

сндовня библютекнию

КАКЪ ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ

плодовое дерево.

РУК ВОДСТВО

634.1. 9.954 Rn

КЪ ПОДГОТОВКЪ ПОЧВЫ И НОРМАЛЬНОЙ ПССАДКЪ ПЛОДОВЫХЪ ДЕРЕВЬЕВЪ.

V 40 10.16

Составилъ М. В. РЫТОВЪ.

Съ 28 рисунками въ текстъ.

F 22557

Издательство

П.П. Сойкина

Типографія Петроградъ, Стремянная, 12, собств. д.

# Какъ правильно посадить плодовое дерево.

"Семь разъ примърь, одинъ отръжь". Народная поговорка.

Эта ноговорка, какъ нельзя болье, идеть къ посадкъ илодовыхъ деревцовъ и деревьевъ, предъ которою приходится продълывать даже болье семи "примъриваній": прежде всего нужно ръшить вопросъ о сортиментъ для сада извъстпой мастности, добыть наилучшій, или, по крайней мара. подходяній матеріаль для посадки, выбрать надлежащее мъсто для сада, обработать это мъсто такъ, чтобы оно могло служить для хорошаго роста и плодоношенія, произвести посадку деревцовъ по опредъленному и избранному способу на назлежащихъ разстояніяхъ и далбе вести послідующій уходъ за деревцами; каждое изъ эгихъ отдъльныхъ дъйствій распадается на много разныхъ второстепенныхъ, безъ которыхъ обой ись невозможно. Подобный трудъ требуеть знанія дъла, а такъ какъ этимъ знаніемъ обладають далеко не всю садовладъльцы, то зачастую производится подражачіе по принятому м'встному обычаю, который не всегда отвівчаеть разнымъ измъненіямъ условій мъста посадки, и въ этомъ случав хозяннъ несеть потери въ затраченныхъ расходахъ п премени. Чтобы избъжать этой потери, хозяева иногда изъявляють желаніе им'ять особое руководство для посадки илодовыхъ деревцовъ и деревьевъ, въ которомъ, по возможпости, быль бы обработань запась свёденій по культурё и, соотвътственно разнообразію мъстностей, были выработаны наставленія въ разныхъ типичныхъ форма вов наблонахъ. На это следуеть заметить, что никакихъ типовъ или шаблоповъ установить тутъ невозможно, такъ какъ все дело носадки крайне сложное, измѣнлющееся не только въ побочныхъ, по и въ существенныхъ частяхъ, даже въ двухъ сосъднихъ мъстахъ или у двухъ сосъднихъ садовладъльцевъ. Вивсто пользованія шаблонами хозянну или лицу, его замівняющему, необходимо углубиться во всв тонкости знанія двла, чтобы им вть возможность самостоятельно рышать встрычающіяся затрудненія на практик в. Говорять, что этоть темный предметь выяснится только современемь, когда мы будемь иміть достаточныя изслідованія на метеорологическихь и опытныхь садовыхь станціяхь, но, если это и такь, то нельзя сказать, что теперь мы не имівемь пикакого собраннаго матеріала, а между тімь разногласіє въ выводахь получается весьма большое, слідовательно, добыча истины зависить оть чего-то иного, кромів разныхь личныхъ митьній; это что-то есть наука, основами и ученіємъ которой надо пользоваться, чтобы не впасть впросакъ личнаго (субъективнаго) знанія, которое можеть противорічить предметному (объективному) знанію, даваемому наукою.

## 1. Раціональныя основы посадки.

Одинъ садоводъ цъль посадки плодовыхъ деревцовъ ставить въ томъ, чтобы раненому и больному деревцу дать наиболъе благопріятныя условія для оправленія его послъ пересадки изъ питомника, а затъмъ лучшее развите для плодоношенія. Очевидно, поправка израненнаго деревца туть явленіе, хотя неизб'яжное, по второстепенное, а сущность двла заключается вообще въ наилучшей культуръ, которою начинается посадка. Эту культуру можно понимать на разные лады: достаточно только вначаль поправить больныя деревца, а затъмъ, когда они принялись, предоставить ихъ собственному росту при мъстныхъ условіяхъ, съ приложеніемъ лишь наименьшаго труда въ уход'в; по другому воззрѣнію, наиболѣе высокому въ своемъ содержанін, цѣль плодовой культуры вначаль состоить въ продолжени воспитанія плодовыхъ деревцовъ, начатаго въ питомникъ, до полнаго возраста и послъдующее развите плодовыхъ деревьевъ, отличающихся хорошимъ ростомъ, выносливостью и урожайностью фруктовъ. Сообразно этимъ различнымъ цълямъ, первый плодоводъ ограничивается выкапываніемъ ямъ для посадки, улучшеніемъ ихъ почвы для лучшаго роста молодыхъ деревцовъ и только чрезъ нъсколько лътъ заботится о расширеніи приствольныхъ круговъ-это обыкновенный ямный сада, залуженный или обрабатываемый въ междуряділхъ для побочной культуры или чернаго пара; въ пемъ берется минимумъ издержекъ и хлонотъ, за которыя садовладълецъ не въ правъ ожидать максимума дохода, возможнаго при наилучшей постановкъ культуры. Послъдняя состоить въ томъ, что для усиленнаго роста и плодоношенія дълается глубокая и силошная обработка почвы сала, соели-

ненная съ ея улучшеніемъ и удобреніемъ, на всей площади сада или полосами для посадокъ, раздъленныхъ междурядными полосами, которыя также обрабатываются чрезъ 10 или болье льть, когда до нихъ дойдуть корни деревьевъэто будеть безъямный садъ, въ которомъ посадка деревцовъ дълается на полосахъ безъ выканыванія особыхъ ямъ. Такъ какъ такой садъ требуетъ сравнительно большихъ затрать, а между тъмъ повышенный доходъ при улучшенномъ качествъ почвы желательно получить всякому саловладъльцу, то полагають, что, при помощи разныхъ изопреній, гозможно сократить глубину обработки, и чемъ меньше будеть эта обработка, тъмъ лучше, а чтобы деревца хорошо сначала развивались, садить ихъ въ ямы. Такой типъ посалки будеть см шанный, называемый тенерь американскою посадкою, потому что онъ предпочитается въ Съверной Америкъ; думать, что такою посадкою обезпечивается вполнъ высшая степень роста и плодоношенія плодовыхъ деревьевъ - такой же самообманъ, какъ при ограничени заботъ только одићии ямами. Кажется, до очевидности ясно, что чёмъ менфе будеть прилагаться къ саду труда и менње затрачиваться издержекъ, тымъ менье можеть салъ давать фруктовъ и болье низкаго качества, съ чередующимся урожаемъ. Бываютъ и обратные случан, когда на издержки садовлад льны не скупятся, но дълають ихъ нецълесообразно и поэтому непроизводительно, напримъръ, глубоко обрабатываютъ почву на такомъ мъстъ, гдъ застанвается вода, созидая такимъ образомъ искусственный водный бассейнъ, губительно дъйствующій на корни осенью и весною, тогда какъ, наоборотъ, слъдовало избавиться отъ скопленія воды хорошимъ дренажемъ. Подобные случан весьма неръдки въ плодоводствъ, и они указываютъ на необходимость тщательнаго изследованія м'єста посадки, прежде чёмь приняться за обработку, тёмъ болбе въ большомъ масштабъ и на большую глубину.

Возникаеть вопросъ: какую же обработку почвы для плодовыхъ деревьевт слъдуеть считать наилучшею? Этотъ вопросъ разръшается изучениемъ свойствъ корневой системы плодовыхъ деревьевъ и почвы, которая предлагается для ихъ обитанія.

# 2. Корневая система.

Весьма рідко плодовыя деревья иміють собственные корни, которые весьма мало изслідованы, но все-таки из вістно, что у непикированных сіляцевъ наиболіве преобладаеть главный корень, а у черенковыхъ саженцевъ прида-

точные корни, принимающіе болье или менье горизонтальное положеніе. Основываясь на изученіи свойствъ корней дичковъ, можно полагать, что боковые и придаточные корни у корнесобственныхъ деревьевъ способны, по свойству грунта, болье углубляться, а нъкоторые изъ нихъ расти внизъ витсто главнаго корня.

По корневой систем'в дички разд'вляются на дв'в группы: у слаборослыхъ преобладаетъ развите боковыхъ корней и мочекъ на нихъ (себирка, дусенъ, нарадизка, айва, боярышникъ, антипка, степная вишня, сливы); у сильнорослыхъ разростается наиболъе главный корень, но боковые им'вотъ двоякое отличе: у однихъ (китайка) они болъе сближены и обильны мочками, у другихъ называются садоводами гольми, потому что несутъ мечки только на конечныхъ разв'твленіяхъ — сюда относятся: лъсная яблоня и груша, садовая сидровая яблоня, древесная вишня и черешня—хуже всъхъ по маловътвистости и недостатку мочекъ корни кислицы и кавказской яблони.

Естественный рость корней обпаруживается при выкопкъ или выкорчевани большихъ плодовыхъ деревьевъ. Выканывая съянцы яблонь, выросшіе на мъсть безъ никировки и какой-либо пересадки и достигние величины большихъ деревьевъ, можно видать (рис. 1), что съянцы разновидностей льсной яблони — кислицы (glabra) и пушистой (tomentosa) отличаются наибольшимъ развитіемъ отвъснаго главнаго корня, который простирается на глубину иногда болъе сажени; въ пижней части этоть корень совствить не инфетъ боковыхъ разв'ятвленій, или же они очень малы, но выше разв'ятвленія постепенно увеличиваются и вмёсть съ этимъ на концахъ ихъ образуется болье мочекъ; близъ поверхности земли боковые кории расположены на разстояніяхъ, не составляя густого пука. Объемъ, занимаемый такою корневою системою, имъетъ видъ длиннаго и остраго конуса; то же замъчается у съянцевъ лъсной груши, корни которыхъ достигаютъ весьма большой глубины. По американскимъ изследованіямъ, остро-коническая корневая система съ глубокимъ ростомъ главнаго или нъсколькихъ боковыхъ корней свой твенна деревьямъ съ пирамидальною кроною, въ которой стебель им'веть рость, подобный главному корию. И вкоторые сорта яблонь (грушевка московская, плодовитка), по моимъ наблюденіямъ, им'вють пирамидальную крону только въ мололости, послів 20-25 лість обращающуюся въ разв'ясистую. Выкорчевывая болье сотни большихъ деревьевъ садовыхъ ябловь, въ возраств около 40-50 лвть, заведомо ранево посаженныхъ въ ямы изъ питомника съ обръзкою корней, мною замѣчено, что на глубинѣ 3/4—1 арш. въ подзолистомъ суглинкѣ подпочвы боковые корни, бывшіе съ наклономъ до 45°, приняли отвѣсное направленіе (рис. 2), но такихъ корней у каждаго дерева было не болѣе 2—3, остальные корни шли подъ угломъ въ 45° и болѣе, чѣмъ были ближе къ поверхности почвы. Какъ извѣстно изъ физіологіи растеній, отвѣсное

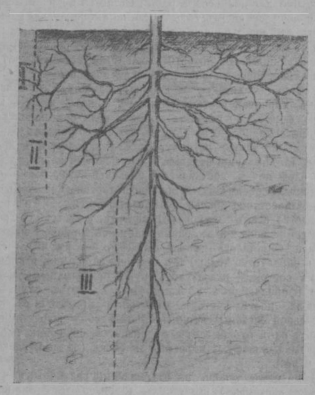


Рис. 1. Корневая система сѣянца яблони: I—верхній поясь боковыхъ корней, II—средній поясь и III—пижній поясь боковыхъ корней (полусхема).

направленіе главнаго корня обязано его геотропизму (притяженію къ центру земли по отв'єсу на подобіе падающаго тіла), и въ приведенныхъ выкорченныхъ деревьяхъ им'єстся любопытный прим'єръ зам'єны главнаго корня нісколькими боковыми, получающими рость по отв'єсу; подобное зам'єщеніе роста происходить при поврежденіи главнаго стебля, вм'єсто котораго по отв'єсу вверхъ вырастаеть боковая в'єть,

а у сортовъ съ смѣщеннымъ (симподіальнымъ) ростомътакое вырастаніе происходить само собою безъ поврежденій или обръзки. Такимъ образомъ, дерево, искалѣченное въ корняхъ по всѣмъ правиламъ (пикировка, обрѣзка) толстыхъ и тонкихъ руководствъ по плодоводству, стремится возстановить нарушенное равновѣсіе корневой системы, что ему иеобходимо для процессовъ роста. Остается неконстатированнымъ и невыясненнымъ тотъ фактъ по американскимъ наблю деніямъ, что сорта плодовыхъ деревьевъ, отличающіеся пирамидальнымъ ростомъ, сообщаютъ такой же ростъ корневой системѣ дичковъ, къ которымъ ови были привиты; это еще малоизслѣдованное вліяніе привоя на подвой.

У съянцевъ китайки и сибирки, идущихъ въ качествъ дичковъ, корневая система также въ общемъ имветъ коническую форму, но главный корень, если онъ развивается, кромъ разновидностей китайки съ сильнымъ ростомъ, не простирается на такую глубину, какъ у кислицы и пушистой яблони, съ тъмъ еще отличіемъ, что боковые корпи въ верхнемъ слов почвы составляють большой пукъ, болве сближены между собою, каждый обильно в втвится и снабженъ большимъ количествомъ мочекъ, что представляетъ всемъ известное достоинство этихъ дичковъ. Наконецъ, у кустовыхъ разновидностей вишенъ и айвъ, размножаемыхъ корневою порослыю, главнаго корня совству не бываетъ, потому что главный корень образуется только изъ корешка зародыща, и корнева. система состоитъ изъ густого пука придаточныхъ корней также изобилующихъ мочками; даже въ этомъ случав при большомъ рость кустовъ нъкоторые придаточные корни внизу своей системы склонны къ отвъсному вырастанію въ глубину, какъ это бываетъ съ нижними боковыми корнями древесныхъ вишенъ (морелей) и сливъ (яичная, эдинбургская и пр.).

Посмотримъ теперь на отправленія различныхъ частей корневой системы. У выросшихъ деревьевь главный корень чли замѣняющіе его отвѣсные боковые кории служать для укрѣпленія растенія въ почвѣ и для проведенія въ стебель воды изъ слоя подпочвы; по свойству своего геотропизма эти кории направляются кратчайшимъ путемъ перпендикулярно горизонтальному уровню грунтовой воды и по тому же свойству они перпенликулярны къ касательной земной поверхности, по которой дъйствуетъ сила вѣтра, такъ что корень въ этомъ случаѣ составляетъ воткнутый въ землю рычагь, сила сопротивленія котораго увеличивается пропорціонально его длинѣ. Старые плодоводы смотр ли на отвѣсные корни съ предубѣжденіемъ: не отвергая службы ихъ по укрѣпленію

растенія противъ вѣтра, они признавали, что проведеніемъ воды и содержащихся въ ней зольныхъ веществъ эти корни содъйствуютъ лишь росту древесины, и такъ какъ для плодовода нужны не дрова, а плоды, то отвъсные корни слъдуетъ уничтожать и заботиться только о развити горизонтальныхъ, способствующихъ выработкъ плодовыхъ почекъ. Здъсь мы

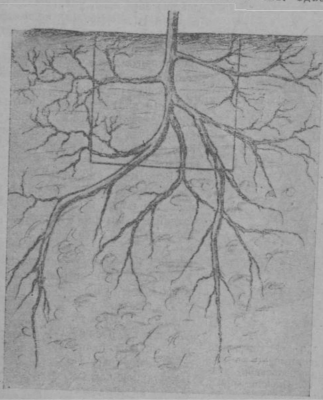


Рис. 2. Корневая система саженца яблони (полусхема). Чертами отдълено помъщение ямы.

имъемъ не исключительный примъръ кривого толкованія, какъ бы зиждущагося на наукъ, на которую любять въ подобныхъ случаяхъ опираться люди, совствъ съ нею незнакомые. Связь зольныхъ веществъ съ выработкою древесины такая же, какъ и со всты другими тканями растенія, и если количество золы растенія относится болье къ древесинт, то потому, что и масса древесины наибольшая; вліяніе

же избытка воды на развите водянистыхъ, не отвердъвающихъ къ осени побъговъ и ростовыхъ вътвей вмъсто ило-

довых особы отвъсн мъръ, леннов парені зрълов прирос теніе въ ст безъ с йіи ра мы ві его, в корне Бо треро главна вленіі не ш носят корне можн нихъ

Рис. 3. Тонкій корешокъ, нустившій мочку съ корпевыми волосками; увелич. 30. Справа тонкій корешокъ съ мочками въ естественную велич.

довыхъ связывается съ какими-либо особыми причинами, въ которыхъ отвъсные корни не при чемъ, напримфръ, мъстнымъ напоромъ сока, усиленною обръзкою, уменьшениемъ испаренія (транспираціи), половою незрълостью дерева и пр. Избытокъ прироста древесины поэтому можетъ происходить даже тогда, когда растеніе не имфегь главнаго корня и въ своихъ процессахъ обходится безъ его дъятельности, но при лишеніи растенія главнаго корня оно, какъ мы видъли, вновь возстанавливаетъ его, измъняя направленіе боковыхъ корней.

Боковые кории образуются внутрероднымъ путемъ изъ-подъ коры главпаго кория и своихъ же развътвленій, изъ которыхъ тончайшія, еще не пустившія отъ себя въточекъ, носять названіе мочекъ. Выкопавши кории молодого деревца яблони, можно видъть простымъ глазомъ на

нихъ мочки, расположенныя на тончайшихъ бълыхъ корешкахъ, величиною съ обыкновенпую нитку (рвс. 3). Подъ лупою каждая мочка представляетъ собою цилиндрическій отрос-

токъ корешка, снабженный на своемъ концѣ суховатою, отживающею, поэтому нѣсколько буроватою тканью, которая называется корневымъ чехликомъ; на поверхности мочки нѣкоторыя ея клѣтки пускають отростки, хорошо видные только подъ микроскономъ; эти отростки, служащіе для всасыванія растворовъ, называются корневыми волосками (рис. 4). Дъятельность корневыхъ волосковъ



Рис. 4. Мочка яблоня съ корневыми волосками; увелич. 240.

не только физическая (всасываніе), но п химическая (электролитическая): они, какъ электроды, образують около себя большею частью кислотныя іоны, дъйствующія на частици ночвы. Выросшая мочка, не теряя своей бълизны, обращается въ тонкій нитевидный корешокъ, который даетъ отъ себя новыя мочки со свъжими корневыми волосками, тогда какъ старые корневые волоски на выросшемъ тонкомъ корешкъ отмираютъ, и мъста ихъ потомъ видиъются въ видъ мелкихъ зажившихъ ранокъ на тонкихъ боковыхъ корешкахъ съ начавшею буръть корою. По своему наружному виду боковые корни бываютъ двоякіе: одни длинные, прямолинейные

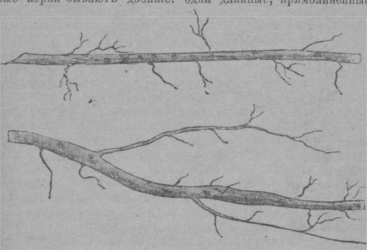


Рис. 5. Прямые боковые корни. (Натур. велич.).

(рис. 5), быстраго роста и другіе петлистые (рис. 6), съ штопорообразными или округлыми изгибами, обыкновеннаго роста; бываетъ также промежуточная форма, близкая къ прямому корню, представленная на рисункъ. Можно предполагать, что прямые корни болъе служатъ для цълей питанія, соединеннаго при томъ съ быстрымъ токомъ растворовъ, а извилистые корни, кромъ питанія, имъютъ значеніе, какъ побочныя скръпы дерева, которыя своими извилинами цъпляются въ почвъ для противодъйствія вътровалу. Таково наружное различіе боковыхъ корней. Къ этому нужно добавить, что количество ихъ постепенно увеличивается снизу вверхъ, и вмъсть съ этимъ увеличивается также количество мочекъ.

Пажніе боковые корни, кром'є всасыванія воды, несуть токъ зольных в веществъ въ раствор'є, поступающемъ въ

пхъ мочки, и этотъ токъ увеличивается съ величиною боковых корней и числомъ ихъ мочекъ; зольныя вещества поступаютъ главнымъ образомъ этимъ путемъ изъ слоя подпочвы, и дъятельность корней въ этой части корневой системы можетъ быть не обезпечена при тощемъ подзолъ, истощенномъ предшествовавшею лъсною растительностью, кварцевомъ пескъ. бъдномъ силикатами, а также при тучномъ черноземъ



Рис. 6. Петлистые боковые корни. (Натур. велич.).

съ ничтожнымъ содержаніемъ минеральныхъ веществъ. Въ верхнемъ слов почвы, содержащемъ перегнойныя вещества, боковые корни навболье всасывають азотистые продукты разложенія, которые могутъ промываться водою въ нижележащій слой, гдв они отчасти захватываются болье нижними боковыми корнями. Различіе въ корневомъ питаніи всей системы сводится въ общемъ къ раздъленію ея на два пояса: пижній — поглощающій воду и при минеральной подпочвъ растворы зольныхъ веществъ, и верхній, поглощающій, кромъ

этихъ веществъ, главнымъ образомъ, азотистые продукты разложенія перегноя и всякаго азотистаго удобренія—изъ этихъ продуктовъ наибол'є важны селитры и амміачныя соли.

Посль разсмотренія корневой системы намъ несколько обрисовывается обработка почвы и подпочвы. Если мы имъемъ выростающій на мъсть съянець, то по его корневой системъ различаются три слоя (рис. 1): нижній слой подпочвы, не подвергающійся никакой обработкъ, и два слоя выше-изъ нихъ верхній, обращенный къ поверхности земли, долженъ быть болье широкій и содержащій достаточное количество азотистыхъ веществъ, и нижній, менъе широкій, съ достаточнымъ содержаніемъ зольныхъ веществъ, изъ которыхъ наиболъе важны фосфорно-кислыя, сърнокислыя и калійныя. Когда мы имъемъ саженецъ (рис. 2), выращенный въ питомникъ съ пикировкою и затъмъ посаженный въ садъ съ обръзкою корней, то по выходъ корней изъ посадной ямы различаются два слоя: нижній, когда при минеральной подпочвъ нъсколько боковыхъ корней спускаются отвъсно и, замъняя собою главный корень, по своему числу и своей массъ, значительно узеличивають его дъятельность для большей силы роста, и верхній слой, который долженъ принадлежать естественной или искусственно составляемой почвъ, но такъ, чтобы внизу ея находился запасъ зольныхъ веществъ, а вверху азотистыхъ. Отсюда видно, что однъми ямами ограничиться нельзя, что въ нихъ остаются только старыя голыя части корней, и вся дъятельность корневой системы находится вив ямы, усиливаясь отъ нея во всв стороны къ концамъ развътвленій. Вопросы о томъ, какъ достигнуть такой обработки и на какую глубину ее следуеть вести, мы будемъ ръшать далъе при учени о сплошной обработкъ сада.

## 3. Почва и подпочва.

Изъ предыдущаго описанія, на сколько это видно по рисункамъ корневой системы, можно заключить, что распространеніе верхнихъ боковыхъ корней находится въ области почвеннаго слоя, нижнихъ боковыхъ корней, главнаго корня или корней его, замѣняющихъ, лежитъ въ слоѣ подпочвы. О необходимой толщинѣ того и другого слоя имѣются свѣдѣнія изъ многолѣтней практики въ разныхъ мѣстностяхъ, и для почвы эта толщина найдена по осевой части посадки на югѣ въ 1½ или 1½ аршина, на сѣверѣ вдвое менѣе, доходя до 12, даже до 10 вершковъ, причемъ толщина уменьшается съ расхожденіемъ оть оси посадки въ стороны и на

периферіи корневой системы бываеть въ 6, даже 4 вершка; углубленіе отвъсныхъ корпей въ подпочву наблюдалогь на 11/2 и 2 саженяхъ. Радіусъ корневой системы колеблется въ въроятной средней величинъ около 11/2-2 саженъ, тоесть длина верхняго бокового корня въ среднемъ так и же, какъ длина главнаго корня или его замфинтеля; полагаютъ, что у грушъ, древесной вишни, всякихъ видовъ съ пирамилальною кроною и на песчанистой почвъ этотъ радіусь менье глубины отвъснаго кория. Несомнънно, что величина углубленія связывается съ количествомъ испаряемой влаги (транспираціей) и, хотя наблюденій въ Россіи на этоть счеть инкакихъ не имъется, тімъ не менъе необходимо отмътить всю важность этого изследованія для засушливыхъ местностей по выработкъ илодовыхъ деревьевъ сихолюбовъ (ксерофитовъ). Эти деревья отличаются выносливостью (иммунитетомъ) засухи, для сопротивленія которой они им'вють очень развитую глубокую корневую систему, зам'вчательную тымь, что она можеть пользоваться незначительными запасами влаги; кромъ того, листья этихъ деревьевъ также особенные: въ засуху они испаряють влаги темъ менее, чемъ менее ся содержится въ почвъ. Стебель ксерофитовъ отличается тъмъ, что сокодвижение въ немъ при засухъ ослабляется, отчего происходить остановка въ роств, продолжающаяся все время, пока почва сухая, затъмъ съ выпаденіемъ дождей развитіе продолжается до полной эрфлости плодовъ. Такъ какъ все отличіе ксерофитовъ сводится на наименьшую величину испаренія влаги, то въ настоящее время англійскіе и американскіе изследователи определяють ихъ достоинство для отбора точнымъ способомъ посредствомъ прибора Гарро (рис. 7), въ которомъ защемленный между двумя стеклянными колначками листь выдъляеть влагу, поглощаемую хлористымъ кальціемъ, и менѣе точнымъ способомъ посредствомъ взвъпинванія сръзанныхъ вътокъ, сръзы которыхъ замазываются садовою замазкою: после взвешиванія ветки ставятся нормально въ кронъ и спустя нъкоторое время снова взвъшиваются. Найдено, что свойства сухолюбовъ стоять въ связи съ внъшними отличіями корней, стеблей, листьевъ и цвътовь, также съ анатомическими особенностями, напримъръ, клътки мякоти листьевъ уменьшаются; это даетъ возможность устаповить для цели отбора разные относительные признаки (корреляціи). Наши садоводы даже степныхъ мъстностей въ последнее время высказываются за предпочтение культуры сь самымъ малымъ укорененіемъ, низводимымъ для юга до глубины лишь въ 12 вершковъ; въ этомъ стремленіи поверхностнаго выращиванія плодовыхъ деревьевъ въ сухихъ м'встпостяхъ замъчается какое-то неосмысленное противодъйствіе выработкъ сухолюбовъ.

Наилучшей почвой для всёхъ плодовыхъ деревьевъ слу-

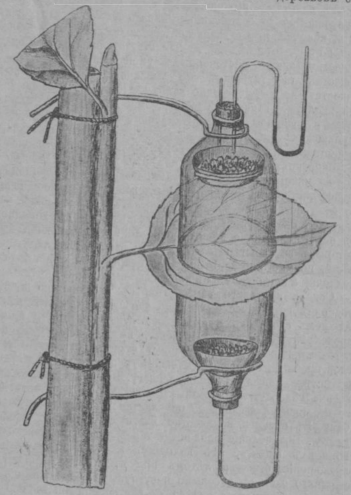


Рис. 7. Приборъ Гарро для опредъленія количества влаги, испаряемой верхнею и нижнею поверхностями листа. (Немного уменьш.).

жить перегнойный суглинокъ, образовавшійся насчеть чернозема, л'єсного перегноя или искусственнаго перегноя изълистьевъ, щепы, травы, навоза, торфа и пр. Толщину этого слоя считають необходимою не мен'є 3/4 арш., что въ природ'є

бываеть редко, поэтому довольствуются слоемъ въ несколько вершковъ, который сначала увеличивають обработкою и удобреніемъ, затъмъ послъ перевала или раіольнаго плуга, на югъ плантажа, вывороченный слой подпочвы удобряется и улучшается до состава перегнойнаго суглинка, что можеть быть, конечно, при суглинистой подпочвъ. Суглиновъ подпочвы отличается бъдностью или отсутствіемъ нерегнойных в веществъ, также постепеннымъ уменьшеніемъ азотистыхъ веществъ съ глубиною, но увеличениемъ минеральныхъ веществъ, преимущественно кали, извести и иногда фосфорной кислоты. Такимъ образомъ, при наилучшемъ составъ почвы и подпочвы плодовыя деревья при полномъ развитіп корневой системы въ верхнихъ слояхъ пользуются азотистыми веществами отъ разложенія естественныхъ или введенныхъ органическихъ веществь; въ нижнихъ же слояхъ вмъстъ съ влагою минеральными веществами. Количество естественнаго запаса азотистыхъ и минеральныхъ веществъ разнообразится по мъстностямъ, но всюду оно считается для пледовой, какъ и всякой иной, культуры недостаточнымъ, и въ дополнение къ нему пользуются общими нормами этихъ удобреній, часть которыхъ за избыткомъ остается въ запасъ для следующаго роста, но много вмъсть съ водою просачивается въ глубь подпочвы и поглощается въ ней различными горными породами.

Содержание влаги изм'вняется въ суглинистой почв'в и подпочвъ періодически, подобно измъненію температуры: въ верхнемъ слов отъ нъсколькихъ вершковъ до 1/2 аршина происходять часовыя измъненія, на глубинъ 3/4-1 арш. суточныя и на 1-2 арш. годовыя; существуеть также низкій слой, приблизительно опредъляющій грунтовую воду и им вющій болье или менье постоянную влагу. Величина этихъ слоевъ весьма колеблется въ разныхъ мъстахъ, и грунтовая вода то подымается высоко, то опускается на значительную глубину. Въ общемъ, количество влаги съ глубиною увеличивается. Потребленіе плодовыми деревьями влаги происходить во всёхъ слояхъ, где находятся ихъ корни; наибольшее поглощение бываеть льтомъ при наибольшемъ роств изъ верхняго слоя съ часовыми и суточными колебаніями влаги, которая принимается вывств съ растворенными въ ней азотистыми веществами; на большой глубинъ, пользуясь отвъсными корнями, деревья поглощають въ единицу времени меньшее количество влаги, но въ правильномъ и постоянномъ токъ, обезпечивающемъ равномърный рость и дающемъ запасъ влаги въ стеблъ при высыханіи вышележащихъ слоевъ. Такимъ образомъ, полное развитіе корневой системы плодовыхъ деревьевъ съ достаточнымъ пользованіемъ влаги возможно лишь при почвъ и подночвъ соотвътственной толщины. Когда толшина туть не соотвътственная, то происходить недостатокъ питанія, или одностороннее питаніе, наприміръ, при глубокомъ черноземъ, содержащемъ мало минеральныхъ веществъ, тучномъ или кварцево-песчаномъ; отъ преобладанія азотистыхъ веществъ происходитъ жированіе и запоздалость скуднаго плодоношенія. О такой глубокочерноземной почвъ въ Бессарабіи говорить г. Янковскій: "гдв садоводъ имветь дъло съ легкимъ, глубокимъ, проницаемымъ черноземомъ,трудъ его весьма неблагодарный, и въ тъхъ мъстахъ я предпочитаю махнуть рукой на садоводство; но если бы мы здѣсь нашли, хотя бы на глубинѣ 11/, арш. глинистую подпочеу,-дъло наше върное". Подобныя свойства имъютъ также наносныя почвы, богатыя органическими и бъдныя минеральными веществами; рость на нихъ сильный, ткани мягкія, отсюда невыносливость, рыхлые и непрочные въ лежків нлоды.

Супеси съ песчанистою подпочвою дають благопріятныя условія для плодовой культуры, когда грунтовая вода не такъ близка, чтобы производить желтизну листьевъ и чахлость деревьевъ, и не такъ удалена, что корни не могутъ пользоваться ею во время засухъ. Супеси, въ отличіе отъ суглинковъ, въ зной сильно накаливаются въ верхнемъ слов и высыхають на большую глубину; когда засуха держится недълю или болъе, корни безъ притока воды страдають, листья вянуть, осыпаются, какъ и плоды. Изъ яблонь есть сорта, выносящіе легкую песчанистую почву сухого грунта, независимо отъ дичковъ, на которыхъ они привиты, за исключеніемъ лишь слаборослыхъ: апорть, бойкенъ, кузино, желтое благородное (golden noble) и ренетъ Кокса (r. de Cox); изъ грушъ: бера Наполеонъ, б. Нелисъ (черная алагирка), хорошая сърая (gute graue), Елена Грегоаръ (Hélène Grégoire), Маргарита (маленькая) и воспоминаніе конгресса (souvenir du Congrès); изъ сливъ: королева Викторія и рейчклодъ зеленый; изъ вишенъ всякіе сорта, привитые на антипкъ. Хорошо устроенный садъ на подходящей супеси представляеть собою много поучительнаго, и о немъ следуетъ сказать несколько подробиње. Не говоря о выработкъ у насъ сухолюбовъ, составляющихъ надежду въ будущемъ, можетъ быть взятъ нъкоторый подборь, хотя бы въ объемъ предыдущаго. Нужно замътить, что тощей и безилодной бываеть только такая песчаная почва, которая состоить изъ чистаго кварцеваго песку, дающаго отличный матеріалъ стеклянному производству; всякій же песокъ, содержащій въ себъ зерна многихъ силикатовъ, особенно цеолитовъ, даетъ почву, пригодную для пло-

посадка плодовыхъ деревьзвъ.

691379 2

довой культуры при вебольшемъ улучшений ся перегнойными веществами. Когда снабжение волого корнями вполив обезпечено, то мы вывемъ следующия драгоценныя свойства деревьевъ: 1) они имъютъ слабый приростъ, почему по величинъ приближаются къ карликовымъ, несмотря на прививку къ сильнымъ дичкамъ, и по той же причинъ изъ посадокъ весьма легко образуются кордоны, шпалеры, пирамиды и другія искусственныя формы; 2) древесина побытовъ скорые и лучше вызръваетъ, чъмъ на тяжелой почвъ, поэтому нъжные сорта менъе чувствительны къ вымерзанію; 3) цвъточныя ночки легко образуются, поэтому не требуется обръзки для образованія плодовыхъ в'ятокъ (плодушекъ), плодоношеніе пачинается ранъе и отличается урожайностью; 4) плоды получають высшее десертное достоинство: груши становятся сахаристыми, тающими, ароматными, яблоки превосходно окрашиваются и делаются очень вкусными; 5) деревьи, приспособившіяся къ несчанистой почві, какъ сухолюбы, им'іють преимущество мало страдать отъ засухъ или вполив ихъ выносить; 6) обработка земли легче и дешевле, чъмъ на тяжелой ночвъ и можеть быть производима въ сырую погоду. Вслъдствіе сокращеннаго роста, деревья менъе долговъчны.

Разсмотръвши свободный ростъ корневой системы, обращаемся къ уродливымъ случаямъ ея образованія, которые весьма часто садоводами принимаются за нормальныя явленія. Т'в садоводы, которые ожесточенно преслідують развитіе главнаго корня, для собственнаго утішенія при посадкъ его обръзывають или же подъ корни молодого деревца подкладывають кусокъ доски, кирпичъ, плитку какого либо сланца или известняка, думая этимъ придать боковымъ кориямъ горизонтальное положеніе, будто бы связанное съ обильнымъ плодоношениемъ, но такія подкладки не иміноть никакого значенія, и, пройдя ихъ, корни въ скоромъ времени, ин и рыхломъ и воздухопроводномъ грунтъ, получаютъ рость вь глубину, пуская въ бока вътки для горизонтальнаго развътвленія. Но бывають случан, когда кории не въ состоянія преодолъвать препятствія ихъ геотронизму, и тогдаони получають различную изуродованную форму и направление выхода изъ своего неестественнаго положенія. Въ каменистомъ грунть фичны киркою выбивають посадочныя ямы, въ которыя напосять щебень (каменистый хрящь), засыпаемый вм'вств съ верхиниъ нерегнойнымъ слоемъ; въ такой каменной кадушкъ отвесные кории стремятся проникнуть на глубину и, если торная порода не стойкая, какъ рапа-киви (гнилой камень). то корень пронизываеть ее, какъ гнилушку, но при плотной породъ, на которую онъ можеть дъйствовать только съ поверхности, ему остается узкій ходъ въ промежуткахъ между кусками, гдъ корень дълаетъ разныя искривленія и неправильно сплющивается въ бълыя ленты, иногда тонкія, какъ бумага; безъ пренятствій могутъ разростаться только верхніе боковые корни въ тонкомъ слов нанесенной почвы. Подробности этой каменно-ямной культуры недостаточно извъстны, но при ней деревья бываютъ угнетеннаго роста и могутъ погибать отъ застоя воды въ ямахъ, почему новые плодоводы признають на твердомъ грунтъ за правило ямъ совсѣмъ не дълать, а только наносить почву, которой достаточно будто бы даже на 1/2 аршина толщины: корнямъ, говорятъ, пужна не глубина, а ширина. На Кавказъ при плотной подпочвъ, состоящей изъ непроницаемыхъ глинистыхъ сланцевъ, илитняка и др., ямы оказываются не только излишними, но и вредными (рис. 8: корни растутъ до дна и боковъ ямы,

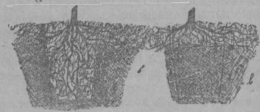


Рис. 8. Слъва при копаніи ямы захвачена большая часть непроницаємаго слоя. Справа: яма выкопана только въ верхнемъ проницаємомъ слоъ: a — проницаємый слой почвы, b — непроницаємый слой.

ползуть по стънкамъ ея вверхъ и далъе выходять за ея края; осенью и весною въ ямахъ скопляется вода и вредитъ деревьямъ, приводя ихъ къ гибели. Въ среднихъ губерніяхъ также встръчаются водонепроницаемыя подпочвы изъ глины п глинистаго сланца, при которыхъ корни стелются въ горизонтальномъ направленіи и требують силошной обработки грунта. Такое же значение имћетъ весьма распространенный въ южныхъ губерніяхъ лёссь (суглиномь съ известью), служащій вижето люнной глины для мазанокь: онъ образуеть глубокую сухую подночву, въ которую не прэникаютъ корни; присутствіе этого лесса породило у нашихъ плодоводовъ убъждение, будто бы влага въ подпочвъ уменьшается съ глубиною, гдв находится постоянный сухой слой; лёссь не пропускаеть воду, и корни, дойдя до него, растуть горизонтально. Къ сухимъ подпочвамь принадлежить также высохній торфъ, покрытый сверху выв'трившимся торфомъ въ смеси съ илистыми отложеніями. Образованіе сухихъ подпочвъ объясняется отсутствіемъ въ нихъ доступа воды, вслѣдствіе ихъ непроницаемости или покрышки непроницаемымъ слоемъ: содержащаяся въ нихъ вода, вслѣдствіе испаренія отъ тепла, въ видѣ паровъ поднимается вверхъ въ почву, а вмѣсто нея новой воды не поступаетъ. Шавровъ отмѣчаетъ, что на Кав-казѣ (Поти) при горизонтальномъ окорененіи корни выпираютъ стволъ изъ почвы, а порывы вѣтра валятъ деревыя, которыя выворачиваются съ верхнимъ пластомъ почвы.

## 4. Обработка почвы.

Подъ плодовые сады нередко отводять места съ почвою, непригодною для полевой или огородной культуры. Такія мъста требуютъ предварательной подготовки: проведенія дренажа при высокомъ уровив грунтовой воды и при плотной подпочвъ, отъ которой въ нижнемъ слоъ скопляется вода осенью и весною, - выравниванія м'яста, чтобы придать ему болъе ровную поверхность и правильный скатъ, -- копаніл террасъ на косогоръ и т. д. Когда такія предварительныя работы будуть выполнены, приступають къ образованію возможно толстаго и лучшаго верхняго слоя грунта, для чего земля улучшается привозною недостающею частью, при глипъ известкуется, привозится также разнаго вида перегной, или виахивается матеріаль его образующій (листва, лъсной сгребь, зеленое удобреніе, выв'трившійся торфъ), затымъ слідуеть удобреніе навозомъ, минеральными туками и предшествующіл культуры хлібныхъ, овощныхъ, кормовыхъ, техническихъ и др. растеній. Первоначальная культура можеть быть ведена нъсколько лътъ, и чъмъ глубже при ней обрабатывается верхній слой, тамь болье почва станеть пригодною для будущаго сада. Вивств съ такою работою, гдв это необходимо. дълается заборъ для защиты сада отъ зайцевъ.

Многіе садохозяева не дълають такой предварительной подготовки сада, обращая исключительно вниманіе только на ямы, которыми ограничиваются вначаль всъ заботы. Вывають, впрочемъ, выгодныя условія мъста, при которыхъ это такъ и слъдуеть быть, напр., когда самою природою данъ слой хорошаго перегнойнаго суглинка толщиною около <sup>3</sup>/4 аршина, а подъ нимъ находится рыхлый суглиновъ; въ остальныхъ случаяхъ необходима обработка почвы на всей площади сада или за предълами ямъ. Вопросъ сводится лишь къ тому, когда дълать эту обработку: прежде ямъ или послъ нихъ. Преждеямная обработка въ экономикъ хозяйства является невыгодною, ибо она требуетъ затраты канитала

на значительное число л'ыть впередъ отъ времени полученія дохода; кром'в того, глубокан обработка не достигаеть при своей преждевременности цъли: земля ко времени разростанія деревьевъ можетъ слежаться, и тогда ее придется вновь обрабатывать. По американскому способу разсчета поступають такъ: садъ обрабатывается полосами въ 3-4 аршина ширины раіольнымъ плугомъ Сакка на глубину 10 вершковъ и съ почвоуглубителемъ въ бороздахъ плуга до 12 в.; въ эти борозды послъ почвоуглубителя полезно класть какойлибо рыхлый древесный матеріаль (рубленые сучки и вътки, хворость огь обръзки живой изгороди, щены, корье, сухой торфъ и т. п.), отчего подъ перевалочъ образуется воздушпая дрена и почва получаеть высокую степень провътриванія (аэрація). Спорять, однако, о глубин'в такого перевала, уменьшая ее до 10 в., даже до 1/2 аршина, то есть почти сводя работу на пароконный плугъ и оправдывая ее тъмъ, что боковые корни, по выходъ изъ ямы, будто бы всегда стелются и мочкуются близъ поверхности земли, что бываеть лишь въ особенныхъ случаяхъ: тонкаго слоя почвы, тонкаго поверхностнаго слойка, въ которомъ могутъ развиваться мочки, покрышки почвы сорною травою, особеннаго роста корней, имъющихъ стремление давать отъ себя наземные побъги. Весьма основательно и върно говорять, что чъмъ глубже рыхлится почва сада и чъмъ больше дается корнямъ возможности разростаться глубже, тъмъ они захватываютъ большій объемь почвы и извлекають изъ нея болве питательныхъ веществъ, отчего происходить большой рость дерева, его долговъчность и обильная урожайность фруктовъ. Тоть хозяинь, который лельеть въ своихъ надеждахъ хорошій доходъ отъ плодоваго сада, отлично сдълаеть, если всегда будеть помнить такую картинку: великольпно развитая корневая система въ издрахъ земли, а на поверхности ея куча звонкой монеты. Следовательно, всякія урезки, затяжки и разныя сокращенія, ведущія къ ослабленію корневой системы, должны быть отвергнуты.

Очень полезно предъ обработкою полосы въ перевалъ посыпать ее медленпо разлагающимся фосфорнокислымъ удобреніемъ (томасшлакъ, костяная мука, фосфориты), не скупясь въ количествъ, такъ какъ такимъ путемъ дълается затрата, по крайней мъръ, на 10 лътъ; его разбрасывають отъ 5 фунтовъ и болье на квадратную сажень. Послъ работы при пластахъ отъ плуга, имъющихъ наклонное положеніе, это весьма важное удобреніе находится почти одинаково размъщеннымъ въ нъсколько слойковъ, какъ при ростъ корней внизъ, такъ и въ стороны. Для посадки на обработанной

полось ямъ часто совсьмъ не дълается, но мы уже видъли, что корневая система плодовыхъ деревьевъ имъетъ наклон-пость развивать подъ деревомъ отвъсные корни, и это развите слъдуетъ облегчить молодому дереву, выкопавши въ полосъ яму глубже перевала на 4 вершка и вскопавши дно ямы (рис. 9).

Вторая обработка касается междурядій посл'в 10—12 літь, когда корни начнуть выростать изъ полосы въ ихъ сторону.

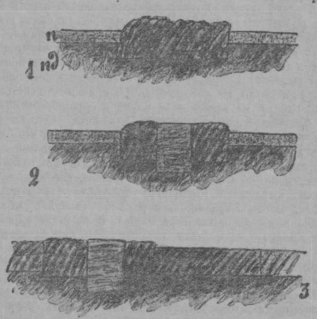


Рис. 9. Обработка почвы сада въ перевалъ: 1. Разръзъ обработанной полосы; n.— почва, nд.— подпочва. 2. Въ полосъ вырыта яма.

3. Обработка прилежащихъ междурядій.

Работа ведется тыть же раіольнымъ плугомъ, но на меньпую глубину, въ 10 или только въ 8 вершковъ; предъ работою междурядіе хорошо удобряется азотистымъ удобрепіемъ (лучше навоза человъческіе экскременты). Наханіе пачинается около края одной полосы сваломъ въ ея сторону и переходять также въ сваль на край другой полосы, продолжаясь такъ далье около двухъ сосъднихъ полосъ и оканчиваясь по срединъ междурядія разваломъ. Поверхность затымъ выравнивается бороною для междурядной культуры. Благодаря такой обработкъ при суглинистой пли супссчаной почвъ и подпочвъ корневая система плодовыхъ д ревьевъ разростается нормальнымъ образомъ (рис. 10): ввизъ въ подпочву идутъ отвъсные корни, въ нежней части обработанной почвы средніе боковые корни съ мочками и въ верхней ея части, потомъ въ сосъдней (междурядной) верхніе боковые корни, какъ паиболье длинные и болье снабженные мочками.

Плужный переваль, обыкновенно производимый силою воловь, носить на югь названіе плантажа, но въ степной полось противь засухь онь недостаточень по малой глубинь и замъняется ручною сплошною обработкою въ переваль для карликовыхъ деревьевь на глубину аршина, для сильно рослыхъ 11/4 арш. Такой сплошной переваль можеть быть произведень только въ три штыка (допатки) глубиною, по-

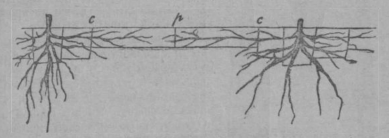


Рис. 10. Распространеніе корней послів предыдущей обработки.

чему обходится очень дорого и примъняется весьма ръдко. Болже распространенъ мелкій сплошной переваль на глубину 10 в. по Черноморскому побережью Кавказа, гдъ подпочва состоить изъ плотной или вязкой глины, такого же глинистаго сланца и твердаго непроницаемаго мергеля; корин въ неглубокой почвъ растугъ ненормально, въ горизонтальномъ направленія, отчего ростъ сокращается. Для разведенія берутся визко-штамбовыя деревца, съ штамбомъ въ 6-12 в., какъ болъе устойчивыя противъ вътра, и съ возрастомъ достаточно притъпяющія почву противъ сорной травы и для сохраненія влаги; междурядія въ молодомъ саду занимаются огородными растеніями (бахчею), корнеплодами, кукурузою, табакомъ, а при разростаніи деревьевъ въ нихъ поддерживается черный паръ мотыженіемъ цапками на глубину пе болбе 2 вершковъ. Ручной переваль делается въ два штыка особыми татарскими лопатками съ треугольнымъ лезвіемъ и подножкою для нажима ногою. Швецовъ для кавказскаго побережья при плотной подпочвѣ предложилъ глубокій сплошной перевалъ: при твердой глинѣ съ захватомъ ея на 4 в. и доведеніемъ глубины до аршина, а въ Туапсе при подпочвѣ изъ непроницаемаго мергеля и мергельной почвѣ въ 1/2—3/4 арш. перевалъ не менѣе аршина, лучше въ 11/2 арш.



Рис. 11. Культурный фугасъ: слѣва — капсуля съ фитилемъ, въ срединѣ— картушка, справа— готовый фугасъ, помѣщеніе въ которомъ капсули изображено пунктиромъ.

О вредъ въ Сочи глубокаго перевала въ 11/2 аршина, при полпочвъ изъ вязкой глины сообшаеть г. Костаревъ: "почва, образуемая вынесенною на поверхпость вязкою глиною и не менъе вязкимъ разрушившимся на воздухь глинистымъ сланцемъ, быстро слеживаясь отъ дождей, образуеть корку, которая, затрудняя обработку, не прэпускаеть воздуха и влаги; вода же въ промежуткахъ между глыбами на див перевала, не имъя возможности подниматься кверху по утратившей такимъ образомъ капилярность почвъ, служить не резервомъ на случай засухи, а обусловливаетъ гніеніе корней". Однако, корковый слой можно привести въ рыхлое состояніе известкованіемъ и внесеніемъ перегноя или компоста, а, чтобы вода съ сосъднихъ мъсть не стекала въ глубь перевала, необходимо дренированіе.

Педостаточная глубина коннаго перевала и дороговизна глубокаго ручного вызвали ново-изобрътенную фугасную обработку. Взрывчатое вещество въфугасъ, служащемъ для куль-

туры, въ видъ безопаснаго сельскохозяйственнаго динамита, выходящаго почти ежегодно въ новыхъ образцахъ подъразными названіями: кагуцить, дорфить, альдорфить, гамзить, рамперить, амоникальцить, особенно замъчателенъ вестфалить, который не горить, а таетъ брошенный въ огонь, по не всъ вполиъ безопасны при толчкахъ, ударахъ и треніи, котя перевозятся по желъзной дорогь. Въ продажъ бывають отдъльныя, части культурнаго фугаса (подземной мины)

(рис. 11): капсуль или патронъ съ взрывчатымъ веществомъ, фитидь и обложка или картушка. Сначала поперекъ и ровно отръзывается конецъ фитиля, чтобы сръзъ былъ свъжій, ибо старый, поглотившій влагу, препятствуеть взрыву; въ длину фитиль отръзывается по времени, необходимому для удаленія за предълы взрыва, считая въ секунду 1 сантимегръ длины. Изъ коробки "съ большою предосторожностью" берутъ капсулю, опрокидываютъ ее, удаляя изъ нея древесныя опилки до бълой массы фульмината (взрывчатаго вещества), и вводять до исго въ пустую часть капсули конецъ

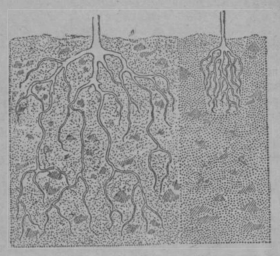


Рис. 12. Слѣва развитіе корневой системы въ почвѣ, подготовленной взрывчатыми веществами. Справа: развитіе корневой системы въ посадочной ямѣ.

фитиля, не производя давленія, отъ котораго можеть быть варывъ; затъмь часть капеули и фитиля сжимають щипчиками и для влажнаго мъста заливають воскомъ, чтобы не намокаль фитиль или не просачивалась вода. Послъ этого открывають конецъ картушки, дълають въ пемъ палочкою отверстіе величиною въ толщину капсули, которую вставляють до средины картушки, обвязывая ее вверху бечевкою. Для посадныхъ ямъ продается гамзить съ капсулями въ 200 гр. (около ½ ф.), для каменистой почвы въ 300 гр., тъ же капсули годятся и для разрыхленія почвы сплощь или пелосами. Въ землъ дълается дыра ломомъ глубиною въ 80 см. (1 ар. 2 в.), на каменистой почвъ буромъ, въ отверстіе вставляется

приготовленная капсуля съ фитилемъ, который зажигаютъ и отбъгаютъ; отъ взрыва получается яма глубиною отъ ½/2 ф. капсули въ 1 метръ (1 ар. 6 в.), шириною 1½ м. (2 арш.), при чемъ разрыхляется также дно. Для обработки такая же закладка капсуль меньшаго въса. Въ разрыхленной сочвъ деревъя развиваютъ роскошную корневую систему (рис. 12). Такую обработку почвы Швецовъ рекомендуетъ на черноморскомъ побережъв Кавказа, также въ Крыму, но опытовъ сдълано не было.

Тракторы для обработки почвы въ садахъ недоступны по своей дороговизиъ.

#### 5. Посадочныя ямы.

Съ посадочными ямами обыкновенно соединяется все представление о заложении плодоваго сада, и въ этомъ отношенін пріемы на практик'в оказываются весьма разнообразными, но въ общемъ сходными въ одномъ, что они въ очень ръдкихъ случаяхъ удовлетворяютъ требованіямъ культуры плодовыхъ деревьевъ, составляя большею частью разныя ухищренія, при номощи которыхъ стараются какъ можно меньше сдълать расходовъ. На ямы следуеть смотреть какъ на большія кадки, въ которыхъ деревья могуть пом'вшаться корнями только въ молодости, въ возрастъ 10-12 лъть, затымь молодыя деревья предоставляются свободному росту корней въ окружающей ихъ почвъ и подпочвъ, вочти въ такихъ же условіяхъ, какъ и дикорастущія рассенія, особенно при залуженій сада. Утівшать себя ямами наибольшей глубины или наибольшей ширины итть поэтому никакого основанія: ими одинаково дается односторонній или ненормальный ходъ культуры. Иногда ямы даже совстви вредны, напримъръ, въ глинистой или какой-либо плотной подпочвъ, не пропускающей воду, которая, собираясь въ имъ, заливаеть корни, погибающіе отъ задыханія. Для молодыхъ деревцовъ ямы все-таки полезны: имъ дается лучшая почва на большую глубину, что въ связи съ удобреніемъ, поливкою и другимъ уходомъ ведеть къ хорошему росту корневой системы.

Наиболье въ ходу цилиндрическія лиы, болье удобныя для работы и болье выгодныя. Коническія ямы, имьющія видъ обратнаго усьченнаго конуса, какъ бы согласуются съ формою корневой системы плодовыхъ деревьевъ, но рыть ихъ труднъе пилиндрическихъ, которыя врибавкою затъмъ кольцевого перевала даютъ подобіе такого же копуса. Четырех-угольныя ямы самыя непрактичныя: въ нихъ кориямъ даются

неодинаковыя разстоянія, излишнія въ углахъ и педостаточныя въ средин'в граней.

Для осенней посадки ямы роются весною и не поздные іюня, для весенней посадки осенню, причемъ стыки ихъ лучше вывытриваются, нежели лытомъ. Вынимаемая земля кладется близъ краевъ ямы въ двы кучи: въ одну верхній слой почвы, въ другую подпочва; обы кучи удобряются различно: почва предъ посадкою томасъ-шлакомъ, по 2—3 ф. на яму, подпочва послы выко ки ямъ перегноемъ, вывытрившимся торфомъ, компостомъ, которые кидаются на кучу сверху, потомъ перелопачиваются; когда почва тощая, ее также удобряють перегноемъ или зараные навозомъ или золотомъ.

Размфры ямъ считаются очень важными теми садоводами, которые не обращають вниманія на соотв'єтственный растепіямъ грунтъ и обработку; новые садоводы, держащіеся американской обработки сада, придають ямамъ лишь второстепенное значение по углублению въ землъ для лучшаго развитія отв'єсныхъ корней у молодыхъ растеній. Казалось бы, что размъры ямъ должны согласоваться съ формою и величиною корневой системы дичковъ, служащихъ для прививки, рбо сильнорослые изъ нихъ требують глубокаго укорененія, тогда какъ слаборослые или съ горизонтальными корнями (кустовыя вишни и сливы) довольствуются небольшою глубиною, но этого различія на практикъ не дълается, и въ неглубокія ямы вногда умышленно садятся растенія съ глубокою корневою системою, что часто бываетъ при сухой (лёссъ) или плотной подпочвъ. Свойства почвы и подпочвы въ установкъ міры ямъ иміють большое значеніе: при рыхломъ и глубокомъ суглинкъ, также супесяхъ, гдъ корпевая система можеть нормально развиваться вглубь и вширь, ямы роются высокія, и садоводы въ такой м'ястности одинаково считають въ нихъ важными какъ глубину, такъ и ширину; напротивъ, при небольшомъ почвенномъ слов и сухой или плотной подпочвъ отвергается необходимая нормальная глубина и считается наилучшей возможно большая ширина. Тоже въ зависимости оть свойствъ мъста: на высокихъ мъстахъ и на террасахъ косогоровъ ямы роются глубокія и широкія, на кизменныхъ мъстахъ или тамъ, гдъ грунтовая вода лежитъ близко къ поверхности земли, ямы роются мелкія, или совстмъ не роются, а земля только вскапывается (съв.-зап. губ.), н на нее еще насыпается добавочная въ видъ холмика. Наконецъ, глубина ямъ увеличивается съ съвера на югъ: въ съверныхъ и среднихъ губерніяхъ 3/4 арш., въ черноземныхъ и степныхъ 1— $1^{1}/4$  арш., въ Херсонской губ.  $1^{1}/2$  арш.; ширина измъняется отъ  $1^{1}/_{2}$  до 2, ръдко 3 арш.

Особенное значение имъють посадочныя ямы на песчаной и супесчаной почвъ, какъ и культура на этой почвъ, весьма мало, однако, описываемая въ своихъ любопытныхъ подробностяхъ. Ямы здъсь роются при посадкъ, потому что рыхлая почва не нуждается въ вывътриванів; діаметръ ямы 11/, арш., глубина въ зависимости отъ климата: въ засущливыхъ мъстностяхъ и на югв болве (11/2 арш.), въ влажныхъ и на съверъ менъе (1-11/, арш.), чтобы корни лучше нагръвались. Вынутая изъ ямы земля улучшается глиною и перегноемъ, но введеніе большого количества послъдняго опасно для молодыхъ растевій, которыя могуть отъ этого засыхать, что объясняется следующимъ образомъ: влагоемкость перегноя около 100%, а неску только 20%, и хотя перегной, насыщенный влагою, можеть давать корнямъ 75%, оставляя скрѣпленными 25%, но песокъ, теряя воду отъ испаренія, быстръе моглощаеть влагу изъ перегноя, отнимая ее во вредъ растеніямъ.

Общіе выводы относительно глубины ямъ можно сдів-

лать слъдующіе:

1. Признаваемая въ настоящее время минимальная глубина ямы въ 3/4 ајш. и считаемая даже нормальною въ нечерноземной полосъ на самомъ дълъ является далеко недостаточною для лучшаго развитія деревцовъ, и обезпеченность корневого питанія при ней обусловливается лишь благо-прілтными свойствами подпочвы. Доказательства въ вырастаніи корней изъ ямы въ подзолистую подпочву въ отвъсномъ и боковыхъ направленіяхъ, гдъ корни используютъ воду и зольныя вещества.

2. Въ черноземой полосъ такая минимальная глубина допустима лишь при близкой къ дну ямы глинистой, суглинистой гли лёссовой подпочвы, дающей корнямъ воду и минеральныя вещества и также не пропускающей воду, отъ которой могутъ загнивать корни; когда слой подпочвы такого состава очень глубокъ и корни не добираются до него даже у взрослыхъ деревьевъ, а черноземъ въ своемъ составъ содержитъ мало минеральныхъ веществъ (тучный или кварцево-песчаный), то деревья подвергаются жированію и запоздалому скудному плодоношенію.

3. Минимальная глубина въ 3/4 арш. можеть вредно отзываться при засухахъ, особенно при песчанистой подпочвъ, при которой ямы должны быть большей глубины даже въ нечерноземной полосъ. Въ той же полосъ минимальная глу-

нечерноземной полосъ. Въ той же полосъ минимальная глубина можетъ быть допущена при подпочвъ сырой съ груптовою водою не выше 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> аршина отъ верхней поверх-

пости почвы.

4. При плетномъ слов подпочвы, въ силу геотропизма корней, глубина болве минимальной можетъ быть вредною, когда застаивается вода, и въ этомъ случав заложеніе сада возможно на свверв только такими деревьями, которыя имвють неглубокую корневую систему; сильный рость плодовыхъ деревьевъ на Кавказв при такихъ условіяхъ зависить оть благопріятнаго климата.

5. Глубина посадочныхъ ямъ должна соотвътствовать свойствамъ роста корней дичковъ, чтобы они въ возможно скоромъ времени могли достичь своего надлежащаго развитія, обезпечивающаго лучшій ростъ деревьевъ и доходное плодоношеніс. Поэтому для деревьевъ сильнаго роста и съ глубокимъ укорененісмъ выгодно даже въ нечерноземной полосъ дълать болъе глубокія и вмъсть съ тъмъ болъе широкія ямы.

6. Ямы только тогда соотвътствують своему назначенію, когда при помощи ихъ корнямъ дается возможность поглощенія всъхъ необходимыхъ вешествъ для корневого питанія, причемъ на глубинъ должно быгь обезпечено поступленіе воды или, наобороть, незаливаніе корней водою.

## 6. Планировка деревцовъ.

Планировка сада имъетъ своею цълью размъстить деревца такъ, чтобы деревья, выросшія изъ нихъ, въ полномъ возрасть достаточно пользовались со всъхъ сторонъ воздухомъ и светомъ, не затеняя своими частями другихъ; светь считается туть нужнымъ для лучшей окраски плодовъ, но отъ него зависить также здоровый рость листьевь и хорошее развитіе цватовъ. Въ начала текущаго стольтія большой переполохъ произвело сообщение американскаго департамента земледълія, что односортныя насажденія плодоваго сада бывають безплодны, поэтому посадку нужно дълать смъщанную, избъгая все-таки большого разнообразія; очевидно, это сообщение сдълано по пеправильнымъ наблюдениямъ, такъ какъ о безплодіи садовъ антоновки, посаженной въ то время ивлыми десятками десятинъ, до сихъ поръ не лышно, и хотя безплодность подтвердиль въ Варшавскомъ Помологическомъ саду эксъ-профессоръ Бъляевъ, но не въ насажденіяхъ, а въ опытахъ, повидимому, поставленныхъ весьма сомнительно. Во всякомъ случать, пока садоводы избавлены оть такого разносортнаго выбора, при которомъ садъ давалъ бы наилучшее плодоношеніе.

Распредъление деревцовъ бываетъ однородное и разно-

сортномъ размъщении прежде старались деревца одного сорта садить по одной линіи или въ одной группъ, чего по американскому департаменту земледъля тълать не слъдуеть, по что все-таки дълается теперь для того, чтобы привлекать ичелъ для опыленія. Въ разнородномъ насажденіи соединяются яблони, груши, древесныя вишии и черешни; низкорослыя кустовыя вишни и сливы садятся посрединъ междурядій съ тъмь, чтобы ихъ выкорчить въ возрастъ около 20 лътъ, но въ это время онъ хорошо разростаются и илодоносять, почему удобнъе размъщать ихъ по окраинамъ сада или дълать отдъльную посадку (рисунокъ 13).

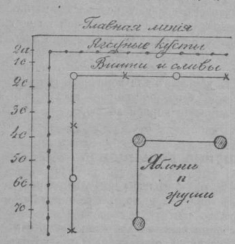


Рис. 13. Планировка угла сада. Сбоку представленъ масштабъ въ саженяхъ.

Разстояніе деревцовъ при посадкъ въ печерноземной полосъ для яблонь, грушъ, древесныхъ вишенъ и черешенъ принято въ В саж, въ черноземной полост 31/2 и 4 саж., но и въ первой полосъ сильнорослые сорта (апортъ шлопакъ, розовое, харламовка) требують увеличенія разстоянія, слаборослые (медуничка) умень шенія до 6-8 арш., какъ деревцовъ привитыхъ на сибиркъ. Кустовыя вишни и сливы размѣщаются по пограничной линіи сада

на разстояніи 5—6 арш. другь отъ друга въ линіи и не менъе 2 саж. отъ ряда яблонь или грушъ.

Различають двоякаго рода планировку: жвадратиую и махматиую. Первая теперь почти оставлена и замъннется второю; въ ней деревца размъщаются по угламъ квадратовъ, и при разстояніи въ 3 саж. на десятину ихъ приходится около 270, причемъ каждое деревцо окружается четырьмя на равномъ разстояніи въ 3 саж., рядъ отъ ряда находится на такомъ же разстояніи. Шахматная планировка отъ квадратной отличается тъмъ, что въ ней деревца слъдующаго ряда находятся не супротивно, а противъ серединъ разстояній, почему во второмъ ряду число ихъ сокращается и на десятинъ помъщается только 240—250; такая посадка наи-

болье пригодна для сильнорослыхъ деревьевъ въ нечерноземной нол съ, когда оставляется то же разстояніе въ ряду деревья отстоять на 3 саж., а отъ деревьевъ прилежащихъ рядовъ болье 3 саж. на 1 арш. 1 в. по каждому изъ 4 разстояній; вельдствіе этого, размѣщеніе происходить по угламъ параллелограмма, длинныя стороны котораго протягиваются между рядами, а короткія по рядамъ. Чтобы едълать посадку равномѣрною, деревца размѣщають по угламъ ромбось, и тогла каждое изъ нихъ окружается на равныхъ разстояніяхъ, напримѣръ, въ 3 саж., шестью деревьями по радіустмъ нестиугольника, и такое размѣщеніе напоминаетъ собою пчелиные соты, въ которыхъ нѣтъ свободныхъ промежутковъ;

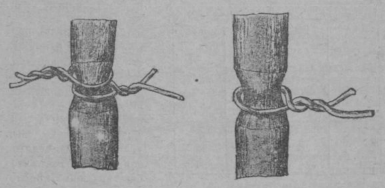


Рис. 14 Колышки для планировки сада. Налъво средній колышекъ съ двумя проволоками; направо одинъ изъ крайнихъ колышковъ.

на десятинъ при этомъ помъщается 300 — 310 деревьевъ. Большое количество деревьевъ при этой планировкъ, конечно, какъ нельзя болье, указываетъ на практическую ея пригодность въ связи съ равномърностью освъщенія, но нужно имъть въ виду, что при односортномъ или одпородномъ насажденіи кроны могутъ въ полномъ возрастъ деревьевъ совершенно сомкнуться и тънить другъ друга.

Для мътки мъсть посадки употребльется при большомъ насаждени проволочный шиуръ, служащій въ питомникахъ для посадки дичковъ: беруть въ нъсколько десятковъ саженъ оцинкованную желізную проволоку и окрапивають дъленія на сажени красными полосками, а полусаженныя — спними (мъста дъленій по краскъ черными чертами), концы прикръпляются къ двумъ желізнымъ шпилькамъ. При началь работы выбирають наиболье удобное мъсто для проведенія

основной линіи (базиса), гдѣ протягивается проволока и заостренными колышками отмѣчаются мѣста по избранному разстоянію; эта линія должна отстоять отъ забора не мепѣе 3—4 саж., и отъ нея далѣе ведется планировка по какому угодно способу, но прежде этого проводится къ ней перпендикулярная линія, отыскиваемая посредствомъ точки пересѣченія дзухъ дугъ на равныхъ разстояніяхъ. При квадрагной иланировкѣ къ перпендикуляру проводятся параллельныя сму линіи съ отмѣткою на нихъ мѣстъ носадки; начало этихъ линій находится на основной, а конецъ на разстояніи отъ перпендикуляра, измѣряемомъ землемѣрною лентою соотвѣтственно принятому промежутку между мѣстами. Для паралле-

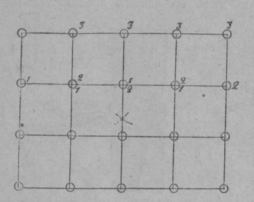


Рис. 15. Квадратная планировка. Пересъкающіяся дуги показывають точку перпендикуляра. Цифрами обозначены колышки: 1 п 3— крайніе, 2— средній.

лограмной планировки перпендикуляръ раздъляютъ на части по такому принятому промежутку, и поперекъ его дъленій проводять, пользуясь землем врной лентой, посадочныя линіи, параллельныя основной линіи: проложивъ проволоку такъ чрезъ перпендикуляръ, двигають ее такъ, чтобы красное дъленіе приходилось на перпендикуляръ, тогда синія полоски укажуть мъста посадки въ первой линіи параллель-

пой основной, во второй линіи эти м'вста будуть означать прасныя полоски, въ третьей опять синія и т. д. При ромбической планировк'в дізлается то же, но параллели основной линіи проводятся на разстояніи, равномъ высотів равносторонняго треугольника съ стороною, равною принятому промежутку между деревцами.

Для планировки небольшого сада можно пользоваться такою же проволокою, взявши ее меньшей длины, но болье пригодно, по моему опыту, такое приспособление (рис. 14): беруть три заостренных колышка въ 1/2 арш. длиною и прикръпляють къ нимъ двъ обожженныя желъзныя проволоки, обтягивая кольцами для свободнаго движения въ срединныхъ зарубкахъ; къ среднему колышку прикръпляются двъ проволоки; если длина проволокъ при квадратной и

ромбической планировкъ взята въ 3 саж., то при параллелограмной будеть 3 саж. 1 арш. 1 верш. Перпендикуляръ проводится только для квадратной планировки (рис. 15) и на немъ

отмѣчаются разстоянія, какъ и на основной линіи посредствомъ 3 колышковъ съ проволоками, затъмъ для проведенія первой параллели одинъ крайній колышекъ (1) ставится на отмъченномъ мъсть перпендикуляра, другой крайній (3) на основной линіи и тогда, при натягиваніи проволоки среднимъ колышкомъ (2), получится м всто для следующаго деревца на той же параллели; далве, по объ стороны перпендику-

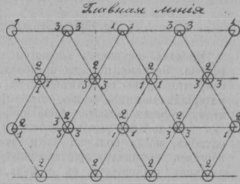


Рис. 16. Ромбическая планировка. Цифрами обозначены колышки: 1 и 3—крайніе, 2—средній. Разстояніе между рядами менъе разстояній между деревьями.

ляра продолжается то же, какъ и для слъдующихъ параллелей. При ромбической планировкъ (рис. 16) крайніе колышки ставятся на два ближнія мъста по основной линіи и,

натягивая проволоки среднимъ колышкомъ, получають мъсто для деревца во второмъ ряду; въ третьемъ ряду, какъ во всъхъ нечетныхъ, придется дополнять два крайнія мъста, что дълается такъ: первый колышекъ втыкается въ первое мъсто второго ряда, а третій въ первое найденное мѣсто въ третьемъ ряду, послъ чего, при натягиваніи проволоки среднимъ колышкомъ, обознапополняемое чится

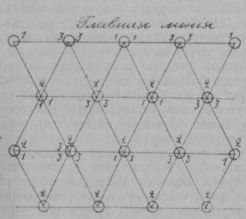


Рис. 17. Параллелограмная планировка. Цифрами обозначены колышки: 1 и 3 крайніе, 2— средній. Разстоянія между деревьями сосъднихъ рядовъ болье разстоянія между рядами.

носадка глодовыхъ деревьевъ.

мъсто. Параллелограм-

ная планировка (рис. 17) ведется, какъ и ромбическая, но съ проволоками иной длины.

## 7. Время посадки.

Посадка деревцовъ дълается поздно осенью или рановсеною. Осенняя посадка преобладаеть надъ весеннею, потому что осенью пріобр'втается въ питомникахъ посадочный матеріаль, который весною часто трудно достать или же къ этому времени остаются лишь выборки и браковки. Деревца для этой посадки выканываются вь концъ сентября или въ октябръ, когда большая часть листьевъ пожелтъла и подверглась листопаду, при которомъ запасныя вещества изъ листьевъ переходять въ стебель, отлагаясь въ немъ для будущаго роста; между тъмъ продажныя деревца въ большихъ питомникахъ для удовлетворенія спроса выкапываются 1-11/, мъсяцами ранъе, и чтобы они не завядали, листья съ нихъ срываются еще зелеными, и деревца такимъ образомъ лишаются запасныхъ веществъ, отчего рость ихъ послъ посадки бываеть ослабленный. Болье пригодна эта посадка въ мъстностяхъ, гдъ раннею весною нельзя пользоваться вследствіе сильной засухи и где почва долгое время на глубинъ корней держится осенью теплъе, чъмъ она способствуеть заживленію ранъ на корняхъ и появленію новыхъ мочекъ, такъ что къ веснъ деревца являются совершенно оправленными, почему растуть лучше, нежели посаженныя весною. Для деревцовъ, почки которыхъ весною рано трогаются въ ростъ, осенняя посадка заслуживаеть полнаго предпочтенія-это будеть большая часть групть, всв вишни и сливы и ранніе сорта яблокъ. Къ особенностямъ этой посадки относятся: отсутствіе поливки, всл'ядствіе влажности почвы отъ дождей, и защита деревцовъ на зиму отъ морозовъ обвязываніемъ штамба и кронъ.

Весна—самое лучшее время для посадки деревцовъ, выращиваемыхъ на мѣстѣ, и хотя говорятъ, что свѣжевыкопанныя деревца въ это время, находясь въ болѣзненномъ состояніи, подвергаются жарѣ и поэтому плохо развиваются, тѣмъ не менѣе заживленіе ранъ весною происходитъ очень скоро, и то, что при осенней оправкѣ бываетъ въ нѣсколько недѣль, весною длится лишь нѣсколько дней. Какъ оселью слѣдуетъ оттягивать посадку до болѣе поздняго времени, такъ весною, наоборотъ, необходимо торопиться съ посадкою, чтобы сдѣлать ее, какъ можно ранѣе, лишь только оттаетъ земля; прежде нужно озаботиться о самой ранней по-

садкъ деревцовъ съ скоро распускающимися почками и отнюдь не доводить время до начала прорастанія почекъ, легко замѣчаемаго по раздвиганію покровныхъ чешуекъ. Съ поздними сортами, какъ антоновка, у которыхъ почки поздно и нескоро трогаются въ ростъ, можно не торопиться, но также нельзя садить деревца съ начавщими прорастать почками, ибо эти деревца погибнутъ отъ высыханія: листья, выросшіе изъ почекъ, испаряють въ большомъ количествѣ влагу, которую не доставляютъ корни, не развившіе достаточно для этого мочекъ. Послъ весенней посадки дълается поливка, продолжающаяся до тъхъ поръ, пока деревца совсѣмъ не приживутся.

#### 8. Подготовка къ посадкъ.

Прежде посадки необходимо выполнить пъсколько подготовительныхъ работъ, безъ которыхъ нельзя даже считать посадку правильною и хорошею.

а) Осмотръ деревцовъ предъ посадкою. Кромъ общихъ признаковъ своей доброкачественности въ корняхъ, штамбъ и кронъ, деревца должны представлять собою живые и здоровые образцы безъ бользии или вредныхъ поврежденій. Покупныя деревца обыкновенно весьма далеки отъ такого совершенства: вмѣсто 5 боковыхъ корней съ тонкими вѣтками и мочками въ лучшемъ случаъ можетъ быть 3 кория, бъдные вътками и съ небольшимъ числомъ мочекъ, всего хуже, когда имъется развилокъ корней или лишь одинъ стержневой корень, деревца съ которыми лучше посадить не въ садъ, а въ огородъ на гряды съ хорошею почвою, чтобы, хотя нъсколько, оправить ихъ корневую систему. По корнямъ пригодность деревцовъ можно раздалить на три разряда: у лучшихъ, вырощенныхъ на корняхъ китайки, достаточное число большихъ и малыхъ развътвленій, устянныхъ мелкими мочками, у среднихъ по качеству-вътвей и мочекъ на нихъ меньше и у худшихъ ограниченное число развътвленій и даже отсутствіе мочекъ. Деревца послъдняго разряда подлежать оправк вы огородь вижето плодовой школы: на грядъ, съ нагръваніемъ по бокамъ и провътриваніемъ рыхлой и хорошей почвы, корни осенью, еще бол'ве весною, зарубцевывають себъ пятку на сръзахъ и на этой пяткъ изъ-подъ коры развивають боковые корни, восполняющіе недостатокъ корневой системы (рис. 18).

Весьма частый недостатокъ штамбовъ — ихъ тонкость, вслъдствіе которой деревца не могуть держаться отвъсно сами собою безъ тычины и подвязки; послъ посадки и при-

живанія такіе штамбы для утолщенія бор здуются рано весною, но не осенью, чтобы не дълать ранъ подъ морозъ-Иногда штамбы высокаго достоинства по выведенію оказы ваются неподходящими къ климатическимъ условіямь м'вста: такъ, толстые штамбы, воспитанные на сильномъ черноземномъ суглинкъ или на тучномъ перегнойномъ суглинкъ въ нечерноземной полосъ, легко отличаемые по большимъ боковымъ зарубцованнымъ пяткамъ, называемымъ печатками, и съ одною огромною печаткою на сръзъ дичка, обладаютъ очень слабою выносливостью въ мъстностяхъ съ суровою зимою, и деревца съ ними погибаютъ даже чрезъ нъсколько лёть после посадки или им бють въ начале ничтожный прирость. Эта гибель самая обыкновенная при покупкь въ съверныя губерній деревцовь изъ черноземной полосы; если это дълается по нужув, то можно совътовать пріобрътеніе только однольтокъ, какъ наиболье выносливыхъ. Вторымъ частымъ недостаткомъ штамбовъ бываетъ ихъ кривизна, происходящая отъ неумълаго выращиванія или дурного ухода за деревцами на тощей, нехорошо разрыхленной и мало удобренной почвъ; когда штамбы не толстые, то чрезъ годъ послѣ посадки кривизну можно выправить тугой подвязкою къ колу. Кольнчатость штамба болье опасный недостатоки, нежели кривизна: она происходить отъ повторной прививки, велъдствіе поврежденія, которое можеть быть чисто механическое (отломъ при работъ, грызеніе зайцами), но бываетъ гибель прививки отъ плохого дичка или невыносливости почекъ и побъговъ; колънчатый штамбъ от в кривого отличается нъсколькими заплывшими сръзами. Перавнемърный ростъ штамба и дичка, сопровождаемый утолщениемъ на мьств прививки, бываеть отъ прививки грушъ на боярышникъ, когда дичокъ вырастаетъ тонкій въ вид'в ножки, а прививокъ толстый, или отъ прививки слаборослаго сорта яблони на дичкъ сильнаго роста, тогда дичокъ толстый, а штамов деревца тонкій; вст такія деревца отличаются недолговтичностью.

Крона имѣетъ также разные недостатки. Въ ней бываетъ недостаточное число основныхъ вѣтвей, которое должно бытъ не менѣе пяти; при полномъ числъ этихъ вѣтвей бываетъ слишкомъ неравномѣрный ихъ ростъ, или, напротивъ, онѣ выведены очень длинными и тонкими (коричневое, титовка). Первый недостатокъ исправляется обръзкою на развѣтвленіе одного или двухъ побѣговъ кроны, о чемъ говорится въ моей брошюрѣ "Обръзка плодовыхъ деревьевъ" (стр. 35); остальные также исправляются особою обръзкою (см. тамъ же, стр. 32—37). Неправильное расположеніе вѣтвей кроны, вслъдствіе гибели нѣкоторыхъ изъ нихъ, также можеть быть

исправлено обръзкою, отъ которой въ пустое мъсто пускается ростъ побъга отъ ближней вътки. Однако, всъ такія исправленія, кромъ знанія обръзки, требують времени, которое на нихъ теряется.

Изъ болъзней и поврежденій деревцовъ наиболье выдъляется корисвой ракъ (корневой зобъ, по нъм. Wurzelkopf), отъ котораго на корняхъ образуются наросты, похожіе на капустную килу, величиною отъ горошины до яблока, бурые,

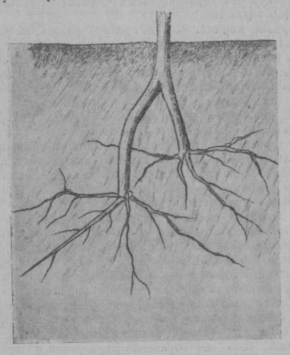


Рис. 18. Окорененіе корневого развилка.

сырые, плотные, а высохшіе крошатся въ труху; деревца съ этою заразною бактеріальною болѣзнью сжигаются. Вторая весьма опасная корневая болѣзнь производится подземною яблочною плѣсенью (Rhizoctonia Mali DC.): нѣжная бѣлая илѣсень проникаетъ внутрь корней молодыхъ деревцовъ и на поверхности образуетъ войлочное сплетеніе; деревца также сжигаются. Корни съ темною, а не бѣлою центральною древесиною бываютъ у невыносливыхъ дичковъ, и деревца съ ними хотя и могутъ прижиться, но чрезъ нѣсколько лѣть погибаютъ. На штамбѣ, обыкновенно у основанія, на высотѣ снѣжнаго покрова въ маѣ образуется огневица (антоновъ огонь), очень трудно различаемая по засохшей, немного впалой корѣ, но легко открывается срѣзываніемъ коры ножомъ, и пораженное мѣсто оказывается мертвымъ, бурымъ; это мѣсто очищають ножомъ до живой коры и обмазываютъ садовою замазкою. Огневицѣ подвергаются даже такіе выносливые сорта, какъ антоновка. На вѣткахъ кроны бываеть нногда короста отъ червеца: крона обмывается растворомъ кероснновой эмульсін.

б) Обрезка корней. Корни принято резать на разные лады, хотя бы въ этомъ не было необходимости. Когда обръзываются концы корней, израненные при выкопкъ деревцовъ въ питомникъ, или когда кории съ отщепленною и разорванною небрежною выкопкою корою отразываются на большей части до нераненаго мъста, то такой пріемъ понятенъ: имъ стараются сократить поверхность раны и сдълать болье скорымъ заживление корней, чтобы не произошло ихъ гніенія и чтобы деревца не стали чахнуть. Остальные пріемы не заслуживають одобренія: короткая образка боковых в корней и укорочение длиниыхъ. Первая обръзка основывается на томъ, что длинные корни у нъкоторыхъ дичковъ (китайка, айва) излишни при густыхъ мочкахъ у ихъ основанія и отъ холодной воды на связной почвъ отмирають; въ Америкъ для сырыхъ тяжелыхъ почвъ и мъстъ, защищенныхъ отъ вътра, боковые корни также обръзываются коротко, оставляя части только около 3 в. Укороченіе длинныхъ корней имфеть цълью сообщить корнямъ равномърный рость. Для сужденія о подобныхъ пріемахъ обръзки корней нужно всегда помнить, что въ корняхъ заключается вся сила деревца, и ими поэтому следуеть всегда дорожить, стараясь нанести имъ какъ можно менъе всегда, что, однако, никогда не соблюдается, какъ при выкопкъ, такъ при обращении съ корнями въ воздухъ и при ихъ посадкъ, чъмъ какъ будто умышленно стараются портить корни. Приводится еще физіологическая основа для равной длины корней: если оставить нъкоторые длинные корни, то система кроны, подобно имъ, будетъ развиваться неравнобазно, но при посадкъ длинные корни можно расположить на съверную сторону, оставивъ короткіе на южной, гдъ отъ приграванія рость будеть сильнае.

Не щадя корней по разнымъ выдумкамъ, садоводы очень щепетильны къ сръзамъ ихъ, дълая наставленіе, чтобы эти сръзы своею поверхностью были обращены внизъ, что защищаетъ ихъ отъ лишняго намоканія водою и гніенія. Болье нужно стараться, чтобы сръзы были какъ можно малы, то-

есть принадлежали бы тонкимъ корнямъ, которые можно на израненныхъ концахъ обръзывать секаторомъ; большіе сръзы должны допускаться только по крайней необходимости, и эти

сръзы начинаются уже при корняхъ въ палецъ.

в) Обмакиваніе. Посл'є обр'єзки корней деревца сл'єдуетъ немедленно прикапывать ими въ нъсколько сыроватую землю, не туть является новая выдумка: по-американски корни погружають на 1/2-1 сутки въ воду, а по-русски, послъ обмакиванія въ водь, погружають ихъ въ жижу изъ коровяка, глины и воды, послъ чего посыпають сухою землею въ смъси съ золою, чтобы не стекала грязь и кръпче держалась на корняхъ. Такая продълка съ корнями не только излишня, но и вредна: естественнымъ путемъ раны на корняхъ зажывляются самими корнями наплывомъ, при которомъ образуется на повержности кръпкая защитительная древесина, не пропускающая воды, дъйствующей на переръзанныя ткани смертельне, тымь болье вь смыси съ золою или при коровякъ, который, разлагаясь, образуеть амміакъ, умерщвляющій ткари даже далье мъста раны. Оть такого вреднаго вліянія облекающихъ веществъ срізы на корняхъ плохо рубцуются, черывють, пятка ихъ не производить боковыхъ корней или даетъ мало, а при излишкъ коровяка концы корией подвергаются антонову огню. Придуманная обволочка не имъетъ также никакого удобрительнаго значенія: старыя части корней никакого удобренія не поглощають, а новыя мочки развиваются за предълами прилипшей къ корнямъ массы. Отъ послъдней въ смыслъ удобренія польза можеть произойти только посл'в роста мочект, если разложившаяся масса не потеряла продуктовъ разложенія проницаніемъ внизь; въ такомъ случав полезнве послв нъсколькихъ недъль весенией посадки сдълать поливку слабымъ растворомъ переброженнаго жидкаго удобренія или растворомъ селитры, но также можетъ служить для этой цвли покрышка приствольнаго круга навозомъ.

г) Образка кроны. Изранивши корни безобразнымъ выканываніемъ деревцовъ въ питомникъ и испортивъ ихъ еще
болье обръзкою, садоводы разсуждаютъ такъ, что послъ
этого корни уже не въ состояніи питать всей бывшей кроны,
которую поэтому слъдуетъ также обръзывать. Обръзка кроны
признается всъми, но различно: въ южной или черноземной
полосъ предъ посадкою, въ съверной черезъ годъ послъ
посадки, причемъ обръзкъ подвергаются только яблони и
груши, косточковыя же деревца обръзываются очень мало
или вовсе не обръзываются. Это различіе обръзки объясняется тъмъ, что на югъ, при лучшихъ условіяхъ климата

и почвы, корни скоръе заживляются и возобновляются и прирость кроны происходить сильнее, чемъ на севере, где для оправки корней требуется годъ и прирость въ первое льто бываеть ничтожный. На самомъ дълъ, обръзка кроны производится не по причинъ порчи корней, а потому, что ею продолжается дальнъйшее формированіе, начатое въ питомникъ, вслъдствіе же порчи корней и ослабленія прироста на югь дълается болъе усиленная обръзка, состоящая въ томъ, что побъги, смотря по мъстнымъ условіямъ, ръжутся такъ, что отъ нихъ оставляется половина или даже только треть, причемъ тонкіе побіти ріжутся боліве, а толстые менъе, нотому что сильная обръзка, какъ говорять садовники, вызываеть сильный рость. Такою обръзкою на югь деревцо приходить въ нормальное состояние роста, при которомъ возможно продолжать формовку далъе. На съверъ для этой цели чрезъ годъ отрезывается весь прошлогодній прирость, если ранъе въ питомникъ велась правильная обръзка. Подробности формовки вътвей кроны и исправленія всякихъ неправильныхъ кронъ содержатся въ упомянутой мною выше брошюръ. Косточковыя деревца составляють то всключение, что они хорошо формируются сами собою и къ тому же "не терпять ножа", особенно свиръпаго, отръзывающаго длинныя части, отъ чего раны плохо заростають и истекають камедью.

д) Прикопка. Одно изъ превосходныхъ средствъ для сохраненія деревцовъ зимою въ суровыхъ мѣстностяхъ, гдѣ нельзя дѣлать осенней посадки, боясь замерзанія деревцовъ зимою, или въ томъ случаѣ, когда деревца запоздали въ получкѣ и время осенней посадки миновало, землю трудно еверху пробить, а рыхлая скоро смерзаетъ отъ мороза.

Для прикопки заранъе выкапывается канава или цълая илощадка глубиною не болъе полуаршина. Снятая сверху земля, если она недостаточно рыхлая, перемъщивается съ нескомъ, перегноемъ, опилками, негашеною известью, и смъсь въ кучъ покрывается рогожами, листомъ или соломистымъ навозомъ. Деревца предъ прикопкою осматриваются, и корни ихъ обръзываются, какъ объ этомъ сказано выше, затъмъ кронки связываются лозинками въ пучокъ (рис. 19). Сначала въ канаву или на край вырытой площадки насыпается наклонно земля, на которую деревца укладываются въ рядъ засыпается рыхлою землею, которая выравнивается съ такимъ же наклономъ для второго ряда деревцовъ и т. д. Послъ прикопки образуется хребетъ или приподнятая площадка; нхъ выравниваютъ граблями и посыпаютъ изъ сита мъломъ

до ясно видной облой поверхности, служащей для контроля отъ полевыхъ мышей, забирающихся въ прикопку съ осени и производящихъ истребление деревцовъ. Для лучшей защиты отъ мышей вст части деревца опрыскиваются известковымъ

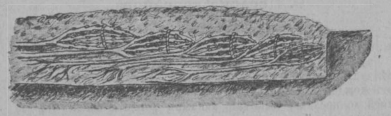


Рис. 19. Подземная прикопка.

молокомъ въ смѣси съ кровью изъ боень; получается жидкость, горькая, какъ хининъ, и портящая мышамъ вкусъ коры. Когда земля замерзнеть, то достунъ мышамъ внутрь прикопки прекращается, а чтобы онѣ не лазали въ оттепель, сверху прикопка опрыскивается тою же жидкостью и въ землю втыкаются еще кусочки карбидъ кальція.

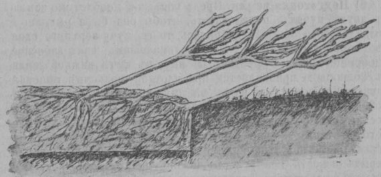


Рис. 20. Прикопка корней.

Въ мъстностяхъ съ несуровою зимою, но достаточнымъ снъжнымъ покровомъ, прикопкъ подвергаются только корни (рис. 20), штамбы съ кронами въ наклонномъ положеніи зимуютъ подъ покровомъ снъга. На такія прикопки сильно нападають полевыя мыши, противъ которыхъ деревца обмазываются известковою сметаною съ кровью (1 стаканъ крови на ведро известковой сметаны, и въ февралъ и мартъ снътъ

утантывается при оттепеляхъ, чтобы сталъ плотный, который мыши прогрызть не могутъ.

Весною у прикопанныхъ деревновъ обнаруживаются не только зарубцованныя раны на корняхъ, но и новыя мочки,

# 9. Посадка деревцовъ.

Эта работа распадается на нъсколько отдъльныхъ работъ,

которыя разсмотримъ по порядку.

а) Очистка ямъ. Ямы, выкопанныя весною или въ началъ лъта для осенней посадки, обваливаются въ теченіе лъта и отъ дождей на днъ заплывають; ихъ оправляють за нъсколько дней до посадки, вынимая наплывъ земли и кладя его къ кучь съ нижнимъ слоемъ, посль чего, если это необходимо, дно ямъ вскапывается. Въ зимовалыхъ ямахъ для весенней посадки еще болье собирается наплыва отъ осеннихъ дождей и весенней воды, которая часто заливаеть большую часть ямы; эту воду вычернывають ведрами или черпаками немедленно по оттаяніи почвы и вмість съ нею вынимають изъ ямы также грязь, стараясь, чтобы до посадки яма подсохда, что особенно полезно на связной подпочвъ, образующей после наплыва на дне ямы плотный слой.

б) Подготовка земли. Предъ посадкою необходимо землю въ двухъ кучахъ перелопатить, чтобы сна была рыхлая, и если до этого она не удобрялась, то въ кучу верхняго слоя вводится смішиваніемъ лопатою томасшлакъ, какъ запасное удобреніе, по 2—5 фунтовъ на яму; къ кучь нижней земли съ подпочвою прибавляется при плотной подпочвъ гашеная известь (пушонка) по ведру на яму и, кромъ того, при всякой подпочвъ вывътрившаяся торфяная земля, имъющая весьма важное значеніе для образованія новыхъ мочекъ, которое также хорошо можеть происходить при введеніи всякаго перегноя. При черноземной почвъ для посадки косточковыхъ известь кладутъ въ нижній черноземный слой, гдъ оть его разложенія получаются азотистыя вещества, усиливающія рость и дійствующія вмісто удобренія селитрою. Количество земли верхняго слоя должно быть равно или болъе земли подпочвы, а такъ какъ это бываетъ весьма рѣдко, то объ кучи послъ удобренія смъшивають. При супеси послѣ выкопки ямъ предъ посадкою два слоя также смѣшиваются, улучшаются суглинкомъ и удобряются томасшлакомъ и перегноемъ.

в) Установка кола. Казалось бы, что такая простая вещь, какъ колъ при посадкъ, очень понятна для всъхъ.

ллодоводовъ, между тъмъ одинъ изъ старшихъ спеціалистовъ совътуетъ конецъ кола обжигать и вбивать его въ средину ямы предъ засыпкою земли, съ солнечной стороны для защиты отъ нагръванія. Коль гність въ земль не на конць, которымъ втыкается въ плотный грунть для ямы, а при самой поверхности земли, гдъ обжигать его невыгодно, потому что онъ утончится и будеть ломаться, лучше обмазать на уровны поверхности вершка на 4 карболинеумомъ или осмолить, тогда колъ прослужить вдвое болъе лъть. Вбивать колъ нъть нужды: достаточно его заострить и воткнуть такъ, чтобы онъ не валился въ сторону отъ послъдующей наброски земли. Въ средину втыкать его также не следуеть, ибо въ ней должно находиться деревцо; затъмъ назначение кола заключается вовсе не въ защить отъ солнца, съ цълью притъненія штамба, а въ сопротивленіи в'тру, поэтому коль устанавливается не съ солнечной стороны, а съ той, откуда бываеть господствующій наиболюе сильный вытеръ (почти всюду въ Европейской Россіи юго западный вітеръ преобладаеть). Высота кола должна быть не выше начала кроны, поверхность ровная, безъ выдающихся сучковъ, чтобы не царапался

штамбъ при вътръ.

г) Наброска земли въ ямы. Предъ самою посадкою или въ ясную погоду, когда не ожидается дождя, за день ранъе, въ ямы набрасывается земля верхняго слоя или смъщанная и подготовленная до такой высоты, чтобы можно было правильно установить деревцо въ ямъ, хотя эта высота разсчитывается при посадкъ только приблизительно. Земля постоянно бросается на колъ и отъ него накопляется конусомъ; когда верхъ конуса сталъ на высотъ около 2/3 ямы, то работникъ спускается въ яму и дълаеть утаптывание земли, обойдя сначала близъ краевъ ямы, потомъ постепенно спиралями переходя внутрь къ вершинъ конуса. На утоптанную такъ землю еще кидается немного земли по соображенію высоты корней. Такимъ уплотненіемъ земля мен'я остідаеть въ ям'я, и это особенно необходимо при легкой и рыхлой почвъ. Чаще всего уплотнение топтаниемъ дълается при самой посадкъ, когда корни засыпаны землею, но тогда земля въ нижней части ямы бываеть весьма рыхлая, и деревцо послъ посадки сильно понижается, что бываетъ вредно для его роста.

д) Установка деревца. Предъ посадкою деревца держатся на скоро прикопанными въ землъ около ямъ. Посадка въ каждой ям'в начинается установкою деревца, которая требуеть достаточной опытности, ибо отъ нея зависить не только успехъ посадки, но и вся судьба вырастающихъ потомъ деревьевъ; поэтому установка, какъ и всякое обращеніе съ деревцомъ при посадкъ, ведется свъдущимъ человъкомъ, остальная работа можетъ быть сдълана однимъ рабочимъ нли для скорой посадки двумя, но обыкновенно пользуются для этого поденщицами.

Установка деревца заключается главнымъ образомъ въ расправленіи и размъщеніи его корней, затъмъ въ помъщеніи корневой шейки на надлежащей высотъ. Расправленіе корней имъетъ весьма большое значеніе для послъдующаго роста, что поясняется двумя прилагаемыми рисунками, снятыми съ патуры. На одномъ рисункъ (рис. 21) представлень пучокъ

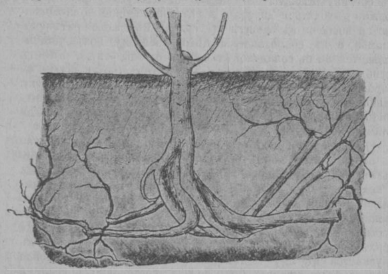


Рис. 21. Пучокъ сплетенныхъ корней.

силетенныхъ боковыхъ корней, которые взаимнымъ обтягиваниемъ препятствуютъ росту другъ друга, новы корни образовались на ихъ концахъ и для развитія своихъ мочекъ приподнялись къ верхнему слою; все будущее дерева зависитъ только отъ развитія этихъ корней, но взаимное сжа е первыхъ боковыхъ корней будетъ служить ему постояннымъ препятствіемъ. На второмъ рисункъ (рис. 22) изображенъ пучокъ иного типа—сближенныхъ первыхъ боковыхъ корней; въ немъ также корневая система началась развитіемъ расходящихся въ стороны корешковъ на концахъ боковыхъ корней, но, по счастливой случайности, боковые корни были настолько молоды, что могли образовать мелкія развътвленія, лежащія выше, и изъ нихъ потомъ образуются болье

сильные корни, нежели нижніе, но передъ этимъ деревцо задерживается въ своемъ рость. Чтобы не было подобныхъ задержекъ роста, боковые корни предъ посадкою распра-

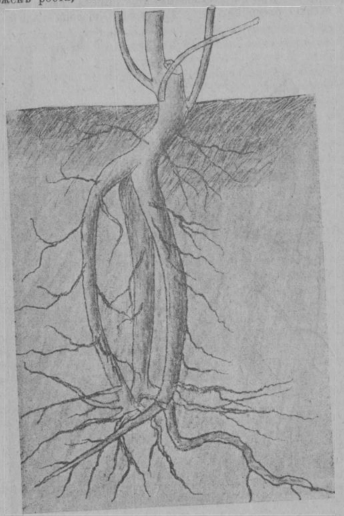
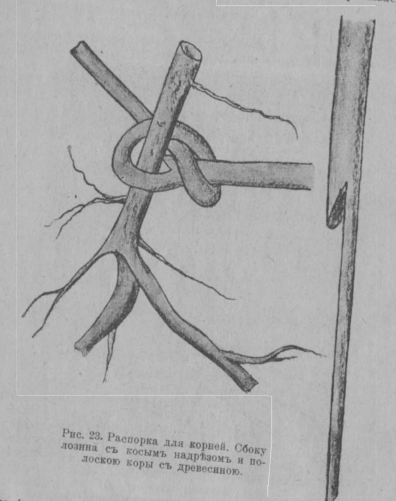


Рис. 22. Пучокъ сближенныхъ корней.

вляють въ разныя стороны, что не всегда удается отгибаніемъ ихъ рукою: иногда они такъ плогно прижимаются, что посять расправленія при трясеніи деревца во время посадки снова

еближаются, тогда наскоро пользуются какими-либо распорками въ родѣ щепки, лучинки, палочки и др., которыя при томъ же трясеніи выбрасываются. Предлагаю дѣлать болѣе стойкія распорки (рис. 23): ивовая лозинка надрѣзывается



на 4 верш. отъ конца косо (верхъ надрѣза къ другому концу), на такую толщину, что лезвіе ножа отъ надрѣза можетъ полоску въ 4 вершка длиною изъ коры съ небольшою частью молодой древесины, чтобы эта полоска, по своей упругости, могла безъ большого нажима обвиваться вокругъ

пальца; сдѣлавши это, подвязываютъ къ корию лозинку ея надрѣзомъ такъ, какъ изображено на рисункѣ, а другой конецъ лозинки, длиною взятой по разсчету, рѣжутъ также для привязки къ другому корию съ цѣлью распорки.

Расположеніе расправленных боковых корней въ ям в им веть вліяніе на развитіе кроны, еще мало изученное. Утверждають, что корни неравном врнаго роста и разной величины ведуть къ образованію неравнобочной кроны, но нослів посадки рость корней въ ям в можеть изміниться и разсчета по корням сажаемаго деревца ділать невозможно. Не подлежить, однако, сомнінію, что корни наиболіве развиваются съ южной стороны, гдів почва боліве пригрівается и не затіняется, но если въ эту сторону обращать боліве слабые корни для ихъ развитія, то рость деревца замедлится. Придають также значеніе боковым корнямь для защиты оть вітра: боліве сильные корни для этого располагаются въ сторону господствующаго вітра.

Корневая шейка при посадкъ должна быть на такой высоть, чтобы посль осъданія деревцо находилось на одномъ уровнъ съ почвою. Когда корневая шейка оказывается посль этого выше уровня почвы, то посадку называють высокою, которая большимъ вредомъ для дерева не сопровождается, но основаніе штамба или оголенные вверху боковые корни пускають отъ себя поросль (волчки), которая изнуряеть рость. При низкомъ положеніи корневой шейки (глубокая посадка) боковые корни, находясь на большей глубинъ, чъмъ слъдуеть, не могуть пользоваться достаточно воздухомъ, на суглинистой почвъ съ непроницаемою подпочвою долго выдерживають застой холодной воды весною, погибаютъ и гніютъ, малые

суглинистой почвъ съ непроницаемою подпочвою долго выдерживають застой холодной воды весною, погибають и гніють; деревья отличаются тогда слабымъ ростомъ, имъютъ малые листья, которые рано желтьють и опадають, что бываеть также и съ цвътами, причемъ растенія дълаются слабыми и невыносливыми: обростають лишаями, не выносять нападеній насъкомыхъ, страдають отъ мороза, у косточковыхъ трескается кора и на ранахъ вытекаетъ камедь. Поэтому садоводы говорять, что лучше сдълать посадку высокую, нежели глубокую, но такое заключение болъе важно при глинистой почвъ и застоъ въ ней воды: виною тутъ не посадка, а не сдъланный дренажъ, ибо на рыхлой почвъ при глубокой посадкъ только сначала задержится ростъ дерева до тъхъ поръ, нока у него не разовьются корни выше и ближе къ уровню почвы; многіе сорта яблонь и грушъ къ тому же пускають въ подобномъ случат въ верхнемъ слот придаточные корни, что указываеть на особое приспособление растений. Не ока-

зываеть также вреда глубокая посадка на супесяхъ при

песчаной подпочвъ, гдъ деревца даже лучше тамъ приживаются.

Чтобы правильно установить корневую шейку, поперекъ ямы сверху кладется рейка (планка) и по ней этою шейкою деревцо ставится выше, но туть являются два большія затрудненія: какъ точно опредълить м'єсто корневой шейки и насколько ее слъдуеть поднять выше. Корневая шейка представляеть весьма любопытную часть растенія, о которой многіе садоводы не им'єють правильнаго понятія; это м'єсто, по ученію среднев вковых в философов в дух в Аристотеля, содержить душу растенія, обладаеть наибольшею жизненностью, и отъ него растенія могуть вновь возрождаться. Конечно, последнее можеть быть лишь въ томъ случав, когда еохраняются кории. Въ ботаническомъ отношении корневая шейка есть граница между стеблемъ и корнемъ, которую можно представить только въ вид'в плоскости; у многихъ растеній ея м'всто р'взко обозначается, напр., у подсолнечника, бузины, менъе у сливы, и его можно видъть простымъ глазомъ на продольномъ разръзъ тамъ, гдъ оканчивается внизу стебля сердцевина, которой у этихъ растеній нъть въ кориъ. У яблони, груши и айвы сердцевина стебля очень малая и замътна на продольномъ или поперечномъ разръзъ въ видъ бълой губчатой ткани; далье съ возрастомъ эта. ткань деревенъетъ и не отличается отъ древесины. Въ зачаточномъ состояніи у зародышей корень также содержить еердцевину, но она не развивается, такъ мала, что видна лишь въ лупу и съ возрастомъ обростаетъ древесиною, дълаясь совебыть незамътною. Снаружи у молодыхъ 1-2-лътнихъ съянцевъ (рис. 24) корневая шейка обозначается весьма ръзко въ измънении цвъта: подземная корневая часть буроватая, съ корешками; надземная сърая, зеленоватая съ пробковыми чечевичками и листовыми рубчиками скрытыхъ нижнихъ почекъ; далъе съ возрастомъ это различіе сглаживается въ общемъ съробуромъ цвътъ, а у нъкоторыхъ дичковъ нижнія кольна пускають придаточные корни, которые можно признать за боковые. Предлагають для опредъленія мъста корневой шейки слегка сръзывать снаружи кору, которая у кория желтая или бурая (внутренняя бълая), у стебля же внутри зеленая, но этимъ отличіемъ не всегда можно пользоваться, погому что деревца изъ питомника мы имъемъ выросшими не естественнымъ путемъ изъ съмянъ, а посадкою, которая можеть быть также высокою, и тогда въ бълой коръ кория образуется хлорофилъ и кора становится зеленою. Есть еще способъ праблизительнаго опредъленія міста корневой шейки: это місто находится между

первымъ (верхнимъ) боковымъ корнемъ или корешкомъ в обрѣзаннымъ первымъ шипомъ, который иногда бываетъ высоко, а вверху вмѣсто бокового корня можетъ быть придаточный. Изъ всѣхъ этихъ способовъ наиболѣе пригоднымъ для практики оказывается опредъленіе по цвѣту: бурый цвѣтъ корней навострившемуся опытному глазу указываетъ на корневую шейку съ перваго взгляда.

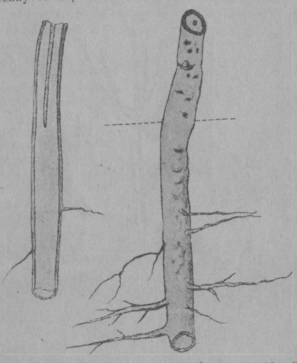


Рис. 24. Однолѣтній сѣянецъ китайской яблони: справа— нижняя часть стебля съ верхнею частью главнато корня; на уровнѣ пунктира находится корневая шейка; слѣва— то же въ продольномъ разрѣзѣ: въ стеблѣ видна сердцевина.

Не такъ легко разръщается подъемъ деревца при посадкъ съ разсчетомъ на его осъданіе, отчего можно встрътить въ печати указанія ставить деревцо на вершокъ выше, по другимъ на два вершка, а по третьимъ даже на 3 и 4 в. Очевидно, туть вліяють свойства почвы, ея рыхлость, утаптываніе при посадкъ, слеживаніе почвы; на подзолистомъ суглинкъ послъ утаптыванія осъданіе бываетъ на вершокъ, иногда болъе.

посадка плодовыхъ деревьевъ.

е) Засынка корней землею. Корневая шейка должна примъриваться скоро и корни должны немедленно засыпаться землею — это самая скорая изъ всехъ работъ посадки, дълаемая для сбереженія корней. Земля, предварительно измельченная, не бросается съ лопаты, а трясется съ нея на одно постоянное мъсто-основание корней; другой рабочій, держащій деревцо, въ это время трясеть его такъ, что земля на-

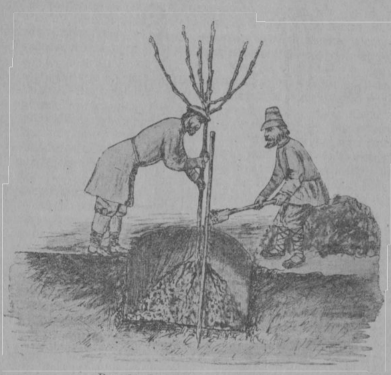
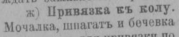


Рис. 25. Засыпка корней землею.

бирается между корнями и занимаеть всв ихъ промежутки (рис. 25). Когда корни такимъ образомъ покрылись землею, держащій деревцо спускается въ яму и утаптываеть въ ней землю, обходя яму сначала съ краевъ, потомъ оборотами приближаясь къ корнямъ, гдъ опъ обращается лицомъ къ деревцу и нажимаеть внизу по направленію къ нему ступнею; если при этомъ обнажаются корни, то на нихъ снова трясется земля, съ ужиманіемъ ногою до тахъ поръ, пока они совствить не будуть покрыты землею. Послт этого земля

емьло набрасывается въ оставшуюся часть ямы и при этомъ \* разъ также притаптывается, затъмъ остатокъ земли кладется вокругъ деревца и изъ него дълается такъ называемая чашка — вогнутое углубленіе, въ центр'в котораго должна находиться свободною корневая шейка, а на краяхъ, приходящихся надъ краями ямы, земля выравнивается наклонно, какъ на грядъ и для плотности и неразмыванія водою прибивается лопаткою. При весенней посадкъ остатокъ земли

кидается на чашку не весь, а оставляется съ десятокъ лопать для засынки сверху тонкаго выкладываемаго слойка навоза отъ краевъ чашки и на вершокъ отъ штамба; навозъ не имветь въ это время для деревца никакого питательнаго значенія и служить только для защиты земли отъ высыханія, отчего его можно зам'ьнять всякими другими рыхлыми предметами: мхомъ, мшистымъ торфомъ, скошенною сорною травою, корьемъ, опилками, которые можно класть близко къ штамбу, потому что они не произведуть гніенія. Посынка чашки какимъ-либо тукомъ послъ посадки-излишняя трата; нужно выждать заживленіе корней.



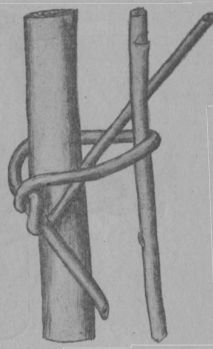


Рис. 26. Легкая привязка.

непригодны для привязки по скорому гніенію; рафія кръпкая, но также мягкая, не задерживаетъ деревца, и оно при вътръ можетъ тереться о коль. Лучшая привязка изъ прутьевъ ивы: ею деревцо отдъляется отъ кола, и она держится цълый годъ, не перетираясь отъ тренія. Бывають разные способы привязки, но мы отмътимъ три болъе употребляемые. Маленькія деревца, какъ однолетки и двулетки безъ кронъ, привязываются слабо и тонкими прутьями, потому что менъе гнутся вътромъ (рис. 26): пруть огибаеть вмъстъ деревцо и колъ (или другую опору въ видъ тычины), заплетается въ два оборота и конецъ его продъвается между опорою и деревцомъ для защиты отъ тренія. Болѣе взрослыя деревца, съкронами, привязываются иначе (рис. 27): прутъ кладется посрединъ на деревцо, два конца его обводятся между деревцомъ и коломъ на подобіе цифры 8 или же между деревцомъ и коломъ дѣлается нѣсколько оборотовъ, чтобы удалить деревца отъ кола; самый артистичный конецъ привязки—концы прута заплетаются въ три оборота, четвертый полу-

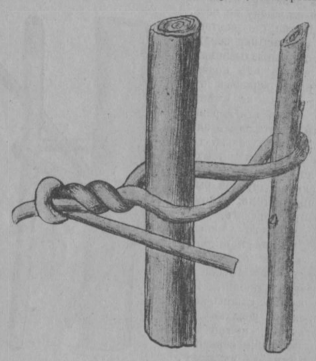


Рис. 27. Артистическая привязка.

обороть одного конца пускается имъ навстрѣчу, загибается назадъ и силою упругости и давленія самъ держится у кола, для чего его нужно подтянуть вверхъ, въ чемъ и заключается секретъ этой привязки. Привязка дѣлается нетугая, и оборотъ прута на деревцѣ ставится нѣсколько выше, имѣя въ виду осѣданіе деревца. По третьему способу подвязываются большія деревья (рис. 28). Лозины для этого берутля длинныя, въ 1—1½ арш. и болѣе, сначала мнутся закручнваніемъ, чтобы были гибки и не ломались, для чего тонкимъ

концомъ лозина привязывается къ крѣпко вбитому колу, другой ен конецъ срѣзывается ножомъ на двѣ параллельныя грани, продъвается въ отверстіе рукоятки, вращеніемъ которой лозина закручивается; сначала закручивается тонкая часть лозины, ею обвивають коль до мѣста, гдѣ закручиваніе дѣлается далѣе. Берутся двѣ такія лозины тонкими концами въ противоположныя стороны, срединою ставятся на деревцо, обводятся вокругь его съ двухъ сторонъ, перекладываются между коломъ и деревцомъ или же тутъ дѣлается нѣсколько оборотовъ, затѣмъ лозины обхватываютъ колъ,

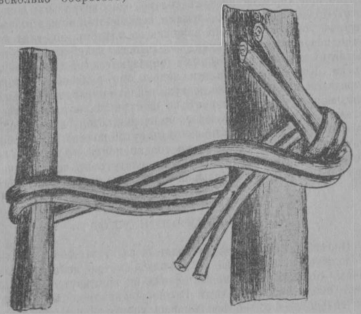


Рис. 28. Кръпкая привязка.

заплетаются въ три оборота, какъ въ предыдущемъ способъ, но конецъ не оставляется свободнымъ, а гдъ-либо продъвается, лучше около кола, съ нажимомъ на него бока оборота лозинъ.

з) Поливка. Немедленно послъ посадки, какъ весенней, такъ и осенней, въ сухую погоду, когда скоро не ожидается дождя, дълается поливка въ чашки, имъющая своею цълью, кромъ сообщенія почвъ влаги, прилипаніе частицъ земли къ тонкимъ корешкамъ, чъмъ поддерживается притяженіе воды, и затъмъ поливка контролируетъ посадку: если она сдълана плохо, "съ каретою", какъ говорять простые садовники, то

вода быстро стекаетъ въ глубь въ какую-либо щель, не увлажняя собою земли. Для исправленія посадки въ послъднемъ случать затыкаютъ щель пальцами, грязью и снова льютъ въ чашку воду, но пустое мъсто можетъ быть ниже этой затычки, и до него тогда влага добирается медленно. Этотъ недостатокъ посадки означаетъ неумъніе садить деревца и зависить отъ неравномърнаго уминанія земли или оставленія ея очень рыхлою въ какихъ-либо мъстахъ.

Нътъ надобности лить въ чашку до 5—6 ведеръ воды, какъ это пишутъ наши спеціалисты по садоводству; достаточно при хорошей посадкѣ только одно ведро воды, много два. Вода израненными корнями всасывается не настоящимъ путемъ, только стѣнками наружныхъ клѣтокъ, но этимъ всетаки поддерживается жизнедѣятельностъ тканей и вызывается развитіе мочекъ, на которыхъ образуются всасывающіе волоски. Когда земля залита водою отъ поливки, то корни страдаютъ отъ недостатка воздуха и плохо оправляются, слабо развивая мочки. Также невѣрно пишутъ тѣ, которые утверждаютъ, что поливка совсѣмъ не нужна, потому что будто бы мочки образуются сильнѣе всего въ сухой почвѣ; это ошибка: въ сухой почвѣ засыхаютъ не только мочки, но и тонкіе корешки, которые вмѣстѣ съ мочками растутъ въ почвъ лучше при обиліи воздуха и небольшой влагѣ даже при маломъ теплъ

# 10. Послъдующій уходъ.

Послъ весенней посадки поливка, за отсутствіемъ дождя, продолжается 1-2 раза въ недълю, смотря по высыханію почвы, до тъхъ поръ, пока деревца не приживутся, что бываеть около половины лъта. Въ первое время послъ посадки при сильномъ знот побъги деревца теряютъ воду отъ испаренія ея листьями и мало получають отъ корней, тогда кора на побъгахъ ссыхается и подвергается солнечному ожогу; противъ этого послъ жаркаго дня деревца вечеромъ опрыскиваются водою изъ пульверизатора; также полезно въ этомъ случать объливать мізломъ крону и штамбъ. Отъ дичковой части деревца пускается тогда поросль волчковъ, которую нужно сръзывать. Въ срединъ лъта, когда деревца принялись и пошли въ ростъ, покрышка приствольнаго кружка становится уже ненужною и вмотыживается цапою въ землю, которая разрыхляется после уплотненія отъ дождей. Осенью, какъ и при осенней посадкъ, деревца защищаются на зиму отъ мороза: штамбъ, начиная снизу, оплетають жгутомъ соломы, или же, для скорости работы, штамбъ устилается съ

боковъ прямою соломою, которая обвязывается соломеннымъ жгутомъ; обвязка продолжается также и на кронъ, которая для этого связывается въ пучокъ. Работа съ жгутомъ требуеть небольшого поясненія: пучокъ прямой соломы привязывается внизу къ голому или покрытому соломою штамбу простою петлею, послъ чего пучокъ закручивается и обвивается вокругъ штамба въ нъсколько оборотовъ, и когда онъ не доходить до конца вершка на 4, то въ этоть конецъ втискиваютъ солому другого пучка, который закручивають вмъсть съ нею, продолжая такъ работу съ добавленіемъ жгута сколько угодно. Противъ зайцевъ заранъе лътомъ собирають и высушивають стебли крапивы, наръзывають вътки съ колючками ежевики, шиповника, боярышника, терна, гледичін и др.; при обматыванін штамба жгутомъ этотъ колючій матеріаль вставляется мальчикомь такъ, что деревцодълается недоступнымъ рту грызуна; вмъсто этой защиты можно пользоваться известково-кровяною обмазкою, о которой говорилось выше. На югь морозъ не столько можеть вредить, сколько зной, поэтому обвязки штамба не дълается, но онъ объливается густымъ известковымъ растворомъ, разрушающимъ кору, почему вмъсто него слъдуеть примънять мѣловую побълку. Весною обвязка снимается, когда устанавливается теплая погода.

# 11. Особенная посадка.

По мъстнымъ условіямъ или въ исключительныхъ случаяхъ примъняется какая-либо особенная посадка, ръдко практикуемая, почему свъдънія о ней имъются ограниченныя и, по обыкновенію, неточныя и недостаточныя, требующія добавленій, а еще болъе повърки. Съ такою оговоркою можно указать на слъдующія измъненія посадки:

а) Посадка на холмикахъ. Насколько можно судить по разнымъ отрывочнымъ, несвязнымъ и лишеннымъ существенныхъ подробностей описаніямъ, посадка на холмикахъ практикуется въ съверо-западныхъ губерніяхъ при высокомъ уровнъ грунтовой воды, чъмъ, новидимому, и вызывается необходимость такой посадки. О разработкъ грунта, даже объ его составъ, совсъмъ не говорится и сообщается только то, что земля рыхлится, удобряется и добавляется свыше уровня не болъе 2 вершковъ, ямъ не копается, слъдовательно, посадка дълается нодъ лопату, что-то подобное посадкъ капусты. О такой посадкъ пишетъ также садоводъ изъ Калужской губ., гдъ, казалось бы, въ ней нътъ необходимости;

ее также одобряеть г. Марковичь для Черноморскаго нобережья Кавказа, въроятно, въ мъстностяхъ съ плотною подпочвою и близкою къ поверхности грунтовою водою. Особенно занялся этими холмиками М. С. Балабановъ, пояснивъ отъ себя, что землю нужно рыхлить на глубину 1/2, даже 3/4 арш. лопатами или плугомъ и поднимать какимъ-то образомъ на высоту 2-3 вершковъ (вершокъ прибавлено), а деревца садить корневою шейкою на 1/2 в. выше (на эти полвершка можно также легко ошибиться). Особенное значеніе ходинковыхъ посадокъ по г. Балабанову для луговыхъ садовъ, но описание этихъ садовъ противоръчить необходимости такихъ посадокъ, ибо хотя онъ и бывають на низкихъ мѣстахъ, заливаемыхъ водою осенью и весною, при чемъ она осаждается на поверхности почвы и удобренія не требуется, вола весною на 1-2 недъли затопляетъ садъ на высоть 2 арш., все-таки грунтовая вода находится на глубинъ 2-3 саж. Гдъ такіе сады находятся-неизвъстно. Ямы въ нихъ роются мелкія, глубиною только въ 8-10 вершк., шириною въ сажень и холмикъ уже въ 3-4 вершка.

Достоинство холмиковой посадки въ томъ, что корни болће пользуются воздухомъ, поэтому рость ихъ и деревцовъ происходить сильнее, но такъ какъ холмики при этомъ также высыхають, то при засухв ихъ нужно покрывать навозомъ, для косточковыхъ соломистымъ. На самомъ дълъ, очевидно, тутъ никакой холмиковой посадки не получается, ибо на такую небольшую высоту, какъ 2-3 вершка, земля кладется и при обыкновенной посадкъ, затъмъ сле-• живается и становится на одномъ уровић съ почвою. Если чёмъ и можно отличить такую посадку, то скоръе назвавши ее капустною. Желательно, чтобы о такихъ интересныхъ садахъ писалось бы съ полнымъ разумъніемъ дъла.

б) Лежачіе кусты. Это весьма важное изобратеніе Овсинскаго, на которое не обращено никакого вниманія. По Овсинскому, штамбовыя деревья развивають излишекъ древесной массы, служащей только для проведенія сока отъ корней въ листья и плоды и не дающей никакого дохода, кром' топлива; поэтому за идеальное плодовое дерево онъ считаеть состоящее изъ мощнаго кория, обильной листвы и большого числа плодовыхъ вътвей, сплошь покрытыхъ плодами. Взглядъ этотъ ошибочный: штамбъ и основныя вътви кроны не только проводники сока, но и хранители (резервуары) запасныхъ веществъ, отъ которыхъ зависить сила роста всъхъ частей дерева; тъмъ не менъе идеальная форма заслуживаеть одобренія. Эта форма, по Овсинскому, достигается лежачими кустами, въ которыхъ выращиваются деревца простъйшимъ способомъ, вмъсто разныхъ лежачихъ шпалеръ. Деревца для этой цели садятся наклонно, корнями къ югу; вътви пригибаются къ землъ и сокращаются въ рость, а зеленыя вътки на плодоносящихъ вътвяхъ пинцируются; вътви выращеннаго такъ плодоваго куста прямо лежать на земль, безъ всякой рышетки. Достоинства такихъ кустовъ, по Овеннскому, следующія: 1. Отъ благотворнаго вліянія тепла, испускаемаго землею, плоды получаются крупные, вкусные и ароматные, какъ на кардонъ или лежачей шпалеръ. 2. Вътви освъщаются солицемъ равномърно, поэтому не можеть быть различія плодовъ солнечной и тьневой стороны. 3. Растенія не страдають оть гололедицы, что ошибочно: отъ нея-то они, особенно молодыя, страдають наиболье. 4. Менье страдають оть зайдевь, ибо заносятся сивгомъ (но, добавимъ, болве страдаютъ отъ полевыхъ мышей). 5. Кусты удобно опрыскивать фунгисидами и инсектисидами. 6. Сборъ плодовъ удобенъ и легокъ, какъ и своевременное удаление испорченныхъ плодовъ.

Овеннскій не скрываеть, что при этомъ способъ культуры, гдъ земля оканывается только при корняхъ съ одной стороны кустовъ и черный паръ невозможенъ, растенія быстро истощаются отъ усиленнаго плодоношенія; для приданія имъ силы горизонтальный ихъ стволь и отходящія отъ него вътви покрываются землею для развитія придаточныхъ корней, отъ которыхъ разрастаются листовые побъги, и растенія получають новый запась веществъ. Культура велась Овсинскимъ въ Подольской губ., которую называють русскимъ

Тиролемъ; объ опытахъ любителей не слышно.

в) Дыровая посадка. Изобрътена техасскимъ садоводомъ Стрингфелло (Stringfellow): почва совсъмъ не обрабатывается, вивсто ямы дълается дыра, шириною въ вершокъ, въ которую садится дерево, обрубленное въ боковыхъ корняхъ. Многіе считають это за шарлатанство, но такой дикій способъ посадки весьма примънимъ къ условіямъ Черноморскаго побережья Кавказа, гдв можеть хорошо жить даже

прямо воткнутая свъжая палка.

г) Посадка молодыхъ деревцовъ въ старомъ саду. На мъстъ выкорчеванныхъ старыхъ деревьевъ ямы дълаются въ сажень шириною, глубиною въ 3/4-1 арш., съ выкиды ваніемъ всѣхъ попавшихъ остатковъ корней и съ добавленіемъ привозной св'яжей земли, которая перем'вшивается съ старою, удобряется и тогда скидывается въ яму, что лучше дълать весною, оставивши вырытую яму открытою на знму. Дълаются также ямы въ промежуткахъ между старыми деревьями, подлежащими выкорчевыванію; почва на такихъ м'встахъ предварительно обрабатывается и удобряется; послъ посадки выкорчевывание старыхъ негодныхъ деревьевъ ведуть послъдовательно и вмъстъ съ нимъ улучшають и удобряють почву.

д) Пересадка большихъ деревьевъ. Подъ большими деревьями туть разумьются имьющія возрасть болье 10 льть до толщины штамба въ 2 — 3 вершка, какая бываетъ въ возрасть 20 — 30 льтъ; о пересадкъ болье старыхъ деревьевъ свъдъній не имъется. Повидимому, главною причиною неудачи пересадки такихъ деревьевъ являются толстые корни, именно толщиною болъе 1/2 вершка: эти корни, надо полагать, сельно портятся при передвиженіи дерева, отчего даже послъ сглаживанія раны можеть не всегда происходить наплывъ, и корень гніеть и п'єсколько такихъ корней обусловливають гибель дерева. Что незаживание большихъ корней зависить отъ ихъ порчи-щепленія древесины, отдиранія и разрыва коры, долгаго обвітриванія и пр. - доказывается тъмъ, что при одинаковомъ повреждении въ тканяхъ на стебляхъ раны заживаютъ несравненно большихъ размъровъ; этимъ дается практикамъ указаніе, какъ можно болье беречь толстые корни, хорошо сглаживать ихъ раны ножомъ и обмазывать садовою замазкою. Наиболъе опасны раны на большихъ отвъсныхъ глубоко идущихъ въ землю корняхъ: эти корни нельзя откопать на такую глубину, гдъ бы они были не толще 1/2 вершка, приходится подрубать внизу, дьлая значительныя раны.

Лучшимъ временемъ для этой пересадки слъдуетъ признать раннюю весну, когда деревья могутъ наименъе страдать въ ранахъ и обладають полнотою силъ для роста; почки должиы быть за нъсколько недъль до распусканія. По успъху пересадки въ это время деревья раздъляются на молодыя, оть 10 до 18 лътъ, у которыхъ корни не сильно разрослись и которыя пересаживаются съ вытрясеніемъ земли, какъ деревца, и взрослыя деревца съ разросшимиси корнями, пересаживаемыя со стуломъ. Главная забота какъ можно болье беречь корпи и не держать ихъ долго на воздухъ обнаженными; затъмъ работа при оголенныхъ кор-

няхъ должна быть самая скорая.

Для пересадки сначала по размъру кроны очерчивають кругъ около штамба радіуса 1—11/2 и болье аршина; съ этого круга снимается земля до верхнихъ корней съ втыканіемъ лопаты по радіусу круга, а не перпендикулярно къ нему, чтобы не ръзать много корней. Около очищеннаго такъ круга роется кольцевая канава, шириною въ 3/4—1 арш. чтобы въ ней можно было свободно работать лопаткою;

первый штыкъ земли откидывается, какъ и на кругъ, ново второмъ могуть быть корни, и работу лопатою лучше вести постоянно по радіусу, перерубая тонкіе корни у окружности круга, а болъе толстые у наружной окружности кольцевой канавы. Далбе при следующихъ штыкахъ вынимается земля подъ верхними боковыми корнями наклонно внизъ такъ, что стуль получаетъ видъ конуса; здъсь-то у взрослыхъ деревьевъ и бывають толстые боковые и отвъсные корни, которые перерубаются только топоромъ. Когда оть канавы дерево подрывается такъ вокругь, то оно самокренится на бокъ и ранъе его не слъдуетъ валить веревкою, привязанною къ кронъ, какъ это дълается для выкарчиванія. Чтобы корни во время такой продолжительной работы не страдали, то, послъ полнаго подкопа подъ центральную часть корневой системы, въ канаву бросается рыхлая земля, полученная отъ снятія верхняго слоя. У молодыхъ деревцевъ послъ ихъ сваливанія отъ корней счищается земля не постукиваніемъ и переваливаніемъ, чтобы не портить корней, а трясеніемъ въ воздух в и очисткою палочками или тычинами, стараясь сохранить тонкіе корешки; послі этого корни заваливаются рыхлою землею или обильно опрыскивають водою и облекаются въ брезентный мізшокъ, который даже нарочно для этого дълается, но можетъ быть замъненъ циновками, ръшетами и рядномъ. Обезопасивъ такъ временно корни, принимаются за обръзку кроны, которую надо делать подъ руководствомъ знающаго садовника; крона, особенно у взрослыхъ деревьевъ, обръзывается весьма сильно, съ удаленіемъ приблизительно пятой ея части въ слабыхъ, густыхъ или лишнихъ и переплетающихся вътвяхъ, остальныя ръжутся съ удаленіемъ трети сверху. Такой обръзки выгодиће держаться въ съверной полосъ, не выръзывая толстыхъ сучьевъ кроны, отчего можеть происходить огневица. Послъ обръзки раны отъ 1/4 вершка и болъе обмазываются садовою замазкою. Когда это сдълано, штамбъ и толетыя вътви кроны очищаются скребницами и щетками и обвертываются соломенными жгутами, а тонкія в'єтви об'ьливаются мѣломъ.

Приготовленное такъ дерево отвозится на тачкъ къ заранъе приготовленной ямъ шириною въ 2—3 арш., глубиною въ 1 арш., съ припасенною около нея землею. Послъпосадки наливають нъсколькими ведрами воды. Съ распусканіемъ почекъ и при листьяхъ послъ жаркаго дня вечеромънеобходимо опрыскиваніе кроны водою. Поливка не прекращается во все лъто. Соломенные жгуты держатся 2—3 года. Обычное удобреніе начинается съ слъдующаго года.

# 12. Значеніе односортности и разносортности деревьевъ въ экономіи плодоваго сада.

Болъе 20 лътъ тому назадъ въ садовой и общей нечати, подъ вліяніемъ циркуляра американскаго департамента земледълія, быль поднять вопрось о вредъ односортныхъ насажденій и посадки одиночныхъ деревьевъ, при чемъ утверждалось, что въ такихъ случаяхъ у растеній самоопыленіе ведеть къ пустоцвътности или безплодію и "тъсное размноженіе въ продолженіе многихъ покольній въ высшей степени вредно и ведеть къ вырожденію". До сихъ поръ къ такому разрѣшенію вопроса ничего не прибавилось и только мною было высказано опровержение. Въ этомъ разръшении имълись научныя ошибки отъ отсутствія правильныхъ научныхъ понятій. Самоопыленіе, какъ и самооплодотвореніе, въ наукъ считается лишь тогда, когда цвътневая пыльца попадаеть на рыльце того же самаго цвътка, а не другого, поэтому если пыльцу перенесеть насъкомое или вътеръ съ другого цвътка, хотя бы одиночно растущаго дерева, то это не будеть самоопыденіемъ, а послів поства стмянъ размноженіемъ въ тесныхъ границахъ. Утверждалось также, что плодовыя деревья неспособны къ самоопыленію и самооплодотворенію, чему противоръчать научныя изследованія. Германъ Мюллеръ (Dié Befruchtung der Blumen durch Insekten, S. 201), которому въ этомъ отношения наука обязана многими точными наблюденіями, говорить относительно всёхъ видовъ яблони слёдующее: тычинки превышаются рыльцами столбиковъ и бывають съ нетреснувшими пыль. никами въ то время, когда рыльца уже развиты и могутъ подвергаться опыленію посредствомъ в'тра или нас'вкомыхъ, другими словами-по предшествующему (протерогиничаскому) развитію рылецъ самоопыленіе въ цвъткахъ яблони невозможно, но это бываеть только въ началъ цвътенія, а далъе при дурной погодъ и непосъщении насъкомыхъ можеть происходить самоопыленіе, всл'ядствіе того, что большинство цвътковъ располагаются вбокъ, къ свъту, и пыльца можеть надать на рыльца того же самаго цвътка; бывають также цвътки, у которыхъ рыльца прямо соприкасаются съ пыльниками. Возможность такого самоопыленія происходить оттого, что рыльца цвътковъ сохраняють способность выдёлять липкую жидкость для принятія пыльцы въ теченіе нъкотораго промежутка времени (1-2 дня). Цвътки груши имъють такія же свойства и хоти у нихъ тычинки длиннъе рылецъ, но при распускании ныльники загнуты внутрь и рыльца въ это время принимаютъ пыльцу съ другихъ цвътковъ. У вишенъ, черешенъ и сливъ тычинки развиваются одновременно съ рыльцами, которыя длините состанихъ внутреннихъ тычинокъ и поэтому не опыляются ими; при началъ распусканія перекрестное опыленіе производится насъкомыми, но ими же дълается также, по одновременности развитія, и самоопыленіе, какъ и отъ простого паденія пыльцы въ го-

ризонтально или косо расположенныхъ цвъткахъ.

Такъ какъ у плодовыхъ растеній самоопыленіе существуеть вследствіе природных в свойствъ цветковъ, то очевидно, что въ природъ оно имъетъ особое назначение, и на самомъ дълъ происходить при неблагопріятныхъ условіяхъ. сопровождаясь слабымъ развитіемъ зародышей съмянъ, развивающихся при хорошихъ условіяхъ почвы и погоды. Для плодовода это обстоятельство имветь важность только тогда, когда вмъстъ съ съменами мало вырастають плоды. но связи туть часто не бываеть и есть даже сорта, постоянно дающіе крупные плоды съ слабо развитыми съменами или совствиъ безъ нихъ; о вырождении же не можетъ быть и рачи, потому что размножение плодовыхъ деревьевъ дълается не съменами, а прививкою. Къ тому же самоопыленіе составляеть случайное явленіе, такъ какъ болѣе дъйствуетъ перекрестное опыление насъкомыми и вътромъ. Вътромъ пыльца сдувается съ однихъ цвътковъ на другіе, и въ его отсутствіе можно пользоваться трясеніемъ дерева при распусканіи цвітовъ, тогда пыльца съ верхнихъ цвітковъ можетъ падать на нижніе, чъмъ самоопыленіе будеть ослаблено въ сильной степени. Забота плодовода должна также обратиться на разведение въ саду пчелъ, наилучшимъ образомъ обезпечивающихъ перекрестное опыленіе. Могутъ быть также невыгодныя условія, при которыхъ невозможно никакое опыленіе. Сильный вітеръ сдуваеть пыльцу, уносить ее далеко, и она въ большомъ количествъ теряется даромъ, отчего рыльца не получають необходимаго "насыщенія пыльцою", завязь раздражается слабъе и не можеть сильно разрастаться въ плодъ. Затемъ холодная погода вредить и при участіи насъкомыхъ: при ней не происходить прорастанія пыльцы на рыльцахъ. Дождь препятствуетъ всякому опыленію: отъ него пыльца гніеть и портятся также рыльца. Продолжительный мелкій весенній дождь во время цвътенія — самый злъйшій врагь плодовода: въ три или четыре дня онъ можеть совствиь обездолить урожаемъ плодовъ. Изъ научныхъ изследованій вытекаеть, что самооныленіе можеть быть одинаково, какъ при односортныхъ, такъ и разносортныхъ деревьяхъ, поэтому послъдними не можеть обезпечиваться перекрестное опыленіе, зависящее отъ насъкомыхъ и погоды.

Далъе вредъ отъ односортности признавался въ томъ, что при ней происходить безплодіе, поэтому предлагалось держаться въ саду разносортности, но въ извъстной степени (на дълъ не опредъленной), чтобы не было большого различія плодовъ оть такъ называемаго прямого вліянія пыльцы, при которомъ плоды отъ чужой пыльцы измѣняются въ то же льто. Такая постановка плодовой культуры стоить въ полномъ противорѣчіи со всякою иною, при которой заботы о чистотв сорта составляють главную задачу, а это возможно только при односортности и тщательномъ отборъ болъе сходныхъ растеній; однако, это противоръчіе объясняли тъмъ, что въ плодоводствъ растенія, размножаемыя безполовымъ путемъ посредствомъ прививки, ставятся въ иныя условія, нежели съменныя растенія. Противъ такихъ доводовъ можно возразить, что даже при односортности въ нашихъ садахъ не обращается никакого вниманія на хорошій подборъ деревьевъ, отчего имъется на одной площади смъшеніе плохихъ и хилыхъ, рослыхъ и сильныхъ, молодыхъ съ большими плодами и старыхъ съ малыми, уродливыхъ по плохихъ и т. д.; если мы даже исключимъ вліяніе дичковъ и примемъ только прямое вліяніе пыльцы, то и въ такомъ случаъ при односортности получимъ разнообразное вліяніе пыльцы и изм'вненіе достоинства плодовь въ каждое льто. Напротивъ, въ саду, состоящемъ изъ хорошихъ, тщательно подобранныхъ односортныхъ деревьевъ, имъется гарантія въ полученіи хорошихъ по достоинству и вмість съ темъ оденаковыхъ плодовъ, что для плодовода является дъломъ первой важности. Разносортныя деревья не доставять одинаковаго по качеству товара для продажи и дадуть еще большее измѣненіе плодовъ, чѣмъ то, которое замѣчается у насъ теперь даже при односортномъ насажденін. О безполодіи же при посл'яднемъ насажденін совс'ємъ не слышно, несмотря на то, что имфются сады, въ которыхъ одна антоновка засажена въ нъсколько десятковъ десятинъ.

Безплодность или мелкоплодность при твсномъ размножени отъ одной особи можетъ происходить въ весьма ръдкихъ случаяхъ посъва косточекъ вишенъ и сливъ; въ такихъ случаяхъ можно совътовать не брать косточекъ съ одного дерева, а съ нъсколькихъ и посъвъ дълать смъшанный, но при этомъ нужно стараться насчетъ тщательнаго подбора болъе сильныхъ и лучшихъ деревьевъ, дающихъ большее плоды.

Плодоводы утверждають, что прививки, какъ и всякіе способы безполового размноженія, въ продолжительный срокъ (50—75 льть) могуть вести также къ вымиранію сорта, т. е. къ потерь его полезныхъ качествъ въ рость и плодо-

ношеніи; этимъ объясняется смѣна сортовъ въ культурѣ. Противъ такого вымиранія можетъ также дѣйствовать подборъ лучшихъ растеній, усовершенствованіе сорта лучшею культурою и выращиваніе нѣсколькихъ маточныхъ деревцовъ для прививки. Такимъ образомъ, все дѣло касается только отдѣльныхъ особей отъ разныхъ родителей сдного и того же сорта, и для поддержанія плодовитости и лучшаго качества плодовъ нѣтъ нужды прибъгать къ вліянію пыльцы другихъ сортовъ; тогда получатся уже помѣси, которыя измѣняютъ чистоту сорта.

Изъ сказаннаго ставимъ такіе выводы:

1. Самоопыленіе одинаково можеть провсходить при односортномъ и разносортномъ насажденіи. Вредъ отъ него выражается въ полученіи мелкихъ плодовъ, а средствами, ослабляющими этотъ вредъ, иногда могутъ служить трясеніе

деревьевъ и разведение въ саду пчелъ.

2. Перекрестное опыленіе происходить между цвътками одного и того же дерева, между цвътками разныхъ деревьевъ одного и того же сорта и между цвътками разныхъ деревьевъ, принадлежащихъ разнымъ сортамъ; первые два случая бывають при односортномъ, а третій случай при разносортномъ насажденіи. Для этого опыленія необходимы: благопріятная погода, слабый вітерь и посіщеніе пчель. При односортномъ насажденін получаются однородные плоды, имѣющіе большую ценность на рынкѣ, поэтому разведеніе въ саду односортныхъ деревьевъ, соединенное съ тщательнымъ подборомъ хорошо выработаннаго типа извъстнаго сорта, должно составлять задачу плодовода, желающаго имъть одинаковые по качеству плоды и заботящагося о чистотъ сорта. Разносортныя насажденія невыгодны тьмъ, что при нихъ въ то же лето можетъ происходить изменение плодовъ всявдствіе прямого вліянія пыльцы, однако, это вліяніе до сихъ поръ очень мало изучено.

3. Вырожденіе при тъсномъ размноженіи зависить не отъ односортности, а отъ разведенія растеній отъ одной особи и можеть случаться при размноженіи косточками вишни (родителева, любская) и сливы (малороссійскія угорки). Для посъва слъдуеть брать косточки отъ разныхъ деревьевъ.

4. Вырожденіе при безполовомъ размноженіи посредствомъ прививки у плодовыхъ растеній происходить въ продолжительный срокъ, превосходящій часто время жизнедъятельности плодовода, но этотъ срокъ увеличивается культурою и заведеніемъ смѣны нѣсколькихъ односортныхъ матокъ, имѣя значеніе не въ саду, а питомникѣ, хотя изъ послѣдняго могутъ поступать въ садъ ухудшенныя отъ времени деревца.

# ОГЛАВЛЕНІЕ.

	CLL.
Введеніе	3
1. Раціональныя основы посалки	A
2. Корневая система	
3. Почва и подпочва	13
4. Обработка почвы	. 20
5. Посадочныя ямы	26
6. Планировка деревцовъ	29
7. Время посадки	34
8. Подготовка къ посадкъ	
а) Осмотръ деревцовъ предъ посадкою	20
р) Обманиваніа	20
б) Обръзка корней	. 29
д) Прикопка	. 40
9. Посадка деревцовъ	
а) Очистка ямъ	
б) Подготовка земли	
в) Установка кола	
г) Наброска земли въ ямы	. 43
г) Наброска земли въ ямы	
е) Засыпка корней землею	. 50
ж) Привязка къ колу	. 51
з) Поливка	. 58
10. Последующій уходъ	. 54
11. Особенная посадка	
а) Посадка на холмикахъ	
б) Лежачіе кусты	. 56
в) Дыровая посадка	. 57
г) Посадка молодыхъ деревцовъ въ старомъ саду	
д) Пересадка большихъ деревьевъ	. 58
12. Значеніе односортности и разносортности деревьевъ въ	S. Para
экономін плодоваго сада	. 60

# НОВОЕ ОТКРЫТІЕ

ВЪ

# САДОВОДСТВЪ.

Аналитическое изслъдованіе свойствъ роста нормальныхъ формъ грушъ.

Съ 14 рисунками.

Доходъ отъ изданія поступаєть въ пользу лазарета имени Его Императорскаго Высочества Принца Алексан дра Петрови ча Ольденбургскаго, организованнаго издательствомъ П. П. Сойкина.



ЛЮБИТЕЛЯМЪ И ПОМОЛОГАМЪ. Подозрѣвали ли вы, что плоды грушъ имѣютъ математически правильную форму? Велико удовольствіе всякаго просвъщеннаго человъка, когда онъ озаряеть свътомъ знанія темную область, гдъ до тъхъ поръ человъчество блуждало въ потемкахъ. Такое же удо-Петроградъ. Дозволено военной цензурой 5 апръля 1916 г. вольствіе испытаеть любознательный плодоводъ и отчаявшійся въ точныхъ основахъ помологъ, когда онъ примется за изследование сортовъ грушъ по способу, мною впервые предлагаемому въ этомъ предварительномъ сообщении. Въ зимній досугь для такого занятія всегда можно удълить нъкоторое время, но для этого необходимо заранъе запастись матеріаломъ, которымъ на первомъ планъ должны быть собственные чертежи продольныхъ и поперечныхъ разръзовъ плодовъ, за неимъніемъ чего можно пользоваться рисунками изъ разныхъ сочиненій: книги Л. П. Симиренко («Крымское Плодоводство»), атласа плодовъ, разныхъ статей въ повременныхъ изданіяхъ, німецкой помологіи Лаухе, помологического словаря Лероа и др

# 1. Особенности роста плодовъ грушъ.

На чертежѣ продольнаго разрѣза плодовъ группъ можно видъть, что отъ наиболъе утолщенной части, по направлению снизу вверхъ, къ макушкъ плода, ростъ уменьшается, и такое же уменьшение роста происходить по обратному направленію сверху внизъ, къ ножкъ плода; первый ростъ въ ботаникъ называется верхостремительнымь (акропетальнымь), второй низостремительнымъ (базипетальнымъ). Очень мало имъется сортовъ грушъ, у которыхъ наибольшее утолщение плода находится, подобно многимъ яблокамъ, на его срединъ, отъ которой плодъ равномърно и одинаково разрастается, какъ къ макушкъ, такъ и къ основанію; общимъ отличіемъ свойствъ роста плодовъ огромнаго большинства сортовъ грушъ, въ противоположность яблокамъ, является то, что мякоть плода наиболъе разрастается въ толщину близъ верхушки, гдв часть главной оси роста короче, напротивъ къ ножкъ плодъ суживается по болъе длинной части главной оси плода; словомъ-акронетальный рость у плодовъ группъ сокращенъ въ продольномъ направленіи, а базинетальный удлиненъ. Сообразно этому росту получаются особыя формы плодовъ, виды которыхъ недостаточно установлены помологами: "грущеобразная", брюхастогрушевидная, бергамотовая: (приближающаяся къ формѣ яблока), кубаревидная, яйцевидная, колокольчатая, вальковатая, бутылочная, неправильно шишковатая и др.

# 2. Пироида, какъ кривая линія предъла роста плода груши, и ея свойства.

Контуръ рисунка продольнаго разръзај плода груши представляетъ по своимъ бокамъ иныя кри-

выя линіи, нежели у яблокъ, но также выражающія собою предълъ роста плода. Эти линіи я называю пироидами и для изученія вычерчиваю ихъ на калькъ такимъ образомъ: сначала проводится отвъсная линія, которая устанавливается по главной оси роста съ возможно правильною отмъткою на ней двухъ точекъдна подчашечной ямки и средины ножки у дна нижней ямки; отъ этихъ точекъ главной оси вычерчивается скобка кривой линіи на солнечной сторонъ и около нея пунктиромъ скобка твневой стороны. Для полученія натуральнаго точнаго рисунка поступаю такъ: свъжій плодъ разръзывается правильно вдоль, сръзомъ прикладывается къ пропускной бумагъ для удаленія излишка влаги, потомъ къ сукну, смоченному анилиновою краскою, и затъмъ дълается нъсколько отпечатковъ на писчей бумагъ; на такихъ отпечаткахъ проводится линія главной оси роста.

Когда пироида начерчена, и проведена линія главнойоси роста, прежде всего чертится полухорда (полупараметръ) наибольшаго бокового роста, какъ линія, перпендикулярная къ главной оси, представляющая собою полудіаметръ поперечнаго разръза; въ точкъ пересъченія этой полухорды съ главною осью опредёляется центръ роста плода, совм'вщающій въ себъ всъ типическія свойства роста и вмъстъ съ тьмъ показывающій высоту наибольшаго утолщеніяплода. Точное опредъление этой высоты дълается такъ: на линіи главной оси отмъчается точка, соотвътствующая мъсту прикръпленія чашелистиковъ, отъ этой точки измъряется длина главной оси до дна нижней ямки, и отрѣзокъ до наибольшей полухорды опредълить высоту наибольшаго утолщенія, что связывается съ отличительными признаками роста верхней (акропетальной) и нижней (базипетальной) части плода: когда отношение отръзка къ главной оси равно 1/, или близко къ ней, то

объ части имъютъ приблизительно равномърный рость; чёмъ дробь отношенія менже, тёмъ верхняя часть больше разнится отъ нижней, имъя иное свойство роста. Наибольшая трудность состоить въ опредъленіи характернаго отличія пироиды, свойственнаго нормальной формъ изслъдуемаго сорта; тутъ нужно руководствоваться следующимъ свойствомъ нироилы: пироида есть такая кривая линія, полухорды которой, проходящія на равных вразстояніях перпендикулярно къ главной оси, послъдовательно уменьшаются въ объ стороны отъ наибольшей полухорды, при чемъ посльдовательность уменьшенія ясные выражается въ возрастающей прогрессіи разности полухордь; такимъ образомъ полухорды дифференцируются прогрессивно и болъе къ верхушкъ плода, нежели къ его основанію. Разность полухордъ для изследованія формы избраннаго образца берется въ опредъленномъ постоянномъ числъ, которымъ часто бываетъ 2-

### 3. Опредъление нормальной пироиды Fondante des bois.

Положимъ, что мы задались цѣлью опредѣлить нормальную форму плода сорта Fondante des bois; для этого мы должны по типичнымъ образдамъ узнать или отыскать нормальную пироиду этого сорта. У меня имѣется нѣсколько описаній съ контурными рисунками разрѣзовъ этой груши: наибольшій образецъ изъ Варш. Пом. Сада, но сильно неравнобокій отъ большого различія въ ростѣ солнечной и тѣневой сторонъ, два образда изъ Гродненской губ. и изъ нихъ одинъ (г. Тельшевскаго) очень красивый, большой и замѣчательно правильной формы; изъ Крыма особый яблоковидный образецъ. Изслѣдованіе лучше начать съ правильнаго образда г. Тельшевскаго. Нарисовавши его пироиду по способу, какъ выше сказано (рис. 1), можно узнать, что

длина главной оси роста (отъ дна нижней ямки до мъста прикръпленія чашелистиковъ) 72 мм., нанбольшая полухорда отъ чашелистиковъ на 28 мм.,

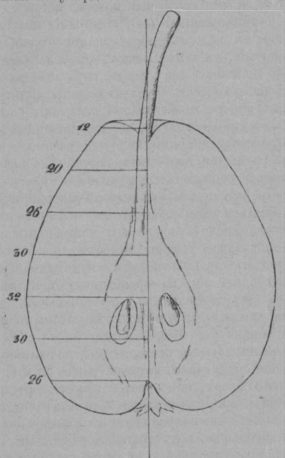


Рис. 1. Fondante des bois. По образцу г. Тельшевскаго.

елъд. плодъ утолщенъ приблизительно около <sup>1</sup>/<sub>3</sub> своей длины отъ верхушки, и на такомъ же разетояніи находится общій центръ роста плода. Чтобы опредълить свойства пироиды, мы должны провести

полухорды параллельно наибольшей полухордъ на равныхъ разстояніяхъ по двумъ направленіямъ: къ чашечкъ, которое условно сочтемъ за положительное (+), и къ основанию ножки, которое станетъ тогда отрицательнымъ (—). Разстоянія между полухордами мы можемъ выбрать какія угодно: въ нъсколько мм., въ 1 мм., менте этого, до безконечно малой величины или такой, гдв двиствують въ роств анатомически малые элементы (клътки); но прежде выбора произвольной величины разстоянія обратимъ вниманіе на то, что существеннымъ свойствомъ всякой пиронды является взаимная зависимость разностей полухордъ; поэтому прежде всего поставимъ первоначальное условіе выбора числа разности, ибо при такомъ выборъ разстоянія должны опредълиться сами собою. Въ выборъ числа разности мы также вполнъ свободны и можемъ принять въ основаніе какое угодно, но бол'ве удобное число: повъряя выборъ практически, мы убъдимся, что при разности въ 1 мм. измъреніе полухордъ дълается весьма затруднительнымъ, съ ошибками, препятствующими выводамъ, и что болѣе удобнымъ числомъ лучше принять 2. Избравши это число за основное и постоянное число разности, мы должны отъ наибольшей полухорды, которая равна 32 мм., по направленію вверхъ или внизъ плоскости чертежа, провести полухорду съ разностью 2, то есть равную 30 мм.; оказывается, что полухорда этого размъра находится отъ наибольшей полухорды на разстояніи 11 мм., безразлично, проведемъ ли мы ее выше или ниже наибольшей полухорды. На такомъ же разстояніи въ 11 мм. мы должны провести вев остальныя полухорды, измъряя и сравнивая которыя мы найдемъ, что разность между ними прогрессивно увеличивается; такъ, отъ чашечки къ ножкѣ имъются полухорды следующихъ величинъ: 26, 30, 32, 30, 26,

20, 12, а разности между ними: +4,+2,-2,-4,-6,-8, или принимая за основное число разности 2, будемъ имъть формулу нормальной пироиды разсматриваемаго сорта въ такомъ видъ:  $+2 \times 2, +2, 2,-2\times2,-2\times3,-2\times4$ . Чтобы понять эту формулу представимъ себъ, что группа растетъ въ одинаковой разности полухордъ на равныхъ разстояніяхъ, именно въ разности 2 на разстояніи 11 мм., тогда отъ наибольшей полухорды, чтобы завершиться на макушкъ, она должна вырасти въ длину на 176 мм. и также по направленію къ ножкѣ, а вся длина была бы 352 мм. или почти 1/2 аршина. Такую длину груша имъла бы, если бы разность полухордъ на равныхъ разстояніяхъ не измѣнялась, и тогда въ убыли роста къ двумъ концамъ плода мы имѣли бы ариеметическую прогрессію съ ся разностью 2. Подобныхъ формъ въ природъ совсъмъ не существуеть, хотя бывають формы, у которыхъ одна и та же разность полухордъ повторяется нъсколько разъ; но обыкновенно разность увеличивается въ возрастающей геометрической прогрессіи, и въ данномъ случав числа разностей послѣдовательно относятся: къ верхушкѣ, какъ 1: 2, и къ основанію, какъ 1: 2: 3: 4. Въ этомъ и состоитъ свойство разсматриваемой пироиды.

Обратимъ еще вниманіе на постоянное разстояніе между полухордами при разности ихъ въ 2, равное 11 мм., не болѣе и не менѣе—это также типическое свойство нормальной пироиды Fondante des bois. Изъ этого свойства мы заключаемъ, что соизмѣримое отношеніе этого разстоянія къ длинѣ главной оси роста получается при величинѣ ея въ 77 мм., когда отношеніе—1/7.

### 4. Опредъление концентрической формы.

Второй образецъ Fondante des bois изъ Гродненской губ. отъ г. Кончевскаго имветъ меньшую ве-

личину, нежели предыдущій, и всл'вдствіе этого укороченную главную ось роста. Чтобы узнать его отличіе, чертимъ на калькъ найденную нами нормальную пироиду по первому образцу и накладываемъ этотъ чертежъ на контуръ продольнаго разръза второго образца такъ, чтобы главныя оси совпали, тогда, двигая кальку, вторую пироиду можно установить концентрично нормальной; полухорды этой концентрической формы (рис. 2) находятся на такихъ же разстояніяхъ, какъ и у нормальной формы, только величина каждой изъ нихъ на 4 мм. менъе, поэтому онъ будуть отъ чашечки: 22, 26, 28, 26, 22, 16; всл'ядствіе этого увеличеніе разности полухордъ и формула будуть такими же, какъ у нормальной формы. Отсюда выводъ: типическія свойства пироиды въ нормальныхъ формахъ не измъняются отъ разлиторовъ плодовъ. Очевидно, могутъ быть концентрическія формы по разм'врамъ бол'ве, чімъ у перваго образца.

## 5. Уклонение отъ типа нормальной формы Fondante des bois.

Установивни законом рность нормальной формы Fondante des bois, переходимъ къ уклоненной, представленной Варш. Общ. Сад. (рис. 3). По случайности, этотъ уклоненный образецъ им ветъ такую же длину главной оси роста, какъ и образецъ г. Тельшевскаго, поэтому сравнение весьма упрощается: на калькъ вычерчиваемъ нормальную пироиду съ главною осью и этотъ чертежъ накладываемъ поочередно на двъ стороны (солнечную и тъневую) уклоненной формы, рисуя на калькъ двъ пироиды (тъневую пунктиромъ). Солнечная сторона им ветъ увеличенный концентрическій ростъ противъ нормальной пироиды на толщину въ 8 мм. почти на всемъ протяженіи

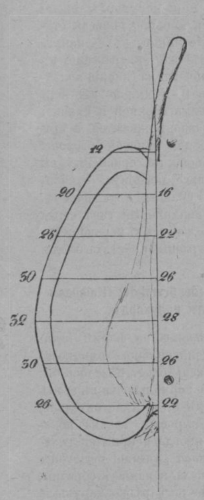


Рис. 2. Fondante des bois. Колцентрическія пироиды по двумъ образцамъ изъ Гродненской губ.

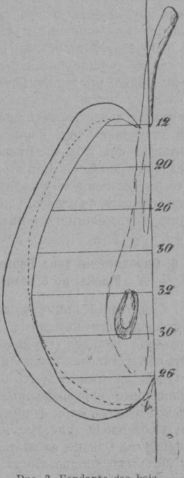


Рис. 3. Fondante des bois.

Три пиронды: съ полухордами—
нормальная, по образцу г. Тельшевскаго; большая—по образцу
Варш. Помолог. Сада, и пунктирная— тъневая, по образцу
г. Тельшевскаго.

отъ плодоножки и только при полухордѣ около чашечки нарастаніе на 2 мм. меньше; тѣневая сторона показываеть недорастаніе мякоти въ + направленіи (къ чашечкѣ) и такое же перерастаніе въ — направленіи (къ ножкѣ), причемъ измѣненія колеблются на толщину слойка въ 1—2 мм.; но изъ чертежа видно, что эти измѣненія въ верхней и нижней половинѣ плода взаимно уравновѣшиваются и при внимательномъ взглядѣ пироида тѣневой стороны не отступаетъ отъ нормальной, по сравненію съ которою она только нѣсколько повернута относительно главной оси. Изъ этого сравненія заключаемъ, что въ уклоненномъ образцѣ нормальный типъ сорта не нарушенъ, и уклоненія выражаются въ неравномѣрномъ ростѣ мякоти мѣстами въ разныхъ частяхъ плода.

## 6. Опредъленіе типа Beurré de Grumkow (Kalebasa Plocka) по 5 разности полухордъ.

Следующій примерь возьмемь на форме, которую помологи называють неправильною шишковатою-это плоцкая (грумковская) бера. Казалось бы, что объ установкъ какой-либо нормальности въ этомъ случать не можеть быть и речи; и действительно, шишечные неравномърные выросты весьма искажають обликъ этой формы, иногда искривляя главную ось плода (рис. у Люкаса "Auswahl werthvoller Obstsorten). Однако, на выставкахъ я нашелъ образны, у которыхъ шишковатость не такъ ръзко нарушала форму: груша этого сорта отъ г. Виріона изъ Гродн. губ. только на одномъ боку была неправильная отъ шишекъ, другой же бокъ былъ видимо близокъ къ нормальной формѣ; отъ Варш. Пом. Сада образецъ уже вполнъ правильной формы, которую мы поэтому разсмотримъ прежде (рис. 4). Длина главной оси отъ нижней ямки до чашечки у этого образца равна.

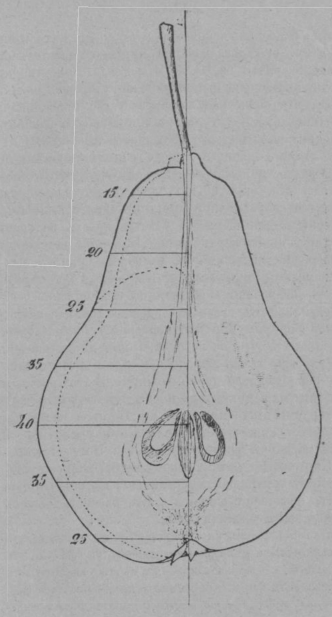


Рис. 4. Beurré de Grumkow (Kalebasa Plocka). По образцу изъ Варш. Помол. Сада. Пунктиромъ означена правая (тъневая) пироида. Пунктиръ между полухордами 25 и 20 означаетъ основание гипотегической укороченной формы безъ поясъ удлинения.

100 мм., наибольшая полухорда въ 40 мм. находится на 30 мм. отъ дна верхней ямки, слъдовательно, утолщение почти на 1/3 высоты плода. Начертивши двъ пироиды, солнечной и тъневой сторонъ, можно видъть, что солнечная пироида болъе правильная; отъ наибольшей полухорды въ 40 мм. вверхъ и внизъ проводимъ полухорды не по разности 2, а по 5, такъ какъ имъемъ длинный плодъ, въ которомъ при такой разности можеть быть достаточное число полухордъ для опредъленія типа. Такія полухорды находятся на разстояніи другь отъ друга въ 15 мм., что составляеть половину разстоянія оть большой полухорды до дна верхней ямки; величины полухордъ при 5 разности: 25 мм., 35, 40, 35, 25, 20, 15, а разности между ними:  $+2 \times 5$ , +5, -5,  $-2 \times 5$ , -5, -5, то есть на двойномъ разстояніи отъ большой полухорды разность полухордъ удваивается. Разсматривая эту формулу для плоцкой беры по 5 разности, мы находимъ, что она состоить изъ двухъ частей: въ первую часть  $(+2 \times 5, +5, -5, -2 \times 5)$  входить типъ равномърнаго (акро-базипетальнаго) роста, и этотъ типъ на чертежъ довершенъ пунктиромъ между нолухордами въ 25 мм. и 20 мм.; вторую часть составляеть коническое или вальковатое удлинение къножкъ въ двухъ разностяхъ:-5,-5. По всей въроятности, этотъ типъ равномърнаго роста существуеть въ отдъльности; удлинение же, въ которое входить повтореніе одной и той же разности, можеть сокращаться и увеличиваться.

Изъ той же формулы дѣлаемъ еще выводъ, что неизмъняющаяся разность полухордъ, гдъ бы она ни происходила, ведетъ къ удлиненію, столбцеватости или вальковатости формы; обратное заключеніе: когда разность полухордъ быстро прогрессируетъ, форма стремится къ завершенію на концахъ или къ закругленію.

## 7. Уклоненія типа Beurré de Grumkow отъ нормальной формы.

На первый разъ изслъдуемъ уклоненія, происходящія отъ различія въ осв'ященіи на солнечной и твневой сторонв плода. Для этого воспользуемся неправильнымъ по формъ образцомъ г. Виріона, о которомъ упомянуто выше. Чтобы опредълить уклоненія въ этомъ образцѣ, чертимъ на калькѣ найденную нами нормальную пироиду солнечной стороны по образцу изъ Варш. Пом. Сада (рис. 5), затъмъ накладываемъ этотъ чертежъ на рисунокъ продольнаго разръза по образцу г. Виріона и на той же калькъ, при одинаковой длинъ главной оси у обоихъ образцовъ, проводимъ солнечную и твневую пироиды уклоненной формы. Сравнивая двѣ послѣднія пироиды съ нормальною, находимъ, что къ ней приближается пироида солнечной стороны, гдф ростъ поэтому происходилъ весьма близко къ нормальному, но отличался отъ него неравном врным в недорастаніем в мякоти въ верхней части плода отъ наибольшей полухорды до полухорды въ 25 мм., и перерастаніемъ мякоти въ нижней части плода около полухорды въ 25 мм., при чемъ величины недороста и перероста мякоти туть незначительныя, до 1-2 мм., и почти уничтожаются взаимно; зато близъ ножки при полухордъ въ 15 мм. значительное недорастание мякоти на слой вдвое болже, до 4-5 мм. Тъневая пироида уклоненной формы отличается неправильнымъ изначительнымъ недорастаніемъ мякоти выше и ниже наибольшей полухорды, гдф недорастаніе мякоти наибольшее и отсюда къ двумъ концамъ уменьшается; въ основной части у ножки образовалась болъе глубокая часть нижней ямки. Подобное же недорастаніе мякоти на тъневой сторонъ замъчается и у нор-мальной формы (рис. 4), но у ней оно распредъляется болъе правильно, послъдовательно уменьшаясь отъ наибольшей полухорды вверхъ и внизъ. Изъ этого сравненія сл'ядуеть, что неправильности въ форм'я плода у разсматриваемаго сорта не составляють его типическихъ свойствъ и суть ничто иное, какъ уродливыя уклоненія, которыя вызываются особою причиною аномаліи, зам'ятною на чертеж'я тіневой пироиды. Эта причина содержится въ образованіи кольцевыхъ перехватовъ, встръчающихся у нъкоторыхъ сортовъ чаще всего по близости плодоножки; такіе перехваты, соединенные съ ослабленіемъ роста, върнъе разсматривать, какъ временныя напряженія роста къ завершенію или закругленію формы, послѣ чего ростъ возобновляется. На образцъ г. Виріона этихъ перехватовъ два: одинъ въ сторону чашечки между полухордами въ 25 мм. и въ 35 мм. и другой въ нижней части плода почти на такомъ же разстояніи около полухорды въ 25 мм.

Другія уклоненія этого сорта, зависящія отъ неравномърнаго разрастанія верхушечныхъ реберъ и разныхъ шишекъ на бокахъ плода оставляемъ пока въ сторонъ, такъ какъ теперь наша задача заключается не въ изслъдованіи разныхъ аномалій.

### 8. Опредъленіе типа Beurré de Grumkow по 2 разности полухордъ.

Выше мы отмътили, что нормальный образецъ Beurré de Grumkow изъ Варш. Пом. Сада наиболѣе удобно разсматривать по 5 разности полухордъ; теперь обратимся къ опредъленію типа того же образца по 2 разности полухордъ, болъе пригодной для сравненія между собою формъ разныхъ сортовъ грушъ. Начертивши нормальную пироиду по этому образцу , (рис. 6) съ главною осью и большою полухордою въ 40 мм., чертимъ отъ этой полухорды въ объ отъ нея

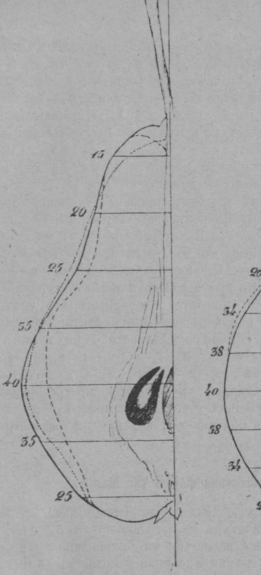
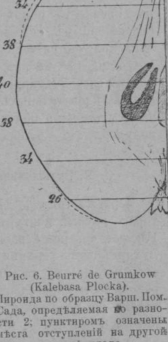


Рис. 5. Beurré de Grumkow (Kalebasa Plocka).

Три пироиды: сплошною линіею изображена нормальная пироида по образцу Варш. Пом. Сад.; около нея черточками и точками изображены двѣ пироиды (тѣневая и солнечная) по неправильному образцу отъ г. Виріонъ изъ Гроди. губ.



Пироида по образцу Варш. Пом. Сада, опредъляемая во разности 2; пунктиромъ означены мъста отступленій на другой сторонъ плода.

ихъ въ такихъ измѣреніяхъ отъ чашечки къ ножкѣ: 33 мм., 41, 43, 43, 41, 37, 31, 27, 23, 21, 19 и 17, что соотвѣтствуетъ разностямъ: +8,+2,0,-2,-4,-6,-4,-4,-2,-2,-2, или, подводя къ основному числу  $2:+2^3,+2,0,-2,-2\times 2,-2\times 3,-2\times 2,-2\times 2,-2,-2,-2$ .

Формула эта, принадлежащая болбе правильной пироидъ рисунка, расчленяется на двъ части, изъкоторыхъ одна относится къ росту мякоти отъ чашечки до промежутка между полухордами въ 27 мм. и въ 23 мм. (эта граница показана на чертежѣ пунктиромъ); другая же часть формулы относится къ приножковому удлиненію. Въ первой части разности полухордъ прогрессируютъ различно: въ сторону чашечки въ кубической степени 2, чему соотвътствуетъ быстрое закругленіе въ полушаровидную поверхность; ниже съменныхъ гивадъ разности полухордъ прогрессирують въ порядкъ множителей 1, 2, 3. Во второй части формулы имѣются двѣ повторяющіяся разности по 4 мм. и три повторяющіяся по 2 мм., слѣдовательно, этотъ конецъ плода можетъ подвергаться нъсколькимъ сокращеніямъ до наиболже простого, выраженнаго только въ двухъ разностяхъ 4 мм. и 2 мм., которыя означають собою два пояса. прибавки или удлиненія плода.

### 10. Бергамотовыя формы.

Бергамотовыя формы имъютъ нъсколько типовъ, изъ которыхъ мы разсмотримъ два: перваго типа— ненастоящія или переходныя формы съ разными варіаціями къ кубаревидной и яйцевидной формъ, и второго типа—яблоковидные бергамоты.

Примъръ первыхъ беру на сапъжанкъ по образцу изъ мъстнаго церковнаго сада; подобные образцы наиболъе распространены и являются наиболъе типичными.

Вычерчиваніе пироиды сап'єжанки, какъ и всякихъ бергамотовъ, довольно трудное: погр'єшность въ расположеніи полухордъ даже въ 1/2 мм. сильно

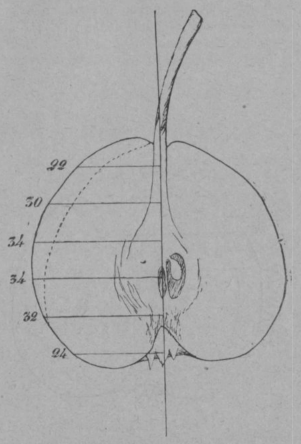


Рис. 8. Сапѣжанка. По лѣвую сторону пунктиромъ означена тѣневая пироида правой стороны, доходящая до полухорды 32, а за нею одинаковая съ солнечною пироидою.

отражается въ неправильномъ измѣреніи величинъ полухордъ. Главная ось изслѣдуемаго образца имѣетъ 55 мм., двѣ наибольшія голухорды пересѣкаютъ

эту ось по срединному поясу, но центръ роста кажется ниже дъйствительнаго, велъдствіе измѣненія формы отъ недоростанія, почти концентрическаго, на тъневой сторонъ въ нижней части плода, отчего пироида солнечной стороны является болѣе нормаль-

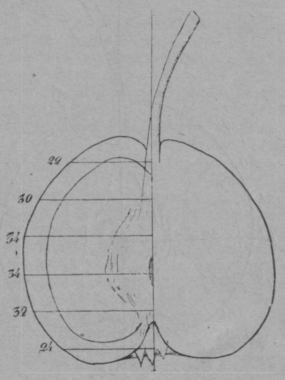


Рис. 9. Сапъжанка. Нормальная пироида, внутри которой вписана концентрическая пироида двухъ сортовъ бергамота: Bergamotte Hertrich и Olivier de Serres.

ною, что видно на прилагаемомъ чертежѣ (рис. 8). Разстояніе полухордъ для разности 2 равняется <sup>1</sup>/<sub>5</sub> отъ 50 мм., то есть 10 мм., и у концентрическихъ формъ оно остается то же самое. По общему виду бергамотовая форма сапѣжанки стоитъ весьма близко

къ яблоковой, имъя также двъ весьма выраженныя ямки—причашечную (верхнюю) и приножковую (нижнюю), но кривая линія контура имъетъ свойства особой пироиды. Полухорды въ такихъ величинахъ отъ чашечки: 24 мм., 32, 34 34, 30 и 22; слъдов.,

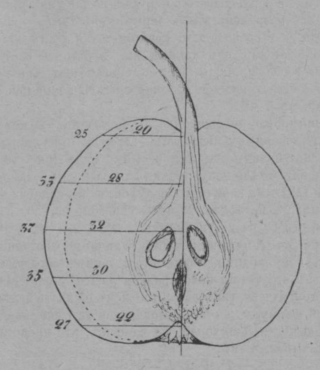


Рис. 10. Bergamotte Esperen. Нормальная пироида означена сплошною линією съ полухордами; около нея пунктиромъ тъневая пироида правой стороны.

15

разности будуть:  $+2^3$ , +2, 0,  $-2^2$ ,  $-2^3$ , откуда слъдуеть, что, кромѣ пояса равномѣрной толщины (разность 0), разсматриваемая форма отличается послѣдовательными степенями разности полухордъ къ ножкѣ и отсутствіемъ квадрата разности къ чашечкѣ. Изъ концентрическихъ формъ этого типа достойны

вниманія двь: у Bergamotte Hertrich (по образцу г. Кончевскаго) и Olivier de Serres (по образцу Варш. Пом. Сада). Для опредъленія концентричности, какъ объ этомъ сказано выше, чертимъ (рис. 9) на калькъ нормальную пироиду сапъжанки съ ея полухордами на 10 мм. и накладываемъ чертежъ на рисунки продольныхъ разръзовъ этихъ бергамотовъ такъ, чтобы главныя оси совпадали и крайнія точки роста одинаково отетояли отъ такихъ же точекъ у сапъжанки; тогда пироиды обоихъ бергамотовъ оказываются одинаковыми и отстоящими отъ нормальной на слой въ 6 мм.

Примѣромъ яблоковиднаго бергамота можетъ служить форма у Bergamotte Esperen, приводимая здѣсь по образцу изъ Варш. Пом. Сада (рис. 10). Разстояніе между полухордами для разности 2 здѣсь равно  $12^{1/2}$  мм., величины полухордъ на солнечной сторонѣ: 27, 35, 37, 33, 25 и на тѣневой: 22, 30, 32, 28, 20, отчего разности будуть:  $+2^3$ , +2,  $-2^2$ ,  $-2^3$ . Отличіе отъ сапѣжанки, кромѣ величины разстоянія между полухордами, выражается, такимъ образомъ, лишь въ отсутствіи пояса равномѣрнаго утоліценія.

У другихъ бергамотовъ мы можемъ ожидать болѣе полной формулы роста, съ прибавленіемъ еще квадрата разности полухордъ къ чашечкъ, что представится выраженіемъ:

$$+2^3$$
,  $+2^2$ , 2,  $-2^2$ ,  $-2^3$ .

Это будеть послёдовательность степеней разности какъ къ чашечкі, такъ и къ ножкі.

### 11. Кубаревидная форма безсъмянки.

Изъ кубаревидныхъ формъ выбираемъ общеизвъстную безсъмянку по мъстнымъ образцамъ (рис. 11). Длина главной оси 55 м.м., наибольшая полухорда на 18 мм. отъ чашечки. поэтому общій центръ роста

почти на <sup>1</sup>/<sub>3</sub> высоты. Полухорды рагности 2 находятся другь отъ друга на 15 мм. и, въроятно, эта величина составляетъ <sup>1</sup>/<sub>4</sub> длины главной оси болъе крупныхъ образцовъ; величины полухордъ: 20, 28,

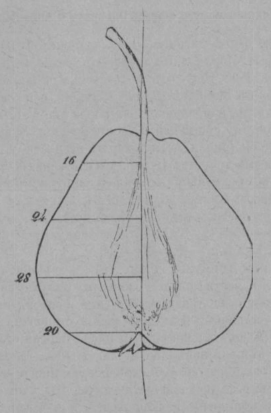


Рис. 11. Безсъмянка.

24 и 16, слъд., разности будуть:  $+2^3$ ,  $-2^2$ ,  $-2^3$ , то есть разности прогрессирують оть квадрата до куба 2, одинаково къ чашечкъ и къ ножкъ, безъ первой степени 2, въ чемъ и состоить отличіе отъ бергамотовъ. Безсъмянка, какъ извъстно, относится къ группъ полубергамотовъ, и мы видимъ, что фор-

мула роста ея плода весьма близка къ формулѣ бергамотовъ, именно яблоковидныхъ, но исключеніе первой степени разности 2 значительно измѣняетъ форму.

### 12. Колокольчатая форма Duchesse d'Angouleme.

Такую форму избираемъ у знаменитой Duchesse d'Angouleme. Нормальный образецъ ея я имѣлъ на выставкѣ 1896 году отъ г. Янковскаго, извѣстнаго садовода въ Варшавѣ. Длина главной оси до чашечки 80 мм., наибольшая полухорда отъ чашечки на 30 мм., поэтому общій центръ роста почти на  $\frac{1}{8}$  высоты главной оси (рис. 12). Полухорды разности 2 находятся на разстояніяхъ 10 мм., что составляетъ  $\frac{1}{3}$  разстоянія 30 мм.; величины ихъ отъ чашечки въ такихъ измѣреніяхъ: 22 мм., 30, 34, 36, 34, 32, 28, 24 и 16; потому разности между ними будуть: + 8, + 4, + 2, - 2, - 2, - 4, - 8 или по основному числу 2: + 2 $^3$  + 2 $^2$ , + 2, - 2, - 2, - 2 $^2$ , - 2 $^3$ .

Изъ этой формулы видно, что въ верхней (акропетальной) части плода разности полухордъ прогрессируютъ послъдовательно отъ первой, кончая третьею степенью, безъ повторенія степеней, но въ нижней (базипетальной) части плода первая степень, какъ и вторая, повторяются по 2 раза. Такія повторенія нарушаютъ геометрическую прогрессію и вводять вмъсто нея ариеметическую. Мы уже отмътили, что повтореніе всякой разности полухордъ вътой же величинъ соединяется съ удлиненіемъ формы, которое можетъ варіировать въ разномъ числъ повтореній и, обратно, повторенія могутъ исчезать до полученія простого типа. На этомъ основаніи можно написать слъдующія гипотетическія варіаціи этого, весьма цѣннаго въ торговль сорта:

I. 
$$+2^3$$
,  $+2^2$ ,  $+2$ ,  $-2$ ,  $-2^2$ ,  $-2^3$ 

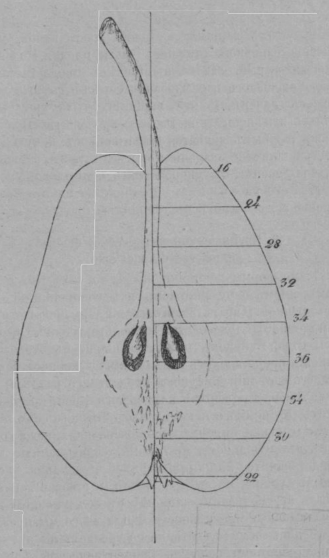


Рис. 12. Duchesse d'Angouleme. По образцу отъ г. Янковскаго.

II.  $+2^3$ ,  $+2^2$ , +2, -2,  $-2^2$ ,  $-2^3$ III:  $+2^3$ ,  $+2^2$ , +2,  $-2^2$ ,  $-2^3$ 

Въ этихъ варіаціяхъ будеть постепенное укороченіе основной (нижней) части плода. Полагаю, что желающій, ознакомившійся съ предлагаемымъ мною способомъ изслѣдованія сортовъ грушъ, самъ можетъ начертить эти варіаціи, чтобы наглядно видѣть измѣненія типа Duchesse d'Angouleme. Практически важнымъ является такой вопросъ: какую цѣнность и торговое значеніе могутъ имѣть эти варіаціи? Отвѣтъ ясенъ: съ укороченіемъ оси плода уменьшается его масса, отчего достоинство мякоти также уменьшается вмѣстѣ съ цѣнностью плода.

# 13. Крупныя концентрическія формы Duchesse d'Angouleme.

Такія формы не різдки на выставкахъ, но я съ намфреніемъ беру рисунокъ изъ сочиненія Л. П. Симиренко: "Опытъ изслъдованія Крымскаго промышленнаго плодоводства и плодоторговли", Одесса, 1891 года. Рисунокъ цъльнаго плода въ этомъ сочиненіи представляеть видь сбоку, но для насъ бол'ве важенъ сосъдній рисунокъ продольнаго разръза; къ сожальнію, въ разрыз нарисованъ иной, кособокій плодъ, съ немного искривленною главною осью и на немъ цъльная пироида изображена на тъневой сторонъ въ уродливомъ искаженіи, солнечная же пироида значится лишь при верхней и нижней части плода. Однако, не смотря на это, мы можемъ нарисовать эту солнечную пироиду съ совершенною математическою правильностью. Для этого мы прежде всего попытаемся узнать, не составляеть ли эта пироида очертанія большой концентрической формы, что можеть быть самымъ обыденнымъ явленіемъ; но воспользоваться свойствомъ концентрическихъ формъ въ данномъ случав мы можемъ, конечно, только тогда, если найденная нами нормальная пиронда по образцу г. Янковскаго, дъйствительно, относится къ типу этого сорта. Для выполненія нашего намъренія мы имъемъ по рисунку г. Симиренко такія данныя: основаніе плодоножки, дно подчашечной трубки и два конечныхъ загиба пироиды у основанія и верхушки плода. Этихъ данныхъ намъ совершенно достаточно для построенія пироиды крупнаго образца въ случаъ ея концентричности.

Поступаемъ такъ: чертимъ (рис. 13) на калькъ при главной оси нормальную пироиду, найденную нами по образцу г. Янковскаго, и затъмъ накладываемъ этотъ чертежъ на рисунокъ продольнаго разръза у г. Симиренко такъ, чтобы линіи главной оси совпадали и чтобы короткая ось образца г. Янковскаго находилась конечными точками на одинаковыхъ разстояніяхъ отъ такихъ же точекъ по рисунку г. Симиренко. Тогда мы убъдимся, что большой плодъ на этомъ рисункъ представляетъ концентрическую форму опредъленнаго нами типа, отличаясь увеличеніемъ мякоти на слой въ 13 мм.

Намъ уже извъстно, что въ концентрическихъ формахъ полухорды находятся на такихъ же постоянныхъ разстояніяхъ, какъ въ нормальномъ типъ, и, вычерчивая ихъ, мы найдемъ въ большомъ плодъ, отъ верхушки его къ основанію, такія полухорды:  $27\,$  мм.,  $35\ (=22+13)$ ,  $43\ (=30+13)$ ,  $47\ (=34+13)$ ,  $49\ (=36+13)$ ,  $47\ (=34+13)$ ,  $45\ (=32+13)$ ,  $41\ (=28+13)$ ,  $37\ (=24+13)$ ,  $33\ (=24+13)$ ,  $33\ (=27\ )$ ,  $37\ )$ ,  $37\ (=24+13)$ ,  $37\ )$ ,  $37\$ 

Выводъ: въ большихъ концентрическихъ формахъ повторение разностей полухордъ на концахъ плода увеличивается.

### 14. Брюхастая форма Duchesse d'Angouleme.

Кром'в большихъ концентрическихъ формъ бывають еще большія груши "брюхастой" формы (ventru, bauchig). Брюхастый образецъ Duchesse d'Angouleme быль у меня отъ извъстнаго московскаго торговца Вас. Г. Капустина, представившаго подобные образцы на междунар, выст. садовод.; въ столицахъ такіе исполины цънятся очень дорого, по 12-18 руб. за десятокъ. Форма ихъ обыкновенно толстая, неуклюжая, мъстами, повидимому, неправильнаго роста отъ бугровидныхъ выростовъ, бороздъ, у верхушки большихъ неровныхъ округлыхъ реберъ; но мною быль взять болье правильный образець съ прямою осью роста. На чертежъ продольнаго разръза (рис. 14) видно, что тъневая пироида его концентрична нормальной пироидъ, опредъленной нами по образцу Янковскаго и представленной на чертежѣ пунктиромъ; по концентричности эта пироида совершенно совнадаеть съ пироидою но рисунку большого илода Л. П. Симиренко, имъя полухорды такой же величины, не смотря на то, что главная ось роста на 5 мм. короче. Солнечная пироида, выражающая собою отличительный признакъ брюхастой формы, имъетъ иныя свойства; ея полухорды отъ верхушки послъдовательно на такихъ же разстояніяхъ, какъ и въ первой пироидъ, слъдующія: 38 мм., 46, 52, 54, 56, 54, 50, 44, 38, 32, 24; поэтому разности будуть:  $+2 \times$  $\times 4, +2 \times 3, +2, +2, -2, -2 \times 2, -2 \times 3, -2$  $2 \times 3, -2 \times 4$ . Отличіе состоить въ томъ, что вмѣсто степеней разностей нормальной пироиды здёсь имъются уреличивающіеся множители, изъ которыхъ въ верхнеи части отсутствуеть множитель 2. Такое изм'вненіе свойства роста видимо связано съ вліяніемъ ослнечнаго освъщенія, но одно это вліяніе не могло вызвать глубокаго измёненія типа роста и, надо

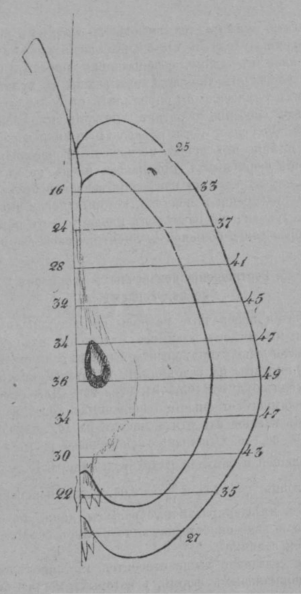


Рис. 13. Duchesse d'Angouleme. Концентрическія пироиды по образцамъ г. Янковскаго и г. Симиренко.

полагать, суммируется вмѣстѣ съ вліяніемъ почвы, удобренія, ухода и въ значительной степени отъ прививки къ дичку, сообщающему плодамъ сильный рость; эти причины такъ важны въ культурѣ, что ихъ слѣдовало бы опредѣлить съ большою точностью, особенно обративъ вниманіе на свойство дичка. До сихъ поръ плодоводы крѣпко держатся того мнѣнія, что дичокъ не можетъ производить измѣненій форменныхъ признаковъ плода, но въ данномъ случаѣ едва ли измѣненія зависятъ болѣе отъ почвы, удобренія и поливки, которыя могли вызвать только увеличеніе размѣровъ плода, то есть повести къ образованію большой концентрической формы.

## 15. Соотношенія поперечныхъ разрѣзовъ по полухордамъ.

Считая поперечные разрѣзы по полухордамъ за круги, мы имѣемъ взаимное отношеніе ихъ, какъ квадратовъ полухордъ, считаемыхъ за радіусы. Простой примѣръ на безсѣмянкѣ, у которой квадраты полухордъ будутъ: 400, 784, 576, 256. Для отысканія взаимнаго отношенія поперечныхъ сѣченій раздѣлимъ каждое изъ этихъ чиселъ на 16, получаемъ 25, 49, 36, 16. Отношеніе поперечнаго разрѣза по наибольшей и верхней полухордѣ будетъ:  $\frac{49}{25} = 1,96$ , слѣдующія:  $\frac{49}{36} = 1,36$  и  $\frac{49}{19} = 3,06$ . Когда поперечные разрѣзы имѣютъ различные радіусы, напр., по солнечной и тѣневой сторонамъ, то радіусъ берется въ средней величинѣ.

Все сказанное выше относится къ опредѣленію типа нормальныхъ формъ, у которыхъ могутъ быть разныя частныя измѣненія, обусловленныя ребрами, буграми, бороздами продольными и поперечными (кольцевыя складки), выростами около ножки и пр.;

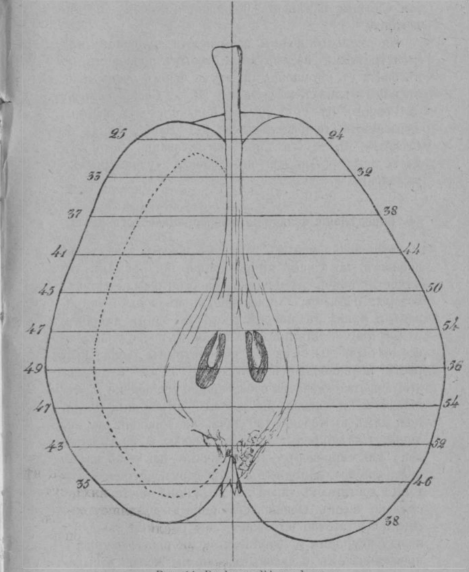


Рис. 14. Duchesse d'Angouleme. Брюхастый образецъ отъ В. Г. Капустина. Слъва пиронда тъневой стороны, справа—солнечной; пунктиромъ изображена нормальная пиронда по образцу г. Янковскаго.

эти частныя измѣненія подлежать особому изслѣ-дованію.

Анормальныя формы, называемыя "чудовищными" (монстрозными), изследуются особымь способомь, но въ связи съ нормальными; этихъ формъ очень мало, въ виде редкихъ исключеній (В. de Ghelin, Souvenir du Congrès). Къ этой группе близко стоятъ формы, называемыя "неправильными" (В. d'Hardenpont, В. de Grumkow, В. Six и др.), изследованіе которыхъ даетъ точку опоры для определенія "чудовищныхъ" уклоненій.

### 16. Опредъление величины микроскопическаго роста.

Безконечно малыхъ величинъ касаться нътъ надобности, такъ какъ микроскопическій предѣлъ дѣлимости тканей ограничивается размърами клътокъ, которыя бывають, обыкновенно, въ несколько микроновъ и лишь въ конуст роста въ одинъ микронъ, ръдко менъе. Для примъра возьмемъ ростъ y fondante des bois (рис. 1). Сначала разсмотримъ радіальный рость, по наибольшей полухордъ 32 мм. Величина этого роста означаеть собою общее увеличение массы отъ времени завязи до полнаго выростанія плода, положимъ въ теченіе 100 дней, и, обращая эту величину въ микроны, имфемъ 32.000, а на каждый день 320 микроновъ, - эта величина довольно малая по сравненію, напримірь, съ ростомь огурцовь, которые достигають такой же величины роста въ нъсколько часовъ. Однако, сравнение въ доляхъ сутокъ еще недостаточно выражаеть все различие въ роств между огурцами и грушею: если рость огурцовъ произошелъ въ 6 часовъ и если мы желаемъ выразить рость въ процентахъ, принявши увеличеніе одного микрона на его же величину за 100, то ростъ огурцовъ, будетъ болве роста плода груши въ

400 разъ. Обозначимъ радіальный ростъ груши при наибольшей полухордъ: R=320 mk.

Продольный рость происходить поясами, раздѣляемыми полухордами. По направленію къ чашечкѣ въ первомъ поясѣ, который обозначимъ чрезъ + L, имѣется уменьшеніе роста на 2 мм. на протяженіи 10 мм. длины пояса; на 1 мм. длины будетъ укороченіе въ 0,2, но если мы примемъ на этомъ протяженіи такое же уменьшеніе на десятыя доли, то съ нѣкоторою поправкою можемъ обозначить колебаніе роста между 0,18 и 0,2 мм. въ теченіе 100 дней (сутокъ), на каждый день 0,0018—0,002 мм., т. е. 1,8—2 микрона, поэтому + L, = 1,8—2 mk.

Дѣлая такой же разсчеть, найдемъ что  $+R_1=300$  mk.,  $+R_2=260$  mk.,  $-R_1=300$  mk.,  $-R_2=260$  mk.,  $-R_3=200$  mk.,  $-R_4=120$  mk. Величина продольнаго роста:  $+L_2=3,8-4$  mk.,  $-L_1=1,8-2$  mk.,  $-L_2=3,8-4$  mk.,  $-L_3=5,8-6$  mk.,  $-L_4=7,8-8$  mk.

Уменьшеніе величины роста къ чашечкѣ и къ ножкѣ объясняется двояко: уменьшеніемъ величины возрастающихъ клѣтокъ или ослабленіемъ ихъ дѣленія; такъ какъ клѣтки мякоти плода болѣе или менѣе одинаковы по размѣрамъ и меньшей величины лишь при чашечкѣ и ножкѣ, то можно полагать, что въ мякоти дробленіе клѣтокъ дѣленіемъ уменьшается въ соотвѣтственной пропорціи.

### ОГЛАВЛЕНІЕ.

	CTP.
Любителямъ и помологамъ	3
Особенности роста плодовъ грушъ	4
Пироида, какъ кривая линія предъла роста плода группи, и ея свойства.	-
Опредъление нормальной пироиды Fondante des bois	6
Опредъление концентрической формы	9
Уклоненіе оть типа нормальной формы Fondante des bois.	10
Опредъленіе типа Beurré de Grumkow (Kalebasa Plocka) по 5 разности полухордь	12
Уклоненія типа Beurré de Grumkow оть нормальной формы.	1ç
Опредъленіе типа Beurré de Grumkow по 2 разности полу хордъ.	16
Бутылочная форма Van Marum	18
Вергамотовыя формы	20
Кубаревидная форма безстиянки	24
Колокольчатая форма Duchesse d'Angouleme	26
Крупныя концентрическія формы Duchesse d'Angouleme	28
Брюхастая форма Duchesse d'Angouleme	30
Соотношенія поперечныхъ разрізовъ по полухордамъ	32
Опредъление величины микроскопическаго роста	34

of seneral

## ANKREOK AXSTOINGKB

Nº 1.

М. В. Рытовъ.

РУКОВОДСТВО

къ

# огородничеству.

Выпускъ І.

Изданіе второе, исправленное и значительно дополненное.

Цвна 60 к.

С.-Петербургъ. Изданіе журнала "Хозяинъ". 1906.

### Огородные районы Россіи.

1. Съверный районъ.

Обширный по пространству, но съ незначительною огородною культурою, съверный районъ обнимаетъ губерніи: Архангельскую, Олонецкую и Вологодскую. Слабое развитіе культуры зависитъ здъсь не отъ однихъ только невыгодныхъ климатическихъ условій, но и отъ малой потребности мъстнаго населенія въ овощахъ.

Съверными предъльными пунктами огородничества являются въ Архангельской губ. мъстности, заселенныя великороссами, по долинамъ рѣкъ съ иловатою почвою и наносными камиями. Въ видъ промысла огородничество существуетъ только около Архангельска и отчасти около Онеги и Мезени. Архангельскіе огородники сбывають свои овощи даже и въ Норвегію. Число овощей-самое ограниченное; они принадлежать большею частью къ выносливымъ крестоцвѣтнымъ растеніямъ, каковы: капуста, брюква, рѣца, и рѣдька; къ нимъ присоединяются еще: картофель, морковь и редко лукъ. Существеннымъ отличіемъ этого предбла огородинчества является отсутствіе въ открытой грядной культур'в огурцовь, тыквъ, свеклы и гороха, а также отсутствіе промысловой нарниковой и тепличной культурь. Возможно выращивание растений только съ 3-хъ мъсячнымъ срокомъ произрастанія, но и въ этотъ срокъ случаются морозы, отъ которыхъ гибнеть на поляхъ даже ячмень. Картофель и дукъ посиввають въ началь августа, а прочіе овощи почти мізсяцемъ поздиве. Цънятся овощи дешевле, чъмъ во внутреннихъ

губерніяхъ, но они и не достигають такой величины и качества, какъ тамъ.

Огородничество получило нъкоторое развитіе только въ югозападной части района, подъ вліяніемъ Петербурга и Ярославля. Въ южной части Олонецкой губ. разводять для Петербурга тъ же незатъйливые овощи, что и въ Архангельской губ., но къ нимъ прибавляется свекла, чаще воздѣлывается лукъ, а въ зашищенныхъ мъстахъ, на южныхъ скатахъ, иногда удаются даже огурцы съ тыквами. Парниковая и тепличная культуры ведутся въ обширныхъ размърахъ около Петрозаводска, гдф, кромф обыкновенныхъ парниковыхъ овощей (огурцовъ, салата, радиса), выращиваются цвътная капуста, спаржа, фасоль, горохъ, шпинатъ, а также, въ качествъ раннихъ овощей, выгоняются щавель, укропъ и петрушка. Второй торговый цунктъ этой губернін-Лодейное поле-отличается болъе грядными овощами, которые сбываются на пароходную пристань, откуда они развозятся по прибрежью Онежскаго озера. Грядные овощи въ обоихъ пунктахъ включають въ себя также петрушку, сельдерей, чеснокъ, поррей и хрань, но главными остаются все-таки крестоцватныя растенія. Лукъ поспъваеть въ концъ іюля, другіе овощи въ началъ августа, а капуста въ началъ октября. Въ Олонецкой губ. начинается разведеніе мѣсячной крупноплодной земляники, аниса, коріандра и земляной груши. Несмотря на все это, климать этой губерній суровый, влажный, літо короткое, съ частыми дождями и морозами.

Подъ вліяніемъ Ярославля находится западная часть Вологодской губ., гдѣ нѣкогда были поселенцы Министерства Государственныхъ Имуществъ и Департамента Удѣловъ, снабжавшихъ ихъ сѣменами и скотомъ. Большія лѣсныя пространства защищаютъ мѣста культуръ, но крестьяне обращаютъ главное вниманіе на поля, гдѣ торопятся уборкою хлѣбовъ, а овощи часто оставляются и замерзаютъ на грядахъ. Пригородные огородники Вологды, Грязовца, Великаго Устюга и Вельска выращиваютъ разные овощи, но болѣе капусту и огурцы. Въ Устюжскомъ уѣздѣ есть особые огуречники (въ Вендокурской вол.), на ко-

торыхъ огурцы выращиваются цълыми десятинами и сбываются не только въ Устюгъ, но и въ Архангельскъ. Поспъвають овощи, какъ и въ Олонецкой губ.; первые огурцы готовятся въ концъ іюня. Въ нъкоторыхъ мъстностяхъ есть хмълеводство.

Изъ своеобразныхъ культуръ съвернаго района выдъляется воздълывание финляндской или чухонской ръцы на подсъчныхъ поляхъ (паляхъ), встрѣчающихся также въ Финляндіи, Вятской и Пермской губ. Лучшими плодородными палями считаются березовыя. Лѣсъ или кустарникъ вырубають (подсѣкають), сожигають, и на выжженныхъ мъстахъ, отъ обильнаго зольнаго удобренія, въ первыя 5 лать отлично родятся хлабныя растенія и ленъ, но особенно рѣпа, получающаяся превосходнаго качества. Такая рѣпа привозится въ Петербургъ изъ Финляндіи и Олонецкой губ. Полнымъ отсутствіемъ культуръ отличаются три пространства съвернаго района: Мурманъ, тундры Архангельской губ. и болотистые явса Вологодской губ. Мурманъ изобилуетъ скалистыми массами, лишенными растительности, на болотахъ же растутъ только мелкіе кустарники и между ними морошка-единственная ягода лопаря. Тундры, съ зыбкими болотами и покрывающими ихъ ягелями, на югъ переходять въ дремучіе ліса, літомъ заливаемые водою.

### 2. Районъ приуральскій (заволжскій).

Приуральскій районъ занимаєть сѣверо-восточныя губерній по склонамъ Уральскихъ горъ съ камскимъ бассейномъ: Вятскую, Пермскую, Уфимскую и Оренбургскую, кромѣ южной части послѣдней, относящейся къ степному району. Повсюду огородничество развито такъ слабо, какъ нигдѣ въ Европейской Россіи. Даже домашніе огороды очень малы и ограничиваются небольшимъ числомъ овощей; въ рѣдкихъ мѣстахъ существуетъ промышленное огородничество, около городовъ, исключительно съ одною открытою культурою, такъ какъ парниковая отсутствуетъ или ею занимаются только особые любители. Неразвитіе здѣсь огородничества относять къ суровому климату, кото-

рый отдичается продолжительной зимой и короткимъ, хота часто и жаркимъ лѣтомъ (въ тѣни 30° Р.), среди котораго не рѣдки холодные вѣтры и сильные утренники, даже въ концѣ іюня, когда часто побиваются морозомъ картофель, свекла и огурцы. Съ проведеніемъ желѣзныхъ дорогъ овощи стали доставляться изъ поволжскаго района, даже соленые огурцы привозятся изъ Казани и Нижняго-Новгорода.

Болбе суровы по климату губернін Вятская и Пермская. Первая одинакова съ малокультурною частью Вологодской губ.; только въ долинахъ ръкъ съ наносною почвою, но близости городовъ, существуютъ промышленные огороды. Изъ такихъ мъстъ особенно извъстны: с. Истобенское, Орловскаго у., и с. Поздеры, Сарапульскаго убзда. Въ с. Истобенскомъ въ прежнее время выращивался особый сортъ канусты «истобенки», съ плотнымъ, плоскимъ, средней величины кочномъ, приспособившійся къ мъстному климату и дававшій обильные урожан; но въ последнее время этоть сорть почти исчезь, благодаря распространенію земствомъ разныхъ привозныхъ съмянъ. Кромъ капусты, въ большомъ количествъ разводится картофель и лукъ, которые отсылаются въ Орловъ, Котельничъ и Ватку: другіе овощи разводятся мало. Огурцы выращиваются особеннымъ способомъ на грядахъ съ кружками навоза, покрытаго тонкимъ слоемъ земли (такъ наз. лунки); этотъ способъ распространенъ во многихъ мъстахъ района. Въ огородахъ встръчается также макъ и грызовой подсолнечникъ. Цъны на овощи низкія, какъ у ярославцевъ, но овощный товаръ хуже.

Въ Пермской губ. огородничество еще менѣе развито, чѣмъ въ Вятской. Промышленныхъ огородовъ совсѣмъ нѣтъ; овощи выращиваются въ маломъ количествѣ горожанами и крестьянами только для домашняго обихода, и въ рѣдкихъ случаяхъ избытокъ ихъ сбывается на мѣстные рынки или на заводы. Потребители жалуются на горькую и жесткую мѣстную капусту, деревянистую морковь и невкусные другіе овощи, которые не усиѣваютъ часто дозрѣвать отъ мѣстныхъ утренниковъ. Особою суровостью климата отличается Зауралье, которое можно отне-

сти къ сибирскому району. На западномъ склонъ Урала выгодными мъстами для культуры являются долины съ черноземомъ, образовавшимся отъ гніенія лісовъ; здісь держится подсічное хозяйство, но полями мало пользуются для овощей, заботясь болъе о хлъбъ. Наиболъе культурныя мъста находятся въ южной части губерніи. Кунгуръ и Красноуфимскъ съ своими уъздами выращивають болье дорогіе въ краю овощи (капусту, картофель, огурцы), преимущественно для сбыта на заводы; въ Шадринскомъ субздъ овощи выращиваютъ крестьянки, изъ которыхъ каждая выручаеть, однако, въ лъто не болъе 10-15 р.; въ Чердынскомъ убздъ продается, главнымъ образомъ, картофель. Цъны на овощи низкія и спросъ незначительный. Нъкоторые любители изъ съверныхъ убздовъ съ успѣхомъ пробовали выращивать лучшіе сорта кочанной капусты, брюссельской, цвътной и кольраби; разсада готовилась съ мая въ парникъ, а не въ ящикахъ въ избъ, какъ у торговокъ. Очень пригоднымъ къ мѣстнымъ условіямъ оказался картофель «ранній вермонтъ», который, послъ посадки въ началъ мая, успъваетъ готовиться къ концу іюля, когда мастный, достигнува только ведичины грецкаго орѣха, погибаеть отъ утренниковъ, побивающихъ ботву. Разводили также удачно фасоль и спаржу, огурцы же (муромскіе) оказалось болье выгоднымъ выращивать съ апрыля въ парникахъ, тогда они готовятся въ началъ іюня. Несомивнию, что линіи овощныхъ культуръ распредъляются соотвътственно годовымъ изотермамъ, тъмъ не менъе малое развитие въ краъ огородничества много зависить также оть отсутствія вкуса у мъстнаго населенія и отъ неумѣнія выращивать лучшіе овощи. Ягодные кусты здёсь рёдки, но на горахъ во мху растуть черника, голубика, а на болотахъ клюква.

Въ Уфимской и Оренбургской губ., несмотря на превосходную черноземную почву и сравнительно менъе суровый климать, огородничество такъ же слабо развито, какъ и въ Пермской губ. Лътніе утренники ръдки, не такъ губительны, какъ въ послъдней губерніи, и позволяють выращивать огурцы въ упомянутыхъ лункахъ; предпочитаются сорта съ длинными плодами

(павловскіе, симбирскіе), которые готовятся въ концѣ іюля. Къ тому же времени посиѣваютъ рѣдька, морковь и свекла; картофель—въ началѣ августа и капуста во второй половинѣ сентября. Возможность воздѣлыванія хорошихъ сортовъ овощей доказывается владѣльческими огородами, гдѣ изъ выписныхъ сѣмянъ выращиваются самые разнообразные овощи, Характерною чертою этого края является неупотребленіе навоза, который въ безлѣсныхъ мѣстностяхъ идетъ на приготовленіе кизяка для топлива или валится на гати и первобытные мосты, а около городовъ—въ овраги, гдѣ сжигается по требованію полиціи.

### 3. Прибалтійскій районъ.

Прибалтійскій районъ состоить изъ трехъ особенныхъ областей, характеризующихся сильнымъ развитіемъ овощной культуры: Финляндіи, сѣверо-западныхъ губерпій (Петербургская, Новгородская, Псковская) и Прибалтійскаго края.

О состояніи огородничества Финляндіи не имъется оффиціальныхъ данныхъ. Извъстно, что въ ней культура наиболъе развита по южному побережью, не только около городовъ, но и во встхъ селеніяхъ, на каждомъ возможномъ для нея клочкт земли, а въ случат голой каменистой почвы, земля приносится на илечахъ въ мѣшкахъ; въ лѣсныхъ мѣстахъ дѣлаются палы. Климать умъреннъе, чъмъ въ Архангельской и Олонецкой губерніяхъ, но весьма измѣнчивый, влажный и холодный, съ продолжительною весною и такою же осенью, но съ короткимъ лътомъ. Вследствіе этого и здёсь, несмотря на трудолюбіе жителей, преобладають крестоцвътныя растенія. Капуста вывозится въ Петербургъ, а финляндская ръпа, разводимая на паляхъ, сдъладась извъстной повсюду за границей. Огурды и тыквы выращиваются лишь въ защищенныхъ мѣстахъ и нерѣдко погибаютъ отъ утренниковъ. Большая часть грядныхъ овощей готовится въ концт іюля, лукъ масяцемъ раньше, а капуста съ брюквой мѣсяцемъ позднѣе. Окодо городовъ существуеть парниковая культура разнообразныхъ овощей.

Съверо-западныя губерній отличаются сильнымъ развитіемъ промышленнаго огородничества, которое, принося большіе доходы около столицы, съ удаленіемъ отъ нея постепенно слабъеть. Наиболье развито огородничество въ низменной части Петербургской губерній, несмотря на ея сырую почву, -- въ которой, благодаря глинистой подпочвъ, весною долго держится холодная вода, -- и такую же непостоянную погоду, какъ и въ Финландіи. Около столицы особенно процватаеть парниковое и тепличное огородничество, которое достигло здась высокой степени совершенства, какъ нигдъ въ Россіи, по оно все-таки уступаеть искусству голландцевь, англичань и даже пруссаковь. Оно заведено пришлыми огородниками изъ ростовцевъ, которые теперь сами направляются въ нетербургские торговые огороды для обученія. О размірахъ огородовъ, лежащихъ въ черті города, на Выборской сторонъ и по Нарвскому тракту, можно судить по числу парниковыхъ рамъ, которыя у крупныхъ огородниковъ считаются тысячами, а у среднихъ сотнями. Всего въ Петербургъ насчитывается 700-800 огородниковъ, которые арендують ибсколько тысячь десатинь земли, платя отъ 100 до 200 рублей за десятину. Иъкоторые крупные огородники заготовляють кислую капусту для поставки въ войска десатками тысячь пудовъ. Наибольшая выгода получается отъ ранней выгонки овощей, спрось на которые бываеть настолько великъ и цъна такъ высока, что оплачиваются всякія затраты. Кром'я радиса, салата и шпината, изъ такихъ овощей выращиваются: поррей, сафой, капусты красная, брюссельская и цвѣтная, горохъ и фасоль. Зимою, въ концѣ января, цвѣтная капуста привозится изъ Богеміи и южной Германіи; изъ Францін и Германіи привозятся артишоки. Съ конца октября и до Петрова дня столичными огородниками выращиваются шампиньоны, въ особыхъ помъщеніяхъ безъ свъта, на полкахъ, подобно культурѣ этихъ гриоовъ около Парижа; въ другихъ мѣстахъ Россіи шампиньоны не разводятся и лишь изр'єдка собираются дикорастущими. Но Петербургъ представляетъ такой общирный рынокъ, что далеко не довольствуется своими овощами: они до-

ставляются съ огородовъ всёхъ дачныхъ мёстностей и всёхъ увздовъ, особенно Петергофскаго, Шлиссельбургскаго и Ямбургскаго. Петергофскій убадь доставляєть овощей болбе всехъ, чъмъ особенно замъчательны села: Высоцкое, торгующее капустой, брюквой и ихъ разсадою; Красное село, знаменитое своею красносельскою брюквою, извъстною во всей Россіи и даже за границею; Конорское, откуда распространилась ранняя русская капуста конорка; Парголово, поставляющее картофель. Капуста, брюква и картофель въ убздахъ разводятся на поляхъ; въ огородахъ, кромъ нихъ, разводатъ рѣпу, свеклу, морковь, петрушку и сельдерей. Огурцы часто не удаются отъ прохладнаго и сырого лъта; много привозится ихъ изъ Новгородской и Московской губ. Землевладъльцы имъють огороды съ разнообразными овощами для собственнаго стола, продавая иногда избытокъ овощей мъстному населенію. Крестьяне имъють обыкновенно овощи, но ръдко огурцы. Въ Ямбургскомъ увздъ изкоторые крестьяне разводять въ огородахъ красную смородину и крыжовникъ, который, однако, плохо растетъ на сырой почвъ. Въ Шлиссельбургскомъ увздв крестьяне разводять землянику и клубнику для сбыта въ Петербургъ, а также цикорій, который употребляется вмѣсто кофе мѣстнымъ населеніемъ. Бѣдные крестьяне Петергофскаго убзда собирають дикую ромашку и фіалку для аптекъ и донникъ для кондитерскихъ.

Въ Новгородской губ. промышленные огороды находятся по близости городовъ и ръдко у крестьянъ, которые, какъ и помъщики, разводять овощи большею частью только для собственнаго употребленія. Въ дачныхъ мъстностяхъ по Николаевской ж. д. (Любань, М. Вишера, Бологое) выращиваются для. Петербурга: капуста (ранняя: бронка, ладожская и малая красная, поздняя: сабуровка, коломенка), огурцы (муромскіе, боровскіе, вязниковскіе), а въ парникахъ: лукъ, огурцы, дыни, тыквы, томаты, сахарный горохъ и другіе овощи.

Въ Псковской губ. мелкіе промышленники изъ крестьянъ снимаютъ небольшіе пригородные огороды (около 2 дес.) вблизи Пскова и Порхова, гдѣ на грядахъ выращивается болье всего

капуста и огурцы, а въ парникахъ разные ранніе овощи. Изъ Пскова овощи идуть въ Петербургъ и Юрьевъ. Выручають эти огородники большія деньги, но, вслъдствіе высокой арендной платы и дороговизны рабочихъ, получаютъ малый доходъ, достаточный только для безбъднаго существованія. Въ Холмскомъ и Великолуцкомъ уъздахъ такіе же мелкіе огородники изъ латышей разводять преимущественно капусту, огурцы и цикорій для мъстнаго сбыта.

Время поспъванія овощей въ съверо-западныхъ губерніяхъ: капусты поздней—половина сентября, ранней—начало августа, брюквы—вторая половина сентября, картофеля, огурцовъ и ръцы—начало іюля, зеленаго лука—середина іюля, а ръцчатаго—половина августа; въ парникахъ лукъ и огурцы готовять къ концу апръля и началу мая.

Районъ прибалтійскихъ губерній отличается особымъ развитіемъ домашняго огородничества, указывающимъ на трудолюбіе жителей въ домашнемъ хозяйствъ. Разведеніемъ овощей занимается почти каждый хозяинъ на небольшихъ участкахъ, часто въ нъсколько десятковъ квадратныхъ саженей; только на мызахъ у владъльцевъ, имъющихъ много двории и рабочихъ, хозяйственные огороды бывають въ десятину й болъе. У крестьянъ огороды ведутся хозяйками, а молодые крестьяне отправляются учиться садоводству и огородничеству у рижскихъ садовниковъ и въ усадьбы уже не возвращаются. На рынкахъ овощи рѣдко продаются, такъ какъ у всякаго имѣются свои овощи, а въ неурожайный годъ экономные крестьяне перебиваются безъ овощей или занимають ихъ у сосъдей. Огородничество считается повсюду даломъ маловыгоднымъ; болъе предпочитается разведение ягодныхъ кустовъ (смородины, крыжовника) и плодовыхъ деревьевъ. Около губерискихъ и увздныхъ городовъ, особенно Риги, Юрьева и Вендена, небольшіе промышленные огороды находятся у городскихъ торговцевъ, вмѣстѣ съ тепличною выгонкою овощей и фруктовъ. Сорта предпочистаются болье иностранные: капуста брауншвейгская; морковь альтрингамская, огурцы бълые (голландскіе, арнштадскіе) и др.;

есть мѣстные сорта, какъ ревельская капуста, близкая къ коломенкѣ, но ниже ея по достоинству. Въ огородахъ для домашняго обихода часто воздѣдываются конопля и хмѣль, а въ Эстляндской губ. нерѣдко цикорій (магдебургскій), который сбывается сухимъ не только въ мѣстные города, но идетъ также въ Петербургъ. Нѣкоторые владѣльцы разводятъ тминъ и лѣкарственныя травы (ромашку, полынь). Жители полуострова Сворбе разводятъ ранній картофель, сбываемый въ купальный сезонъ въ Аренсбургъ.

### 4. Западный районъ.

По характеру огородничества къ западному району относятся три области: Привислинскій край, Литва и Бълоруссія. Огородничество здѣсь постепенно усиливается по мѣрѣ приближенія къ центральнымъ губерніямъ; характерныя черты его: слабое развитіе домашнихъ огородовъ и мелкое промышленное огородинчество, преимущественно въ рукахъ евреевъ. Въ Привислинскомъ крат мало занимаются огородничествомъ, несмотря на благопріятныя условія магкаго климата, при которомъ на открытыхъ грядахъ могуть созрѣвать баклажаны, дыни и арбузы. У крестьянъ огороды находятся въ самомъ небрежномъ состоянін, и на нихъ предпочитають разводить болже ленъ п коноплю, нежели овощи. Посъвы овощей обыкновенно смъщанные: середина гряды часто засъвается свеклою, по бокамъ ряды моркови, а по краямъ бобы и фасоль съ салатомъ и радисомъ Мягкія зимы позволяють сохранять овощи намецкими способами: брюква и рѣна, послѣ очистки, складываются въ сухія ямы и засыпаются пескомъ; морковь, сельдерей и петрушка на зиму не выканываются, а прикрываются на грядахъ соломою, съ наступленіемъ морозовъ еще навозомъ; и такъ сохраняются до весны. Морковь иногда съется осенью, прикрывается на зиму навозомъ и даетъ годные корни въ мартъ. Промышляють овощами чаще евреи, которые скупають ихъ у крестьянъ и владъльцевъ, а иногда сами арендуютъ огороды и разводять на нихъ овощи. Промышленные огороды находятся чаще около городовъ; близъ Варшавы ими славится предмѣстье Воля. Много овощей привозится изъ-за границы. Около городовъ и у владѣльцевъ выращиваются ранніе овощи въ парникахъ и теплицахъ, гдѣ салатъ и радисъ готовится къ началу марта, огурцы къ концу марта, а дыни и арбузы въ нонѣ и нолѣ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ приготовляются сухіе консервы: зеленый горошекъ, сухая зелень (щавель, петрушка, сельдерей, поррей) и сухіе томаты. Около Варшавы въ Виляновѣ (имѣніи гр. Потоцкой) и въ Лазенкахъ большое разведеніе ананасовъ.

Также слабо развито огородничество въ Литовскихъ губ. (Ковенской, Гродненской, Виленской). Только вблизи городовъ встрѣчаются промышленные огороды, у крестьянъ же огороды незначительные, а многіе вовсе не им'ьють таковыхъ и покупають овощи у торговцевь. Разводятся крестьянами: капуста, брюква (грижина), рѣда, рѣдька, свекла, морковь, простые бобы, огурцы, горохъ и маки (видюкъ) — сорта большею частью выродившіеся, недоброкачественные, вследствіе дурныхъ семянъ, пріобрѣтаемыхъ отъ евреевъ, а также вслѣдствіе незнанія лучшихъ способовъ культуры. Владбльческіе огороды малы и служать только для потребностей хозяевъ. Промышляють разведеніемъ овощей около городовъ болѣе всѣхъ евреи и татары. Еврен въ мъстечкахъ разводять овощи на собственныхъ или арендуемыхъ земляхъ или же перекупаютъ овощи у крестьянъ. Татары-скорняки въ Ново-Александрійскомъ убздѣ садять на продажу огурцы и лукъ; последній хорошо родится на кожевенныхъ отбросахъ и расходится не только по уъзду, но въ Двинскъ и въ Курляндію. Около Лиды крестьяне сами торгуютъ канустой и лукомъ. Картофель, брюква и рѣна часто воздѣлываются, на поляхъ. Мъры для продажи особенныя: копа (60 шт.). пура (осьмина), корець (40 гарицевъ). Мъстами разводится цикорій, а на дугахъ собирается тминъ и дъкарственныя травы. Въ Бъльскомъ убздъ существуетъ въ одномъ имъніи ананасная теплица и разводится спаржа; этихъ продуктовъ отправляется въ Варшаву на сумму до 2.000 р. Поспъвають овощи: свекла

Завелось это діло насажденіемъ «німетчины» (т. е. культурою цикорія, гороха и душистыхъ травъ) Петромъ Великимъ, отправившимъ нісколько ростовцевъ въ Голландію для обученія огородничеству; въ настоящее время главная выручка ростовцевъ получается отъ цикорія (до 200 т. п. сухого) \*) и горошка (15 т. пуд. ежегодно), которые расходятся по всей Россіи, а также перечной мяты, идущей частью въ аптеки, частью на містные заводы для выгонки масла. Кромі этихъ растецій выращиваются: шалфей, маіоранъ, тминъ и др. душистыя медицинскія и кухонныя пряныя травы, а изъ овощныхъ растецій въ большомъ количестві лукъ, огурцы и чеснокъ. Лукъ идеть преимущественно въ губерніи: Московскую, Костромскую, Владимірскую, Вологодскую и Петероургскую, а огурцы въ три посліднія.

Культура въ селахъ при оз. Неро основана на илистой илодородной почвѣ прибрежной полосы, имѣющей слабый скатъ, который долго держить весною воду, почему обработка земли дѣлается лопатами; лучшія «черныя» земли, содержащія песокъ и богатыя перегноемъ, называются «моховиною» и лежатъ ближе къ озеру, далѣе отъ котораго почва бѣднѣетъ перегноемъ и переходитъ въ безплодный подзолъ съ глинистою подпочвою, держащею влагу и дающею обиліе ручьевъ, рѣчекъ, болоть и озеръх

Все огородное хозяйство въ Ростовскомъ уъздъ ведется исключительно женщинами, которыя ръдко, и то только зажиточныя, для конанія грядъ нанимають пришлыхъ владимірцевъ или своихъ же сельчанъ. Мальчики до 14 лътъ живутъ дома и учатся въ школъ, пока не получать мъсто въ торговлъ и не поступятъ къ своимъ же односельчанамъ, имъющимъ огороды и теплицы въ разныхъ городахъ Россіи, гдъ часто впервые знакомятся съ огороднымъ дъломъ. При удачъ они становятся старшими рабочими или обзаводятся своими огородами въ разныхъ мъстахъ, расходясь въ Москву, Псковъ, Финляндію и даже проникая въ

Германію. Этоть особенный отхожій промысель существуєть совершенно отдільно оть коренного ростовскаго огородничества, которое, какъ сказано, ведется только женщинами, никогда не покидающими своей родины и пріобрітающими всіт свои знанія и умітнье путемь преемственности оть матери къ дочерямь. Доходы ростовскихъ огородниць не велики—около 200 руб. на семью въ годъ, но оніт умітють употреблять ихъ съ пользою й живуть безбітдно.

Большею частью земля въ Ростовскомъ убздѣ безъ удобренія ничего не родить, и потому огородницы стараются достать побольше навоза, покупая его въ Ростовъ и перевозя зимою за 5—15 версть или дълая обильную подстилку для своего скота. Ствообороть, въ смыслъ смъны одного болъе требовательнаго растенія другимъ менѣе требовательнымъ, въ этомъ оригинальномъ хозяйствъ отсутствуетъ. Участки раздъляются по количеству удобренія: съ сильнымъ удобреніемъ-разъ въ два года (для огурцовъ, картофеля и рѣпчатаго лука), и дальніе, удобряемые мельче (на меньшей глубинт), меньше и разъ въ 3-4 года-(для гороха); растенія, не выносящія свъжаго удобренія (душистыя травы, сахарный горохъ, лукъ съянчикъ и саженецъ, съменныя высадки, чеснокъ), садятся «на оборотѣ», т. е. на второй годъ по удобреніи. Интересны генераціи и сміна лука: свянчикъ (съвакъ), называемый «лукъ-первая земля», съется на обороть, такъ какъ при свъжемъ удобрении выгораеть; далъе: лукъ-вторая земля (на второй годъ, саженецъ), третья (изъ мелкихъ дуковиць отъ полученныхъ изъ саженца ръпокъ) и четвертая (изъ мелкихъ дуковицъ-дътокъ третьей земли)-садятся по свъжему удобренію; при неурожать для посадки берутся медкія луковицы четвертой земли, дающія лукъ пятой земли, а при неурожат и этого лука бъдняки выбирають мелкія луковицы оть пятой земли: это лукъ-шестая земля. Часто лукъ слъдуеть самъ послъ себя, иногда постоянно, безъ смъны съ другимъ растеніемъ. Въ полевой культуръ цикорій, горохъ, морковь и свекла воздълываются, какъ вездъ, въ яровомъ клину,

<sup>\*)</sup> Изъ коихъ, по среднему выводу за 5 лътъ, съ 1890 по 1894 г. включительно, за границу вывозится ежегодно около 70.000 пул. на сумму 136.000 руб.

костеневка, которую богомольцы беруть въ монастыряхъ вмьсто просфоръ. Въ восточной части Костромской губ. (ветлужскій или лычный край) огородинчество слабо развито по причинъ песковъ и болотъ съ хвойными лѣсами, суроваго климата, малаго надѣла у крестьянъ и лычнаго промысла, не приносящаго, однако, большой выгоды, а ведущаго лишь къ безпорядочному истребленію лѣса, почему крестьяне отправляются въ разные отхожіе промыслы. Пробовали крестьяне здѣсь заниматься капустою и огурцами, но, нослѣ истощенія земли, бросали дѣло, не имѣя никакихъ понятій о сѣвооборотѣ; мѣстами крестьяне остаются тутъ даже безъ капусты, которая, послѣ хлѣба, составляетъ у русскихъ повсюду предметъ первой необходимости.

Въ Нижегородской губ. торговое огородничество развито во всъхъ увздахъ, особенно въ богатыхъ селахъ по берегамъ Волги. Въ большомъ количествъ воздълываются капуста, огурцы и лукъ; въ огородахъ, кромъ этихъ и другихъ обыкновенныхъ овощей. встръчаются макъ и подсолнечникъ. Близъ Нижняго двъ слободы (Печоры и Подновы) доставляють въ городъ капусту и огурцы. Въ Семеновскомъ и Балахнинскомъ убздахъ разведение огурцовъ ведется въ очень большихъ размърахъ; огурцы содятся и отправляются въ Костромскую, Вятскую и Вологодскую губ. Въ Арзамасскомъ убздъ воздълываются въ большомъ количествъ: капуста, лукъ и огурцы, какъ на овощи, такъ и на сѣмена, соываемыя въ разныхъ селеніяхъ. Въ томъ же уѣздѣ, въ селѣ Анненковъ, на огородахъ крестьяне воздѣлывають простой табакъ подъ названіемъ шарановскаго (отъ села Шаранова, Сергачскаго увзда, откуда получаются съмена), который перерабатывается на курительный и нюхательный.

Такое же преобладаніе капусты, огурцовъ и лука замѣчается въ Казанской и Симбирской губ. Разведеніе капусты и огурцовъ ведется въ большихъ размѣрахъ въ уѣздахъ Спасскомъ, Сызранскомъ и Сенгелеевскомъ; производствомъ зеленаго лука отличается с. Трубетчина Сызранскаго уѣзда. Разныя душистыя травы, вмѣстѣ съ митою, воздѣлываются около Казани, гдѣ требуются на мыльные заводы. Въ Самарской губ, торговые

огороды встрѣчаются только около городовь и въ нѣмецкихъ колоніяхъ; здѣсь мѣстами уже есть бахчеводство, и крестьянское огородничество нерѣдко совсѣмъ отсутствуетъ.

### 6. Центральный районъ.

Центральный районъ составляють губерніи: Московская, Смоденская, Калужская, Владимірская. Эти области съ сильнымъ развитіемъ огородничества, тяготъющимъ къ большому рынку— Москвъ и отчасти также къ Петербургу.

Москва отличается малымъ потребленіемъ парниковыхъ и тепличныхъ овощей, и ея подстоличные огороды, въ отличе отъ Петербурга, часто совсёмъ безъ парниковъ и теплицъ. Огородный промысель сосредоточивается болже въ подмосковныхъ селахъ по теченію ріки Москвы, изъ которых в особенную изв'ястность получили: Кожухово (мъсто родины отечественнаго полукормоваго сорта-кожуховской свеклы), Воробьево (воробьевская морковь), Коломенское (коломенская капуста), Сабурово (сабуровская капуста), также села Гравороново, Карачарово, Вязовка, Ногатино, Братьево, Дубровка, Марыно, Батюшино и др. На огородахъ этихъ селъ воздълываются наичаще капуста, огурцы и картофель, ръже спаржа, свекла, морковь, лукъ и сахарный горохъ подъ названіемъ стручковаго; лущильный возділывается на поляхъ, гдъ, послъ его уборки, въ концъ іюня, выращивается рѣпа. Свѣжіе овощи привозятся изъ подстоличныхъ селъ на два рынка: ранній (одтовый) и поздній (розничный); первый бываеть только на Болотной площади ночью, и покупателями на немъ являются московскіе давочники и петербургскіе оптовые торговцы, отправляющие овощи на разсвъть на жельзную дорогу. По приблизительному расчету, на московскіе рынки поступаеть ежегодно свыше 4 милліоновъ пудовъ овощей и зедени. Нъкоторыя села ведуть крупную торговлю кислыми овощами: Ногатинская волость предаеть около милліона ведерь кислой капусты на фабрики и казармы, отправляя даже въ Кронштадтъ; огурцовъ солится менъе.

Торговые огороды распространены во всъхъ московскихъ увздахъ, преимущественно по близости городовъ и фабрикъ, причемъ нѣкоторыя мѣстности являются съ особенною спеціализацією. Село Рогачево Дмитровскаго убяда разводить канусту (рогачевку) и огурцы; с.с. Шкино и Борисово Коломенскаго увзда торгують капустой (коломенской), а также лукомъ; въ Верейскомъ убздъ мъстность подъ названіемъ Шувадовщина (волости Сленушкинская и Вышегородская, вероятно, гр. Шувадовыхъ), владъя недоброкачественнымя надълами, выращиваетъ въ большомъ количествъ лукъ, покупаемый московскими кулаками для сбыта въ Москву и Петербургъ. Въ Богородскъ и Рузъ разводятся: капуста (каширка, сабуровка), огурцы (вязниковскіе или облогубые), менбе брюква, радька и пр. Въ мъстности подъ названіемъ Гуслицы, гдъ соединяются уъзды Богородскій, Покровскій и Егорьевскій, издавна возд'ялывается гуслицкій хмѣль. Огороднымъ дѣломъ занимаются мѣстные крестьяне и мъщане, а также пришлые ярославцы и боровцы, снимающіе земли у крестьянь, землевладъльцевъ и монастырей.

Около Троицкой Лавры насчитывается до 20 селеній, на земляхъ которыхъ въ березнякахъ, орѣшникахъ и осинпикахъ собираются особыми охотниками трюфели: бълый (Choeromyces meandriformis) и черный (Tuber aestivum), которые, подъ названіемъ польскихъ, расходятся изъ Москвы по всей Россіи. Растуть они въ дикомъ состояніи подъ дерномъ (земляной трюфель), выходя иногда наружу (верховой трюфель) и достигая величины дѣтской головы и вѣса до 3 фунтовъ. Ищутъ ихъ при помощи собакъ, которыхъ еще щенками пріучаютъ искатъ хлѣбъ съ прибавленіемъ трюфеля. Покупается трюфель по 2—4 р. за пудъ торговцами изъ Охотнаго ряда, которые ихъ солятъ на подобіе французскихъ и отправляютъ на ярмарку въ Нижній или продаютъ свѣжими въ Москвъ °). Та же мѣстность славится изобиліемъ бѣлыхъ грибовъ.

Отсутствіе тенлиць окодо Москвы объясняють дороговизною топлива. Тепличное выращивание овощей (болбе огурцовъ, менъе фасоли и салата) получило широкое развитіе въ Клинскомъ увздв, гдв промысель этоть зародился около 50 лвть тому назадъ, по примъру бывшихъ московскихъ тепличниковъ и по почину крестьянъ въ селахъ Тронцкомъ, Полухановъ и Тимонинъ, откуда распространился, благодаря дешевизнъ топлива и близости жельзной дороги, среди крестьянъ Селинской, Петровской, Круговской и др. волостей. Тепличники живуть исключительно доходами съ теплицъ, а надбльная земля даетъ имъ только подспорье къ доходамъ. Крестьянинъ первоначально строитъ, сколачивая последнія деньги, маленькую тепличку въ 5-10 рамъ. нанимаетъ пришлаго мастера съ платою въ зиму 70-100 р. и работаетъ, подъ его руководствомъ, съ помощью всей семьи; затъмъ, обучившись, крестьянинъ самъ ведетъ и расширяетъ свое дъло, заводя нъсколько теплицъ, изъ которыхъ большіл содержать до 30 рамъ, каждая съ доходомъ въ 10-15 р. Выращиваются овощи въ ящикахъ на полкахъ. Теплицы отапливаются съ сентября, но выгодиће начинать выгонку съ Рождества, послъ котораго зелень дорого оплачивается въ столицахъ; кончается выгонка въ мав. Тепличные овощи покупаются на мъстъ большею частью пріъзжими скупщиками изъ Петербурга.

Въ Клинскомъ убздъ овощи разводятся также въ парникахъ и огородахъ. Парниковая выгонка начинается съ апръля, смъняя тепличную, но овощи изъ парниковъ имъютъ малый сбытъ, и каждая парниковая рама, вслъдствіе дороговизны навоза, даетъ дохода только 1 р.—2 р. Больше выгоды получается отъ огородовъ на арендныхъ земляхъ, снимаемыхъ у помъщиковъ и крестьянъ пришлыми огородниками изъ Верейскаго и Боровскаго

<sup>\*)</sup> По свѣдѣніямъ Желѣзнова, о́ѣлый трюфель встрѣчается также въ западной части Черниговской губ., гдѣ цѣлые лѣса отдавались въ прежнее время на откупъ для сбора этихъ грибовъ, затѣмъ въ гг. Са-

марской, Тульской, Смоленской (гдѣ ищуть ихъ съ помощью свиней) и Орловской (Болховской у.); а черный около Умани и въ Енисалѣ у подошвы Чатырдага. Французскій трюфель Tuber Cybarium въ Россіи не найдень; привозится онъ изъ Франціи, Пруссіи и Турціи и цѣнится по 40 р. за пудь.

увадовъ. Огороды вездв трехнольные: по навозу капуста, за нею огурцы, наконець, лукъ и др. овощи. Грядные огурцы готовятся къ 20 іюля, когда пр. важають скупщики изъ Петербурга и отправляють ихъ въ особыхъ травяныхъ мѣшкахъ (въ посконныхъ огурцы прѣютъ), каждый въ 3 мѣры. Несмотря на ежегодно увеличиваемую аренду, огородники быстро наживаются и живутъ съ большими семьями лучше и чище, чѣмъ другіе крестьяне. Пробовали этимъ дѣломъ заниматься и владѣльцы, нанимая огородника за 100—300 р. въ лѣто, но, безъ личнаго старанія и участія, получали мало пользы и понесли убытки. Впрочемъ, въ Верейскомъ уѣздѣ нѣкоторые владѣльцы разводять тепличные овощи и выручають въ Москвѣ за сотню огурцовъ въ январѣ и февралѣ 12 р.

Тепличное разведеніе овощей развито также въ Тверской губ. Въ Тверскомъ уъздъ 12 деревень разводять въ теплицахъ исключительно сахарный горохъ и фасоль, сбываемые въ столицъ по 1 р.—3 р. за фунтъ. Въ Торжкъ выращиваются въ теплицахъ для сбыта въ Петербургъ огурцы и салатъ; первые готовятся въ февралъ, а салатъ въ декабръ. Во Ржевъ огурцы готовятся къ концу апръля.

Грядное огородничество въ Тверской губ. развито по близости городовъ. Старица и Торжокъ имъютъ больше капустники и огуречники для сбыта капусты и огурцовъ въ Петербургъ. Такіе же капустники для мъстнаго сбыта находятся во Ржевъ, Корчевъ, Вышнемъ-Волочкъ и Весьегонскъ. Села Бъжецкаго уъзда славятся общирнымъ производствомъ ръпчатаго лука, котораго вывозится въ Петербургъ до 100 тыс. пуд. ежегодно.

Смоленская губ. съ признаками собственно великорусскихъ огородовъ соединяетъ нѣкоторыя стороны бѣлорусскаго огородничества, которое проявляется въ малыхъ размѣрахъ крестъянскихъ огородовъ, въ участіи евреевъ-арендаторовъ и въ худшей культурѣ овощей. Торговое огородничество ведется болѣе всего мѣшанами и арендаторами изъ евреевъ, а также пришлыми боровцами, преимущественно въ уѣздахъ Сычевскомъ, Гжатскомъ, Ельнинскомъ и Вяземскомъ. Повсюду распространено воздѣлы-

ваніе капусты (греческой, коломенки, сабуровки), которая продается на мѣстѣ и иногда отправляется въ Москву; менѣе разводятся огурцы (муромскіе, вязниковскіе), морковь, брюква (кормовая и солодянка—столовая) и пр. Огородники выращиваютъ также на продажу разсаду капусты и брюквы, которая покупается крестьянами, но бываетъ часто выродившаяся и не свивающаяся въ кочанъ. Сычевскій уѣздъ славится тепличной и парниковой выгонкой овощей. У владѣльцевъ выращиваются въ теплицахъ ананасы, огурцы (февральскіе, мартовскіе и апрѣльскіе) и дыни (майскія), которые выгодно сбываются въ Москву. Сычевскіе мѣщане имѣютъ много парниковъ для выращиванія цвѣтной и брюквенной разсады. По примѣру бѣлоруссовъ, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ собираются дико растушіе тминъ и звѣробой для продажи въ аптеки.

Въ Калужской и Владимірской губ. выгонка овощей для продажи уже отсутствуеть, но грядное огородничество весьма развито. Въ первой губерній славу опытныхъ огородниковъ, почти наряду съ ярославцами, получили боровцы-крестьяне и мъщане Боровскаго убада, исключительно занимающіеся огородничествомъ, не только у себя, но и въ сосъднихъ руберніяхъ. Кромъ боровцевъ, огородами промышляють также мъщане другихъ увздныхъ городовъ, спимая въ аренду у владъльцевъ подгородныя земли и сады (въ Тарусскомъ убздѣ) и у крестьянъ коноплянники и заливныя мъста по берегамъ ръкъ Оки, Угры и Жиздры. Наиболъе выгоднымъ считается разведение капусты и получение овощныхъ съмянъ, особенно той же капусты. Перемышльскіе огороды сбывають капусту, кромѣ Калуги, еще въ Москву, а картофель въ Петербургъ. Домашніе огороды почти отсутствують тамъ, гдъ находятся промышленные. Въ Малоярославскомъ уъздъ землевладальцы иногда разводять тминъ, анисъ, цикорій, горчицу и мяту, а крестьяне последнія два растенія, служащія имъ лѣкарствами.

Во Владимірской губ, крестьяне выращивають овощи преимущественно для домашняго обихода. Промысловые огороды находятся болбе около фабричныхъ центровъ и ведутся часто арендаторами москвичами. Въ Муромскомъ утадъ помъщики разводять для продажи въ большомъ количествъ капусту, огурцы (преимущественно на съмена) и картофель, перерабатываемый въ картофельную муку для миткальныхъ фабрикъ. Въ Суздалъ воздълывается цикорій и хрѣнъ.

### 7. Черноземный районъ.

Въ черноземный районъ включаются губерніи черноземной полосы, за исключеніемъ приволжскихъ и южныхъ степныхъ. Промышленное огородничество, какъ и домашнее, постепенно ослабляется по мъръ удаленія отъ центральнаго района; вмъстъ съ этимъ къ югу послъдовательно усиливается бахчеводство. Весь районъ можеть быть раздъленъ на двъ области—великорусскую и малороссійскую; первую составляють губерніи: Тульская, Разанская, Орловская, Тамбовская и Пензенская, а вторую: Черниговская, Курская, Воронежская, Полтавская, Харьковская, Кіевская и Подольская.

Въ великорусской области огородничество болъе развито, чтыть въ малороссійской, по менте, чтыть въ центральныхъ губ., несмотря на благопріятную почву и болье долгій срокъ культуры. Крестьянскія усадебныя земли назначаются большею частью нодъ конопланники, а лучшія «жирныя» земли служать для табаководства, которое до последняго времени считалось весьма выгоднымъ занятіемъ, пока крестьянамъ разрѣшался сбыть табака на сторону. Бахчи, впервые являющіяся въ этой области, за исключеніемъ Тульской губ., распространены еще мало, и только въ Орловской губ, преобладають надъ огородами. Ихъ въ прежнемъ типъ нельзя разсматривать какъ переходную форму оть огородной къ подевой культуръ, такъ какъ это было особенное хищническое воздѣлываніе овощей, соединенное съ истощеніемъ свѣжей почвы. Для бахчей преимущественно назначались такъ называемыя «нови» или «новныя» земли изъ-подъ бывшихъ лёсовъ (лёсныя чистки), выгоновъ, луговъ, дорогъ, а въ Тамоовской губ. подъ нихъ идуть «цълины»-необработанныя черноземныя степи, характерныя растущимъ на нихъ

ковылемъ и клубникою. Бахчеводствомъ обыкновенно занимались особые спекулянты—барышники изъ прасоловъ, которые сбывали свои продукты въ города или развозили по деревнямъ, вымѣнивая на яйца, куръ, холстъ, ленъ и пр. Въ урожайные годы бахчевники наживались, но въ засушливое лѣто терпѣли большіе убытки. Въ настоящее время большая часть бахчей обратилась въ промысловые огороды; подъ названіемъ бахчей на югѣ теперь разумѣють вообще всякіе огороды.

Обработка бахчей не сложная. Степь осенью «вздирается» плугомъ, потому что соха не беретъ старую задернълую землю; промовийе отъ осеннихъ дождей пласты зимою разрушаются отъ мороза, такъ что весною почва снова не вспахивается, а толькоборонуется предъ поствомъ. Поствъ стиянъ примитивный: палкою, а то просто пальцемь делаются маленькія ямочки, куда бросаются сфиена, затъмъ ямки затаптываются ногою. Тогда же бахчевникъ строитъ для себя изъ плетня «курень», а для орудій и запасовъ сарайчики, кром'є того въ разныхъ м'єстахъ для караульщиковъ делаются шалаши и вся бахча охраняется злыми собаками. Всъ работы дълаются наемными поденщицами изъ мъстнаго населенія. Въ мат всходы проръживаются, цапами выналываются сорныя травы, чемь обыкновенно и ограничивается уходъ за растеніями, и только иногда для арбузовъ выросшій «бурьянъ» выпалывается вторично. Въ 1/, йоня прежде всъхъ овощей поситвають на бахчахъ огурцы, которые каждодневно собираются въ кучи и увозятся въ телѣжкахъ на базары или развозятся по деревнямъ и вымъниваются прасолами, какъ и всъ другіе бахчевые овощи, на яйца, куръ, цыплять, холсть и на что угодно, отдаваемое за безцънокъ. Черезъ мъсяцъ созрѣваютъ дыни; ихъ укладывають на телѣжку послойно, перестилая соломой, и развозять повсюду, какъ и огурцы. Еще чрезъ мѣсяцъ вырѣзывають арбузы, особенно удающіеся въ жаркое лѣто съ выпаденіемъ дождей; ихъ собираютъ и складывають въ кучу, какъ пушечныя ядра: продаются они повозно или по сотнямъ отъ 1 руб. до 5 и болъе руб. за сотню, въ среднемъ 2-3 руб. Поздиће арбузовъ снимаются рѣдька, рѣпа, брюква, капуста и пр. На второй годъ бахча идетъ подъ просо и на третій годъ подъ пшеницу, затѣмъ она обращается въ пахотное поле или снова пускается въ залежь; въ первые годы залежь обильно заростаетъ сорными травами, на пятомъ году начинается преобладаніе надъ ними дуговыхъ мотыльковыхъ растеній и злаковъ, и чрезъ промежутокъ времени около 20—30 лѣтъ появляется ковыль, указывающій на возстановленіе изъ залежи цѣлины.

Промысловое огородничество ведется обыкновенно пришлыми огородниками (боровцами, владимірцами) и мѣстными мѣщанами; рѣдко имъ занимаются крестьяне. Нѣкоторыя мѣстности отличаются обширною культурою огурцовъ на плоды и сѣмена и воздѣлываніемъ лука.

Тульская губ. по характеру огородничества стоить близко къ центральному району. Огородами промышляють «туляки» (мъстные мъщане) и пришлые боровцы, особенно въ Тульскомъ и Каширскомъ уъздахъ, по берегамъ Оки, Упы и Донца. Овоши сбываются въ города, а съ пріокскихъ огородовъ въ фабричныя московскія села, Серпуховъ, Москву и даже въ Петербургъ. Въ Ефремовскомъ уъздѣ владѣльцы разводятъ картофель для винокуренъ и крахмальныхъ заводовъ сотнями десятинъ. Въ Епифановскомъ уѣздѣ мъщане и крестьяне разводятъ махорку подъ названіемъ епифановки, которая сбывается въ Елецъ, Моршанскъ, Липецкъ, Тулу и Москву. Крестьяне Веневскаго уѣзда разводятъ для продажи въ Москву перечную мяту, а въ селѣ Свиридовъ собираютъ на лугахъ тминъ, продаваемый въ Ригу, и разводятъ лукъ, сбываемый въ Ревель.

Рязанцевъ москвичи зовуть уже «степняками». Ихъ усадебные огороды такъ же ничтожны, какъ у бълоруссовъ, и такъ же занимаются обыкновенно коноплянниками, а мъстами подъ табакъ или картофель. Промышленные огороды въ Ряжскомъ и Скопинскомъ уъздахъ незначительны. Мъстами было развелось съменоводство: Ухоловская и Покорская волости Ряжскаго уъзда отправляли съмена огурцовъ и моркови въ Москву; туда же отправляли съмена лука Шатрищенская волость Спасскаго уъзда,

а въ Сапожковскомъ увздъ разводилась капуста на кочны и съмена; но это съменоводство теперь въ упадкъ. Зато бахчи съ каждымъ годомъ увеличиваются; находятся онъ болъе въ Ражскомъ увздъ. У орловцевъ домашніе огороды лучше, чъмъ у разанцевъ, и огородный промыселъ болъе развитъ, преимущественно около городовъ, мъстечекъ и станцій желъзныхъ дорогъ, но общирныхъ размъровъ онъ нигдъ не достигаетъ. Огородами занимаются бахчевики изъ мъщанъ—прасоловъ; нови и заливныя земли идуть подъ бахчи.

Тамбовское огородничество сходно съ орловскимъ: повсемъстные домашніе огороды, небольшія промышленныя бахчи въ степныхъ убздахъ (Борисоглъбскомъ, Кирсановскомъ) и изръдка ранняя выгонка овощей. Больше промышленныхъ огородовъ встръчается въ Шацкомъ и Елатомскомъ убздахъ, гдъ земли арендуются боровцами и владимірцами. Крестьяне въ этихъ убздахъ не съють овощей, а выращиваютъ коноплю, отъ которой получають большой доходъ. Въ Шацкомъ убздъ разводится въ большомъ количествъ картофель для винокуренныхъ заводовъ и морковь для конныхъ, а въ Черной Слободъ около Шацка и близъ Темникова выращиваются въ теплицахъ огурцы. Лукомъ занимаются нъкоторыя волости въ Тамбовскомъ и Лебедянскомъ убздахъ (Татарщинская и Куйманская).

Въ Пензенской губ. значительные промышленные огороды въ Пензенскомъ и Краснослободскомъ увздахъ. Близъ Пензы село Безсоново изстари занимается разведеніемъ въ большихъ размѣрахъ лука, сбываемаго въ Пензу и далеко за предѣлы губерніи, преимущественно на югъ. Усадебныя земли этого села расположены по склону рѣки Суры, верхняя часть котораго каждогодно весною смывается и ничѣмъ не удобряется, отчего земля истощается; несмотря на это, огороды обезпечивають нужды крестьянъ. Разведеніе лука существуеть здѣсь уже нѣсколько стольтій; оно отразилось на постройкъ особыхъ избъ, которыя отличаются непомѣрною вышиною, до 4 саженъ, съ 3 этажами: средній—жилой, нижній—подваль для рѣпчатаго лука и картофеля, а верхній, отгороженный легкимъ потолкомъ, —палати

для сбереженія сѣянчика. Безсоновцы развозять лукъ въ села и города многихъ губерній по Волгѣ, проникая также въ пріуральскій край. Послѣ лука доходнымъ является у нихъ картофель, имѣющій вѣрный сбытъ въ Пенаѣ, а за нимъ уже остальные овощи. Въ Краснослободскомъ уѣздѣ издавна укоренился огуречный промысель, особенно въ селѣ Акселѣ, которое славится аксельскийи огурцами, выродившимися изъ муромскихъ; главное достоинство этихъ огурцовь—пріятный вкусъ, прочность въ солкѣ и илодовитость. Воздѣлываются огурцы на заливныхъ огородахъ и въ сухое лѣто не полются, чтобы не сохли, подъ прикрытіемъ сорной травы. Въ меньшихъ размѣрахъ выращиваются краснослободскіе огурцы около города для плодовъ и сѣмянъ. Въ Саранскомъ и Чембарскомъ уѣздахъ нови и лѣсныя чистки заняты арбузными и огуречными бахчами.

Въ малороссійскомъ округѣ промысловое огородничество встръчается въ губерніяхъ, прилежащихъ къ великорусскому округу (Черниговской и Курской), гдѣ также развиты домашніе огороды; въ другихъ губерніяхъ огородничество вытѣсняется бахчеводствомъ. Бахчи въ Малороссіи называются «баштанами» и заняты разными овощами, а также подсолнечникомъ и коноплею. Лучшія огородныя земли нерѣдко заняты табакомъ или свекловицею; большіе промышленные огороды отличаются производствомъ лука или огурцовъ; брюква на нихъ совсѣмъ отсутствуеть и капусты мало, но часто встрѣчается свекла и фасоль.

Промышленные центры Черниговской губ, отличаются производствомъ лука и огурцовъ. Въ Борзинскомъ, Нъжинскомъ и Козелецкомъ уъздахъ лукъ выращивается въ большомъ количествъ въ огородахъ и на «гноянкахъ», сильно удобренныхъ навозомъ низменныхъ поляхъ; отсюда онъ отправляется въ Черниговъ, Кіевъ, Лубны, Кременчугъ и Кишиневъ, но доходами съ лука оплачиваются только подати, отчего сложилась поговорка: «цыбулю садыти на подушне». Огуречники находятся въ Городнянскомъ и Глуховскомъ уъздахъ; въ послъднемъ воздълываются глуховскіе огурцы—помъсь голландскихъ и вязниковскихъ. Нъжинскіе огурцы не составляють особаго сорта, а особеннымъ образомъ соленые огурцы, приготовляемые посадскими старовърами изъ Стародубскаго и Новозыбковскаго уъздовъ; эти старовъры промышляють въ разныхъ мъстахъ огородами, а въ Черниговскомъ и Мглинскомъ уъздахъ баштанами.

Въ Курской губ. встръчаются небольше промышленные огороды въ уъздахъ: Дмитріевскомъ (арендуются боровцами), Рыльскомъ (арендуются туляками), Старооскольскомъ и Щигровскомъ (арендуются горожанами). Крестьяне села Стригунова, Корочанскаго уъзда, разводятъ въ большомъ количествъ лукъ и чеснокъ, которые сбываются въ Харьковъ, Екатеринославъ, Николаевъ, Ростовъ и Таганрогъ, откуда идутъ въ Турцію и Персію; стригуновскій лукъ хотя и называется бълымъ, но на самомъ дълъ обыкновенный желтый, острый, ръцчатый лукъ; ежегодно село продаетъ его на сумму 250 т. р. Баштаны находятся въ уъздахъ: Щигровскомъ, Суджанскомъ, Бългородскомъ и Курскомъ; для нихъ избираются вновь распаханныя низменности, старые коноплянники, новныя земли и склоны луговъ, обращенные къ югу. Около Корочи разводится тминъ и анисъ.

Въ Воронежской губ. бахчеводство уже вытъсняетъ огородничество, которое въ малыхъ размърахъ ведется только около городовъ. Бахчами занимаются не только арендующіе ихъ мъщане, по и крестьяне и даже владъльцы. Въ уѣздахъ: Валуйскомъ, Острогожскомъ и Бирючскомъ на цѣлинахъ, облогахъ и рѣдко на «мякотныхъ» земляхъ воздѣлывается въ большомъ количествъ анисъ (ганусъ), который сбывается въ Острогожскій уѣздъ на «ганусовые» заводы для выгонки эфирнаго масла и на ярмарку въ Красной Слободъ, Валуйскаго уѣзда, куда съѣзжаются не только торговны со всей Россіи, но и агенты иностранныхъ фирмъ, вывозящіе за границу ежегодно (по среднему выводу за 10 лѣтъ, съ 1885 по 1894 г.) около 150.000 пуд. аниса на сумму 450.000 руб.

Въ остальныхъ губерніяхъ малороссійскаго округа не только промышленное, но и домашнее огородничество крайне не развито; даже бахчеводство въ плохомъ состояніи и выдается лишь

въ мъстахъ, гдъ земли арендуютъ великоруссы-старообрядцы. Въ огородахъ здѣсь могуть вызрѣть открыто лучине сорта арбузовъ и дынь, баклажаны, всъ сорта кукурузы (столовой) и нъжные сорта прочихъ овощей, но мъстное население весьманеприхотливо на эти овощи. Только около городовъ мъстами находятся небольшіе промышленные огороды. Въ Кіевской губ. крестьяне около сахарныхъ заводовъ разводять въ большомъ количества сахарную свекловицу; въ Чигиринскомъ убода владъльцы разводять клещевину, которая даеть зрълыя съмена для кастороваго масла. Около Харькова огородами промышляють болгары, привезшіе сюда свою болгарскую капусту. Въ Полтавской губ. совствы нать промышленных огородовъ и овощи получаются почти исключительно на баштанахъ. Въ еще болъе печальномъ состоянін находится огородничество въ Волынской и Подольской губерніяхъ, а между тъмъ этоть край, по виду, представляется раемъ для огородника.

### 8. Степной районъ

Южныя степи, которыя раздъляются на черноземныя и песчаныя, представляють собою степной районъ. Первыя имъютъ почвою черноземъ, а подпочвою различныя горныя породы, вліяющія на характеръ растительности. Песчаныя степи въ губерніяхъ Ставропольской и Астраханской и Допской области не имъютъ чернозема, покрыты летучими песками и часто содержатъ солончаки, на которыхъ культура невозможна.

Воздълываніе овощей наиболѣе распространено въ черноморскихъ степяхъ. Въ степяхъ имѣются два срока культуры—весенній и осенній, прерываемые лѣтнею засухою; пользуются только первымъ срокомъ, поддерживая далѣе растенія поливкою. Выращиваніе овощей возможно только въ долинахъ (балкахъ), по близости ключей, ручьевъ и рѣкъ. Главнымъ и самымъ дорогимъ овощемъ является капуста, за нею лукъ (удающійся только на глинистой почвѣ), огурцы, морковь и свекла (буракъ); къ этимъ растеніямъ прибавляются типичныя южныя: тыквы,

кабачки, фасоль, баклажаны, томаты (ихъ ъдять даже сырыми съ хабоомъ) и стручковый нерецъ-обыкновенные даже у сельчанъ. Большіе промышленные огороды близъ городовъ и въдругихъ выгодныхъ мъстахъ устранваются съ орошеніемъ и требують большихъ издерженъ. Изъ типичныхъ овощей на поливныхъ огородахъ выдъляются: капуста болгарская, поррей болтарскій (прасъ или пражъ), разные сорта дука (гарпачикъ или гарбажійка, польскій, крупный синій, красный болгарскій), бараболя (земляная груша) и бами (въ Бессарабіи). Большинство овощей созрѣваеть мѣсяцемъ раньше, чѣмъ въ центральномъ районъ: картофель ранній, горохъ, лукъ и майская рѣдька готовятся около половины мая, отурны, томаты, морковь, свекла и ранняя кануста-къ половинъ поля. Поздніе же овощи (поздняя капуста, бураки) готовятся въ концъ сентября, т. е. на 1/2 мъсяца позднъе, чъмъ въ среднихъ губерніяхъ, что завиенть отъ плохого роста растеній до наступленія осеннихъ дождей.

Мъстное население ръдко занимается огородничествомъ. Большею частью огороды содержатся поселенцами-великоруссами, татарами (Крымъ), молдаванами (Бессарабія), но болье всего болгарскими выходцами, отличающимися особенною любовью къ огородничеству, и нъмецкими колонистами, которые ведуть торговлю овощами на далекія разстоянія. Въ Аккерманскомъ и Херсонскомъ убздахъ крестьяне-десятинщики арендують огородныя земли и живуть исключительно огороднымъ промысломъ. Въ Черкасскомъ округъ жены казаковъ получаютъ весною участокъ на лугу для огорода, съ котораго каждая изъ нихъ въ теченіе лъта выручаеть 40-60 руб. Азовскіе и ростовскіе мъщане скупають въ своихъ мъстахъ картофель и ведуть имъ мъновую торговлю въ Кубанской области, промънивая его на хабоъ. Многіе крупные центры производства отличаются дуководствомь: Кишиневскій (деревня Страшены) и Хотинскій увзды, откуда лукъ сбывается въ Одессу и Подольскую губернію. Павлоградскій убздъ (село Доброволье и окрестныя деревни), гдѣ разводится крупный синій лукъ, способный хорошо сохраняться п покупаемый скупщиками изъ Ростова, Таганрога и Екатерино-

слава. Ростовскій убодь (Кагальническай волость) производить картофель. Огородный промысель особенно сосредоточивается вблизи большихъ городовъ, каковы Одесса, Николаевъ, Тирасполь, Елисаветградь и др., гдѣ существуеть также парниковая выгонка раннихъ овощей, встръчающая, однако, сильную конкуренцію въ привозъ овощей изъ Константинополя. Бахчи, кромъ Крыма, встръчаются повсемъстно, всего болье въ Донской области; онъ редко служать для однихъ тыквенныхъ растеній (арбузовъ, дынь, тыквъ, огурцовъ), какъ въ Херсонской губ.; въ Екатеринославской губ. и Донской области на нихъ, кромф того, воздѣлываются подсолнечникъ (грызовой) и кукуруза, а у казаковъ горохъ и чечевица. Бахчи арендуются обыкновенно особыми спекулянтами-бахчевниками. Продукты бахчей расходятся большею частію на мѣстѣ и мало вывозятся. Арбузы (кавуны) ѣдять съ хлабомъ, а казаки приготовляють изъ нихъ медъ (нардекъ). Изъ сортовъ арбузовъ пользуются извъстностью: алешковскій, монастырскій и аккерманскій: дыни-сътчатыя и канталуны.

Прикаспійскую степную область составляють: Ставропольская губ., Астраханская, южныя части Саратовской и Оренбургской и Уральская область. Прибрежная часть съ летучими песками представляеть безилодную пустыню; часть между Волгою и Урадомъ изобидуеть солончаками, остальная имфетъ черноземъ и сходна съ черноморскими степями. Промышленное огородничество наиболье развито въ Саратовской губ., въ уъздахъ: Саратовскомъ (Александровская и Поповская волости). Вольскомъ (дер. по ръкамъ Чернявки и Плетневки), Сердобскомъ (села по Хопру), Покровскомъ (село Малая Слобода) и Балашовскомъ. На поливныхъ огородахъ воздѣлывается преимущественно капуста, которая цінится очень дорого (въ 3-5 разъ дороже, чъмъ въ среднихъ губерніяхъ); за нею следують: лукъ, огурцы и др. овощи, въ томъ числъ бавлажаны, томаты и фасоль. Только колонисты выращивають брюкву. На огородахъ безъ поливки или съ ручной поливкой предпочитають разводить картофель, лукъ, морковь и свеклу. Кукуруза встръчается только въ Ставропольской губ., а парниковая выгонка раннихъ овощей—подъ Саратовомъ. Овощи сбываются на базарахъ или отправляются (картофель) скупщиками на судахъ по Волгъ. Мъстами идетъ мъновая торговля: огурцы мъняются на рожь, а морковь и свекла, не разводимыя крестьянами, мъняются колонистами на пеньку. Поспъваютъ овощи рано: огурцы садятся 1 марта и поспъваютъ въ концъ мая, ранній картофель—въ половинъ іюня и ранняя капуста—въ серединъ іюля. Въ Царевскомъ уъздъ, Астраханской губ., имъются значительные капустники. Въ остальныхъ мъстахъ огородничество весьма слабо и вытъснено бахчеводствомъ.

Прикаспійская область вмъсть съ землею донскихъ казаковъ составляеть главный районъ бахчеводства, гдъ преимущественно выращиваются арбузы, менъе дыни, огурцы, тыквы, мъстами подсолнечникъ и ръдъка, достигающая не бахчахъ исполинской величины. Изъ бахчевыхъ (арбузныхъ) центровъ особенно выдаются: Камышинскій уъздъ (камышинскіе арбузы), Царицынскій (посадъ Дубовка, славящійся дынями дубовками), Царевскій (село Быково съ быковскими арбузами) и Урюпинская станица; отсюда арбузы и дыни отправляются въ Царицынъ, а изъ него по Грязе-Царицынской и Тамбово-Саратовской жельзной дорогь во внутреннія губерніи. Съ бахчей по берегамъ Урала и Илека, въ особенности изъ станицы Изобилинской, арбузы и дыни доставляются въ Самару и Уфу.

### 9. Кавназскій районъ.

Кавказскій районъ раздѣляется на двѣ области: сѣверный Кавказъ (Предкавказье) и Закавказье. Огородничество въ этомъ районѣ находится на низкой степени развитія и только мѣстами въ Предкавказьи пріобрѣтаетъ нѣкоторое значеніе. Въ Кубанской области промышляютъ овощами болгары (Майкопскій уѣздъ) на поливныхъ огородахъ, гдѣ ими выращиваются капуста, лукъ, огурцы, морковь, свекла, томаты, стручковый перецъ и пр. Въ Тъерской области издавна извѣстна «степь моздокская» своими арбузами, отправляемыми въ Владикавказъ. Моздокскіе армяче и грузины разводять лукъ и чеснокъ, а чеченцы тыквы. Овощи

готовятся не рано: зеленые (лукъ, укропъ, петрушка, дебеда)— къ 1 апръля, салатъ и радисъ—къ 1 мая, огурцы и картофель—къ серединъ іюня, дыни къ 1 іюля и арбузы къ половинъ августа.

Закавказье можно раздълить на два округа: черноморскій и внутренній. Первый, составляя прибрежную полосу оть Сочи до турецкой границы, отличается влажнымъ подтропическимъ климатомъ, такъ что дыни и огурцы растуть здѣсь въ одичаломъ состоянін, а на открытомъ воздухѣ, какъ въ теплицѣ, могуть рано готовиться: цвътная капуста, артишокъ и спаржа; капуста поситваетъ въ февралъ и мартъ. Весь округъ могъ бы доставлять ранніе овощи, вм'єсто Константинополя, въ прибрежные города Новороссіи, а также въ столицы, но промысловое огородничество въ немъ совсемъ не существуетъ. Не въ лучшемъ состоянін находится огородничество во внутреннемъ Закавказьи съ влиматомъ средней Азін. Здѣсь мѣстами встрѣчаются баштаны, арендуемые персіянами и крестьянами у владільцевъ за ничтожную сумму; на баштанахъ выращиваются разные овоши, болъе лукъ, арбузы и дыни, сбываемые также по очень дешевой пънъ.

### 10. Средне-азіатскій районъ.

Среди обширнаго пространства безплодныхъ средне-азіатскихъ степей культура встрѣчается только въ оазисахъ, въ городахъ и селахъ (кишлакахъ) Ферганы, Зеравшана, Ходжента, Ташкента, Бухары, Хивы и менѣе въ Семирѣченской обл. и въ Мервѣ. Въ долинахъ климатъ подтропическій; повсюду господствуетъ бездождіе, заставляющее прибѣгать къ поливкѣ, которая дѣлается оросительными каналами (арыками), процвѣтавшими еще во времена Чингисъ-Хана, но теперь мѣстами заброшенными, такъ что остаются большіе участки безъ культуры. Огороды (бахчи) ведутся мѣстнымъ населеніемъ, въ особенности сартами и узбеками, съ большою заботливостью, несмотря на несовершенство примитивныхъ орудій и на палящій зной, ко-

тораго не выдерживаеть русскій рабочій. До покоренія края русскими, здъсь совсъмъ не были извъстны картофель, капуста и свекла; и теперь еще на бахчахъ воздѣлываются преимущественно дыни, тыквы, арбузы, огурцы, лукъ, морковь, рѣпа, ръдька и баклажанъ (бадриджанъ). Дыни занимаютъ первое мъсто и раздъляются на раннія (замбуча), созръвающія въ началъ іюня, и позднія (кавуны), созр'вающія во второй половин'в іюня. Замбучи мъстами растуть дико, давая сладкіе и ароматные плоды, употребляемые туземцами отъ желудочныхъ болѣзней. Кавуны съ очень сочнымъ, нъжнымъ и ароматнымъ мясомъ служатъ пищею вмъстъ съ лепешками или вялятся на солнив, разръзанные полосками (мякоть безъ коры); дучшіе кавуны коканскіе. Тыквы разводятся въ огромномъ количествъ, самыхъ разнообразныхъ видовъ и сортовъ для различныхъ употребленій: для пищи (супъ и каша), бутылокъ и чашекъ, табакерокъ, кальяновъ (чилимовъ), мочалокъ и даже для птичьихъ клѣтокъ. Арбузы и огурцы разводятся мало: первые достигають иногда болье пуда въсомь, но такъ же, какъ и огурцы, не имжють хорошаго вкуса. Лукъ разводится въ большихъ количествахъ и идетъ на приправы къ кушаньямъ; предпочитается мъстный крупный, плоскій, бълый, нъжнаго и сладковатаго вкуса. Дикій дукъ (сармсакъ), водящійся въ горахъ и похожій на острый русскій, собпрается иплятами (кочевниками). Морковь въ большомъ употребленіи, для особаго кушаньяплова, и потому возится на продажу въ города, какъ лукъ и дыни. Репа и редька разводятся въ кишлакахъ, первая часто для лакомства дътей, а вторая для плова (полау). Баклажанъ и укропъ (бадьянъ) идутъ какъ приправы.

### 11. Сибирскій районъ.

Культурная полоса, ограниченная на съверъ тайгою, а на югъ степями, тянется въ южныхъ частяхъ района, особенно по предгоріямъ и верхнимъ теченіямъ ръкъ, окружая Байкалъ и переходя на Амуръ и Уссури. Общій характеръ этой большой

полосы—почти полное отсутствіе промысловых огородовъ и самое низкое состояніе огородничества вообще; только мѣстами крестьяне-поселенцы заводять на своих «заимкахъ» (поселкахъ) небольшіе домашніе огороды, большею частью съ плохими овощами. Около городовъ Ишима и Кургана встрѣчаются нѣсколько болѣе значительные огороды, въ которыхъ, кромѣ обыкновенныхъ овощей, выращиваются въ открытой культурѣ дыни и арбузы. Барабинская степь со своими гнилыми озерами и отсутствіемъ чистой воды вредна для поселеній, несмотря на свой полуаршинный черноземъ. Лучшія мѣста въ долинѣ Иртыша (Томской губ.) заняты казаками, почти вовсе не занимающимися огородничествомъ.

Благодатнымъ краемъ являются предгорія Алтая, гдѣ поселились малороссы, занявъ долины, защищенныя отъ зноя, съ влажнымъ воздухомъ и обильными ключами, но эти выходцы содержать свои огороды такъ же плохо и небрежно, какъ въ своей родной Малороссіи, несмотря на самыя благопріятныя условія климата и почвы. Около городовъ: Барнаула, Бійска, Томска, Красноярска и Минусинска также нътъ промышленныхъ огородовъ, хотя во многихъ мъстахъ на открытомъ воздухъ выращивають дыни и арбузы. Въ Иркутской губ., вмъстъ съ зачатками садовой культуры, начинается и огородная, особенно около Пркутска и Нерчинска, которые составляють наиболъе выдающіеся изъ возникающихъ культурныхъ пунктовъ. Здёсь, несмотря на 4-мъсячный срокъ культуры, также выращиваютъ дыни и арбузы, но собпрають ихъ малыми, незрълыми и безвкусными; крестьянское огородничество въ жалкомъ состояніи, какъ и у осъдлыхъ инородцевъ. Только поселяющіеся здъсь китайцы умфють вести огороды и выращивать разнообразные овощи, которыми они снабжаютъ городское населеніе.

Пріамурскій край съ его дождливымъ и жаркимъ лѣтомъ, массою вредныхъ насѣкомыхъ и трудною обработкою каменистой почвы представляеть для русскихъ поселенцевъ почти непреодолимыя препятствія къ культурѣ овощей. Но и тутъ ки-

тайцы, со свойственными имъ терпъніемъ и трудолюбіемъ, сумъли развести огороды, изъ которыхъ они снабжають весь край овощами \*).

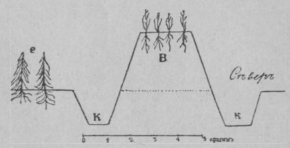
<sup>\*)</sup> Подробныя оффиціальныя свёдёнія о состояніи въ Россіи огородничества находятся въ изданіи Деп. Земл. подъ заглавіемъ: "Сельскохозяйственныя и статистическія свёдёнія по матеріаламъ, полученнымь отъ хозяевъ", вып. 1-й, Спб., 1884 г.

## Общее учение о разведении огородныхъ растений.

### 1. Мъсто для огорода.

Для домашняго огорода мѣсто обыкновенно не выбирають, а пользуются подходящими участками земли вблизи жилья, но для успѣшнаго воздѣлыванія овощныхъ растеній въ большомъ количествѣ необходимо знать, какія выгоды или неудобства представляютъ разныя мѣста по своимъ свойствамъ.

1. Миста возвышенныя спльно нагрѣваются и сушатся вѣтрами, поэтому на нихъ не могуть удаваться растенія, содержащія въ себѣ много воды, напр., капуста, брюква, свекла



Puc. 1. Изгородь изъ вала В, на которомъ посажены акаціи; К—канавы, Е—ели. Размъръ по масштабу.

и др. Подобныя мѣста можно сдѣлать пригодными для воздѣлыванія такихъ растеній посредствомъ глубокой обработки почвы; для защиты же отъ вѣтра ихъ окапываютъ валомъ, на которомъ садять желтую акацію, а по близости вала—ели (рис. 1).

Высокія м'єста иногда удобны тімь, что на нихь огородныя растенія скоріє созрівноть, поэтому ими пользуются для ранней выгонки овощей и для посадки сіменниковъ.

- 2. Мъста низменныя (долины и дощины) бываютъ болъе теплы и влажны и болъе защищены отъ вътра, чъмъ высокія равнины. Раздичають долины рачныя, болотистыя и горныя. Ръчныя долины самыя пригодныя для капустныхъ огородовъ, но не пригодны для огурцовъ, которымъ вредять обильныя росы, дълая плоды червивыми; эти долины неръдко имъють плодородную наносную почву, которая не нуждается въ большомъ удобреніи. Болотистыя долины и лощины около ракъ имѣютъ часто кислую почву съ просачивающеюся холодною водою, которая вредна для роста корней, отражающагося на рость цълыхъ растеній. Чтобы сдълать эти долины пригодными для разведенія овощей, почву дренирують, т. е. осущають проведеніемъ канавъ, изъ которыхъ главныя делаются глубокими, а боковыя мельче. Главныя канавы роются въ 1 саж. ширины вверху, 2 арш. внизу и 11/2-2 арш. глубины; вст канавы должны быть расположены такъ, чтобы вода по нимъ стекала въ водоемы. Послъ осушки обрабатываютъ верхній слой, на которомъ въ изобиліи ростуть кислые злаки (осока, пушица и пр.). Этоть верхній дернистый слой поднимають весною плугомъ, пласты ръжутъ лопатами на дернины, которыя послъ высыханія складывають вибстб съ хворостомъ въ кучи, сожигають и землю съ золою разбрасывають. Горныя долины, особенно глубокія, отличаются большимъ тепломъ, поэтому въ нихъ можно воздёлывать болье нъжныя растенія, чёмъ на равнинахъ.
- 3. *Ільсныя поляны* представляють очень выгодныя мѣста для огорода: онѣ теплы, защищены отъ вѣтровъ и зноя, поэтому растенія на нихъ не страдають отъ холода и засухи, какъ въ равнинахъ, лучше растуть и скорѣе созрѣвають, чѣмъ въ низинахъ.
- 4. Тинистыя миста. Всякія затененныя места деревьями или постройками не годятся для многихъ растеній, нуждающихся въ светь, но есть растенія и тенелюбивыя (сельдерей, са-

дать), которыя на такихъ мъстахъ дають болъе нъжную и вкусную зелень.

При выборъ мъста для огорода обращають внимание на его скатъ, который различаютъ, какъ отлогій, средній и крутой. Отлогій скать имбеть наклонь къ горизонту не болбе 10°, онъ выгоденъ тъмъ, что задерживаетъ слабую дождевую воду, но спускаеть сильную. Средній скать, оть 10° до 30°, бываеть еще удобнымъ, но скать болье 30° уже крутой, невытодный тёмъ, что земля размывается на немъ отъ дождей и весенней воды. Отъ размыва водою крутой скать оберегають межами съ крѣнко укореняющеюся травою (ежою на суглинкѣ), которую свють на нихъ; борозды и гряды дълають поперекъ, а для удержанія осенней и весенней воды осенью пропахивають поперечныя борозды. Для удержанія воды на всякомъ скать въ последнее время советують пропахивание снега небольшимъ угольникомъ, какимъ пользуются только въ большомъ размъръ для расчистки дорогъ, но практическое примънение этого способа неизвъстно.

Скаты различають еще по наклоненію къ странамъ свъта. Скать южный — самый теплый, но скоро высыхающій. Онъ выгоденъ для растеній, требующихъ большаго тепла (кукуруза, бобъ, макъ, подсолнечникъ, свекла), и особенно пригоденъ для съменниковъ, у которыхъ на немъ скоръе вызръвають плоды и съмена, но онъ невыгоденъ для ибжныхъ растеній (огурцы, тыква, фасоль), которыя весною страдають на немъ оть сильнаго нагрѣванія послѣ заморозковъ, а лѣтомъ отъ сильнаго припека солнца. Съверный скать самый холодный, наиболье сырой и не скоро высыхающій. Нѣжныя растенія на немъ плохо растуть, но капуста, брюква, рѣпа и рѣдька хорошо удаются. Онъ особенно выгоденъ въ мъстностяхъ, страдающихъ засухою. Восточный скать менъе холодный, чъмъ съверный, и болъе влажный, чтмъ южный, но на немъ растенія страдають отъ сухихъ вътровъ и отъ заморозковъ, такъ какъ вскоръ послъ замерзанія нагръваются восходящимъ солнцемъ. Западный скать менъе теплый и менъе сухой, чъмъ южный, но онъ защищенъ отъ холодныхъ сѣверныхъ и сухихъ восточныхъ вѣтровъ, поэтому его считаютъ наилучшимъ.

#### II. Почва.

Почвою огородники называють верхній слой, который обрабатывается и содержить перегнойныя вещества. Онъ имъетъ различную толщину, смотря по обработкъ, но для огородныхъ растеній съ небольшими корнями толщина эта должна быть не менъе 6 вершковъ, а для растеній съ длинными корнями (ръдька, морковь, свекла) она должна быть въ 10-12 вершковъ. Слой, лежащій ниже почвы, содержить болье минеральныхъ веществъ (глина, песокъ, известь и пр.) и называется подпочвою, которая, бываетъ обыкновенно глинистая или песчанистая. Глинистая подпочва удерживаетъ влагу и сообщаетъ ее почвъ; песчанистая подпочва пропускаеть воду и производить поэтому высыханіе почвеннаго слоя. Третій слой, лежащій ниже подпочвы и состоящій изъ мало вывѣтрившихся, плотныхъ горныхъ породь, т. е. разныхъ камней съ плотною глиною или пескомъ, называется огородниками матерою землею, или материкомъ. Чтобы различить эти три слоя, вырывають продолговатую яму съ отвъсными стънками, на которыхъ замъчаются границы раздъденія слоевъ. Изъ такихъ ямъ, сдъланныхъ въ разныхъ мъстахъ, беруть отъ каждаго слоя образчики и опредъляють ихъ составъ.

По составу различаютъ слъдующія почвы:

1. Перегнойная, содержащая перегноя отъ 30 до 50°/о и болъе. Количество перегноя въ ней опредъляють по простому способу такъ: берутъ смъщанный образчикъ изъ разныхъ мъстъ и высушивають его сначала въ высокомъ жестяномъ стаканъ, погруженномъ въ кипящую воду, затъмъ взвъшивають и обжигають въ печи на чугунной или желъзной чашкъ, послъ чего снова взвъшивають и по убыли въ въсъ узнають количество сторъвшихъ перегнойныхъ веществъ, образующихся изъ различныхъ остатковъ растеній и доступныхъ по этой причинъ дъй-

ствію огня. Такой способъ не точенъ, потому что при немъ въ образчикѣ остается отъ сожиганія зода, поэтому количество перегноя при немъ оказывается менѣе настоящаго; чтобы точнѣе опредѣлить это количество, образчикъ посдѣ обжиганія тщательно промываютъ водою для удаленія растворимыхъ веществъ зоды, затѣмъ снова высушиваютъ, какъ вначалѣ, и тогда убыль въ вѣсѣ дастъ болѣе вѣрное указаніе на количество перегноя. Однако, часто золу при сожиганіи не принимаютъ во вниманіе, стараясь узнать только приблизительно содержаніе перегноя въ почвѣ.

По происхожденію различають перегной листовой, дерновой, л'ясной, навозный, черноземъ и кислый перегной или торфъ. Перегнойныя почвы, кромъ торфа, самыя лучшія для огорода, потому что онъ содержать много азотистыхъ питательныхъ веществъ, служащихъ вмъсто удобренія, затъмъ онъ имъють черный цвъть, отъ котораго сильнъе нагръваются солнцемъ, нежели вст остальныя почвы, и поэтому называются теплыми; онъ легки по въсу, рыхлы, удобны для обработки и могуть всасывать воду въ большомъ количествъ, почти равномъ ихъ въсу. Тъмъ не менъе перегнойныя почвы имъютъ два важные недостатка: онф скоро высыхають, отчего растенія на нихъ выгораютъ; кромъ того, чистыя перегнойныя почвы содержать мало минеральныхъ веществъ, поэтому ихъ приходится удучшать посыпкою золою, прибавленіемъ песку и глины или ила, который состоить изъ мелкораздробленныхъ движеніемъ воды частицъ перегноя, смъщанныхъ съ землистыми веществами. По этой причинъ илистыя почвы бывають болъе плодородны, чъмъ чистыя перегнойныя, но онт часто сыры и холодны отъ просачивающейся воды; чтобы сдълать ихъ болье теплыми и менъе влажными, ихъ дренируютъ, какъ и болотистыя. Последнія вмёсте съ торфяными относятся къ кислымь перегнойнымъ почвамъ, потому что въ избыткъ содержатъ перегнойныя кислоты, вследствіе которыхъ на нихъ могуть расти лишь особенныя растенія: на болотистыхъ-осоки, пушица, сусакъ и др., а на торфяныхъ роскошно ростутъ щавли, клюква, голубика и др. Для уничтоженія вреднаго дійствія перегнойныхъ кислоть на воздалываемыя растенія, та и другія почвы посыпаются золою, известью, мергелемъ и штукатуркою. Болотистыя почвы часто содержать въ избыткъ окнеды жельза, имъющіе разный цвъть: окислы краснаго и желтаго цвъта (мумія, охра) не вредны для воздёлываемыхъ растеній послё осушки почвы, окислы же синеватаго цвъта вредять этимъ растеніямъ, но послъ хорошей осушки почвы, распахиванія и выв'триванія они переходять въ первые окислы. Торфяныя почвы состоять изъ вывътрившагося торфа, въ которомъ неръдко содержится достаточное количество глины и песку. Послѣ осушки дренированіемъ, дернъ на такихъ почвахъ рѣжется весною плугомъ, лѣтомъ высыхаеть, посл'я чего его складывають въкучи и сжигають, какъ на болотистыхъ почвахъ, раскидывая зольную землю. Такъ какъ при сожиганіи дерна тратятся перегнойныя вещества, то, вмъсто сожиганія дълають посыпку известью или золою по 2 фунта на 1 кв. саж., на зиму почва вспахивается, а зимою, если нужно, возится песокъ по 1/2 куб. арш. на 1 кв. саж. и въ томъ же количествъ глина; весною все это разравнивается, комья глины разбиваются колотушкою, почва снова вспахивается, но уже съ навозомъ и, послъ обработки грядъ, садится капуста. Такимъ путемъ торфяная и болотистая почвы дълаются пригодными для культуры.

2. Глинистая почва содержить болье 50°/о глины. Она тяжела, вязка, холодиа, при высыханіи дълается плотною, трескается, обнажая корни растеній, весною же долго остается сырою и прилипаеть къ орудіямъ. Вслъдствіе своей плотности и холодности она требуеть глубокой обработки и сильнаго удобренія конскимъ навозомъ, чтобы придать ей необходимую теплоту; улучшають ее пескомъ и компостомъ или вывътрившимся торфомъ, тогда она дълается рыхлою и требуеть менъе навоза. Рыхлость придается ей также посыпкою известью или мергелемъ и оставленіемъ вспаханныхъ въ гребни пластовъ на зиму. По количеству глины различають три рода глинистыхъ почвъ, содержаніе въ которыхъ глины и другихъ частей видно

	Парвиня Ирвесть менте 10 Глина менте 50 Песопъ менте 50		Почва гнойная	пере	
Известв нев t в 10°/₀	Гляна 80=-90	Переги ой Взнесть	Плотная	ВъбП	
	Глина 63—80	ль мен.	Обыкно-	Почва ганивстая	
	TAN 13 55-65	30	Неплот- ная	стая	
	Ториз 20 - 30 В авес съ	Песок	Песча- ный	0	
		ъ мся.	Обыкно- венный.	Сугаввокъ	
	Тажна 40 - 50 0 6	60	Плотвый	7	
	(B + c . s s . 76+9g)	Глина Переги. Изве	Почва пе ная.	сча-	
	0 d 6 to x = 75 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Пере гаря	Супесь.		
Извест в бол ве 10-/ь.		RUA DECEMB	Обывно̀ венная.	Известковая	
	Известь 75 и болье Чес	WOH.124.2u	Песчаяв- стая	TROBAS.	
	Известь 10 — 25 Глина 50 — 60	Illecord.	Гляня-		
	Иавесть 25 – 50 3 н н ж 1	lecori 0-40	Суглина-	Tousa w	
		Петокъ 5—15	Известко- вая.	Почва мергельвая	
	Известь Танна II 4 с 6 к к (60+8)			5.	

изъ таблицы (см. стр. 16). Если почва содержить менъе 50°/о глины, то она называется суглинкомъ, который различаютъ также троякаго рода: несчаный (до 30°/, глины), обыкновенный (болъе 30°/о глины) и плотный (отъ 40 до 50°/о глины); первые два суглинка составляють плодородныя почвы, последній же по своимъ свойствамъ близокъ къ неплотной глинистой почвъ. На глинистой и суглинистой почвахъ растуть изъ деревьевъ дубъ, ясень и вязъ, а изъ дуговыхъ травъ-мятликъ и ежа; на влажномъ суглинкъ растетъ ель и ольха. По изобилію и сильному росту этихъ растеній можно приблизительно судить о такихъ почвахъ, но для надлежащаго улучшенія нужно знать ихъ составъ. Для этого опредъляется содержание вънихъ перегноя, извести, глины и песку. Перегной и зола, получаемая отъ его сожиганія, опредъляются уже извъстнымъ намъ способомъ; послѣ этого образчикъ обливается 10°/, растворомъ соляной кислоты, которая растворяеть известь, затёмъ растворъ сливается, остатокъ высушивается и по разности въ въсъ узнается содержаніе извести. Затьмъ остатокъ взмучивають съ водою, муть сливають въ особый сосудь, снова взмучивають съ водою остатокъ и опять сливаютъ муть, продолжая это до тьхъ поръ, пока вода перестанетъ мутиться; тогда просушенный остатокъ взвъщивають и узнають въ немъ содержание неску, а въ отстоявшейся, освобожденной затъмъ отъ воды и просушенной мути узнаютъ количество глины.

3. Песчаная почва содержить болье <sup>3</sup>/<sub>4</sub> по въсу песку. Она бъдна азотистыми веществами, рыхла, не имъетъ связности, не задерживаетъ воду, которая стекаетъ въ подпочву, сильно нагръвается и скоро высыхаетъ, отчего растенія на ней выгораютъ скоръе, чъмъ на перегнойныхъ почвахъ. Ее можно улучшитъ прибавленіемъ глины по 1 куб. арш. на кв. саж. Глина возится осенью или зимою, весною послъ высыханія боронуется, а комъя ея разбиваются колотушками. Послъ глины слъдуетъ удобреніе навозомъ и вспахиваніе, ранъе удобренія навозомъ для введенія перегноя весною послъ глины возится иногда торфъ, который лѣтомъ вывътривается; лѣтомъ же торфъ

боронуется, а осенью или слѣдующею весною запахивается съ навозомъ, котораго берутъ тогда въ меньшемъ количествѣ. Если въ почвѣ содержится не болѣе  $^3/_4$  по вѣсу песку или менѣе этого количества и до  $15^{\,\rm o}/_{\rm o}$  глины, то она называется супесчаною или супесью. Супесчаная почва довольно плодородна, песчаная же совершенно безплодна: на ней растутъ только особыя растенія, какъ шпергель (торица), песчанка, люпины; на супеси могутъ расти уже деревья, напр., сосна и кленъ.

4. Известковая почва содержить извести <sup>3</sup>/<sub>4</sub> и болье своего въса и не болъе 20°/, глины или такого же количества неску, по которымъ она раздъляется на обыкновенную известковую (съ 20°/, глины) и на песчанистую известковую (съ 20°/, песку); объ эти почвы совершенно безплодны. Если извести содержится менѣе <sup>3</sup>/<sub>4</sub> вѣса (75°/<sub>0</sub>) и она въ мелкораздробленномъ видѣ соединена съ пескомъ и глиною, то почва называется мергельною или рухляковою. Различають 4 рода мергельныхъ почвъ: 1) известковую мергельную, съ известью оть 1/2 до 3/4 въса; 2) суглинистую—съ известью отъ  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{1}{2}$  вѣса; 3) глинистую, въ которой извести отъ 10 до 25°/о, и 4) песчаную, съ известью въ количествъ 10-20%; количество глины и песку въ этихъ почвахъ можно видъть въ таблицъ (стр. 16). Известковая мергельная почва мало плодородна, но остальныя мергельныя почвы пригодны для культуры; изъ нихъ глинистая и суглинистая приближаются къ простой глинистой почвъ и къ суглинку, въ которыхъ извести бываеть не болье 10%. Песчаная мергельная почва приближается къ супеси, которая имъетъ менте 10°/0 извести. Отличіе здъсь состоить въ томъ, что мергели менће вязки, чъмъ глина и суглинокъ, менће влагоемки, скоръе разрыхляются, введенный же въ нихъ перегной или навозъ скоро раздагается и поэтому сильнье дъйствуеть на ростъ растеній. Сами мергели служать для улучшенія почвъ, бъдныхъ известью; ими улучшается перегнойная почва, песчаная (глинистымъ мергелемъ) и глинистая (песчанымъ мергелемъ). Для этого употребляется вывътрившійся мелкій мергель, которымъ

дъдають посыпку посят пропуска чрезъ крупный грохотъ; беруть его до 10 фунт. на 1 кв. саж.

5. Каменистая почва, въ которой находится много камней въ видъ разнаго булыжника, затрудняетъ обработку, препятствуетъ всходамъ, которые гнетутся камнями какъ въ корняхъ, такъ и въ стебляхъ. Наиболъе крупные камни выбираютъ, особенно плотные, не вывътривающеся въ щебень или дресву (хрящъ). Почвы съ щебнемъ удобряются перегноемъ и даютъ хорошіе урожаи.

#### III. Раздъление огорода.

Когда выбрано мъсто для огорода, то его раздъляють на участки или полосы, на которыхъ растенія чередуются каждогодно. Если воздълывать одни и тъ же растенія на одномъ мъстъ, какъ на постоянномъ участкъ для нихъ, то они вырождаются, подвергаются бользнямь и приносять илохіе урожан, но если на томъ же участкъ за ними съять другія растенія, то эти растенія растуть туть лучше, нежели на своемъ постоянномъ участкъ. Кромъ того, не всъ растенія могуть воздълываться при одинаковой силъ удобренія; одни удаются лучше при свъжемъ удобренін, другія на второй годъ послъ него, а третьи могуть расти при маломъ остаткъ удобренія на третій годъ. Сообразно этому, огородъ принято дълить на три участка. На одномъ участкъ по свъжему удобрению могуть успъшно расти: капуста, кукуруза, салатъ, иногда брюква и огурцы. На второмъ участкъ, удобренномъ навозомъ въ прошлый годъ, хорошо выращиваются вей остальныя растенія, особенно лукъ, корнеплоды, также фасоль, бобъ, горохъ, тыквенныя и др. На третьемъ участкъ, на третій годъ послѣ удобренія, воздѣлываютъ горохъ, нъкоторые сорта фасоли, подсолнечникъ, макъ и др.

Кромъ плодосмънныхъ участковъ, должно отводить въ огородъ особое мъсто для двухлътнихъ съменниковъ и для ранней выгонки овощей. Это мъсто должно быть возвышенное, защищенное отъ съверныхъ вътровъ: для съменниковъ—съ то-

щею почвою для скораго вырастанія ихъ въ стебель и скораго полученія сѣмянь, а для раннихъ овощей-съ хорошею почвою, удобренною компостомъ или парниковою землею. Въ этомъ особомъ участкъ находятся также разсадники. Устраиваются они различно. Простъйшій видь разсадника-это гряды съ рыхлою хорошею почвою, болбе лучшіе разсадники-ть же гряды, но огороженныя досками, чтобы земля по бокамъ грядъ не осыпадась и не высыхала и чтобы на холодную ночь можно было прикрыть гряды матами. Еще лучше разсадники съ болбе глубокою рыхлою землею, но безъ навоза, какъ въ парникахъ, бока съ звеньями изъ бревенъ; они прикрываются сверху стеклянными рамами, а въ холодныя ночи, кромъ ихъ, еще матами. Если мыши сильно нападають на разсаду, то разсадники дъдаются высоко на столбахъ, на высотъ 2 арш., гдъ сколачивается ящикъ изъ толстыхъ досокъ или ставятся звенья изъ полубревенъ на досчатомъ помостъ; въ ящикъ насыпается хорошая земля и сверху на ночь онъ прикрывается рогожами или матами.

Маты плетутся изъ прямой соломы такимъ образомъ: сбивается деревянная рама, шириною въ  $1^4/_2$  арш., длиною въ  $3^4/_2$  арш.; вдоль рамы протягиваются на равномъ разстояніи на гвоздяхъ три шнура; внизу кладутъ два пучка соломы, колосьями внутрь и срѣзами наружу; пучки заплетаются шпагатомъ, лучше бичевкою, чрезъ протянутые шнуры такъ, что бичевка, держа пучекъ, идетъ за шнуръ, потомъ подъ себя спереди и затягивается (рис. 2).

Съ разсадниками сходны рабатки. Онъ дълаются по бокамъ дорожекъ, около стънъ, забора, изгороди и т. и. и служатъ не только для разсады, но и для выращиванія растеній болъе нъжныхъ или болъе требовательныхъ на почву, чъмъ растенія открытыхъ грядъ; на нихъ выращиваются: кукуруза, лътній лукъ, поррей, цвътная капуста, томатъ, баклажанъ, перецъ стручковый и др. Приготовляется рабатка такимъ образомъ: осенью выкапывается канава въ 3/4 арш. глубины и въ 1 арш. ширины, въ канаву кладется на зиму огородная ботва или опавшіе листья, мелкіе сучки и т. п., сверху весною насыпается хорошая земля, слоемъ въ 4—6 вершковъ. Часто рабатками называются также гряды въ защищенныхъ мѣстахъ,

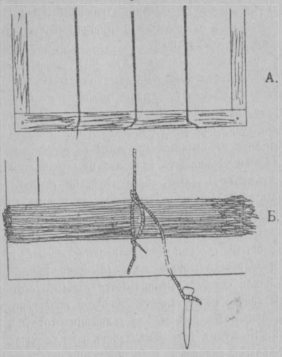


Рис. 2. Плетеніе соломенныхъ мвтовъ. А-конецъ рамы, В-обвязка пучка.

дълаемыя изъ насыпной земли и огораживаемыя по бокамъ досками. Надъ рабатками весною дълають ръшетку изъ тычинъ для матовъ, чтобы прикрывать растенія отъ утренниковъ.

На томъ же высокомъ и защищенномъ отъ сѣверныхъ вѣтровъ мѣстѣ устраиваютъ также парники. Мѣсто для парниковъ должно имѣтъ подпочву, не пропускающую влагу, глинистую или суглинистую; песчаная подпочва вредна для парниковыхъ растеній, такъ какъ она пропускаетъ холодную весеннюю воду, отчего парникъ охлаждается. Если приходится по

необходимости дѣлать парникъ на мѣстѣ съ песчаною подпочвою, то тогда выкапывають яму на  $^{1}/_{2}$  арш. шире парниковой, дѣлаютъ на этомъ разстояніи отъ краевъ плетень и за него кладутъ глину, которую плотно утрамбовываютъ; на верхней четверти въ глину набрасываютъ иногда осколки стеколъ для защиты парника отъ мышей.

Если по близости огорода нѣтъ воды, то роется водоемъ, такъ называемая сажалка. На высокомъ мѣстѣ съ грунтомъ, не пропускающимъ влагу, сажалка дѣлается не менѣе сажени глубины; на низменномъ мѣстѣ, куда можетъ стекатъ снѣговая и дождевая вода, она роется мельче. Чтобы сажалка не высыхала, если она не питается ключами, ее обсаживаютъ ивами, которыя также укрѣпляютъ ея края; ивы садятся кольями на глубину не менѣе ½ арш. Бока глубокой сажалки на высокихъ мѣстахъ дѣлаются отлогими, на низменныхъ мѣстахъ у неглубокой сажалки отвѣсными, такъ какъ они легко могутъ удерживаться тамъ ивовыми кольями.

Въ степныхъ губерніяхъ устраиваются особые поливные огороды по близости запаса воды въ видъ ръки, озера или колодца. Земля сначала выравнивается слабымъ скатомъ къ запасу воды, почва обрабатывается плугомъ въ гребни, поперекъ которыхъ проводятся борозды, раздъляющія огородъ на прямоугольники. По этимъ бороздамъ течетъ вода, идущая изъ распредълительныхъ канавокъ, а въ послъднія изъ водопроводной, дълаемой часто на верху вала, спускающагося отъ запаса воды; вмѣсто вала иногда ставятся желоба. Для подъема воды обыкновенно служать египетскія водоподъемныя колеса (норіи) или черпаки на безконечной цѣпи (сакіе); къ тому же типу относится саратовскій чигирь, отличающійся высоко поднятымъ на столбахъ колесомъ, откуда вода течетъ по желобамъ. Въ послъднее время стали входить въ употребление нагнетательные насосы. Всѣ эти машины дѣйствують конными приводами. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ для подъема воды пользуются вътряками, которые, однако, не дъйствують при безвътріи и поэтому мало распространены. Паровые двигатели за дороговизною топлива

не примѣняются. Правильно устроенная система орошенія посредствомъ арыковъ находится въ Туркестанѣ, гдѣ ею пользуются еще со временъ Чингисъ-хана; арыки составляють общественную собственность и имъ вся страна обязана своимъ огородничествомъ и илодоводствомъ. Въ поливныхъ огородахъ выращиваемыя растенія раздѣляются на двѣ группы: одни, какъ картофель и тыквенныя растенія (тыквы, огурцы, дыни, арбузы), не нуждаются въ усиленномъ поливѣ, другія же тре бують его (капуста, рѣпа, рѣдька, свекла и разные корнеплоды).

По своему назначеню и по разводимымъ растеніямъ огороды дѣлятся на домащніе или хозяйственные, въ которыхъ разводять овощи для домашнаго или хозяйственнаго обихода; промышленные — съ цѣлью сбыта овощей на рынки, и на школьные или образцовые, гдѣ воздѣлываются растенія въ большомъ количествѣ сортовъ съ разною культурою для учебной или научной цѣли, а также для распространенія знанія культуръ.

Особый видъ огородничества составляетъ бахчеводство, распространенное въ черноземныхъ губерніяхъ. Бахчи или баштаны—это огороды на цълинъ (нетронутой почвъ), покрытой ковылемъ; такая цълина пашется, и въ первый годъ на ней разводятся арбузы, дыни и корнеплоды, въ остальные два-три года корнеплоды и хлъбныя растенія, послъ чего почва истощается и требуетъ удобренія, но его не даютъ, а обрабатываютъ новыя цълины. По способу культуры бахчеводство представляетъ соединеніе огородничества съ полеводствомъ и, такъ какъ оно не сопровождается удобреніемъ и улучшеніемъ почвы, то составляетъ хищническое воздълываніе растеній, ведущее къ истощенію почвы.

# IV. Удобренія.

Удобренія имѣють цѣлью внести въ почву тѣ вещества, которыя употреблены растеніями на свой рость и плодоношеніе

и затъмъ взяты изъ огорода въ видъ потребляемыхъ овощей. Поэтому нужно знать, какія вещества растенія беруть изъ почвы, чтобы ихъ вновь возвратить ей, иначе почва истощится и будеть непригодна къ воздѣлыванію растеній. Капуста, напримъръ, истощаетъ почву азотистыми веществами, но мало зольными, картофель же, табакъ, свекла, подсолнечникъ потребляють въ большемъ количествъ калійныя вещества, нежели капуста, но азотистыхъ веществъ потребляютъ менъе ся; поэтому посыпка почвы золою для растеній, потребляющихъ калійныя вещества, будеть служить полезнымъ для нихъ удобреніемъ и вм'єсть съ темъ не поведеть за собою истощенія почвы этими веществами. Вообще истощение почвы происходить по преимуществу на счеть азотистыхъ, калійныхъ и фосфорныхъ веществъ, остальныя вещества потребляются растеніями въ такомъ количествъ, что содержаніе ихъ въ почвъ долго не истощается и бываеть достаточно при долговременномъ воздълываніи.

Удобренія раздѣляются на полныя и неполныя; первыя содержать всѣ вещества, необходимыя для питанія растеній, вторыя содержать одно или два питательныхъ вещества.

## полныя удобренія.

Къ полнымъ удобреніямъ относятся: хлѣвный навозъ, птичій пометь, человѣческія изверженія, разные животные и растительные отбросы и компосты или смѣшанныя удобренія.

1. Хлювный навозъ. Онъ состоить изъ кала скота и подстилки, пропитанныхъ мочею. Въ составъ его входять азотистыя, фосфорныя, калійныя, известковыя и магнезіальныя вещества, которыя въ томъ видѣ, въ какомъ они составляють навозъ, не могутъ служить для питанія растеній, но потребляются ими только послѣ своего разложенія, представляя собою все необходимое для корневого питанія. По этой причинѣ хлѣвный навозъ уже издавна употребляется, какъ наилучшее удобреніе. Однако, количественное содержаніе полезныхъ веществъ

въ навозъ довольно измънчиво, что зависить отъ качества и количества корма и подстилки, способа собиранія и храненія навоза, а также отъ рода животныхъ, дающихъ навозъ. Такъ, животныя, которыя питаются лучшимъ кормомъ и въ большемъ количествъ, даютъ и лучшій навозъ. Лучшая подстилкаэто бобовая и гороховая солома, затъмъ хлъбная солома и опилки; эти подстилки могутъ наибол ве поглощать мочи и скоро перепрѣвають. Хуже подстилка изъ торфа, листвы, и самая худая, мало удерживающая мочу, - изъ хвой ели и сосны. При обильной подстилкъ соломою получается болъе худой соломистый навозъ, который притомъ трудно разбрасывать и запахивать. Далье, различають навозь свыжий и прылый; первый имъеть большій объемъ, слабъе дъйствуеть на рость растеній и пригоденъ для легкихъ почвъ; второй, всл'ядствіе своего разложенія, дъйствуеть сильнье на рость растеній и наиболъе пригоденъ для тяжелыхъ почвъ. Прълый навозъ подучается лежаніемъ въ стойлахъ цёлый годъ или въ ямахъгноищахъ, которыя дълаются на непроницаемой подпочвъ, глубиною не болѣе 3/4 арш.; яма имѣетъ слабый наклонъ, по которому жижа стекаеть къ одному краю и отсюда навозъ поливается жижею-черпаками или насосомъ. Сохранение навоза въ хлѣвахъ выгоднѣе, чѣмъ въ подобныхъ гноищахъ, гдѣ жижа сильно испаряется, а навозъ теряетъ амміакъ отъ разложенія; поэтому лучше класть навозъ въ штабель и засыпать его слегка землею, торфомъ, которыя поглощають газообразныя вещества разложенія навоза.

По роду животныхъ различають навозъ: конскій, овечій, коровій и свиной.

Конскій навозь скоро раздагается, быстро прѣеть и сильно нагрѣвается, поэтому онъ служить для набивки парниковъ и особенно пригоденъ для тяжелыхъ и холодныхъ почвъ. Овечій навозъ, обладая тѣми же свойствами, дѣйствуеть слабѣе. Коровій навозъ прѣеть медленно, развивая менѣе теплоты, но дѣйствуеть продолжительнѣе, нежели конскій и овечій, давая удобреніе на три года, что имѣетъ особенную важность при

трехпольной системъ. Онъ болѣе удобенъ для почвъ теплыхъ и и рыхлыхъ. Свиной навозъ дъйствуетъ болъе медленно и слабъе, чъмъ коровій.

Навозъ употребляется, какъ сплошное удобреніе, вводимое въ почву, или имъ только покрываютъ землю сверху около воздълываемыхъ растеній. При сплошломъ удобреніи вывезенный навозъ разбрасывается, по возможности, равномърно и запахивается или вкапывается въ скоромъ времени, особенно свъжій и въ сухую погоду, чтобы жидкія его вещества не удетучились и не пропадали бы даромъ; впитавшись въ почву и разложившись въ ней, эти вещества образують съ минеральными веществами почвы селитры и другія питательныя соли для растеній. По количеству навоза раздичають удобреніе слабое (около <sup>1</sup>/<sub>2</sub> пуда на 1 кв. саж.), среднее (около <sup>2</sup>/<sub>3</sub> пуда на 1 кв. саж.) и сильное (по 1 пуду и болбе на 1 кв. саж.). Почвы влажныя и холодныя удобряются сильнъе, черезъ два или три года; почвы сухія и теплыя удобряются слабо, черезъ 4-5 лать. Мъстное или верхнее удобрение имъеть своею цѣлью усилить ростъ отдѣльныхъ растеній; такъ, напримѣръ, обядадывають иногда капустныя растенія, выращиваемыя для выставокъ, при чемъ навозъ сверху прикрываютъ землею, чтобы онъ не высыхаль и дъйствоваль всъмъ своимъ количествомъ. Вода, размывая навозъ, всасывается почвою, гдъ образуются селитры, чёмъ и объясняется польза верхняго удобренія. Однако, въ немъ часто гитадятся насткомыя, особенно медвъдки.

Вмъстъ съ навозомъ иногда получается навозная жижа, стекающая изъ хлѣва или изъ навозной кучи. Ее употребляють для поливки навоза, но въ этомъ случат большая ея часть испаряется и теряется даромъ. Болъе выгодно поливать ею компость, въ которомъ земля связываеть ея летучія вещества, чёмъ потеря ихъ значительно уменьшается. Ее употребляють также, какъ жидкое удобрение для всъхъ растений, не выносящихъ свъжаго навоза, таковы: картофель и вообще всѣ корнеплоды. Она спльно дѣйствуеть на рость, особенно молодыхъ растеній на песчанистыхъ почвахъ, но ее нельзя

употреблять въ чистомъ видъ, въ которомъ она ядовито дъйствуеть на корни, отчего растенія могуть гибнуть, особенно на сухой почвъ и въ сухую погоду. Поэтому жижу всегда смѣшивають съ двойнымъ или тройнымъ количествомъ воды. Поливку въ небольшомъ размъръ дълаютъ лейками, въ больщомъ-изъ боченка, откуда она стекаетъ въ жестяную трубку съ мелкими отверстіями или падаетъ на подв'єшенную сзади боченка наклонно треугольную доску съ короткими часто насаженными на нее поочередно деревянными зубцами, которыми жижа разбивается, и течетъ широкою струею. Поливку дълають вечеромь послё дождя или послё обыкновенной поливки водою. Но и въ разбавленномъ видъ, въ сухую погоду жижа только вредить растеніямъ вм'ясто принесенія пользы; поэтому ее бродять въ кадкахъ или чанахъ, какъ и другія жидкія удобренія, смъшивая сначала съ водою и оставляя для броженія на воздухъ двъ или три недъли, при чемъ жижа разлагается и теряеть испареніемъ много своихъ полезныхъ веществъ. Чтобы предохранить отъ большихъ потерь, предъ броженіемъ кладуть 1/20 часть по въсу гашеной извести или золы, вмъсто которыхъ берутъ также 1/10 часть мълу.

- 2. Птичій пометь. Птичій пометь, особенно куриный и голубиный, отличается обиліемъ полезныхъ удобрительныхъ веществъ и сильнымъ дъйствіемъ на рость растеній. Его употребляють, какъ верхнее удобреніе, въ видъ хорошо измельченнаго порошка, въ небольшомъ количествъ, примърно пригоршню на 1 кв. арш.; для равномърнаго распредъленія порошокъ смѣшивають съ землею, но не посыпають имъ около стеблей, гдв онъ вредно дъйствуеть на корни. Для растеній, выносящихъ сильное удобреніе, послѣ поливки порошокъ можно задълывать цапкою; при такомъ удобреніи капусты получаютъ весьма роскошный рость. Иногда изъ птичьяго помета и воды дълають жидкое удобреніе, какъ и изъ навозной жижи, но въ отличіе оть нея въ этомъ употребленіи птичій пометь, особенно голубиный, дъйствуеть значительно сильнъе на рость растеній.

3. Человическія изверженія. Человъческія изверженія имъють такое же сильное дъйствіе, какъ и птичій пометь, но у насъ, въ Россіи, мало ими пользуются, такъ какъ русскій человъкъ имъетъ сильное отвращение къ этому удобрению въ свъжемъ видъ, вслъдствие его дурного запаха. Однако, въ свъжемъ необработанномъ видъ, тъмъ болъе въ большомъ количествъ, человъческій каль не употребляется, какъ удобреніе, такъ какъ онъ губительно дъйствуетъ на корни, выдъляя ядовитый для нихъ газъ сфроводородъ, обусловливающій собою противный запахъ кала. Совершенно неосновательно митије, будто бы отъ удобренія почвы каломъ портится вкусъ овощей: растенія не впитывають въ себя ни жидкій, ни твердый каль, какъ не питаются прямо навозомъ, а поглощають своими корнями лишь вещества, получаемыя отъ ихъ разложенія. Чтобы съ выгодою пользоваться каломъ, какъ наилучшимъ удобреніемъ, его надо употреблять въ перепръломъ видъ. Для этой цёли лучше всего отхожее мъсто соединять съ помойною ямою, и полученною смѣшанною жидкостью поливать компостную кучу, забрасывая всякій разъ поливку сверху землею, чтобы куча не распространяла зловонія и не теряла своимъ разложеніемъ полезныхъ для удобренія амміачныхъ веществъ. Можно также въ отхожемъ мѣстѣ каждую недѣлю лѣтомъ засыпать изверженія землею, дучше суглинистою, или прямо глиною. Предпочитаютъ, однако, въ этомъ случат употреблять сухую торфяную землю, какъ болъе легкую и обладающую большимъ впитываніемъ влаги; пересыпанныя этою землею изверженія вывозятся на открытое мъсто, разравниваются ровнымъ слоемъ, снова посыпаются торфяною землею и оставляются такъ на лъто, въ концѣ котораго перелопачиваются. Чрезъ два года получается такимъ путемъ удобрительный порошокъ, который находится даже у насъ въ торговат и продается по пудамъ. Однако, въ Россіи этою обработкою кала р'ядко занимаются. Проще и сообразнъе съ русскимъ отвращениемъ къ калу дълать штабели изъ рыхлыхъ веществъ (листвы, соломы, опилокъ, сучковъ и пр.), вывозить на нихъ содержимое отхожихъ мъстъ, раз-

равнивать его лонатою правильнымъ слоемъ, толщиною не болье 2—3 вершковъ (что всегда берутся дѣдать золотари) и затѣмъ сверху покрыть землею. Отъ такой кучи не будетъ никакого запаха и она можетъ находиться даже по близости жилья. Чрезъ мѣсяцъ или два, куча топчется ногами, чтобы калъ вошелъ въ рыхлую подстилку. На второй годъ эту кучу можно уже перебрать вилами и слегка засыпать землею. На третій годъ изъ нея получается превосходное удобреніе, которое по своему достоинству стоитъ выше навоза.

Человъческими изверженіями пользуются также для жидкаго удобренія. Для этого врывають въ землю чанъ или полубочку, дьють воду и кладуть каль, который бродить 2-3 недьли, послъ чего переброженная жидкость идеть на поливку. Ее употребляють двояко, въ слабо и сильно разбавленномъ видъ; въ первомъ случат вскорт послт поливки землю вспахиваютъ или вскапывають и затъмъ садятъ растенія, не выносящія свъжаго удобренія; во второмъ случай ограничиваются одною поливкою, не дълая посадки растеній. Разбавляють жидкость 5-10 частями воды; чёмъ нёжнёе растенія, тёмъ болёе беруть воды и тъмъ ръже дълають поливку, которую въ течение всего срока роста можно повторить не болье трехъ разъ. Поливка такого рода у насъ не примъняется, но въ Пруссіи она повсюду у крестьянъ, пользующихся ею на тощей песчанистой почвъ, на которой выращивается, благодаря такому удобренію, превосходная капуста. Лугъ, политый даже не перебродившей жидкостью изъ кала и воды, чрезъ нъсколько недъль дълается неузнаваемымъ по яркой зелени и сильному росту травы, которая даетъ большой укосъ.

4. Животные и растительные отбросы. Животные отбросы составляють: кровь съ боень, трупы павшихъ животныхъ, различные остатки при изготовлении издълій (обръзки кожи, шерстяные отбросы, роговыя стружки), также перья, волоса, копыта и пр. Кровь животныхъ посыпается землею, перелопачивается и такимъ путемъ получается кровяная земля, которая разбрасывается для удобренія, какъ и удобрительный

порошовъ изъ када. Трупы животныхъ бросають въ особую яму и покрывають ихъ на 1/4 арш. землею; такъ истлъваютъ трупы въ теченіе двухъ или трехъ лѣтъ, послѣ чего земля перебирается видами для равномърнаго смъщенія и увозится на мъсто удобренія. Однако, у насъ трупы часто кидаются или закапываются; только иногда, при овчарняхъ, обрабатывають трупы овець на удобреніе. Какъ кровь, такъ и трупы животныхъ представляють весьма сильное удобреніе, богатое питательными для растенія веществами. Слабъе дъйствують потроха съ боенъ и отбросы рыбной ловли. Различныя роговыя вещества (волоса, перья, рога и пр.) полезны въ мелкораздробденномъ видъ, такъ какъ они весьма медленно разлагаются, въ теченіе шести и болье льть. Всльдствіе ихъ дороговизны, ими пользуются лишь для нъкоторыхъ растеній въ парникахъ и теплицахъ; порошекъ ихъ (роговая мука) или мелкая крошка посыцается около растеній, особенно хворыхъ, съ слабыми листьями; дъйствіе ихъ такъ замъчательно, что они, по истинъ, воскрещають мертвецовъ культуры. Съ тою же цёлью изъ нихъ приготовляется жидкое удобреніе, которое оставляють на солнцѣ нѣсколько недѣль, пока оно не потеряетъ свой нестерпимо противный запахъ, послѣ чего его разбавляють водою и только въ такомъ растворъ пользуются для поливки. Чъмъ жиже будеть растворь, тъмъ онъ лучше дъйствуеть; разбавляють обыкновенно въ 10 частяхъ воды, по меньшей мъръ въ 5. Если поливать безъ прибавленія воды, то жорни прижигаются и растенія умирають. Поливка весьма полезно дъйствуетъ на растенія, не выносящія свѣжаго удобренія. Какъ и всякое жидкое удобреніе, она усиливаеть рость растеній, дающихъ зеленые овощи листьями и стеблями, напр.: капусты, сельдерен, лука и пр.

Растительные отбросы составляють: корье, листва, щепки, опилки, мелконзрубленные сучки, лъсной сгребъ и пр. Они отличаются сравнительною бъдностью питательныхъ веществъ противъ животныхъ отбросовъ, но очень пригодны для тяжелыхъ почвъ; такъ глина отъ нихъ теряетъ свою вязкость, дъ-

дается рыхлою и обогащается перегнойными веществами, дъйствующими вдвое большій срокъ, нежели навозъ, хотя значительно слабъе.

5. Компость. Компостомъ называется смъщанное или сложное удобрение, состоящее изъ перегноя и разныхъ минеральныхъ веществъ. Онъ приготовляется изъ навоза, сорной травы, листьевъ и другихъ растительныхъ остатковъ, дающихъ перегной; къ этому прибавляются: зола, выгребки изъ помойныхъ ямъ, ръчной илъ, уличный или шоссейный сгребъ, намой въ канавахъ и пр. Въ огородахъ, гдв навозомъ прямо пользуются для удобренія, въ компость приходится класть только отбросы: сухую ботву, стебли кукурузы, подсолнечника, кочерыжки капусты, выполотую сорную траву и пр. Въ компостъ нельзя класть многольтнихъ сорныхъ травъ, напр., пырея, осота, полевой мяты, которыя перепръвають только при маломъ количествъ земли и въ сухое лъто. Все это кладется ровнымъ слоемъ въ штабель, вышиною не болъе аршина. Залагается штабель осенью и въ него кладутся разные огородные остатки, которые зимою смерзають и весною дълаются рыхлыми; весною и дътомъ прибавляются различныя очистки въ огородъ и сорныя травы, полученныя при полотын и хорошо очищенных граблями отъ земли. Но такой компостъ неполный: къ нему нужно прибавлять сгребъ со двора, мыльную воду, разные помои и пр. Чтобы куча не высыхала и содержала достаточную влагу, ее закладывають въ тънистомъ мъстъ, а если его нътъ, то для затъненія садять елки. Въ срединъ лъта куча перебирается вилами, а осенью перелопачивается такъ, чтобы верхній слой ея быль обращень внизь, а нижній вверхь. Если компость сложенъ правильно и состоить только изъ огородныхъ отбросовъ, то онъ сопръваетъ къ осени и весною употребляется для парниковъ. Иногда для травянаго компоста роютъ яму въ <sup>3</sup>/<sub>4</sub> арш. глубиною, но лучше дълать кучу прямо на землъ, чтобы бока ея провътривались и она лучше разлагалась.

Такъ же, какъ и компость, приготовляется дерновая земля. Дернины рѣжутся весною, толщиною смотря по окореићнію травы, складываются въ кучу такъ, чтобы трава была обращена внизъ, а срѣзанная сторона вверхъ; куча оставляется въ такомъ видѣ цѣлое лѣто, въ которое она успѣваетъ перепрѣть и затѣмъ осенью перелопачивается и уже годится къ употребленію. Если же она не готова, то остатки дерна при осеннемъ перелопачиваніи рѣжутся мелко лопатою и куча оставляется еще на зиму, годясь къ употребленію весною. Дерновая земля служитъ главнымъ образомъ для набивки парниковъ и для рабатокъ, на которыхъ выращивается цвѣтная капуста, дыни, огурцы, арбузы и пр.; но употреблять ее такъ можно только при изобиліи дерна. Обыкновенно дерновою землею очень дорожатъ и пользуются ею для выращиванія растеній въ горшкахъ, прибавляя къ ней двѣ или три части листовой земли.

Листовая земля получается такъ: листья, собранные осенью или весною, складываютъ въ кучу, до аршина вышиною, въ формѣ штабеля, который на лѣто иногда накрываютъ тонкимъ слоемъ земли, чтобы листья не оставались сверху сухими и держали въ себѣ влагу; такой штабель перепрѣваетъ лишь въ три, даже въ четыре года, смотря по влажному или сухому лѣту. Чтобы развить прѣніе листьевъ въ сухое лѣто, штабель поливается водою, иначе листья держатся въ немъ сухими. Листовая земля сообщаетъ глинистой почвѣ рыхлость и снабжаетъ ее перегнойными веществами, которыя дѣйствуютъ продолжительное время, въ теченіе пяти и болѣе лѣть; но употреблять такъ эту землю можно только въ лѣсныхъ огородахъ, гдѣ можно располагать всегда большимъ количествомъ листвы.

Листовою землею обыкновенно еще бодъе дорожатъ, нежели дерновою и пользуются ею для горшечныхъ растеній съ прибавденіемъ къ ней  $^1/_3$ — $^1/_4$  по ея объему песку, или смѣшиваютъ ее съ дерновой землею.

Вмѣсто навознаго компоста, который готовится, какъ и травяной, въ пригородныхъ огородахъ, имѣющихъ возможность въ изобиліи пользоваться навозомъ изъ города, огородники пользуются выгребками отработавшаго парника, состоящими изъ парниковой земли и прѣлаго навоза. Осенью, послѣ очистки парниковъ эти выемки разносятся по разсадникамъ и рабаткамъ и вкапываются въ нихъ на зиму, или же складываются въ штабель, который лѣтомъ перелопачивается два раза и послѣ прѣнія и вывѣтриванія даетъ новую парниковую землю, служащую при набивкѣ парника. Приготовлять навозный компостъ, кромѣ близости городовъ, нѣтъ никакого расчета, такъ какъ навозомъ всегда можно воспользоваться для удобренія, не кладя его въ компостъ.

При недостаткъ навоза весьма большое значеніе получають искусственные туки, замъняющие до нъкоторой степени полное удобреніе. Къ такимъ тукамъ принадлежатъ питательныя соли дармитадскаго профессора П. Вагнера, состоящія изъ слідующихъ питательныхъ веществъ: 30°/, фосфорновислаго амміава, 25°/<sub>о</sub> чилійской селитры, 25°/<sub>с</sub> калійной селитры и 20°/<sub>о</sub> сърнокислаго амміака; къ этимъ солямъ для многихъ растеній прибавляется въ различныхъ количествахъ хлористый калій и суперфосфать, но и количество первыхъ солей также измѣняется Вагнеромъ, смотря по роду растеній съ подраздъленіемъ ихъ на капустныя, корнеплодныя, бобовыя, огуречныя и дуковыя, салатныя, спаржу, сельдерей и клубнику. Подробныя свъдънія объ этихъ удобреніяхъ имѣются въ книжкѣ П. Вагнера: «Искуств. удобренія въ примъненіи ихъ къ огородничеству, плодоводству и цвътоводству», Москва 1893, перев. и изд. А. Э. Иммера. Въ научномъ отношении соли Вагнера представляють собою сокращенный составъ солей, употребляемыхъ для такъ называемыхъ водныхъ культуръ; это сокращение сдълано Вагнеромъ на томъ основанін, что для культурныхъ растеній необходимо введение въ почву главнымъ образомъ лишь соединений трехъ элементовъ: азота, фосфора и кали. Однако, соли Вагнера вполнъ замънить навозъ не могутъ, такъ какъ навозъ не только вносить въ почву питательныя вещества, но улучшаеть также физическія свойства почвы, особенно тяжелой глинистой и суглинка; кромъ того, при употреблении питательныхъ солей самимъ Вагнеромъ сдъланъ расчетъ на употребление навоза черезъ годъ, при большемъ количествѣ навоза количество солей уменьшается, при меньшемъ увеличивается. Особенную пользу соли Вагнера могутъ приносить при выращиваніи растеній въ защищенномъ грунтъ, для котораго ими слъдуетъ пользоваться въ видъ жидкаго удобренія въ количествъ 1 лота на ведро воды. Для открытаго грунта эти соли, безспорно полезныя для растеній, такъ дороги, что выгода, получаемая отъ нихъ, не окупается издержками на ихъ покупку.

### неполныя удобренія.

Къ нимъ отиосятся: зола, кости, фосфориты, селитра, известь, мергель, гипсъ и вода. Отдёльно употребленныя, эти удобренія не приносять достаточной пользы, а дёйствують лишь при соотвётственномъ удобреніи перегнойными веществами.

1. Зола. Чаще употребляется древесная зола, получаемая пзъ печей отъ топлива. Она содержитъ очень важныя для питанія растеній вещества: фосфорную кислоту, известь, магнезію и калійную щелочь; по содержанію фосфорной кислоты выше другихъ стоитъ зола сосны, липы и дуба, по содержанію калійной щелочи—зола липы, ильма и сосны. Если почва достаточно удобрена перегноемъ, то зола оказываетъ сильное вліяніе на рость зеленыхъ частей растеній; также дъйствуетъ она на дерновой землѣ, почему ею и пользуются для посыпки дуговъ. Кромѣ того, зола увеличиваетъ содержаніе крахмала въ картофелѣ и сахара въ свеклѣ, сообщаетъ пріятный вкусъ нѣжнымъ овощамъ—огурцамъ, цвѣтной капустѣ, спаржѣ, рѣпѣ, брюквѣ и пр. Ею посыпаютъ почву такъ, чтобы она казалась сѣроватою, приблизительно около 2 фунтовъ на квадратную сажень.

Посынку лучше дълать осенью или весною предъ обработкою почвы: тогда зола выщелачивается, поглощается землею и распредъляется въ ней равномърно; она оказываетъ ъдкое дъйствіе на корни молодыхъ всходовъ, посыпать которые ею поэтому не слъдуетъ. Для полученія золы иногда жгутъ сухую ботву и разные огородные остатки, но поступать такъ весьма нерасчетливо, потому что при этомъ сгораютъ и тратятся перегнойныя вещества; ботву и остатки всегда выгоднъе сносить въ компостъ и посыпать его золою изъ печей. Зола, получаемая отъ торфяного топлива, по дъйствію одинакова съ древесною, но зола отъ каменнаго угля содержитъ незначительное количество щелочи и форфорной кислоты и болъе богата содержаніемъ извести и магнезіи. Зола, выщелоченная на мыловаренныхъ и поташныхъ заводахъ, также бъдна щелочью, богата известью и магнезіею, но, кромъ нихъ, обильна также и фосфорною кислотою, поэтому она пригодна для удобренія всякихъ почвъ, тогда какъ каменноугольная зола пригодна болъе для почвъ, бъдныхъ содержаніемъ извести.

2. Кости пригодны двумя веществами — фосфорною кислотою и известью, которыя, однако, трудно усвояются растеніями изъ сырыхъ костей, темъ более въ крупныхъ кускахъ. Поэтому ихъ толкутъ въ толчеяхъ и обращаютъ въ сырую костяную муку, которою посыпають глинистыя и суглинистыя (подзолистыя) почвы, бъдныя содержаніемъ фосфорной кислоты. Лучше такую муку прибавлять къ навозу или посынать ею компость, который нужно при этомъ поливать навозною жижею; при такомъ употребленіи кости скоръе разлагаются и дають растворимыя вещества для питанія растеній. Для лучшаго усвоенія этихъ веществъ за границею кости разлагаются въ деревянныхъ чанахъ сърною кислотою, отчего получается такъ называемый суперфосфать, который въ послъднее время приготовляется также изъ апатита, фосфорита, гуанофосфата и другихъ минераловъ, содержащихъ фосфорную кислоту. Послъ удаленія костнаго жира дъйствіемъ пара и измельченія костей получается пареная костяная мука, составляющая лучшее усвояемое удобреніе, нежели сырая костяная мука. При клеевареніи дъйствіемъ соляной кислоты на кости съ прибавленіемъ извести получается остатокъ, также годный для удобренія. Цінность всіхь подобныхь удобреній зависить отъ содержанія въ нихъ фосфорной кислоты. Они также употребляются не одни, а послъ перегнойнаго удобренія или въ смъси съ нимъ. Часто ихъ смъщивають съ 3 частями золы и

пользуются ими, какъ мѣстнымъ удобреніемъ для картофеля, брюквы, рѣпы, а также для растеній, дающихъ зеленые овощи. Вмѣсто суперфосфата часто стали теперь примѣнять Томасовъ шлакъ, получающійся при металургіи чугуна; въ мелко размолотномъ видѣ онъ продается подъ названіемъ Томасовой муки, которою посыпается почва предъ обработкою въ количествѣ 1/2 фунта на квадр. саж. Дѣйствіе этого шлака медленнѣе, чѣмъ суперфосфата.

- 3. Фосфоримы. Фосфориты, или по народному названію, рогачь, самородь, отличаются, какь и кости, содержаніемь фосфорной кислоты. Россія такь богата этими камнями, что, по Ермолову, ими можно вымостить половину Европы. Они наиболье распространены въ средней Россіи, особенно въ губерніяхъ: Московской, Смоленской, Орловской, Тамбовской, гдъ нахожденіе ихъ выгодно при тощихъ почвахъ, объдныхъ фосфорною кислотою. Ихъ размалывають на мукомольной мельницѣ и получають муку, которая просъивается чрезъ проволочное сито. Такою мукою посыпается тощая почва въ количествъ 1/2 пуда на 25—50 кв. саж.; ею замѣняется навозъ на плохой подзолистой почвѣ пустошей, которыя подвергаются разработкѣ, и на всякой тощей почвѣ, истощенной урожаями. Совмъстно съ навозомъ, также на сильной почвѣ фосфоритная мука оказываеть слабое дѣйствіе.
- 4. Селитры, Буртовая (калійная) селитра получалась у насъ прежде въ селитряныхъ буртахъ, но теперь производство ея оставлено. Она полезна содержаніемъ калія и азота, но по дороговизнѣ мало употребляется. Вмѣсто нея за границею беруть чилійскую селитру (натровую), но въ огородничествѣ она идетъ только для поливки спаржевыхъ грядъ, около 1/4 фунта на кв. саж.
- 5. Известь, главнымъ образомъ, употребляется для улучшенія болотистой и торфяной почвъ, чтобы уничтожить вредное дъйствіе кислотъ. Ее берутъ или гашеною, въ мелкомъ порошкъ, разбрасывая его по возможности равномърно, приблизительно около 2 фунтовъ на 1 кв. саж., или же вы-

возять обожженный известнякь, оставляя кучи на зиму и разбрасывая весною разрыхлившуюся известь предъ обработкою почвы. Известкование также полезно на черноземной почвѣ, бѣдной известью: оно производить болѣе скорое разложение растительныхъ вешествъ перегноя и уничтожаетъ вязкость чернозема, дѣлая его рыхлымъ и разсынчатымъ; отъ этихъ причинъ ростъ растеній дѣлается болѣе сильнымъ. На тощихъ глинистыхъ и суглинистыхъ почвахъ известь производитъ также быстрое разложение перегнойныхъ веществъ; она также разрыхляетъ почву и даетъ поэтому въ первое время хорошій урожай, но затѣмъ почва истощается еще болѣе, откуда и про-изошла поговорка, что на тощихъ почвахъ «известь обогащаетъ отцовъ, но разоряетъ дѣтей». Одинаковое значеніе съ известью имѣетъ мѣлъ и штукатурка.

- 6. Мергель. Онъ дъйствуетъ раздично, смотря по своему составу: известковый мергель оказываетъ одинаковое дъйствіе съ известью, но полезнѣе ея тѣмъ, что вмѣстѣ съ нимъ вносятся въ почву глина и песокъ, содержащіе другія минеральныя вещества; глинистый мергель употребляется для улучшенія (меліораціи) песчанистыхъ и черноземныхъ почвъ, а песчанистый мергель для улучшенія глинистыхъ почвъ. Невыгодно вывозить мергель кусками и дожидаться ихъ распаденія отъ вывѣтриванія; лучше землистый мергель просъивать чрезъгрохоть и дѣлать затѣмъ посыпку мергельною мукою.
- 7. Гипсъ употребляется или перемолотый въ муку, или обожженный (алебастръ), въ количествъ около 1 фунта на 1 кв. саж. Имъ посыпается почва предъ обработкою; послъ обработки посыпаются молодые всходы гороха, бобовъ и стручковыхъ растеній, у которыхъ гипсъ увеличиваеть рость и плолоношеніе.
- 8. Вода сама по себъ, безъ всякихъ растворенныхъ или взвъшенныхъ въ ней примъсей, служить для растеній питательнымъ веществомъ, обусловливающимъ ихъ ростъ, поэтому дъйствіе ея при благопріятныхъ условіяхъ одинаково съ дъйствіемъ удобреній. Она усиливаеть рость листьевъ и стеб-

лей, далая ихъ притомъ болье сочными и нажными, но ослабляеть, или замедляеть образование цвътовъ и плодовъ; вслълствіе увеличенія срока роста она производить позднее созръваніе и даже появленіе позднихъ сортовъ овощныхъ растеній. Избытокъ ея, однако, вредить росту: корни илохо развивають мочки и корневые волоски, вообще слабо вътвится отъ долгой мокроты въ ночвѣ и слабѣе принимаютъ изъ почвы нитательныя вещества, отчего рость всего растенія ослабляется. Недостатокъ воды производитъ уменьшение размъровъ листьевъ и стебля, вызываеть скорое образование цвътовъ и плодовъ: въ засуху рость растеній совсѣмъ прекращается. Благопріятными условіями для д'яйствія воды по отношенію къ росту являются: пасмурное небо, достаточная теплота воздуха и почвы и доступъ воздуха къ корнямъ. При этихъ условіяхъ температура воды имъетъ большое значеніе для растеній: холодная водаснѣговая, часто ключевая и колодезная-губительно дъйствуетъ на нъжныя корневыя мочки; вообще вода ниже 7° Р. вредна для овошныхъ растеній, тъмъ болье парниковыхъ и тепличныхъ; чамъ выше температура воды, тамъ дайствіе ея полезнъе, и при естественныхъ условіяхъ, въ природъ, вода не достигаеть такой высокой температуры, при которой она могла бы вредить корнямъ растеній.

Вода полезна также растворенными и взмученными въ ней примъсями. Безъ примъсей, совершенно чистая вода въ природъ не встръчается; даже дучшая ключевая вода всегда содержить хотя незначительное количество минеральныхъ веществъ. Ръчная вода содержить болъе этихъ веществъ въ своемъ растворъ, такъ какъ, собираясь изъ ручьевъ, проходящихъ сквозъ почву, она вышелачиваетъ изъ нея различныя зольныя вещества, полезныя для растеній; кромъ того, ръчная вода содержить еще различныя органическія вещества, происходящія отъ попадающихъ въ нее гніющихъ веществъ, а сильные ея потоки весною, осенью и лътомъ во время дождей содержать муть изъ различныхъ землистыхъ веществъ, отлагающихся въ видъ ила и разныхъ наносовъ. Колодезная вода содержитъ болъе ра-

створенныхъ минеральныхъ веществъ, нежели рѣчная; изъ этихъ веществъ преобладають чаще всего известь, магнезія. Колодцы нерѣдко скондиють въ себѣ грунтовую воду и воду, просачивающуюся чрезъ почву и подпочву; колодцы около хлѣвовъ отличаются содержаніемъ калійной щелочи; въ городскихъ колодцахъ содержатся органическія вещества. Поэтому колодезная вода по своимъ примъсямъ полезна для растеній, но она часто имъетъ низкую температуру и употребляется вслъдствіе этого послѣ нагрѣванія ен въ водоемахъ, куда она накачивается. Въ дождевой водь, сныгы и росы содержатся азотистыя вещества, которыя поглощаются водою изъ воздуха; найдено, что при средней ведичинъ выпаленія дождей, виъстъ съ ними на одну десятину доставляется азотной вислоты около 12-30 фунтовъ. Какъ ни ничтожны по своему содержанію всѣ эти примѣси въ водъ, но онъ все-таки способны служить для питанія растеній. Нъкоторыя проточныя воды бывають вредны: такъ, торфяная вода вредить перегнойными кислотами, а вода отъ фабрикъ и заводовъ бываетъ прямо таки ядовитою для растеній.

### V. Обработка почвы.

Главная цѣль обработки почвы состоить въ разрыхленіи земли, которое полезно для растеній не только тѣмъ, что они могуть глубже укореняться и поэтому могуть лучше выносить засуху, но и тѣмъ, что этимъ путемъ дается почвѣ большій доступъ воздуха, необходимаго для дыханія корней и для разложенія перегнойныхъ и минеральныхъ веществъ. Кромѣ того, разрыхленный слой способенъ лучше удерживать и сохранять влагу: сверху онъ скорѣе высыхаетъ, чѣмъ плотная земля, но этотъ небольшой верхній засохшій слой, по своей рыхлости, служить какъ бы покрышкою почвы вмѣсто всякаго другого рыхлаго вещества, защищающаго почву отъ высыханія.

Разрыхленіе земли дълается не только предъ посъвомъ или посадкою, но и послъ нихъ, когда получатся всходы, будутъ выростать молодыя растенія и явится даже взрослыя. Это дъ-

дается потому, что разрыхленная почва, особенно подзолистый суглинокъ, чрезъ нѣкоторое время слеживается: во время весенней обработки суглинокъ бываетъ рыхлый, но затѣмъ самъ собою и отъ дождей онъ уплотняется; такая почва требуетъ частаго рыхленія, которое дѣлается нѣсколько разъ въ лѣто при полотьи сорной травы, мотыженіи и окучиваніи. Вообще глинистая и песчаная почвы уплотняются болѣе, чѣмъ почва черноземная, по и на ней послѣдующее разрыхленіе необходимо противъ засухи.

Первая и главная обработка почвы дълается вспашкою и копаніемъ. Лучшими орудіями для полной обработки почвы въ настоящее время служать садовые плуги Сакка и Планета, въ особенности первые, им'вющіе различное устройство, смотря по свойству почвы и глубинъ паханія; изъ одноконныхъ плуговъ весьма распространенъ крестьянскій плугь \*). Вспашка бываеть двоякая: осенняя и весенняя. Осенняя вспашка дълается глубже, для чего одна соха идетъ за другою, выворачивая наружу часть подпочвы. Часто эту вспашку дълають гребнями. Вспаханная такъ почва оставляется на зиму и подвергается разложению и разрыхленію дійствіемъ воздуха, воды, мороза и вітра, отчего весною получается болье рыхлый и болье толстый почвенный сдой. Вспашкою гребнями, кромъ того, уничтожаются многодътнія сорныя травы и насъкомыя, которыя погибають отъ мороза. Посредствомъ осенней вспашки, такимъ образомъ, достигается улучшение почвы и очищение ея отъ травы и насъкомыхъ. Весенняя вспашка дълается только съ цълью разрыхденія земли для посівва и посадки, потому ее можно дізать мельче, если ей предшествовала вспашка осенью. Послъ вспашки весною дълается боронованіе для болъе мелкаго разрыхленія почвы и для извлеченія сорныхъ травъ бороною, за зубья которой онъ цъпляются, затъмъ собираются въ кучу и сжигаются, какъ, напр., побъги пырея. Послъ боронованія проводятся борозды для грядь. Узкія борозды, шириною мен'ве 1/2 арш., дълаются пропашникомъ, а широкія въ 1/2 арш. — сохою съ подвязаннымъ къ ней свернутымъ кулькомъ или пучкомъ прутьевъ; послѣ этого земля съ бороздъ откидывается на середину грядъ допатами, разбивается граблями или вилами, если есть комья, и затъмъ разравнивается граблами, а края грядъ обиваются заступомъ или дереванною лопаткою. Такая обработка дълается возможно ранбе весною, когда оттаетъ земля и не станеть липнуть къ орудіямъ. Раннею обработкою дучше сохраняется влага почвы; отъ нея также зависить ранній посѣвъ и ранніе всходы. Она необходима для растеній, съмена которыхъ долго проростають (морковь, свекла, петрушка и пр.), а также для растеній, всходы которыхъ не боятся весеннихъ заморозковъ (горохъ). Поздняя весенняя вспашка дёлается для капусты, а ранбе ея для картофеля и фасоли.

Копаніе также различають осеннее и весеннее; однако, по дороговизнъ работы оно дълается только въ небольшихъ огородахъ. Обыкновенно на зиму огорода не конаютъ, оставляя съ различными остатками корней и стеблей; такая работа считается даже лишнею, между тъмъ какъ ею значительно улучшаются свойства почвы. На тяжелой почвъ осеннее копаніе, какъ и осенняя вспашка, способствуеть разрыхленію земли, разложенію минеральныхъ веществъ, уничтожению сорныхъ травъ и насъкомыхъ; на легкой почвъ имъ задерживается осенняя влага, которая впитывается глубоко. Копають осенью какъ можно глубже, отворачивая землю большими комьями и не разбивая ихъ; такой способъ осенняго конанія примъняется въ томъ случат, когда почва засорена многольтними сорными травами. Если почва имъетъ только лътнія сорныя травы, то копаютъ также глубоко, до подпочвы, но всякій разъ комъ земли перевертывають на мъсть такъ, чтобы нижняя часть его дегда сверху. Послъ такого копанія—весною копають уже медьче, но стараясь дучие разрыхлить землю, для чего комья быотся за-

<sup>\*)</sup> Для незнакомыхъ съ теорією плуга и другихъ орудій обработки рекомендую соч. А. П. Адріановскаго "Сельскохозяйственныя орудія и машины", вып. 1, Москва, 1887 г.; для выбора этихъ орудій: "Сельскохоз. машины и орудія" Д. Арцыбашева, 1902, изд. жури. "Хозяинъ".

тылкомъ лопатки или же подбрасываются на ней для размельченія. Когда осенью земля не копалась, то весною она копается глубоко и вмѣстѣ съ тѣмъ рыхло, такъ что куски цри копаніи должны разбиваться донатою. При весениемъ конаніи выбираются лопатою многольтнія сорныя травы, что нужно делать съ большимъ стараніемъ, такъ какъ эти травы полотьемъ не уничтожаются и ночва очищается отъ нихъ только при копаніи. Взятые лопатою куски земли съ побъгами этихъ травъ не слъдуетъ крошить или сѣчь допатою, потому что отъ этого пооѣги дълятся на части, которыя, по малой величинъ, оставляются и затъмъ изъ нихъ выростають новые стебли, такъ что вмъсто уничтоженія произойдеть размноженіе сорной травы. Н'ять также надобности каждый побыть выбирать руками, что ведеть къ медленности работы; лучше но кому земли бить слегка затылкомъ лопаты, а угломъ ея откидывать побъги на вскопанное мъсто, откуда ихъ потомъ нужно собрать и сжечь.

Дълаютъ еще вспашку и копаніе съ навозомъ. Перепрълый навозъ разстилается ровнымъ слоемъ въ количествъ одного воза въ 20 пудовъ на 5 кв. саж. и въ скоромъ времени внахивается или вканывается; доводить навозъ до высыханія убыточно, потому что отъ этого теряются даромъ въ воздухъудобрительныя вещества. Неперепралый сважій и соломистый навозъ впахивать довольно трудно, такъ какъ онъ не закрывается землею, поэтому за плугомъ долженъ итти рабочій, чтобы задълывать его граблями. Конаніе съ прълымъ навозомъ дълается такъ: допатой берется комъ земли, имѣющій поверху навозъ, затъмъ на томъ же мъстъ вынутый комъ быстро перевертывается такъ, чтобы навозъ обернулся винзъ, а плотная сторона кома вверхъ, поэтому послъ вкапыванія навозъ ни въ какомъ случать не долженъ быть виденъ снаружи, а если это бываетъ, то указываеть на дурную работу. Соломистый навозь не рѣжется допатою и задълывать его такимъ путемъ невозможно: землю сначала вскапывають, кладуть потомъ этоть навозъ подосами на тъхъ мъстахъ, гдъ должны быть гряди и затъмъ изъ мъсть бороздъ откидывають землю на навозъ. Можно дълать еще иначе: разложить навозъ на мъстахъ будущихъ грядъ, гдъ вканывать навозъ въ поперечныя бороздки, кидая изъ нихъ землю на спущенный навозъ въ ранъе образованную бороздку; такимъ образомъ, работа идетъ, однако, нескоро, и для полученія грядъ приходится вскапывать еще промежутки между ними (борозды) и откидывать землю на мъста задъланнаго навоза.

Выборъ лопаты при копаніи составляеть немалое значеніе.

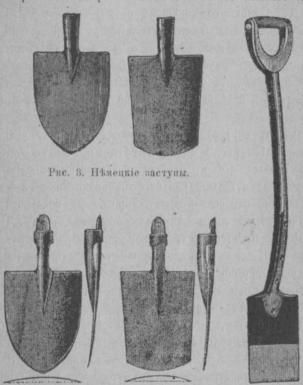


Рис. 4. Нѣмецкія лопаты.

Рис. 5. Англійскій лопаты.

Продаваемыя часто англійскія садовыя лопаты дороги и тяжелы не только для учениковъ, но и для нашихъ обыкновенныхъ рабочихъ. У насъ, какъ и въ другихъ западныхъ губерніяхъ,

повсюду распространены очень пригодныя для работы и легкіе рижскіе стальные заступы и лопаты трехъ нумеровъ цъною въ 40—75 коп. безъ ручки; нужно только выбирать лопату съ толстою бляхою \*) и съ малымъ отгибомъ вверху для упора ногою. Толщина лезвія должна быть около ¹/₅ дюйма, длина средней допаты 10 дюйм. и ширина вверху 8 дюйм., въсъ не менѣе 3 фун. 30 лот. Ручка дълается березовая, прямая, съ дужкою, имъющей желъзный скръпъ. Вышина всей лопаты съ ручкою должна соразмъряться съ ростомъ рабочаго, которому лопата должна приходиться поверхъ подвздошной кости; только такою лопатою ему легко и удобно работать. Лезвіе прикръплается къ ручкъ винтомъ. Послъ работы допату нужно хорошо очищать отъ земли, обливать водою и, по крайней мърѣ. разъ въ недълю смазывать керосипомъ, отвинчивая лезвіе отъ ручки.

По конструкцій различаются монаты измецкія, англійскія и американскія (см. рис. 3, 4 и 5). Англійскія допаты отличаются тяжелымъ въсомъ (одного желъза около 5 фунтовъ и болъе), длинною, узкою прямоугольною бляхою съ прямолинейнымъ лезвіемъ на концѣ, длинною оправою изъ двухъ супротивныхъ полосъ и дуговидною рукояткою, которая къ ручкъ параллельна бляхъ. Нъмецкія допаты имбють бляху болбе широкую, короткую-трапецеобразную, съ прямымъ или полукруглымъ лезвіемъ, или же имѣющую подобіе овала, образованнаго двумя острыми дуговидными краями лезвія, сходящаго въ конечное остріе; первая форма бляхи для почвъ рыхлыхъ, вторая—для плотныхъ, Оправа рукоятки трубчатая, цёльная или вырёзная, приклепываемая спереди или сзади бляхи; у англійскихъ допать нъть этой приклепки, и оправа образуется концами двухъ сбитыхъ въ одну [бляхъ. Рукоятка прямая или дуговидная, англійская. Американскія допаты (рис. 6) представляють какъ бы соединеніе этихъ двухъ типовъ, но имѣють и свои особенности. Бляха ихъ на подобіе овальной, съ параболическими острыми краями лезвія; оправа короткая; рукоятка изогнута зигзагически у самой бляхи такъ, что ея прямолинейное продолженіе направлено къконцу бляхи. По формъ бляхи такія лопаты одинаково при-

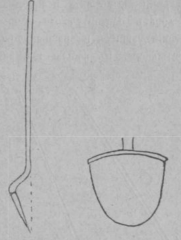


Рис. 6. Американская лоната.

годны для рыхлыхъ и плотныхъ почвъ, а вслъдствіе особаго изгиба рукоятки получается двоякое удобство въ работъ: рабочій можетъ менъе наклоняться и менъе затрачивать силы для работы. Такъ называемые у насъ заступы отличаются отъ лопатъ отсутствіемъ оправы для рукоятки. Подъ названіемъ полекъ употребляются деревянныя березовыя лопаты съ желъзною овальною насадкою; работа ими легче, чъмъ заступами.

Чтобы опредълить достоинство лопать, сравнимъ дъйствіе примой нъмецкой лопаты съ американской, представляющей лучшее ручное орудіе для обработки почвы. Предположимъ, что объ допаты имъють одинаковыя бляхи, разнясь лишь рукоятвами, дъйствують на одной и той же почвъ силою одного и того же человъка, держащагося руками за рукоятку на одинаковыхъ высотахъ для объихъ рукъ. При такихъ условіяхъ раз-

<sup>\*).</sup> Лопаты и заступы изъ тонкой бляхи скоро портятся, особенно когда не моются после работы.

смотримъ нѣсколько актовъ работы этими лопатами: 1) втыканіе въ землю, 2) отрываніе или отдираніе комка земли, 3) отдѣленіе комка и поднятіе его на нѣкоторую высоту и 4) откидываціе земли. Предварительно замѣтимъ, что всякая лопата, какая бы она ни была, представляеть собою рычагъ перваго или второго рода, смотря по акту и пріему работы, и сравненіе достоинствъ лопатъ поэтому сводится на разсмотрѣніе моментовъ силъ, дѣйствующихъ на разныя точки рычага.

Когда мы втыкаемъ въ землю прямую лопату, то со-

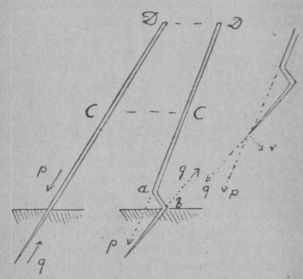


Рис. 7. Работа лопаты при втыканіи ея въ землю.

общаемъ ей движеніе, которое можно разсматривать, какъ силу p, дъйствующую по направленію рукоятки; этой силъ противодъйствуеть въ обратномъ направленіи сопротивленіе почвы q, которое преодолъвается, когда оно менъе силы p. Сопротивленіе почвы здъсь существуеть въ видъ связности ея частицъ. При кривой лопаткъ сила p дъйствуеть по направленію рукоятки, сила же q по направленію бляхи; объ силы стремятся разломать изгибъ рукоятки ab въ точкахъ a и b, почему

этоть изгибъ долженъ быть крѣпкимъ и прочиымъ. Этимъ изгибомъ достигается меньшее наклоненіе рукоятки и удобство работы при менѣе согнутомъ положеніи тѣла, но эти выгоды происходять на счеть нотери силы на добавочное сопротивленіе: сила p, приложенная къ концу бляхи, разлагается, по закону параллелограмма, на силу q, равную сопротивленію, и силу бокового давленія на почву r, которая прибавляется для преодолѣванія сопротивленій упругости почвы. По этой причинѣ при слабомъ давленіи кривою лопатою или при слабомъ ея

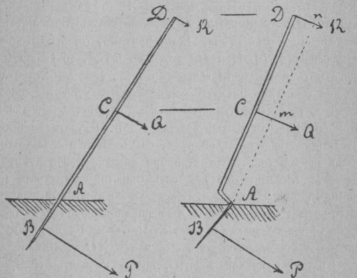


Рис. 8. Работа лопаты при отрываніи комка земли.

ударѣ также необходима помощь ноги, какъ и при прямой допатѣ, но въ большей степени. Чъмъ болѣе будетъ уголъ, образуемый бляхою и рукояткою, или—одно и то же—уголъ между силами p и q, тѣмъ сопротивленіе упругости почвы будетъ больше; наибольшее сопротивленіе при воображаемомъ перпендикулярномъ положеніи бляхи къ рукояткѣ—тогда почва будетъ только сдавливаться; поэтому для сбереженія силы изгибъ ab долженъ быть малъ.

При отрываніи комка земли лопаты дійствують въ качечествъ рычаговъ перваго рода. Допустимъ, что сопротивленіе почвы составляеть силу BP, перпендикулярную къ блях5 допаты; по другую сторону точки опоры въ A дѣйствують на рукоятку двъ силы—лъвой руки CQ и правой DR, перпендикулярныя рукояткъ. Точка А испытываетъ давленіе суммы всъхъ этихъ силъ, то-есть BP + CQ + DR. Моментъ сопротивленія  $BP \times AB$  преодол'євается моментами двухъ сизъ:  $CQ \times CA$  и  $DR \times DA$ . Такъ какъ разстоянія CA и DAвсегда въ нъсколько разъ болъе BA, то каждая изъ силъ CQ и DR въ нъсколько разъ меньше сопротивленія, какъ меньше его и ихъ сумма. Если примемъ, согласно чертежу, CA равнымъ 3BA, а DA равнымъ 6BA, то сила CQ можеть быть мен'ве трети сопротивленія, а сила DR мен'ве одной шестой сопротивленія и объ вмъсть менъе четверти сопротивленія. Это самая легкая работа лопатою. При ней болбе выгодно нажимать правою рукою въ точк $\pm D$ , тратя на всю работу, безъ дъйствія лівой руки, силу только нісколько боліве одной шестой сопротивленія, а при давленіи лівой руки, подожимъ, въ одну десятую долю сопротивленія, тратя лишь около 1/2 доли. При работъ кривою лопатою выигрышъ въ силѣ менѣе: проведя линію An перпендикулярно дѣйствующимъ силамъ, мы получаемъ ихъ моменты:  $CQ \times Am$  и  $DR \times An$ , но изъ чертежей видно, что Am менъе AC и An менъе AD(AC и AD у прямой допаты), поэтому моменты силь, одинаково затрачиваемыхъ, будутъ менѣе, чъмъ при прямой допатъ. Такимъ образомъ, во второмъ актъ работы, кривая допата требуеть большей затраты силь, какъ и въ первомъ актъ. Казалось бы, что для сбереженія рабочей силы выгодиве удлинить рукоятку кривой допаты, но это удлинение только обременить болбе тяжелую работу въ третьемъ акть; кромъ того, для всякаго рабочаго длина рукоятки должна быть соотвътственна его росту: такъ какъ правая рука при работъ вращается на высотъ вертлуга бедра, то лучшею длиною рукоятки будеть такая, при которой конецъ ея, гдв двлается ручка, не выше тазовой кости. Однако, мы увидимъ, что удлиненіе рукоятки болье удобно для кривой, нежели для прямой лопаты, чьмъ до нъкоторой степени исправляется недостатокъ кривой лопаты.

Главное достоинство лопать обнаруживается въ третьемъ актъ работы, когда комъ земли, лежащій на бляхъ, отдъляется отъ почвы и поднимается вверхъ. Чтобы разобраться здъсь въ сложныхъ движеніяхъ, разсмотримъ сначала въ отдъльности работу лъвой и правой руки.

Для сравненія лопать при работь львою рукою дълаемь чертежь, на которомь объ лопаты соединены вмъстъ. Сопротивленіе почвы въ видь силы BP, дъйствуеть перпендикулярно

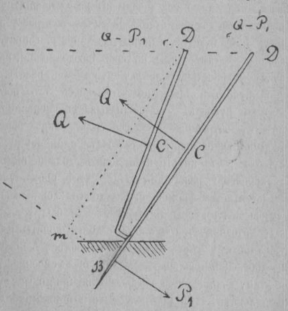


Рис. 9. Работа лѣвой руки при отдираніи комка земли.

блях $^{\pm}$  лопаты въ точк $^{\pm}$  B; правая рука испытываетъ давленіе точки опоры въ D, а л $^{\pm}$ вая д $^{\pm}$ йствуетъ съ силою CQ, перпендикулярною въ рукоятк $^{\pm}$ . Это самая тяжелан изъ вс $^{\pm}$ хъ

работь допатою, которая здѣсь составляеть невыгодное орудіе по затрать силы, превышающей сопротивление. Моменть сопротивленія при прямой допать  $BP_{,} \times BD_{,}$  а моменть дьйствія силы, преодол'євающей это сопротивленіе, —  $CQ \times CD$ ; такъ ка CD всегда менѣе BD, то для равенства моментовъ сила CQ должна быть всегда болбе сопротивленія  $BP_{\mathbf{i}}$  и во столько разъ, во столько CD менѣе BD. Въ этомъ состоитъ вся невыгода дъйствія дъвою рукою, которая, за исключеніемъ лъвши, слабъе правой и такъ какъ работа лъвою рукою производится при всъхъ другихъ пріемахъ для исполненія третьяго акта, то мы должны обратить особое внимание на удовлетворительность конструкціи лоцаты именно при дійствіи лівой руки. Здёсь сказывается также вся невыгода для удлиненія рукоятки, съ большею длиною которой будеть увеличиваться разстояніе BDи вмѣстѣ съ нимъ будетъ увеличиваться моментъ сопротивленія, требун большей затраты силы на свое преодолъваніе, воть причина, Почему малорослый человъкъ чувствуетъ работу тяжелъе при длинной руконткъ, не соотвътствующей его росту; при соотвътственной рукояткъ онъ испытываетъ меньше сопротивленія, поэтому затрачиваеть мен'є силы, чімь выкорослый человъкъ, работающій допаткою сь болье длинною рукояткою. Отсюда следуеть, что конструкція допаты должна быть направлена на укорочение разстояния BD, что, кром'в укорочения рукоятки, достигается формою бляхи лопаты: она должна быть такова, чтобы центръ давленія комка земли быль, по возможности, далъе отодвинутъ отъ остраго конца лопаты и приближенъ къ рукояткъ; этому условію наиболье удовлетворяетъ параболическая, или овальная, недлинная, усъченная въ сторону рукоятки, форма, тогда какъ длинная, прямоугольная бляха англійскихъ доцать, стоя противъ такого принципа, требуетъ лишней затраты силы. Принципъ англійской лопаты не въ сбереженін силы, а въ большей глубивъ копанія и въ лучшемъ качествъ работы, при которой прямолинейный конецъ бляхи ведеть къ равномърному разрыхленію на глубинъ. Такія донаты требують сильнаго мускульнаго труда, который увели-

чивается также тяжестью лопаты, но съ нѣкоторою погрѣшностью въ качествѣ работы; почти то же достигается длиннопластинчатыми польками. Приближенію центра давленія комка къ рукояткѣ у американской лопаты способствуеть зигзагическій изгибъ, придерживающій тяжелую часть комка и не дающій также сваливаться землѣ.

Конструкція американской допаты направлена на сбереженіе силы. Это мы видимъ на формъ бляхи, но болъе на остроумномъ укороченін руколтки, благодаря углу, который она образуеть съ бляхою; вмѣстѣ съ этимъ высоты точекъ C и Dостаются тѣ же, что и при прямой допатѣ. Моментъ сопротивленія  $BP_1 \times Dm$  уменьшень, потому что Dm менѣе паралдельной ей линіи BD; поэтому и сила Q можеть быть менье, чъмъ при прямой лонатъ. Такое преимущество и заслуживаетъ особаге вниманія, и принципомъ, ведущимъ къ нему, следуеть воспользоваться, въ особенности для измѣненія конструкціи тяжелыхъ англійскихъ допать, довольно распространенныхъ между нашими садовниками и часто продаваемыхъ разными торговыми фирмами. Кромъ того, изъ того же чертежа можетъ быть видно, что если мы повысимъ линію DD, то есть удлинимъ рукоятки у прямой и американской лопаты до возможности работать правою рукою на большей высоть, то линія Dm всегда будеть менће линін BD; поэтому удлиненіе рукоятки кривой лопаты сопровождается меньшею затратою силы.

Обращаемся къ работъ правой руки, дъйствующей съ силою DR перпендикулярно рукояткъ; лъвая рука испытываетъ давленіе въ точкъ опоры C. Получается рычагъ перваго рода съ моментомъ сопротивленія  $BP_{\rm t} \times BC$  и съ моментомъ преодолъвающей силы  $DR \times CD$ ; если CD меньше BC, то сила R болье сопротивленія  $P_{\rm t}$ . Лъвая рука, не производя движенія, выдерживаетъ большое давленіе, равное суммѣ  $P_{\rm t} \times R$ , такъ какъ чрезъ точку опоры здѣсь проходитъ равнодъйствующая параллельныхъ силъ, въ ихъ числѣ—и вѣса лопаты. Если мы сравнимъ это давленіе съ тѣмъ, которое испытываетъ правая рука въ предыдущемъ пріемѣ работы лѣвою рукою, съ вели-

чиною только разности силь  $O-P_{\rm T}$  и выгоднымъ давленіемъ вверхъ, то найдемъ, что мышечное состояніе лѣвой руки въ третьемъ актѣ работы лопатою находится вообще въ невыгодныхъ условіяхъ при обоихъ пріемахъ работы, поэтому мы должны щадить лѣвую руку пли приложеніемъ иного пріема, чѣмъ два указанные, или же конструкціей лопаты. Послѣдней цѣли и удовлетворяетъ американская лопата. При ней моментъ сопротивленія уменьшается и равенъ  $BP_{\rm T} \times Cm$ , гдѣ Cm менѣе линіи CB, взятой при прямой лопатѣ; по этой причинѣ правая рука можетъ дѣйствовать съ силою DR меньшею, чѣмъ при прямой лопатѣ. Лѣвая рука также получаетъ облегченіе: сила

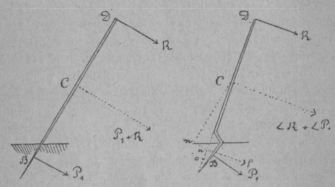


Рис. 10. Работа правой руки при отдираніи комка земли.

 $P_{1}$  дъйствуетъ какъ бы приложенная въ точкъ n на линіп oD, разлагаясь на двъ силы: np, перпендикулярную къ OD и меньше силы  $P_{1}$ , и no, которая производитъ давленіе внизъ, втыкая лопату въ землю; поэтому все давленіе на лъвую руку состоитъ изъ R (меньшей чъмъ при прямой лопатъ) и np, меньшей, нежели сила  $P_{1}$ .

При совокупномъ дъйствіи объихъ рукъ для выдъленія комка вемли лопатою дъйствуютъ, какъ невыгоднымъ рычагомъ второго рода, съ точкою опоры въ B, гдѣ должна образоваться равнодъйствующая— $P_{\rm t}$ , направленная въ сторону, противуположную сопротивленію  $P_{\rm t}$ , и равная ему при равновъсіи. Чтобы дости-

гнуть этого лѣвая рука должна затратить силу O больше сопротивленія  $P_{\rm r}$ , а правая силу R меньше сопротивленія, такъ, чтобы при условіи равновѣсія разность между O и R равнялась силѣ  $P_{\rm r}$ , но для преодолѣванія сопротивленія эта разность должна быть больше. Увеличеніе силы R невыгодно, потому что тогда сила O непроизводительно должна быть увеличена для полученія одинаковой разности, поэтому правая рука должна затратить возможно наименьшую силу, чтобы только могла получиться сила разность. При американской лопатѣ, отъ умень-

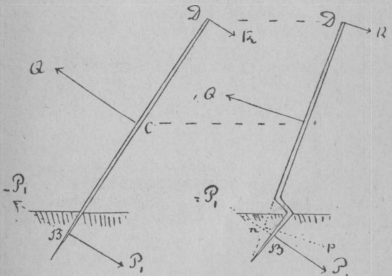


Рис. 11. Работа объихъ рукъ при отдираніи.

шенія сопротивленія, всл $^{1}$ дствіе его разложенія и образованія меньшей силы np, потребна меньшая затрата силы O.

Когда комокъ поднимается надъ поверхностью земли, лопатами дъйствують, какъ рычагами перваго рода съ точкою опоры въ лъвой рукъ, что нами уже разсмотръно.

Наконецъ, откидываніе земли подчиняется закону инерцін: послѣ размаха движеніе лопаты прекращается, а земля, соскакивая, продолжаеть это движеніе.

Послъ конанія и проведенія бороздъ земля на грядахъ рыхлится вилами, но эта тяжелая работа, которую можно избъгнуть, коная землю съ хорошею разбивкою. Вмъсто вилъ можно рыхлить граблями, даже на глубину 6 и болъе вершковъ, дъйствуя ими по небольшому откосу, который получается отгребаніемъ земли, но такое тонкое разрыхленіе дълается лишь въ рабаткахъ и разсадникахъ. Лучшее устройство желъзныхъ грабедь слъдующее: головка полукруглая, шириною 1 д., длины



16 д., зубья четырегранные, длиною 3 д., угломъ граней впередъ и на разстояніи одинъ отъ другого отъ 1 до 2 д.; дужка насада заклепывается двумя зубьями; насадъ поднятъ вверхъ такъ, чтобы зубья были отвъсны при работъ. Такія грабли можетъ сдълать любой деревенскій кузнецъ за 30—40 коп.; продажныя обыкновенно неудовлетворительной конструкціи.

Рис. 12. Вилы.

Рис. 15. Тяжелыя грабли.

Гряды имъють своимъ назначеніемъ увеличеніе слоя почвы, большее нагръваніе и дучшій доступь воздуха корнямъ. Онъ необходимы въ съверныхъ мъстностяхъ, а также на сырой и холодной почвъ для всъхъ растеній, но у насъ онъ нужны

только для нъжныхъ и глубокоукореняющихся растеній (фасоль, кукуруза, тыквы, огурцы, свекла и др.); растенія же, требуюшія влаги (капуста, брюква, рѣпа, рѣдька и др.), у насъ не нуждаются въ грядахъ. Вышина грядъ сообразуется съ свойствами почвы: на влажной почвъ гряды дълаются выше, на сухой-ниже; на низменномъ мѣстѣ и при сырой почвѣ гряды дълаются въ 1/, арш. вышиною, а на высокомъ мъстъ не выше 2 вершковъ. Высокія гряды нужны также для высадочныхъ съменниковъ и для растеній ранней выгонки, потому что такія гряды дучше нагрѣваются солнцемъ. Шириною гряды дѣдаются отъ 11/2 до 2 арш.; болъе широкія гряды неудобны для ухода за растеніями. Борозды между грядами ділаются обыкновенно въ 1/2 арш. Направление грядамъ дается съ востока на западъ, но чаще, смотря по навлону мъста поперекъ откоса. Края грядъ дълаются наклонными и убиваются заступомъ или деревянною допаткою, чтобы земля не осыпалась и не размывалась дождемъ. Обивать бока низкихъ грядъ можно желъзною лоцаткою, которою нужно ударять о бокъ гряды и затёмъ быстро и въ то же время отбрасывать остріемъ лезвія часть земли въ борозду; лопата при этомъ держится наклонно къ грядъ, но перпендикулярно къ краю борозды-работа эта требуетъ особеннаго умънья.

Вмѣсто всѣхъ этихъ старыхъ, хотя и весьма распространенныхъ орудій обработки почвы, въ настоящее время болѣе и болѣе вводятся новыя американскія орудія Планета, какъ конныя, такъ и ручныя. Изъ послѣднихъ для школьныхъ огородовъ особаго предпочтенія заслуживаеть одноколесная комбинація плуга, культиватора, мотыги и грабель; при помощи ея дѣлается обработка одного междурядія. Для обработки сразу двухъ междурядій, вѣрнѣе двухъ сторонъ одного посѣвнаго ряда, служитъ другая, двухколесная комбинація изъ тѣхъ же частей. Кромѣ того, весьма практична и удобна ручная сѣлака Планета, безъ прибавленій комбинирующихъ частей. Всѣ эти орудія въ значительной степени сберегаютъ рабочее время и трудъ, особенно при мелкой весенней обработкѣ почвы, посѣвѣ и замѣнѣ своевременному уходу за растеніями. Въ промышлен-

ныхъ огородахъ эти орудія еще очень мало распространены, не столько вслѣдствіе ихъ дороговизны, сколько по новости ихъ примѣненія, которое требуетъ совсѣмъ иной культуры, нежели современная, держащая по рутинѣ. Подробнѣе объ этихъ орудіяхъ говорится далѣе. Продаются они теперь у Иммера, Грачева, въ синдикатахъ и во всѣхъ извѣстныхъ складахъ машинъ и орудій; весьма желательно, чтобы наши заводы обратили вниманіе на изготовленіе этихъ полезныхъ орудій.

#### VI. Поствъ и посадка.

Посъвъ дълается сухими, намоченными и пророщенными съменами. Сухими съются скоро проростающія (въ 2—3 дня) съмена, напр., капусты, брюквы, ръпы, ръдьки, радиса и пр. Намачиваютъ и проращиваютъ долго непрорастающія съмена, имъющія плотныя оболочки.

Намачиваніе ділается на плоской тарелкі пли чашкі въ тонкомъ слов воды, въ которой держать семена различно: гороха, огурцовъ, салата—1 сутки, дука—2-3 сутокъ, моркови-3, свеклы-4, арбуза-5 сутокъ; каждые сутки вода смѣняется свѣжею, а при долгомъ намачиваніи отъ 3-5 сутокъ, лучше брать чистую снъговую или дождевую воду. Вообще, продолжительность времени намачиванія стмянъ зависить отъ степени плотности ихъ оболочекъ. Если держать съмена въ водъ дольше, чъмъ слъдуеть, то они лишаются своихъ интательныхъ веществъ и дають потомъ плохіе ростки; если же ихъ держатъ вдвое или втрое дольше, то они загниваютъ и погибають. Поэтому огородники говорять, что лучше недомачивать, чамь перемачивать съмена. Посавъ намоченными саменами дълается въ парникахъ или на грядахъ раннею весною, когда земля еще сыра; однако, въ последнемъ случае для нежныхъ всходовъ при продолжительныхъ утренникахъ выигрышъ времени отъ посъва намоченными съменами получается малый, нотому что многія съмена не проростають при низкой температурѣ, нѣкоторыя гибнуть, почему посѣвъ приходится дѣлать

гуще или же вновь его повторять, что нередко и бываеть съ поствомъ огурцовъ. Поэтому для растеній, не выносящихъ утренниковъ, сложилось правило, что не следуетъ торопиться посевомъ ихъ съмянъ, а нужно выждать благопріятное для него время. Когда же всходы дегко выносять утренники (горохъ, морковь) или когда съмена такъ долго не проростають, что всходы минують время утренниковъ (таковы, напр., съмена свекды), то ранній поствъ намоченными съменами является выгоднымъ. Вообще, намоченныя съмена при благопріятныхъ условіяхъ проростають вдвое и втрое скорье, чемь сухія сьмена, посъянныя во влажную почву, въ которой они разбухаютъ въ большій срокъ, нежели въ водъ. Если почва потеряла достаточную влагу и время поства пропущено, то поствъ намоченными сфменами тогда только полезенъ, когда онъ сопровождается поливкою, которая поддерживается и далъе до появленія всходовъ.

Проращивание съмяна дѣлается для болѣе нѣжныхъ растеній (огурцы, дыни, арбузы и др.), при чемъ сѣмена доводятся до первой степени проростанія, т. е. до появленія корешковъ или, какъ говорять огородники, пока сѣмена не «наклюнутся». Проращиваніе дѣлается разными способами или, вѣрнѣе, въ разныхъ веществахъ. Мелкія сѣмена, напримѣръ, картофеля, лука, зонтичныхъ растеній и др., дающія нѣжныя корешки, проращиваются въ влажномъ пескѣ въ плошкѣ, которая ставится въ парникъ или на теплое мѣсто печи. Крупныя сѣмена (огурцы, тыквы) проращиваются въ опилкахъ. Мохъ и тряпки неудобны для проращиванія, потому что въ нихъ входятъ корешки и ломаются при выниманіи сѣмянъ. Чѣмъ выше температура, тѣмъ сѣмена скорѣе проростаютъ, но тепло не должно быть болѣе 30° Р., потому что выше этой температуры срокъ проростанія увеличиваеття:

Постью по времени различають: весенній, лѣтній и осенній. Весенній посѣвъ бываеть ранній и поздній. Ранній весенній посѣвъ продолжается до конца майскихъ утренниковъ (до 1/2 мая); онъ дѣлается, какъ только оттаеть земля, поэтому

для него иногда конають землю осенью и тогда же дълають гряды, которыя весною сверху разрыхляются граблями. Такъ свются долго непроростающія свмена свеклы, моркови, петрушки и пр. Къ этому же посъву относятся горохъ и макъ, всходамъ которыхъ морозъ не вредить, а также капуста и брюква, высбиваемыя для разсады, тоже не боящейся мороза. Къ позднему весеннему поству относятся: тыква, огурцы, а также фасоль, вообще съмена, требующія большаго тепла для своего проростанія и дающія ростки, погибающіе отъ утренниковъ. Лътній посъвъ принадлежить собственно одной ръпъ (въ 1/2 іюня), но въ то же время свется салать, шпинать, радись и др. растенія ежемъсячнаго съва. Осенній посъвъ примъняется для капусты, брюкы, свеклы, моркови и мака. Онъ удаченъ только тогда, когда върно выбрано для него время. Главное условіе здісь то, чтобы послі этого посіва не было оттепелей, при которыхъ съмена разбухаютъ и гніють отъ недостатка тепла, а если и дають ростки, то они при первомъ же морозъ погибаютъ. Для удачи осенняго посъва поэтому нужно, чтобы послъ него наступили морозы и постоянная зима. Такое же самое время предъ замерзаніемъ почвы избирается также и для съмянъ яблонь и грушъ.

По способу посъвъ различають: разбросный, рядовой и гнъздовой. Посъвъ въ разбросъ дълается рукою или маленькою съялкою съ подвижнымъ дномъ, имъющемъ отверстія, смотря по величинъ съмянъ. Посъвъ рукою бываетъ двоякій: пускаютъ съмена съ ладони между пальцами («по бабьи»), или выкидываютъ съмена изъ горсти («по садовому»), при чемъ надо имъть въ виду, что чъмъ выше держать руку, тъмъ ръже и равномърнъе ложатся съмена.

Достоинство того и другого посъва зависить отъ умънья, которое скоръе можно пріобръсти посъвомъ съ ладони. Ладонь держится нъсколько наклонно и на ней трясутся съмена, падающія между слегка раздвинутыми пальцами; работа при этомъ идетъ очень медленно и примънима лучше для посъва въ парникахъ и рабаткахъ. При посъвъ изъ горсти съмена выкиды-

ваются изъ нея дугами въ щель между указательнымъ и большимъ пальцемъ, который играетъ роль регулятора отверстія; выбрасываніе съмянъ происходитъ отъ толчка при движеніи кисти, а равномърность посѣва отъ правильности движенія, что достигается продолжительнымъ навыкомъ, для пріобрътенія котораго вначалѣ можно пользоваться сыроватыми опилками или такимъ же пескомъ. При большихъ посѣвахъ этимъ способомъ сѣмена высѣваются гораздо скорѣе, чѣмъ посѣвомъ съ ладони; нѣкоторая неравномърность въ распредѣленіи сѣмянъ потомъ можетъ сглаживаться при задѣлкъ посѣва граблями.

Поспот рядами дълается въ бороздки, проводимыя вдоль или поперекъ гряды цапою или угломъ грабель. Такъ высъиваются болье крупныя съмена (бобъ, фасоль, горохъ, свекла, огурцы и пр.), при чемъ глубина бороздки дълается смотря по величинъ съмянъ: для большихъ съмянъ (бобъ, фасоль) она дълается въ вершокъ глубины, для меньшихъ (свекла, огурцы) менѣе вершка. Такой посѣвъ мало распространенъ у насъ въ огородахъ, но онъ очень выгоденъ для ухода за растеніями. Поствъ гнтздами дълается щепоткою по нъскольку съмянъ вмёсть (отъ 3 до 5) въ одну ямочку, которая делается тою же щеноткою. Такой посъвъ невыгоденъ: приходится потомъ лишнія растенія выдергивать и напрасно тратить съмена. Такъ съють, однако, огурцы по краямъ грядъ, рѣдьку, свеклу и фасоль. Кромъ этихъ поствовъ, различають поствъ смъщанный: на одну и ту же гряду стють разныя растенія, напр., по серединт гряды морковь, а по бокамъ свеклу, или-по серединъ макъ, а по бокамъ бобъ; также съ съверной стороны гряды съютъ болье высокія растенія, а на южной-низкія.

Машинки для постьва. Для рядового поства пользуются стклянкою, куда сыплють съмена, а высыпають чрезъ отверстіе пробки, приноровленное по величинт такъ, чтобы стмена высыпались свободно; чтобы стмена не застртвали въ неровныхъ краяхъ, сквозь пробку продтваютъ птичью косточку; но даже и съ нею стмена нертдко собираются въ отверстіи, стклянку приходится встряхивать, и тогда стмена выбрасываются кучкою.

Вмѣсто такой стклянки пользуются простымъ рогомъ, сдѣлавши на остромъ концѣ соотвѣтственное отверстіе, которое закрывается деревянною затычкою или пробкою, а въ широкій конецъ рога вставляется крышечка, какъ у табачной тавлинки; у нѣмцевъ такой рожокъ весьма распространенъ, дѣлается изъ жести, и на его конецъ надѣваются канюли съ послѣдовательно уменьшеннымъ отверстіемъ, смотря по величинѣ сѣмянъ посѣвнаго растенія. Чтобы избѣжать эти канюли, обыкновенно мелкія, ломкія и требующія довольно деликатнаго съ ними обращенія, я къ жести рога прикрѣпилъ вращающійся кружочекъ съ отверстіями разной величины (9, 8, 7, 5, 3 и 2 милл.), сдѣланными такъ, что



Рис. 16. Посѣвной рожовъ съ крышкою  $\kappa p$ . и съ кружкомъ  $\kappa$ ;  $\theta$ —винтъ, держащій кружовъ; n—пружина;  $\sigma$ —отверстіе кружка.

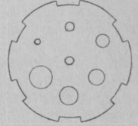


Рис. 17. Кружокъ посѣвнаго рожка въ натуральную величину.

ихъ центры находятся на одной окружности и совпадаютъ всякій разъ съ центромъ отверстія рожка; снаружи по окружности противъ промежутковъ своихъ отверстій кружекъ имъстъ четыреугольные вырѣзы, въ которые каждый разъ соскакиваетъ

пружинная пластинка, припанная сбоку къ рожку и держащая кружекъ на извъстномъ отверстіи (рис. 16 и 17). Изъ такого рожка съмена сыплются лучше, чъмъ изъ канюльнаго.

Для разброснаго посѣва вмѣсто сѣянія изъ горсти я употребляю маленькій жестяной ящичекъ, вмѣщающій ¼ фунта сѣмянъ; дно ящичка изрѣшечено круглыми отверстіями, діаметромъ въ 9 миллиметровъ, расположенными правильными перекрещивающися прямыми рядами и съ такой же ширины про-

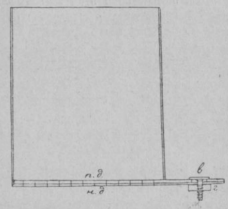


Рис. 18. Ящичекъ для разбросного посѣва; n.  $\partial.$ — подвижная дощечка n.  $\partial.$ —нижняя дощечка дна, s-винтъ, i-гайка.

межутками между отверстіями. Дощечка дна выдается въ одну сторону на одинъ дюймъ и въ срединъ имъетъ небольшую продольную выръзку; съ двухъ противоположныхъ сторонъ при этой дощечкъ ящичекъ имъетъ двъ щели, сквозь которыя можетъ свободно двигаться такая же изръшеченная дощечка, снабженная на внъшней части винтомъ, продъваемымъ чрезъ продольный выръзъ дощечки дна. Подвигая верхнюю дощечку и закръпляя ее винтомъ, можно но желанію регулировать величину отверстій для посъва разныхъ съмянъ, начиная отъ горошины и и мельче. При посъвъ ящичекъ трясется и съмена высыцаются съ правильнымъ разбрасываніемъ.

Всякіе поствы задтлываются. Задтлкою поства назы-

вается покрышка съмянъ землею. При посъвъ въ разбросъ задълка бываетъ различная. Когда съмена очень мелки, то насъкаютъ землю граблями; при этомъ земля немного сдвигается и съмена спадаютъ въ мелкія углубленія и засыпаются кусочками земли, падающей вмъстъ съ ними; такая задълка медленна и ее дълаютъ въ парникахъ и разсадникахъ на небольшихъ мъстахъ посъва. Скоръе дълается задълка разброснаго посъва граблями, если по землъ водить ихъ зубьями по образцу того, какъ ходятъ зубья бороны; при этой задълкъ съмена, непра-

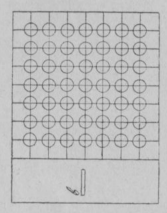


Рис. 19. Одна изъ дощечекъ (нижняя) посѣвнаго ящика съ вырѣзомъ  $\theta$ —для винта.

вильно разсѣянныя, могуть распредѣлиться равномѣрнѣе. Иногда мелкія сѣмена, какъ, напр., мака, совсѣмъ не задѣлываютъ, а только укатываютъ землю каткомъ или прибиваютъ ее слегка доскою. Если сѣмена не мелки, то, послѣ выравниванія ихъ граблями, рыхлять землю граблями въ бороздѣ и носыпаютъ ею посѣвъ, треся съ лопаты. Толщина такой насыпки бываетъ неодинакова для однихъ и тѣхъ же сѣмянъ: на сухой и рыхлой почвѣ земля насыпается болѣе толстымъ слоемъ, на сырой и связной болѣе тонкимъ; на зиму насыпка дѣлается толще, на лѣто тоньше. Крупныя сѣмена покрываются болѣе толстымъ слоемъ земли, но даже самыя крупныя изъ нихъ, какъ сѣмена

боба и фасоли, не должны покрываться болѣе вершка; для болѣе медкихъ (горохъ, кукуруза) лучшая задѣлка на глубину въ 1 дюймъ, а для медкихъ сѣмянъ (огурцы, морковь, пастернакъ, укропъ) на глубину 1/2 дюйма; самыя мелкія сѣмена (макъ) задѣлываются только на 1/4 дюйма. При посѣвѣ рядами сѣмена задѣлываются затылкомъ грабель, которыя ведутся наклонью къ бороздкѣ, сдвигая въ нее землю.

Послѣ задѣлки въ нѣкоторыхъ случаяхъ дѣлается укатываніе каткомъ или прибивка доскою. Такъ укатываются посѣвы моркови, свеклы, лука, кромѣ мелкихъ сѣмянъ мака. При укатываніи сѣмена ровнѣе ложатся, входятъ въ землю, которая вверху уплотняется, что способствуетъ притоку влаги къ верхнему слою изъ слоя нижняго, менѣе плотнаго, вслѣдствіе чего сѣмена скорѣе разбухають и всходять. На глинѣ и суглинкѣ укатываніе вредно, когда вслѣдъ за нимъ наступаетъ засуха; земля образуетъ тогда плотную кору, чрезъ которую съ трудомъ пробиваются ростки; тогда кора дробится новымъ укатываніемъ тѣмъ же каткомъ.

Иногда посѣвы защищають отъ разныхъ вредныхъ вліяній. Противъ высыханія на рыхлой почвѣ посѣвы моркови, свеклы и лука покрывають опилками, мякиною, корьемъ и т. п. матеріаломъ. Разсадники защищаются покрываніемъ на ночь матами или рогожами не только отъ утренниковъ, но и отъ ночного охлажденія: при покрышкѣ сохраняется тепло почвы, отчего посѣвы, открываемые только днемъ, скорѣе всходять, что особенно важно при посѣвѣ кукурузы. Осенніе посѣды защищаются отъ мышей и птицъ покрышкою еловыми вѣтками, а лучше покрышкою пескомъ.

Посадка относится ко всякой разсадѣ, зимовалымъ сѣменникамъ и къ различнымъ частямъ или образованіямъ, служащимъ для безполаго размноженія. Обыкновенно въ огородахъ приготовляется разсада только капусты и брюквы, но дѣлаютъ также разсаду салата, кукурузы, огурцовъ и тыквы. Садится разсада двоякимъ образомъ: въ ямки и борозды. Ямки дѣлаются такъ называемымъ тыкаломъ, заостреннымъ коломъ различной тол-

щины, смотря по разсадкъ; на остріе кола набивается жельзный наконечникъ, при которомъ ямки набиваются скоръе и лучше, такъ какъ къ железу земля прилипаетъ меньше, чемъ къ дереву. Разстояніе меду ямками зависить оть разстоянія, въ какомъ должны быть размъщены будущія растенія; для разныхъ сортовъ одной и той же капусты оно измѣняется отъ 1/2—11/2 арш., смотря по росту растенія. Глубина ямокъ и ихъ ширина зависять отъ величины разсады: для огуречной разсады достаточны небольшія ямки, глубиною въ  $1-1^{1}/_{2}$  вершка, а шириною въ  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  вершка, между тъмъ для сильной капустной разсады нужны ямки въ 4-5 вершковъ глубиною и въ  $1^{1}/_{2}-2$ вершка ширины; сообразно этому размѣру ямокъ дѣлаются и различныя тыкала. Ямки располагаются рядами, въ квадратномъ или въ шахматномъ порядкъ; послъдній порядокъ заслуживаетъ предпочтенія, такъ какъ при немъ ряды можно дѣлать ближе и посадить болже растеній, пользующихся равномфрнымъ освещеніемъ. Очень важно обращать особое вниманіе на установку разсадины и на засынку корней землею. Разсадина держится всегда за стебель (никогда не нужно брать въ руки корень) лѣвою рукою на въсу въ ямкъ такъ, чтобы корневая шейка приходилась въ уровень съ землею и корешки отвъсно спускались въ ямкъ, не упираясь въ ея бока; затъмъ правою рукою сыплется въ ямку рыхлая земля съ ея краевъ такъ, чтобы она выполнила собою всв промежутки между корешками, не оставляя между ними пустого мъста; послъ этого объими руками земля слегка и правильно придавливается около разсадины и дълается вокругъ нея небольшая круглая ямка, называемая лункою, которая служить при подивкъ.

Въ борозды садятъ разсаду капусты, брюквы и огурцовъ въ большихъ огородахъ. Борозды дѣлаются часто сохою. Въ нее наклонно кладется разсада на извѣстномъ разстояніи, затѣмъ рядомъ проводится сохою другая борозда, въ которую разсады не кладутъ, но при проведеніи которой землею засыпается первая борозда съ разсадою, а идущій позади рабочій поправляеть ее, ставя отвѣсно, и дѣлаетъ лунки. Нѣсколько

наклонное положеніе разсады при такой посадкѣ нисколько не отзывается вредно на будущихъ растеніяхъ; корни при ней даже лучше развиваются, а стебли выпрямляются. Огуречная разсада въ началѣ мая предъ послѣдними утренниками садится иначе: борозды также дѣлаются сохою, но въ нихъ земля не приваливается, а на днѣ ихъ натыкаются палкою ямки, въ которыя садятся ростки; предъ ожидаемымъ утренникомъ борозда покрывается соломою. Далѣе, при выращиваніи огуречныхъ растеній, борозды выгодны тѣмъ, что онѣ бываютъ болѣе сыры и лучше нагрѣваются.

Зимовалыми стменниками бывають стменники двультнихъ растеній (капуста, рѣпа, брюква, морковь, свекла, лукъ и пр.), сохраненные въ теченіе зимы для полученія въ следующее лето плодовъ и съмянъ, которыхъ эти растенія въ первое лъто не производять. Выносливые съменники, какъ, напр., капусты и брюквы, садятся рано весною, какъ только оттаеть земля; съменники рѣпы и нѣжнаго лука заграничныхъ сортовъ садятся послѣ весеннихъ утренниковъ. Для посадки выбирается мѣсто высокое, сухое, защищенное отъ холодныхъ вътровъ, съ сильнымъ пригрѣвомъ солнца, но съ тощею почвою, потому что на влажной и удобренной почет стменники получають большій рость, поздно образують плоды, которые часто не успъвають вызрѣвать. Земля копается на одну допатку, но гряды дѣдаются высокія. Садятся съменники различно: капустные съменники садятся кочерыжкою ниже, чёмъ сидёли въ почве, и вследствіе своей нѣжности отъ подвала сначала покрываются соломистымъ навозомъ, который также согрѣваетъ почву и даетъ болже скорое развитіе корней; послж посадки эти сжменники поливаются. Луковицы рѣпчатаго лука предъ посадкою обръзываются на верхушкъ и садятся въ землю такъ, чтобы сръзанныя верхушки слегка покрылись землею; послѣ посадки онъ не поливаются. Съменники ръпы и брюквы, изнъженные въ подваль, садятся въ пасмурную погоду или затыняются послы посадки вътками. Нельзя въ одномъ и томъ же огородъ садить съменники даже двухъ сортовъ одного и того же растенія, потому что они дадуть помѣси посредствомъ перекрестнаго опыленія насѣкомыми; сюда относятся сѣменники большей части огородныхъ растеній. Въ одномъ и томъ же огородѣ можно, однако, допустить нѣсколько сортовъ кукурузы и свеклы, которыя опыляются посредствомъ вѣтра; разстояніе между сортами этихъ растеній должно быть болѣе 20-30 саж., при чемъ пыльца, приносимая вѣтромъ въ маломъ количествѣ слабо дѣйствуетъ сравнительно съ густою пыльцею, которая ложится отъ близкихъ растеній. Нѣкоторые изъ лѣтнихъ сѣменниковъ (картофель, томатъ, баклажанъ, соя, многіе сорта гороха) самоопыляются, поэтому сорта такихъ растеній для сѣмянъ могутъ быть совмѣстны. Можно также совмѣщать растенія, которыя взаимно не опыляются, напр., около капусты брюкву, рѣпу и рѣдьку, около рѣпчатаго лука лукъ норрей и другіе виды лука.

Посадка для безполового размноженія ділается различно, смотря по тому, чёмъ производится это размножение. Такъ, дълается особая посадка клубней картофеля, луковицъ лука и чеснока, корней хрвна, побъговъ эстрагона и мяты. Нъкоторыя огородныя растенія могуть размножаться черенками. Такъ какъ большинство этихъ растеній травянисты и нъжны и листья ихъ сильно испаряють влагу, то черенки нельзя садить на открытомъ воздухѣ; ихъ садятъ въ листовую землю съ чистымъ пескомъ въ горшки, плошки или въ низкіе ящики, образають вса листья, крома верхняго, и держать въ парникъ подъ рамою, стекла которой объливаются мъломъ, чтобы не пекло солнце, или же рама покрывается частою ръшеткою изъ дучинъ дора. Отдично приживаются такимъ образомъ черенки капусты, картофеля, стручковаго перца, томатовъ, пуская въ землю придаточные корни; менње удачно приживаются черенки огурцовъ и дынь, но выростающія изъ нихъ плети отличаются скорымъ цвѣтеніемъ и плодоношеніемъ.

Особый видъ посадки составляетъ пикировка. Ею называется пересаживание всходовъ, сопровождаемое обыкновенно отрываниемъ приблизительно одной трети главнаго корня. Пикировка дълается съ тою цълью, чтобы вызвать большее обра-

зованіе боковыхъ вѣтокъ корня, отъ увеличенія числа которыхъ усиливается рость растенія; поэтому она бываеть очень выгодна для полученія хорошей разсады капусты и брюквы, имъющихъ всегда слабо вътвящеся корни. Нътъ никакой надобности пикировать растенія, корни которыхъ хорошо разростаются сами собою, какъ, напримъръ, у кукурузы, картофеля, подсолнечника. Нельзя пикировать всходы растеній, у которыхъ боковые корни должны получить слабое развитіе, а главный долженъ имъть большой рость; сюда относятся всъ, такъ называемые, корневые корнеплоды (морковь, петрушка, рвна, рвдька, свекла и др.). Пикировку выгодиве всего двлать въ сѣмядольномъ состояніи ростковъ, потому что такіе ростки скоръе приживаются и лучше вътвятся корнями. Для развитія боковыхъ корней, огородники обрывають часть главнаго корня при посадкъ разсады капусты и брюквы, тъмъ не менъе они имѣютъ непикированную разсаду, которая всегда хуже пикированной и часто различна по росту. Для пикировки вынимаются изъ мъста посъва при помощи короткаго плоскаго ножа или маленькой деревянной лопаточки; для этого ножъ или лопаточку втыкаютъ въ землю на глубину  $1-2^{1}/_{2}$  вершковъ между всходами и. держа лѣвою рукою всходы за стебельки, отворачивають ножемъ землю, подымають ее нёсколько вверхъ, после чего всходы легко вынимаются рукою изъ земли, отрясаются немного отъ нея и кладутся въ ящикъ рядами, прикрываясь въ корняхъ землею. Такой ящикъ относится на мъсто пикировкивъ томъ же разсадникъ или на открытую гряду, или же пикировка делается на месте бывшихъ всходовъ, которое выравнивается граблями. На мъстъ посадки дълаются небольшія ямки, величиною въ палецъ, размѣщаемыя въ шахматномъ порядкъ на разстояніи 11/2—2 вершковъ; для выбивки этихъ ямокъ унотребляется мътчикъ (маркеръ), состоящій изъ доски съ вбитыми въ нее деревянными зубъями и рукоятки; ударяя такимъ мътчикомъ, можно сразу выбить нъсколько десятковъ такихъ ямочекъ. Въ эти ямочки садятся ростки, у которыхъ главный корень при этомъ прищинывается. Послъ пикировки

дълается поливка, продолжающаяся до тъхъ поръ, пока не приживется разсада. Пикировку дълаютъ вечеромъ или пользуются пасмурною погодою; въ ясную погоду пикированные съянцы

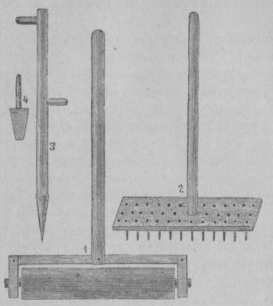




Рис. 20. 1—катокъ ручной, 2—мѣтчикъ ямочекъ для пикировки, 3—тыкало съ желѣзной насадкой, 4—деревянная допаточка для пикировки.

Рис. 21. Малое тыкало съ жфлфзнымъ насадкомъ.

приходится защищать отъ солнца, дѣлая изъ тычинъ рѣшетку надъ разсадникомъ или грядою и кладя на рѣшетку въ просвѣтъ еловыя вѣтки или солому.

### VII. Уходъ за растеніями.

Со времени посѣва до сбора продуктовъ огородныя растенія нуждаются въ разнообразномъ уходѣ, который составляютъ: поливка, скороженіе, полотье, прорѣживаніе, мотыженіе, окучиваніе, пасынкованіе, мятье ботвы и пр.

1. Поливка. Каждодневно въ огородъ дълается поливка

растеній въ парникахъ, разсадникахъ; изредка поливаются растенія въ рабаткахъ и посаженная разсада. Посѣвы на открытыхъ грядахъ не поливаются; поливка ихъ на нашей почвъ (Могилевской губ.) иногда приносить только вредь, образуя сверху плотную кору, и ее можно допустить только для поздняго весенняго поства нъжныхъ растеній, но, начавши здісь дълать поливку, нужно непрерывно продолжать ее до появленія всходовъ, чтобы держать почву достаточно влажною и мягкою. По этой причина даже посавы самянь нажных растеній стараются у насъ дёлать предъ послёдними майскими утренниками, когда почва бываеть еще влажная; запоздалые же посвы такихъ свиянъ, которыя должны высвваться рано весною, даже при поливкъ даютъ плохіе всходы, попадая подъ майскую засуху. Всякій огородникъ въ этомъ отношеніи долженъ приспособиться къ мъстнымъ условіямъ погоды; онъ долженъ знать тотъ промежутокъ времени, въ который земля держится сырою отъ своего оттаянія до первой засухи, чтобы сообразить время поства стмянъ разнаго рода. У насъ этотъ промежутокъ начинается обыкновенно съ 1/4 этого мъсяца, а кончается около 12 мая, послъ котораго посъвы могутъ навърное попасть подъ засуху такъ. что съмена пролежать въ сухомъ верхнемъ слов безъ проростанія иногда недвли двв или три.

Лучшею водою для поливки бываеть дождевая, собранная съ крышь зданій, а также снѣговая, собранная въ сажалкъ и согрѣтая солнцемъ; затѣмъ слѣдуетъ рѣчная вода, но ключевая и колодезная вода вредна для растеній по своему холоду, а иногда и по содержанію закиси желѣза, какъ вредна также желѣзистая болотная вода и торфяная, содержащая перегнойныя кислоты. Колодезная и ключевая вода полезна для поливки только тогда, если она проводится въ сажалку и въ ней нагрѣвается. Вообще та вода полезна, температура которой равняется температуръ почвы, даже выше ея, но никогда не менъе. Посѣяннымъ сѣменамъ холодная вода еще не вредить до тѣхъ поръ, пока они только разбухаютъ, но затѣмъ на ростки она уже дѣйствуетъ вредно, при чемъ вредъ ея

сказывается въ разной степени, смотря по свойствамъ всходовъ и молодыхъ растеній—именно по степени ихъ выносливости. Такъ, вода въ 5° Р. нисколько не вредитъ всходамъ капусты, брюквы, гороха, моркови, даже свеклы, но она губитъ ростки огурцовъ, тыквы, фасоли. Теплая вода полезна для всходовъ и молодыхъ растеній, но это тепло для парниковыхъ растеній должно быть не болѣе  $20-25^{\circ}$  Р., а для закрываемыхъ разсадниковъ не болѣе  $15-16^{\circ}$  Р. Излишняя теплота нѣжитъ корни, которые страдаютъ при охлажденіи почвы. На этомъ основаніи въ парники послѣ поливки нѣкоторые огородники ставятъ лейки съ водою, въ которыхъ она нагрѣвается тепломъ парника.

Лучшее время для поливки—вечерь, послѣ захода солнца или когда растенія войдуть вь тѣнь; можно также поливать рано утромъ, до восхода солнца, но такая поливка хуже вечерней, потому что вода необходима растеніямъ ночью для роста. Поливка при солнечномъ припекѣ, дѣлаемая около полудня; особенно вредна для молодыхъ всходовъ, потому что при ней почва и корни охлаждаются, всходы же сильно испаряють влагу и могутъ завядать; при повтореніи этой поливки у нѣжныхъ всходовъ портятся почки, отчего страдаетъ ростъ. До какой степени мѣнается при такой поливкѣ температура почвы, можно судить по тому, что въ майскую засуху сухая почва сверху нагрѣвается до 25° Р. и болѣе, тогда какъ послѣ смачиванія она охлаждается иногда до 15° Р. и ниже.

Въ учебномъ огородъ самыя удобныя лейки для поливки полуведерныя; пара такихъ леекъ на одного ученика, даже рабочаго, удобнъе одной ведерной лейки. Лейка каждый годъ красится масляною краскою, послъ поливки опрокидывается дномъ кверху, при чемъ ситечко снимается и кладется такъ, чтобы съ него стекала вода. Высаженная разсада поливается изъ рыльца лейки безъ ситечка; рыльце держится низко и такъ, чтобы вода текла въ бокъ лунки, а не подъ корни. Если при такой поливкъ вода быстро уходитъ въ землю, то это указываетъ на то, что около растенія находится пустое

мъсто, напр., ходъ, сдъланный медвъдкою или кротомъ, или такое мъсто образовалось отъ дурной посадки; въ этомъ случаъ при поливкъ тотчасъ же засыпаютъ землею вымытую ямку, оправляють лунку и вновь поливають, потому что вода отъ первой поливки могла пройти въ ходъ, минуя корни разсады. Чрезъ ситечко поливають мелкіе всходы. Лейку при этомъ не нужно держать высоко, ибо вода, падающая съ высоты, прибиваеть землю и ростки; достаточно держать лейку только на полъ-аршина отъ земли. Высоко держится лейка съ ситкомъ только при опрыскиваніи взрослыхъ растеній въ парникахъ. Если земля съ скатомъ, то поливать нужно снизу ската гряды и постепенно идти вверхъ, поликая такъ, чтобы по грядъ не текли ручьи, которые не только размывають землю, но портятъ всходы, оголяя ихъ корни и образуя потомъ на своихъ мъстахъ плотную кору. Затъмъ нужно стараться поливать всъ растенія равном'єрно, не обходя одни и не тратя много воды на другія. Поливать нужно не только вверхъ гряды съ растеніями, но бока близъ края гряды, гдё почва болье засыхаеть. На рыхлой почвѣ можно поливать только разъ, но на суглинистой поливку надо повторять, особенно при засухъ, выждавъ пока вода отъ первой поливки впитается въ землю. Вообще поливка составляеть далеко не простую работу, и умѣніе правильно поливать характеризуеть собою понимание культуры.

2. Скороженіе (дробленіе коры). На слеживающейся почвѣ, особенно на подзолистомъ суглинкѣ, послѣ дождя или поливки посѣвныя гряды покрываются уплотненнымъ слоемъ толщиною отъ 1/4 до 1/2 вершка, называемымъ обыкновенно земляною корою. Кора эта бываетъ настолько плотною, что ее не могутъ пробить иногда даже всходы крупныхъ сѣмянъ, не говоря уже о мелкихъ всходахъ мака, петрушки, моркови, свеклы и пр. Ростки подъ корою задыхаются и потомъ гніютъ; разбухшія сѣмена прѣють и не даютъ ростковъ. Поэтому необходимо размельчитъ кору, что дѣлается насѣчкою ея зубьями грабель частыми рядами. Глубоко вонзать зубья и сильно сдвигать кору нельзя, иначе портятся всходы, отрываясь въ корешкахъ

Дробленіе не вредить росткамь, изъ которыхъ могуть пострадать только немногіе; оно оголяеть съмядоли, даеть имь доступъ воздуха, отчего всходы пускаются далье въ рость. Если посъяны мелкія съмена, то и дробленіе коры должно быть мелкое. Однако, способъ дробленія коры насъчкою граблями невыгодень по своей медленности; имъ пользуются только на маленькомъ участкъ посъва и чаще всего для дробленія коры уже съ появившимися зелеными всходами; при большихъ посъвахъ для дробленія коры употребляется легкій катокъ съ зубьями или съ бороздчатою поверхностью.

3. Полотье. Часто сорныя травы \*) выпалывають только тогда, когда начинають собою глушить огородныя растенія. До этого никогда не следуеть доводить полотья, такъ какъ послъ него заглушенныя растенія страдають отъ солнца и худо идуть въ рость. Полоть нужно уже молодые всходы, не допуская между ними расти сорнымъ травамъ, которыя имъють весьма вредное вліяніе при воздѣлываніи растеній. Вредъ, приносимый этими травами, заключается въ потреблении ими питательныхъ веществъ изъ почвы, въ отнятіи влаги изъ почвы и въ затънени какъ почвы, такъ и воздълываемыхъ растеній. Отнимая изъ почвы питательныя вещества, сорныя травы ослабляють рость корней, а оть нихъ стеблей и листьевъ; отъ этого вреда почва безплодно истощается, и не только посѣвныя, но и слъдующія за ними растенія лишаются всей пользы обработки почвы и удобренія, которую они могли бы получить безъ сорныхъ травъ. Отнятіе влаги почвы сорными травами ведеть за собою болће скорое высыханіе почвы; изслъдованія показали, что почва, не покрытая травами, менте высыхаетъ и медлените, чтмъ почва ими покрытая. Поэтому въ засуху огородныя растенія очень страдають при заростаніи

ихъ сорными травами, и вредъ здѣсь бываетъ тѣмъ больше,

чёмъ сильнее разрослись это травы, чёмъ более у нихъ листьевъ, которыми онъ испаряють влагу въ воздухъ Затъненіе почвы производится какъ густо растущими травами, такъ и рѣдкими, но имъющими большіе нижніе листья, расположенные иногда въ кружекъ, лежащій на землъ. Отъненная почва не согрѣвается солнечными лучами такъ, какъ открытая; уменьшение теплоты почвы отзывается на дъятельности корней воздълываемых врастеній, которые слабъе поглощають воду изъ почвы, медлениће приводять ее въ стебли, уменьшая ихъ рость. Въ самой почвъ, вслъдствіе уменьшенія теплоты, медленнъе происходить разложение перегнойныхъ веществъ и образование изъ нихъ азотистыхъ веществъ; при этомъ также уменьшается образование усвояемыхъ зольныхъ веществъ. Наконецъ, затънение воздълываемыхъ растений не даетъ имъ возможности пользоваться солнечнымъ тепломъ и свътомъ, отчего они вырастають слабыми, съ тонкими, нъжными, бъловатыми стеблями и малыми листьями, скоро погибающими въ нижнихъ частяхъ стеблей. Степень вреда, приносимаго сорными травами, зависить оть ихъ густоты и силы роста, оть противодъйствія, оказываемаго имъ воздълываемыми растеніями и человъкомъ. Очевидно, чъмъ гуще растутъ сорныя травы, тъмъ онъ болъе вредять, но часто сила ихъ роста происходить отъ слабаго роста воздълываемыхъ растеній; такъ, всѣ низкорослые сорта, а также двулътнія растенія съ пучкомъ листьевъ на невыростающемъ въ первое лъто стеблъ-всегда наиболъе заглушаются сорными травами, если они не посъяны такъ густо, что сами могуть ихъ глушить. Большинство сорныхъ травъ въ огородъ находится при самыхъ благопріятныхъ для нихъ условіяхъ, которыя иногда едва достаточны для средняго развитія воздълываемыхъ растеній. Сорныя травы обыкновенно выносять самыя неблагопріятныя переміны погоды, не гибнуть отъ заморозковъ, засухи и пр. Есть огородныя растенія, противодъйствующія сорнымъ травамъ и заглушающія ихъ, таковы кукуруза, подсолнечникъ, горохъ и картофель, разведение которыхъ ведеть къ уменьшенію и ослабленію сорныхъ травъ.

<sup>\*)</sup> См. мою монографію: "Сорныя травы въ огородахъ; описаніе ихъ особенностей въ связи со способами уничтоженія". (Сельск. Хоз. и лѣсов. 1899 г. № 11).

Всякая культура, соединенная съ мотыженіемъ и окучиваніемъ, ведеть къ тому же, но главнымъ средствомъ уничтоженія является полотье.

Весьма полезное орудіе при полоть — цапа, мало изв стная въ средней Россіи, но весьма распространенная въ южной. Она состоитъ изъ прямоугольной стальной пластинки, внизу съ лезвіемъ и вверху съ кольцомъ для рукоятки; лезвіе натачивается брускомъ съ передней стороны. Полотье всегда







Рис. 22. Савокъ I для пересадки.

Рис. 23. Цапа для полотья.

Рис. 24. Вилка для полотья

должно начинатья съ бороздъ. Сначала выпалывается цапою дно борозды, при чемъ цапою дъйствуютъ, какъ бритвою, стараясь подръзать сорныя травы ниже корневой шейки и какъ можно менъе сръзать земли; если трава сръзывается выше корневой шейки, то она потомъ изъ стебля пускаетъ короткія, скоро зацвътающія и приносящія съмена, боковыя вътки. Для полотья въ бороздахъ ярославцы употребляютъ особые бороздники на подобіе изогнутой косы. Очистивши дно борозды на 1/2—3/4 арш. длины, рабочій сдвигаетъ цапою траву въ валикъ, становится на чистое мъсто и подръзываетъ траву по бокамъ гряды, снизу вверхъ, держа цапу косо и такъ, чтобы она всею пластинкою ходила по бокамъ гряды. Послъ этого

рабочій снова продолжаєть чистку дна борозды и т. д. Такая работа требуетъ особаго навыка, и неопытный дурно полетъ цапою, не подръзая какъ слъдуетъ травъ, но забирая много земли; опытная рука ощущаеть здёсь подрёзку травъ у корневой шейки тамъ, что въ этомъ маста она легче для сразыванія, нежели выше въ стебляхъ. Выполотая въ бороздъ трава очищается затъмъ граблями отъ земли и выгребается ими, или сносится изъ борозды наружу къ межъ или къ дорогъ. Иначе дъйствують цапою при полотьъ на грядахъ. Тутъ наною можно пользоваться только при рядовомъ поствт и, сообразно разстоянію между рядами, беруть широкую или узкую цапу. Цапа вонзается тогда слегка въ землю, и съ нею затъмъ нъсколько сдвигается съ мъста для обрыванія корней травы, которая выбирается съ отряхиваніемъ земли рукою, или же отряхивается на мъстъ тою же цапою и скидывается ею въ борозду. Между растеніями въ ряду выпалываніе делается уже рукою. Между насаженными растеніями капусты, кукурузы и пр., цаною полются сорныя травы, какъ и на дит борозды. При разбросномъ посъвъ полотье дълается руками, но и здъсь борозды и бока грядъ сначала очищаются цаною. Траву нужно не срывать, а вырывать ее съ корнями; для этого небольшой ея пучекъ берется между большимъ пальцемъ и ладонью, остальные же, нъсколько раздвинутые и согнутые пальцы вонзаются въ землю, и ими вмёстё нучекъ травы дергается въ бокъ для обрыванія корней, затёмъ пучекъ трясется отъ земли, бросается въ борозду, и земля выравнивается рукою. При такомъ полотъв, какъ и цапномъ, верхній слой всегда разрыхляется, по крайней мъръ, на вершокъ, что противодъйствуетъ затъмъ высыханію почвы.

Въ средней Россіи, гдъ посъвъ на открытыхъ грядахъ дълается въ 1/2 или въ концъ апръля, первое полотье приходится дълать въ половинъ или въ концъ мая при всходахъ. Въ это время бываетъ много верхней сорной травы въ родъ звъздчатки (въ народъ мокрица), ярутки, пастушника, крестовника, яснотокъ и др., легко дергающихся сорныхъ травъ. Вто-

рое полотье дълается чрезъ мъсяцъ и сопровождается мотыженіемъ, а для нъкоторыхъ растеній окучиваніемъ. Туть, кромѣ предыдущихъ травъ, являются крѣпко укореняющіеся, какъ марь (въ народъ лебеда), черный пасленъ (вороньи ягоды), амаранты (шерица) и весьма живучія, приживающіяся оставленными въ бороздахъ, куриное просо и щетинники; изъ травъ съ подземными нобъгами въ это время вырастаютъ пырей, осоть, татарникъ и полевая мята. Еще чрезъ мъсяцъ дълается третье полотье, сопровождаемое вторымъ окучиваніемъ. Чемъ тщательнее были сделаны первыя два полотья. тёмъ менёе работы при третьемъ. Въ промежутки между этими сроками могуть иногда зацвътать и приносить съмена сорныя травы, оставленныя въ разныхъ скрытыхъ мъстахъ ботвы картофеля, капусты, моркови и пр.; чтобы не допускать эти травы до обсъмененія, нужно обхаживать гряды каждую недѣлю, выдергивая всѣ остатки. Чѣмъ старательнѣе и праз вильнъе будеть ведено полотье, тъмъ съ каждымъ годомъ на него будетъ тратиться менње труда, но достаточно хотя разъ запоздать съ этой работой и довести сорныя травы до съмянъ, чтобы снова пришлось начать борьбу съ этими врагами культуры. Такое запусканіе сорныхъ травъ ділается, однако, довольно часто: послѣ полотья онѣ оставляются въ бороздахъ между грядами вмъсто того, чтобы ихъ снести въ компость. Затъмъ не выпалывается трава около межъ, гдъ она всегда ютится и доходить до обежмененія. Кромъ того, послъ уборки продуктовъ, начиная съ 1/2 августа, огородъ часто совсѣмъ запускается, такъ что осенью сорныя травы отростають и успъвають обсъмениться, чего также нельзя допускать, а нужно дѣлать еще четвертое полотье и оставлять на зиму огородъ чистымъ. Даже при такомъ заботливомъ уничтожении сорныхъ травъ приходится каждогодно бороться съ ними вслъдствіе занесенія съмянъ вътромъ, потоками дождя, на обуви и пр.

Многолѣтнія сорныя травы, имѣющія подземные побѣги, полотьемъ мало уничтожаются, а только ослабляются въ ростѣ; онѣ, по необходимости, полются вмѣстѣ съ верхними травами, чтобы дать силу роста воздёлываемымъ растеніямъ, но для правильнаго своего уничтоженія требують особыхъ мѣръ. Если огородъ сильно засоренъ ими, то при осенней обработкѣ почвы въ большихъ огородахъ оставляють пласты открытыми для промораживанія зимою и весною извлекають травы бороною, въ малыхъ огородахъ дѣлается выборка травъ граблями при копаніи. Уничтоженію способствуетъ воздѣлываніе отѣняющихъ растеній, соединенное съ окучиваніемъ и мотыженіемъ. При полотьѣ руками нѣкоторыя изъ этихъ травъ, какъ татарникъ

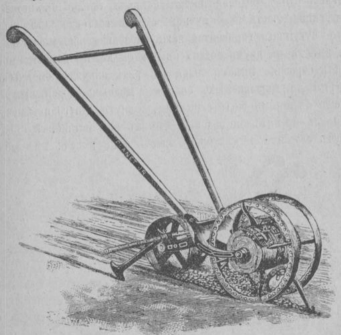


Рис. 25. Рядовая съядка Планета 1/15.

(Cirsium), не выдергиваются до цвътенія, ибо тогда онъ сильно вътвятся и болье глушать; при цвътеніи же онъ бывають такъ ослаблены, что послъ выдергиванія большая часть ихъ пропадаеть.

Такъ какъ полотье составляетъ весьма докучливую и не дешевую работу, которая при маломъ числъ рабочихъ илетъ медленно, то въ большихъ огородахъ въ Америкъ примъняются особые ручные мотыжники и культиваторы фирмы Аллена. Применение этихъ орудій представляеть собою новый строй огородной культуры, приближающій ее къ полеводству и дающій большое сбереженіе времени и труда. Въ этомъ строф культуры почва обрабатывается плугами и боронами, какъ на поляхъ, грядъ никакихъ не дѣлается и производится исключительно одинъ рядовой поствъ помощью стялки Планета. Существенная часть этой ручной саялки состоить изъ небольшаго чугуннаго горизонтальнаго барабана, вращающагося на оси вмъстъ съ двумя соединенными съ нимъ колесами; поверхность барабана имфетъ кольцевой рядъ округло-ромбическихъ отверстій, прикрываемыхъ снаружи мѣднымъ подвижнымъ обручемъ съ такими же отверстіями, а внутри двугранными щитками для препятствія паденію сфиянъ при остановкф сфядки. Обручъ служить регуляторомъ высъпванія съмянъ; имъ можно

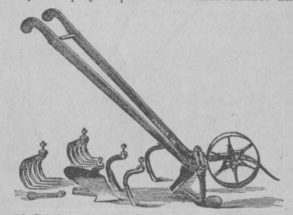


Рис. 26. Комбинированная одноколесная мотыга Планета <sup>1</sup>/<sub>18</sub>.

увеличивать и уменьшать отверстія смотря по разм'єру сімянь; приблизительная установка ділается по совпаденію черты кольца съ извієстнымь діленіемь на барабані, соотвітствующемь

виду съмянъ; для точной установки барабанъ наполняется съменами чрезъ особое отверстіе съ крышкой и съядка прокатывается по полотну, на которое высыпаются съмена. Оправа съядки въ передней части несетъ небольшой лемешокъ, который при работъ проводить борозду; лемешокъ посредствомъ винта можно опускать и поднимать, проводя борозду желаемой глубины. Въ борозду сыплются съмена изъ барабана, а вертящійся катокъ, держащійся на въсу въ задней части оправы, выравниваеть землю и задълываеть съмена; та же часть несеть на стержнъ подвижной маркеръ, намъчающій слъдъ для сосъдней борозды. Съялкою работають двое: одинъ тянеть ее впереди веревкою, прикръпленною къ ушкамъ оправы, а другой двигаеть сзади за рукоятки. Для пелотья, мотыженія и окучиванія употребляется двухколесная комбинированная мотыга и культиваторъ. Это обрабатывающее орудіе состоить изъ двухъ



Рис. 27. Подвижной регуляторъ на барабанѣ сѣялки Планета 1/s.

отдъльныхъ половинъ, соединенныхъ раздвижною дугою, которая устанавливается, смотря по росту растеній и ширинъ междурядій. Но бокамъ оправы прикръпляются различные демешки, грабли и зубья, служащіе для подръзыванія сорной травы и рыхленія земли; для окучиванія служать особые демешки, и культиваторъ ведется двумя колесами и ими такъ, что въ срединъ проходитъ рядъ растеній, къ которымъ приваливается земля. Орудіемъ также работаютъ двое. Сорныя травы выпалываются руками только между растеніями въ ряду; въ междурядіяхъ они убираются граблями того же орудія,

пускаемаго немедленно послѣ работы, если стоитъ пасмурная погода и почва сыра, или оставляются на сутки для подсыханія ихъ отъ солнечнаго припека. Нѣсколько тяжелѣе работать другою, одноколесною мотыгою и культиваторомъ, хотя она легче на ходу. Она отличается отъ двухколесной отсут-

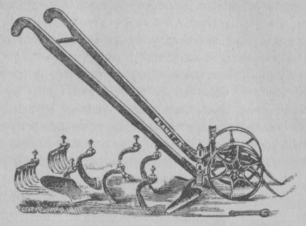


Рис. 28. Комбинированная двуколесная мотыга Планета <sup>1</sup>/<sub>5</sub>.

ствіемъ дуги и однимъ перемѣщающимся колесомъ, которому при работѣ въ междурядіи дается центральное положеніе, а при работѣ по бокамъ ряда растеній боковое, что и требуетъ напряженія для равновѣсія орудія. Однако, въ послѣднемъ случаѣ, то есть для полотья по бокамъ ряда и окручиванія, вполнѣ можно удовольствоваться работою въ одномъ междурядіи. Кромѣ того, этимъ орудіемъ, поставивъ на немъ лемехъ, можно скоро и хорошо дѣлать мелкую, до 2—3 вершковъ, вспашку на рыхлой почвѣ, которая можетъ быть сдѣлана весною послѣ болѣе глубокой осенней вспашки.

4. Проръживаніе. Поствы на всякій неблагопріятный случай дълаются всегда гуще, чти случать, или же при неравномърномъ съвти накоторыя мъста оказываются съ густыми всходами, поэтому приходится удалять лишнія растенія, проръжать всходы, что дълается выдергиваніемъ рукою. Выр-

ванные изъ земли съянцы бросаются или пересаживаются на ръдкія мъста, какъ это, напр., бываетъ при посъвъ разсады капусты, которая не пикируется. Не пересаживаются ростки корневыхъ корнеплодовъ, такъ какъ отъ этого корни ихъ получаются дурными, вътвистыми; однако, огородники неръдко садятъ выдернутые всходы свеклы, чего дълать не слъдуетъ.

Проръживание необходимо при всякихъ посъвахъ. Сама по себъ, эта работа легкая, но она требуетъ хорошаго знанія разстояній для наилучшаго роста растеній и правильнаго ихъ распределенія, но иногда, на случай порчи, эти разстоянія не соблюдаются, а оставляются меньшими, чтобы имъть растенія въ запасъ; лишнія растенія затъмъ удаляются, коль скоро другія получать обезпеченный рость, что для большинства бываеть при высотъ около 1/4 аршина. Проръживание имъетъ весьма большое значеніе для роста: если оно не дълается своевременно, то лишніе съянцы вліяють такъ же, какъ сорныя травы; даже такія тінелюбивыя растенія, какъ морковь, при густомъ разростаніи и позднемъ прор'єживаніи выходять потомъ неудачными. Лучшее время для проръживанія съянцевъ — въ съмядольномъ ихъ состояніи, что и должно правильно соблюдаться въ парникахъ и разсадникахъ; на грядахъ же, это полезное правило часто не соблюдають, допуская вырастать всходы не только густыми, но и заглушенными сорными всходами. Въ строгой культуръ, ведущей къ наилучтему развитію растеній, на мъстахъ посъва не должно быть ни одной сорной травинки и ни одного лишняго съянца, вредящаго другому; поэтому должно быть введено полотье сфиядольной сорной травы и проръживание съмядольныхъ всходовъ. Тъмъ не менъе, такой работы на грядахъ часто на дълають, пользуясь тою особенностью растеній, что ихъ всходы до нѣкотораго времени могуть оставаться густыми и затёмь отдёльныя растенія послё проръживанія могуть получать надлежащее развитіе; по этому соображенію проръживаніе дълають спустя даже мъсяцъ послъ появленія всходовъ и одновременно съ полотьемъ сорныхъ травъ, доведенныхъ до крайняго возможнаго предъла ихъ тер-

пимости. Въ такомъ смыслъ запоздалымъ проръживаніемъ, какъ и полотьемъ, называютъ то, послѣ котораго растенія уже не въ состоянін получить надлежащее развитіе; для однихъ растеній эта запоздалость опредъляется по окръпленію стебля, вслъдствіе образованія въ немъ плотной древесины (напр., у разсады капусть), для другихъ (салать, морковь) по уплотненію листьевъ. Если растенія переросли для прорѣживанія и между ними выросла уже трнящая или глушащая ихъ сорная трава, то при выпалываніи травы выдергиваются болже слабыя растенія, а оставляются болье рослыя и сильныя; въ этомъ случав никогда недьзя поступать наобороть, то есть оставлять болбе слабыя растенія, а сильныя выдергивать, употребляя ихъ въ пищу (морковь, свекла), въ надеждъ на то, что слабыя растенія потомъ, послѣ прорѣживанія, на просторѣ могуть достигнуть хорошаго роста. Нельзя такъ поступать потому, что слабыя растенія, рость которыхъ быль стіснень долгое время, уже переросли то время, послѣ котораго они могли бы получить хорошій рость. Перерослые съянцы оправляются весьма медленно и часто совстви уже негодны для полученія изъ нихъ растеній съ хорошими продуктами (напр., переросдая капустная разсада), потому что овощи отъ нихъ получаются поздне срока и плохого качества. Некоторые перерослые съянцы нельзя даже сразу проръживать, нельзя и выпалывать между ними сорную траву, потому что они сильно страдають отъ солнца своими открытыми нижними частями, бывшими въ тъни; ихъ нужно выпалывать и проръживать постепенно, въ теченіе неділи и болье, чтобы пріучить нъжныя ихъ части къ свъту и воздуху, что особенно необходимо для стеблевыхъ растеній, наприміръ, томатовъ, у которыхъ вытянутые тонкіе стеблы часто совсьмъ засыхають, валятся на бокъ и защитить ихъ тогда можно только приваливаніемъ земли.

Проръживаніе дълается неръдко граблями при разбросномъ посъвъ: когда появились всходы, то, втыкая зубья немного въ землю, водять граблями вдоль или поперекъ гряды, при чемъ зубья вырывають ряды съянцевъ, которые потомъ засы-

хають. Также поступають при скороженій, когда образовав-

Всякое проръживаніе указываеть на лишнюю трату съмянь при посъвъ, которой нужно по возможности избъгать, дълая расчеть въ количествъ съмянъ на выращиваніе растеній и на гибель ихъ отъ разныхъ причинъ. При ручномъ посъвъ, вслъдствіе неравномърнаго распредъленія съмянъ, трата ихъ болъе, чъмъ при посъвъ съялкою, напримъръ, Планета.

5. Мотыжение. Мотыжениеть называется поверхностное разрыхдение земли посредствомъ мотыги или цапы. Мотыга отличается отъ цапы только большимъ въсомъ, часто большею длиною, поэтому ею можно глубже рыхлить землю. Работа



Рис. 29. Мотыга.

мотыгою не легкая, особенно на тяжелой или слеживающейся почвъ, для которой это орудіе необходимо, но работать мотыгою можно только въ нёкоторыхъ случаяхъ, напримёръ, ею рыхлится почва на посадкахъ капусты, кукурузы, подсолнечника, свеклы и брюквы предъ ихъ окучиваніемъ. Обыкновенно огородная почва не настолько плотна, чтобы была большая надобность изнуряться работою этимь тяжелымъ орудіемъ; на мало-мальски культурной почет мотыгу всегда можеть замънить болье легкая цапа. Мелкое мотыжение цапою дълается уже при самомъ полотьи; при первомъ полотьи земля бываетъ еще настолько рыхла, что можно ограничиться только этимъ мелкимъ мотыженіемъ, разравнявши землю послѣ полотья тою же цапою или на ръдкихъ посадкахъ граблями. Значеніе верхняго разрыхленнаго слоя при этомъ следующее: онъ, какъ извъстно, защищаеть почву отъ высыханія; при дождъ онъ болъе задерживаетъ воды, не давая ей стекать; затъмъ, корнямь растеній дается лучшій доступь воздуха, а ночью почва

при верхнемъ рыхломъ слоѣ болѣе удерживаетъ свою теплоту. При второмъ полотьи почва уже слеживается и тогда, послѣ очистки сорной травы, земля рыхлится цапою глубже, на 1½ вершка, что вполнѣ достаточно, такъ какъ рыхлить землю глубже въ междурядіяхъ нѣтъ надобности: посрединѣ междурядій корней мало, а около растеній это вредно для ихъ корней.

6. Окучиваніе. Окучиваніе, какъ показываетъ самое названіе, есть приваливаніе земли кучкою около каждаго отдёльнаго растенія, но при рядовомъ выращиваніи, гдѣ растенія бывають сближены, кучки сливаются въ одинъ гребень. Оно дълается обыкновенно послъ каждаго полотья, то есть три раза въ лѣто; его не слѣдуетъ дѣлать, не выбравши сначала сорныхъ травъ, которыя могуть отростать. Окучивание примъняется въ трехъ случаяхъ. Такъ, во-первыхъ, окучиваютъ такія растенія, корин которыхъ выпираются изъ почвы наружу (рѣна, рѣдька, брюква, свекла), гдѣ они твердѣютъ, теряя свою нъжность безъ покрышки ихъ землею. Во-вторыхъ, окучиваются растенія, нижнія части стеблей которыхъ пускаютъ подземные побъги, образующие клубни (картофель, земляная груша). Въ-третьихъ, окучиваются растенія, нижнія части стеблей которыхъ способны пускать придаточные корни, отъ роста которыхъ увеличивается и ростъ самихъ растеній (капуста, кукуруза, подсолнечникъ, томатъ). Не нужно думать, что чемъ более будеть привалено въ каждому растенію земли, тымь оно больше дасть корней или клубней; тъ и другіе могуть хорошо расти только на опредъленной глубинъ, съ увеличеніемъ которой рость ихъ слабъеть оть недостатка воздуха. Самая большая высота кучки и гребня бываеть не болье 4—6 вершковъ, но это приваливание земли дълается не сразу, а постепенно, съ возрастомъ растеній. Первое, слабое окучиваніе д'влается въ мать, когда растенія вырастають на 1/4 арш.; къ нимъ приваливается земля только на вершокъ выше шейки, чтобы прикрыть только нижнія части стеблей. Брюква и свекла въ это время такъ малы, что совстмъ не окучиваются. Въ следующія два полотья, повторяемыя чрезъ

мѣсяцъ, высота земли увеличивается; во второе полотье окучиваются брюква, свекла и др. двулѣтніе корнеплоды. Посредствомъ троекратнаго окучиванія корни и клубни вырастаютъ лучше, чѣмъ при одномъ сильномъ окучиваніи.

7. Пасынкованіе. Изв'єстно, что увеличенное число всякихъ частей растенія ведеть къ уменьшенію величины этихъ частей, которыя въ видъ овощей теряють часто въ своемъ постоинствъ. Чтобы усилить ростъ и дать надлежащее развитие только нёкоторымъ избраннымъ частямъ, удаляютъ однородныя имъ лишнія части, называемыя пасынками, такъ какъ съ ними въ этомъ случат обращаются безпощадно. Такъ у съменниковъ пасынкуются лишнія вѣтки и тонкіе концы оставляемыхъ вътокъ, чтобы на нихъ получить лучшіе плоды и съмена. У томатовъ пасынкуются вътки, чтобы получились плоды большей величины; то же дълается съ плетями тыквъ, когда желають имъть немного, но большихъ плодовъ. У кукурузы сръзываются вътви, не образовавшія во-время цвътныхъ початковъ. У бобовъ обрывають верхушки стеблей для болъе скораго созрѣванія плодовъ. У подсолнечника срѣзывають всѣ боковыя вътки, чтобы получить одну большую корзинку съ большими съмянками, удобными для грызенія. Для полученія большихъ дистьевъ у табака сръзывается стебель такъ, что оставляется только нёсколько листьевъ. У картофеля пасынкуются цвъты для полученія немногихъ изъ нихъ съ плодами, такъ какъ при изобиліи цвѣты отваливаются, иногда даже прежде своего распусканія. Наконець, у корневого сельдерея пасынкуются ножемъ боковые корни, чтобы выросъ толще только одинъ главный корень.

8. Мятье ботовы (тренированіе). Нѣкоторыя огородныя растенія, по свойству сорта, при влажной погодѣ или при обиліи питательныхъ веществъ въ почвѣ даютъ сильную ботву или, какъ говорятъ, сильно идуть въ ростъ въ ущербъ продуктамъ, которые они должны произвести. Поздній картофель образуетъ высокую и густую ботву, не давая клубней при наступленіи осени, когда ботва можетъ погибнуть отъ утрен-

никовъ. Лукъ на жирной почвъ пускаеть много перьевъ (листьевъ), не давая большихъ ръпокъ. Морковь и свекла на такой же почвъ не дають большихъ корней и также гонятся въ листья. Въ подобныхъ случаяхъ для надлежащаго развитія овощей мнутъ ботву (тренируютъ), надламывая ее слегка руками, деревянною лопаткою или каткомъ. Надломленная ботва не засыхаетъ, но перестаетъ расти, и обиліе ею выработанныхъ веществъ получаетъ движеніе въ мъста отложеній — клубни, корни, луковицы и пр.

Нельзя полагать, что мятьемъ ботвы всегда можно увеличить объемъ и вѣсъ овощей. На тощей почвѣ и при сухой погодѣ при этомъ способѣ могутъ получиться овощи еще хуже, чѣмъ безъ примѣненія этого способа, такъ какъ слабая ботва въ такихъ случаяхъ не содержитъ достаточнаго количества веществъ для роста овощей.

9. Ставка опоръ. Опоры ставятся для слабыхъ растеній, которыя валятся вътромъ, не удерживаютъ тяжесть вътвей и плодовъ или, по своей природъ, должны подниматься на нъкоторую высоту. Всв цвътущіе съменные саженцы привязываются къ колышкамъ или огораживаются рѣшеткою; при сильномъ разрастаніи и вътвленіи, отдъльные кусты, привязанные къ колышкамъ, обвязываются вокругъ себя мочалкою или шпагатомъ, чтобы не отвисали и не ломались вътки. Ставка ръшетокъ выгоднъе ставки колышковъ; въ частности же ръшетки употребляются при рядовой, а колышки при отдъльной посадкъ. Иногда ръшеткамъ придаютъ красивый видъ шпалеръ, для чего къ колышкамъ прикрѣпляють два или три поперечныхъ ряда тычинъ или узкихъ планокъ и по такой рёшеткъ пластують вътки, удерживая ихъ подвязкою; такъ выращиваются на рабаткахъ томаты. Плети тыквъ съ мелкими плодами и огурцовъ подвязываютъ иногда къ тычинамъ, но тычины необходимы только для выощихся растеній, напримірь, фасоли. которая обвивается спиралью вокругъ опоры. Для гороха ставится хворость, такъ какъ горохъ не цепляется за тычины. не потому, что сит ставятся отвесно, а потому, что толсты для его усиковъ.

# VIII. Уборка и сохранение продуктовъ.

Огородныя растенія разводятся съ двоякою цалью: для полученія овощей и для полученія съмянь съ цълью дальнъйшаго размноженія. Сборь овощей ділается по мітріт готовности ихъ къ употребленію, которая опредъляется различными признаками не только для разныхъ видовъ растеній, но и для разныхъ сортовъ. Одни овощи снимаются въ самомъ молодомъ и нѣжномъ состояніи, наприм'тръ, пуплята корнишоновъ для пикулей, плоды сахарнаго гороха и сахарной фасоли. Другіе овощи снимаются, хотя въ зеленомъ видъ, но уже вышедшими изъ молодого состоянія, напримірь, огурцы, тыквы; ті же овощи снимаются иногда зелеными, но полузралыми, то есть такими, что если ихъ оставить сорванными, то они сами собою дозръють и дадуть годныя семена. Дыни и арбузы снимаются эрелыми, но не полной зрѣлости, при которой они не долго сохраняются и становятся перезрѣлыми, годными только на съмена. При сборъ овощей вообще должно соблюдать слъдуюшія правила: во-первыхъ, всякій овощъ собирать въ свое время, то есть въ такое, когда онъ становится напболъе годнымъ къ употребленію, или немного ранте, чтобы овощъ могъ лежать нёкоторое время для продажи или находиться въ транспорть; во вторыхъ, для продолжительности плодоношенія выгодиже дълать полный сборъ, оставляя на растеніи лишь подростающіе продукты.

По суровости нашего климата въ огородъ на зиму не оставляется никакихъ овощей, между тъмъ за границею въ огородъ открыто зимуетъ листовая капуста, лукъ, поррей, даже кочанная капуста. Въ грунту безъ покрышки на зиму въ средней Россіи сохраняются лукъ-ръзанецъ (шнитлаухъ) и дудчатый лукъ (батунъ); ихъ зелень не вымерзаетъ при осеннихъ морозахъ, зимою заносятся снъгомъ и рано весною, по оттаянии около ихъ кустиковъ снъга, начинается ростъ новыхъ листьевъ. Къ менъе выносливымъ растеніямъ въ грунтъ относятся: петрушка, настернакъ, хрънъ, землянай груша, выно-

сливые сорта картофеля, листовыя капусты (грюнколь, браунколь) и брюссельская капуста. Петрушка, пастернакъ и хрѣнъ, хотя и зимують въ грунту безъ покрышки, то теряють свои достоинства: петрушка и пастернакъ отъ мороза пълаются дряблыми, а хрѣнъ дъдается горькимъ, какъ одичалый. Земляная груша совершенна вынослива. Изъ сортовъ картофеля наиболье выносливы ть, которые издавна розгылываются въ извъстной мъстности и приспособились къ ея почвъ и климату, напр., на суглинкахъ хорошо сохраняется картофель желтомясый съ красной и фіалетовой окраской кожи, тогда какъ бъломясый съ бълой и желтой кожей совстмъ вымерзаетъ. Однако залежалый въ грунтъ картофель только тогда пригоденъ въ шищу, когда онъ выкапывается послѣ полнаго оттаянія почвы, но и въ этомъ случат онъ всегда имтеть небольшую сладость и непріятный вкусь. Для посадки же такой картофель считають даже болье выгоднымь, чымь зимовалый въ подваль, потому что онъ даеть ранніе всходы, а поэтому приносить и болье ранній сборь новыхъ клубней. Дъйствіе мороза на листовыя и брюссельскую капусты всегда благопріятное: онъ становятся болье нъжными и много теряють въ своей горечи, которая однако уничтожается лишь на кухит обвариваніемъ кипяткомъ. Для сохраненія этихъ капусть еще осенью, ихъ выдерживаютъ съ корнями и кладутъ на землю, а иногда прямо срубають топоромь, затъмь укладывають ихъ въ ряды, которые заносятся снёгомъ, откуда оне берутся зимою по мъръ употребленія. При такомъ сохраненіи защита дается самимъ снѣгомъ, при отсутствій котораго эти капусты портятся позднею осенью, при смѣнахъ дождя и мороза, особенно въ годоледицу и слѣдующею за нею оттепель. Остальные овощи для сохраненія свѣжими убираются изъ огорода. Уборка дълается различно. Корнеплоды выкапываются такъ, чтобы не повреждались клубни или корни, которые на ранахъ скоро портятся, загнивая и покрываясь плъсенью. У нъкоторыхъ изъ нихъ совершенно обрѣзывають ботву, потому что съ срѣзанными верхушками она скоро гність. У съменной капусты обрѣзывають

листья кочна, оставляя на верхушкъ почку съ самыми молодыми листьями, у зимней обрывають только нъсколько наружныхъ листьевъ; объ такія капусты выкапываются съ корнемъ и пересаживаются на мъсто сохраненія, тогда какъ для скораго употребленія кочерыжки срубаются топоромъ. Всѣ корнеплоды послѣ выкапыванія очищаются отъ земли, для чего ихъ держать нъкоторое время на открытомъ воздухѣ, пока земля на нихъ не обсохнетъ и не станетъ легко отваливаться.

Мъстомъ для сохраненія служать открытый грунть, яма и подваль. Въ открытомъ грунтъ нъкоторые овощи сохраняются до весны подъ засыпкою землею, въ кучахъ и приконкою ихъ къ землъ. Засынка землею служитъ, какъ защитительная покрышка, играющая роль непроводника теплоты, поэтому землю стараются употреблять рыхлою и съ тою же цълію ее заміняють иногда листвою, мхомъ, мякиною, навозомъ и пр. Подъ защитою земляной покрышки сохраняются кочны капусты въ тъхъ мъстностяхъ, гдъ не бываетъ сильныхъ морозовъ. Кочны выкапываются осенью съ кориями, обертываются наружными листьями, опрокидываются внизъ и кладутся близко другъ къ другу въ бороздъ между грядами или въ канаву по близости жилья; промежутки между растеніями выполняются листвою или мхомъ и тамъ растенія держаться до морозовъ около-10° Р, предъ которыми ихъ обваливаютъ землею, сначала немного, на нѣсколько вершковъ, а затѣмъ, по мѣрѣ усиленія мороза, покрышку землею увеличивають до высоты замерзающаго слоя. Для потребленія кочновъ зимою, пользуются оттепелью или слабымъ морозомъ, когда разбиваютъ мерзлую домомъ или лопатою. Этотъ способъ сохраненія кочновъ бываеть удаченъ, когда грунтъ не сырой и не бываетъ частыхъ отгепелей и дождей, отъ которыхъ кочны прѣють и получають затхлый вкусъ. Подобнымъ же образомъ въ открытомъ грунтъ сохраняются артишоки и сельдерей. У артишоковъ листья связываются въ пучекъ, который обваливается землею, а при морозахъ на землю кладется листва и соломистый навозъ. Сельдерей сохраняется также, но пучки его, для защиты отъ сырости и гніенія, закрываются дренажными трубами, яшиками или горшками. Подъ защитою однихъ листьевъ сохраняется лукъ, поррей и морковь. Снаружи на зиму покрывается однимъ навозомъ. Московскіе огородники для зимней выгонки спаржи покрывають ее горячимъ навозомъ въ <sup>3</sup>/<sub>4</sub>—1 арш., сверху распорами, а на нихъ еще кладется навозъ; падъ всѣмъ этимъ дѣлается двускатный шалашъ, закрываемый съ боковъ циновками. Когда навозъ загорится его разрыхляютъ вилами чрезъ каждыя два дня; отъ согрѣванія спаржа такъ трогается въ ростъ даже въ сильные морозы и ее вырѣзываютъ среди зимы.

Засыпка землею повела также къ устройству земляныхъ кучь. Въ простомъ видъ эти кучи имъютъ коническую форму; отъ соединенія насколькихъ такихъ кучъ получается двускатная куча, покрываемая сверху какимъ либо рыхлымъ матеріаломъ, напр., снопами соломы; ширина кучи делается въ 1 с., вышины 1/, с. Такъ сохраняются въ мъстностяхъ съ мягкою зимою брюква, кольраби, морковь, свекла и картофель. Кучи требують постояннаго ухода, который при неблагопріятной погодъ бываетъ обременителенъ: такъ какъ въ нихъ нътъ вентиляцін, то на нихъсильно действують колебанія температуры, отчего въ оттепели, когда температура кучи повышается сверхъ 5° Р., для защиты отъ сырости и гніенія, нужно снимать часть земляной покрышки; напротивъ, съ увеличеніемъ морозовъ, когда температура кучи понижается ниже 2° Р., приходится приваливать землю снова. Для наблюденія температуры такія кучи снабжаются особыми почвенными термометрами. Для прикопки роется канава въ 1/2-1 аршинъ глубиною, на дно ея раскладываются овощи ровнымъ слоемъ и засыпаются землею, пока она ихъ не покроеть, затъмъ кладуть второй слой, даже третій и засыпають также землею; сверху предъ морозами слой земли увеличивается на 1/4 арш., а предъ большими морозами. въ началъ декабря, земля покрываются приготовленною заранъе листвою на арш., 1/2 арш. вышины. Картофель и лукъ иногда сохраняются въ земят даже безъ всякой прикопки, когда они

были случайно оставлены при уборкъ; поэтому весною они встръчаютса хорошо сохранивщимися при обработкъ почвы, что случается даже послъ суровыхъ зимъ. Это сохраненіе объясняется тъмъ, что верхній слой почвы, подъ покровомъ снъга, у насъ даже въ самые холодные мъсяцы (январь, февраль) имъетъ не болъе 4—5° Р. холода, при воторомъ, конечно, замерзаютъ клубни и луковицы, но затъмъ, къ веснъ, они медленно оттаиваютъ и по этой причинъ остаются цълыми. Канавы для прикопки, очевидно, произошли отъ бороздъ между грядами, гдъ оставлялись на зиму овощи съ разною покрышкою. Сами онъ далъе повели къ пользованію ямами, а отъ послъднихъ прямой переходъ къ устройству земляныхъ и наземныхъ погребовъ.

Въ ямахъ овощи сохраняются лучше, чёмъ прикопкою. Ямы часто делаются при глинистомъ грунте, и ими нередко пользуются крестьяне для сохраненія картофеля, но въ нихъ также можетъ сохраняться капуста и брюква, если только онъ не сваливаются въ кучу, какъ картофель. Яма делается грушевидной или бутылкообразной формы, широкая внизу и узкая вверху, съ такимъ входомъ, въ который можетъ пролезть чедовъкъ; глубины она бываеть до сажени, а выходное отверстіе не менъе 1 аршина высоты. Яма засыпается картофелемъ вся до выходнаго отверстія, которое закрывается мелкою соломою мякиною или листвою, а предъ наступленіемъ сильныхъ морозовъ эта покрышка увеличивается такъ, что надъ входомъ складывается изъ нея небольшая кучка, или вмъсто нея сверху насыпается рыхлая земля не выше 1/4 аршина, такъ какъ отверстіе съ рыхлымъ матеріаломъ служить туть и для вентиляцін. Глубина ямы и высота верхняго, выходного канала зависять отъ высоты слоевъ почвы, имъющихъ разную температуру съ глубиною: у насъ замерзающій слой земли достигаеть оть 1/2-1 аршина глубины, редко более; ниже лежить незамерзающій слой, температура котораго съ глубиною увеличивается и на глубинъ сажени она обыкновенно бываеть 2-4° Р. тепла. Яма имъетъ слъдующіе недостатки: въ ней овощи

пользуются малымъ притокомъ воздуха, собираются въ кучу и могутъ пръть до сильныхъ морозовъ; затъмъ открывать яму и и пользоваться овощами можно только во время оттепелей. Чтобы избъжать прънія овощей и дать въ яму доступъ воздуху, посрединъ ен ставять отвъсно другъ на друга снопы соломы, выходящіе наружу надъ приваливаемой сверху землею; эти снопы служатъ вытяжными, трубами, обновляющими воздухъ.

Вмѣсто ямъ на зиму пользуются очищенными осенью парниками, въ которыхъ весьма хорошо сохраняется зимняя кочанная капуста, брюква, сѣменники моркови, рѣдьки, даже свеклы. Для этого годятся только глубокіе парники, не менѣе 1½ аршина глубины. На дно парника осенью, послѣ уборки, растенія садятся своими корнями съ приваливаніемъ рыхлой земли; вокругъ парника при замерзаніи почвы кладется навозъ на разстояніи не менѣе аршина отъ рамъ, покрываемыхъ сначала (въ октябрѣ и половинѣ ноября) матами, а затѣмъ, сверхѣ ихъ, листвою или соломистымъ навозомъ, смотря по холоду зимы. Такимъ путемъ въ парникахъ сохраняются сѣменники; невыгода отъ парниковъ та, что открывать ихъ можно такъ же, какъ и ямы, только въ оттепели или очень слабые морозы, для того чтобы пользоваться овощами.

Лучше ямъ и парниковъ бываютъ подполья, погреба и подвалы. Подполья очень распространены у крестьянъ, которые пользуются ими, главнымъ образомъ, для сохраненія картофеля; — это простыя отвъсныя ямы безъ всякой вентиляціи, поэтому въ нихъ другіе овощи, кромѣ картофеля, сильно плъсневъютъ и не могутъ сохраняться, но въ хозяйствъ всегда съ выгодою можно воспользоваться мъстами подъ жилыми постройками для устройства хорошихъ подпольевъ и подваловъ. Край ямы подполья долженъ отстоять отъ края постройки, по крайней мърѣ, на аршинъ; при одиночномъ полъ стънки ямы доходятъ до него, при двойномъ оставляется свободное мъсто на 1/2 — 3/4 арш., служащее вмъсто полки. Бока ямы вверху должны имъть отдушины, которыя открываются въ оттепели и закрываются въ морозы. Около стънъ дѣлаются закромки, куда

кладется картофель и брюква безъ песку, а морковь, свекла и ръдька пересыпаются пескомъ. Къ потолку подвъшиваются вязанки лука и связанные попарно кочны зимней капусты.

Самый простой и дешевый погребъ — земляной. Для него роется яма въ одну или нъсколько кубическихъ саженей, по угламъ ея ставятся столбы, которые забираются въ пазахъ досками или бревнышками: сверху дълается потолокъ съ дверцею, оть которой спускается лъстница, а надъ потолкомъ земляная крыша со входомъ; чрезъ потолокъ и крышу проводится досчатая труба для тяги воздуха, регулируемой задвижкою надъ потолкомъ. Въ холода ниже 10° Р. задвижка закрывается, а при меньшемъ холодъ открывается болье или менье, отчего погребъ правильно провътривается. Даже при такомъ провътриваніи сырые овощи (капуста, брюква, рѣпа) подвергаются плѣсени, поэтому подвалъ осматривають нёсколько разъ въ теченіе зимы и удаляють всв испортившіеся овощи; чтобы не было лишней сырости погребъ каждогодно весною очищается и открывается на все лъто, а осенью земля и песокъ наносятся новыми. Въ погребъ необходимо поддерживать равномърную температуру. Нѣжные овощи (свекла, картофель) не выносять вь немъ мороза, который не вредить кочанной капустъ и брюквъ, а выше 4° Р. тепла многіе овощи трогаются въ рость, поэтому въ погребъ, какъ и въ подпольи, надо поддерживать температуру отъ 0° до 4° Р. Чтобы овощи лучше сохранялись, ихъ размъщають въ погребъ сообразно ихъ требованіямъ при сохра ненін. Для картофеля и брюквы въ большемъ количествъ дълають закромы, въ которыхъ сваливають ихъ въ кучу; сортовой картофель и лукъ сохраняють въ ящикахъ въ сухомъ пескъ. Для мясистыхъ овощей изъ корнеплодовъ (свекла, морковь, рѣпа, рѣдька) на полъ подвала около стѣны насыпается сырой песокъ, удерживаемый доскою. Зимующіе съменники двухлътнихъ растеній закапываются корнями въ сырую землю на полу подвала. Надъ этими помъщеніями дълаются полки, на которыхъ сохраняется свекла, поррей лукъ, назначаемые для употребленія. Подъ потолкомъ вішаются жерди для вязанокъ лука и связанныхъ попарно кочновъ зимней капусты. Для лучшей защиты погреба въ средней Россіи потолокъ вмѣсто земли покрывается толстымъ слоемъ мякины до ½ арш. вышины, на дверцу кладутъ маты, а сверху ихъ солому; снаружи у краевъ земляной крыши погребъ обкладывается навозомъ, защищающимъ землю отъ замерзанія. Затѣмъ, чтобы стъны погреба были сухи, снаружи онъ окапывается канавою, изъ которой отводится вода особою спускною канавою \*).

Подъ названіемъ земляныхъ лабазовъ промышленные огородники дълаютъ погреба безъ подземнаго помъщенія и потолка, съ двускатною земляною крышею, которая краями лежить на уровнъ почвы, или же поднимается надъ нею, когда вмъсто ямы присыпается съ боковъ земля. Ширина такого лабаза съ срединнымъ проходомъ и двумя рядами боковыхъ закромовъ и полокъ бываетъ въ одну сажень; ширина большихъ лабазовъ съ срединными закромами и полками достигаетъ трехъ саженей. Яма роется не глубже двухъ аршинъ, и выкинутая изъ нея земля идеть потомъ на крышу и бока; стъны дълаются изъ бревенъ, вгоняемыхъ въ пазы столбовъ, которые вкапываются ня глубину 1—11/2 аршинъ, а снаружи имъютъ вышину въ 2 аршина; по средней линіи идеть рядь болће высокихъ столбовъ, выходящихъ изъ земли на 4 аршина; кромъ этихъ столбовъ на разстояніи 11/, аршина отъ каждой боковой ствны ставится два ряда стоекъ для закромовъ или полокъ, а въ широкомъ лабазѣ, кромѣ ихъ, на такомъ же разстояніи отъ срединныхъ столбовъ, еще два ряда стоекъ большей высоты, служащихъ также для заборки закромовъ и полокъ. На столбы и стойки ставятся стропила, на нихъ перекладины изъ жердей или бревнышекъ, которыя покрываются тесомъ, горбылями, иногда хворостомъ и соломою, служащими для поддержки земляной насыни крыши въ 3/4 аршина толщины; сверху насыпь выстилается дернинами, вийсто которыхъ было бы лучше

съять какую-либо траву, образующую дерновины, напримъръ, на суглинистой почвѣ ежу, на черноземной овсяницу дуговую. По срединъ ската крыши выводятся досчатыя вытяжныя трубы, закрываемыя изнутри задвижками; на 5 саженъ длины лабаза нужны двъ такія трубы; на конькъ крыши ихъ дълать невыгодно, потому что всякій разъ приходится высоко дазать для закрыванія и открыванія задвижекь, сообразно хододной погодъ и оттепели. Вся защита такого лабаза зависить отъ хорошаго устройства его крыши и боковъ; чтобы они не промерзали, крышу дёлають отлогою для удержанія снёга, кромё того для легкости крыши и сохраненія въ лабазѣ тепла земдяную насыпь ограничавають слоемь не болье 4 вершковъ, кладя на скать толстый слой въ 1/2 аршина изъ сухихъ листьевъ, соломы или мшистаго торфа. Дверь дълается двойная, лучше съ сънцами. Дно лабаза повсюду высыпается сухимъ нескомъ, или же на него кладутся бруски и доски.

Земляной погребъ отличается отъ лабаза только тъмъ, что имъетъ потолокъ, раздъляющій подземное помъщеніе отъ наземнаго, прикрытаго крышею — первое служить для храненія овощей, а второе имъетъ назначение сарая, гдъ складываются орудія, а осенью держатся нъкоторые овощи, напримъръ, кочанная капуста, брюква, лукъ и пр., назначаемые для продажи въ это же время. Вытяжныя трубы идуть отъ потодка нижняго этажа, гдъ находятся и задвижки. Для спуска внизъ дълается творило и отъ него лъстница, но такъ какъ оно мъшаеть ходу въ сарат и не безопасно темъ, что по неосторожности можно упасть, то окружается перилами, или же входъ въ нижній этажъ идеть особый изъ пристраиваемыхъ сѣней. Лучшій грунть для погреба глинистый, потому что онъ не пропускаетъ такъ скоро и много влаги, какъ песчанный, въ которомъ поэтому деревянный матеріаль постройки скоро гність и требуеть частаго ремонта. Для предохраненія отъ гніенія стънки нижняго этажа дълаются двойныя, наружныя, придежащія къ грунту, изъ толстыхъ горбылей или бревнышекъ, обмазываемыхъ простымъ или каменноугольнымъ дегтемъ, вну-

<sup>\*)</sup> Подробности сохраненія овощей въ моей стать в "Зимовка овощей" Энц. Слов. стр. 798—809.

треннія стѣнки представляють обшелевку, которая защищаеть овощи отъ сырости стѣнъ. Въ болѣе дорогихъ постройкахъ столбы дѣлаются каменные или же всѣ стѣнки подвальнаго этажа выкладываются изъ камня или кирпича, верхній—погребной этажъ дѣлается деревянный. Въ такомъ видѣ эти постройки часто изображаются на архитекторскихъ чертежахъ.

Подъ подваломъ собственно разумъется помъщение подъ жилымъ строениемъ, имъющее устройство, подобное погребу для сохранения овощей.

Главныя условія сохраненія овощей въ подваль следующія. При этомъ нужно обращать внимание на дъйствие свъта, тепла. влаги и воздуха. Свётъ вредитъ овощамъ, ухудшая ихъ вкусъ: картофель отъ него зеленветь и грубветь, листовые овощи теряють свою нажность, корневые, въ верхней части къ стеблю становятся твердыми и безвкусными и сами по себъ, какъ п клубни, въ свътъ нисколько не нуждаются. Между тъмъ для работы въ подвалъ свътъ временно былъ бы весьма полезенъ, такъ какъ при фонаряхъ и дампахъ не все можетъ быть хорошо видно; на этомъ основаніи въбольшихъ подвалахъ устраиваются оконца, которыя послё работь закрываются изнутри деревянными щитами, дверцами или соломенными подушками. Для наблюденія тепла въ подвалѣ вѣшаются обыкновенно термометры, на боковой стънъ и на столбъ прихода, но такимъ помѣщеніемъ термометровъ опредѣляется температура воздуха въ разныхъ мъстахъ, а не степень тепла овощей, складываемыхъ цълыми кучами въ закромахъ; въ последние нужно опускать почвенные термометры, которые отличаются отъ цилиндрическихъ стеклянныхъ латунною оправою съ придъданною къ ней деревянною рукояткою. Наблюденія термометровъ на стънахъ даютъ указанія для управленія задвижками, но въ случай большого холода въ подвали весьма опасно ставить въ немъ чугунную печь, дающую весьма неравномърное тепло; тогда надо озаботиться о дучшемъ устройствъ подвала, соотвътственно климату. Наблюденія термометровъ въ закромахъ указывають на согрѣваніе овощей, лежащихъ кучей; если темпе-

ратура ихъ доходитъ до 10° Р. тепла, то нужно впустить въ полваль воздухъ снаружи чрезъ дверцы и трубы, перебрать овощи въ закромъ въ случаъ гніенія и, если нужно, засыпать пескомъ, или же уменьшить слой кучи. Нормальная температура овощей 4—5° Р., колебанія могуть быть оть 2 до 7° Р., ниже и выше этого предъла температура для храненія овощей неблагопріятная. Нормальная влага въ подваль оть 50 до 70%. отъ 70 до 90°/, сыро и отъ 90 до 100°/, очень сыро. Наблюденія надъ влагою воздуха въ подвалѣ весьма важны и ихъ весьма удобно производить по новымъ гигрометрамъ изъ целлюлозы (Митгофа). Сырость воздуха весьма вредить овощамъ, особенно при повышенной температуръ; она часто бываетъ следствіемъ дурного управленія тягою воздуха, небрежности ухода за сохраняемыми овощами, изъ которыхъ гнилые не удаляются, но кром'в дурного устройства подвала она можетъ происходить въ сырыя зимы, въ которыя листовые овощи сохранять въ подвалъ очень трудно, такъ какъ сильною вентидяцією вводится сырой воздухъ. Не менте сырости вредна и сухость воздуха, когда влаги бываеть менте 50°/а, но многіе корневые овощи, а изъ листовыхъ лукъ поррей высыхають даже при нормальной вдагь, отчего ихъ сохраняють зарытыми въ песокъ, въ которомъ высыхание замедляется. Когда воздухъ въ подвалъ очень сухъ, то содержание въ немъ листовыхъ овощей оказывается полезнымъ, вслъдствіе испаренія ими влаги. Для сохраненія чистоты воздуха служить не одна тяга, а также отличное провътривание подвала въ теченін літа и немедленное удаленіе всякаго гнилья; если въ подваль заводится плысень, то совытують къ песку, въ которомъ сохраняются овощи, прибавлять известь, обсыпать порошкомъ ея заплъсневенълыя стъны или опрыскивать ихъ 1°/о растворомъ мѣднаго купороса и весь подвалъ окуривать сфрою для уничтоженія грибковъ въ воздухъ.

Весьма важнымъ условіемъ хорошаго сохраненія овощей въ подвалѣ является ихъ осмотръ, очистка и переборка. Болѣе хлопотъ дають листовые овощи: капуста, салатъ и поррей и

пр., листья ихъ снаружи постоянно портятся въ теченіи зимы, и всякій разъ засыхающіе или загнивающіе изъ нихъ должны быть совсѣмъ удалены изъ подвала, чтобы не заводить въ немъ гниль. Овощи, сваливаемые въ кучу, какъ картофель, брюква и пр., часто портятся внутри кучи, поэтому по временамъ надо разворачивать кучу для осмотра, удаляя при этомъ загнившіе и заплѣсневѣлые клубни и корни; въ зиму ихъ надо перевертывать или, какъ говорятъ, перебирать, по крайней мѣрѣ, раза два. Высадки, назначаемыя для роста (цвѣтная капуста, эндивій, салатъ, роменъ, свекла, петрушка и др.), надо поливать такъ, чтобы держать землю или песокъ сыроватыми.

Удачное сохранение овощей зависить также отъ соотвътственнаго ихъ размъщенія въ подваль. Свободно собранными въ кучу или сваленными въ закромы могутъ хорошо сохраняться только немногіе овощи, отличающіеся медленнымъ высыханіемъ и негніеніемъ въ массъ, таковы картофель, брюква, рѣдька, но даже и эти овощи дучше сохраняются зарытыми въ песокъ; сортовой картофель, подвергающійся гніенію, держать въ ящикахъ засыпаннымъ пескомъ съ известью. Вообще многіе корневые овощи или такъ называемые корнеплоды дучше сохраняются въ пескъ, въ которомъ не скоро высыхають; къ нимъ относятся: морковь, свекла, хрѣнъ, петрушка и рѣдька; нѣкоторые изъ этихъ корней, напр. морковь и петрушку укладывають въ конусъ, толстыми концами наружу, кладя сначала слой болье длинныхъ корней, затьмъ послъдовательно меньшихъ и пересыпая всякій слой сухимъ пескомъ. Овощи, дающіе своими листьями салать или зелень, засыпаются пескомъ только въ корняхъ, оставляя стебелевыя части снаружи: для лучшаго прорастанія въ теченін зимы песокъ немного смачивають водою — къ этимъ овощамъ относятся: листовой сельдерей, цикорій, эндивій, салать и ромень, одуванчикъ и петрушка. Это называется посадкою въ песокъ. Въ рыхлую землю, смѣшанную съ пескомъ, садять артишокъ, пастернакъ, цикорій салатный, петрушку, кольраби, цвѣтную капусту, которая запоздала ростомъ соцватій, и самянники кочанной канусты, у которой предъ посадкою обръзываются всъ листья кочна, кромъ малыхъ, окружающихъ почку и образующихъ остатокъ кочна съ кулакъ величиною. Петрушку для зелени садять также въ цвъточные горшки особеннымъ образомъ: по бокамъ горшка просвердиваютъ отверстія, въ которыя вставляють внутрь корни, оставляя снаружи стеблевую макушку; внутрь горшка кладется листовая земля съ нескомъ. Такіе горшки приготовляются иногда особой формы, какъ изображено на рисункъ, и носятъ название «петрушечной головы». Зимою ихъ вносятъ въ кухню, ставять на окно, поливають и получають такимъ путемъ петрушечную зелень. Безъ всякой засыпки сохраняють на полкахъ расположенными по одиночкъ, на подобіе фруктовъ: рѣпу, лукъ рѣпчатый, лукъ поррей и корневой сельдерей, который въ пескъ часто гністъ. Кочанную капусту, послѣ очистки наружныхъ листьевъ, связываютъ попарно кочнами и въшають на жердяхъ, но этимъ способомъ хорошо можеть сохраняться только зимняя (любекская) капуста, у другихъ же сортовъ листья часто гніють снаружи, отчего кочни получають затулость. На жердяхъ подвѣшиваются также лукъ ръцчатый и цикорій эндивій. Луковицы нъжныхъ сортовъ дука сохраняють въ ящикахъ засыпанными сухимъ пескомъ или золою.

Вмѣстѣ съ овощами въ подвалѣ иногда сохраняютъ яблоки и груши, но если ихъ даже класть на полкахъ особо, то и въ такомъ случаѣ они получаютъ отъ овощей дурной запахъ и вкусъ. До сихъ поръ обращается, напротивъ, мало вниманія на сохраненіе плодовыхъ овощей въ подвалѣ; кромѣ стручковаго перца, томатовъ и баклажановъ, для зимы могутъ составить отличное употребленіе плоды разныхъ тыквенныхъ растеній— арбузовъ, тыквъ и огурцовъ. Изъ арбузовъ съ этою цѣлью выращиваются особые зимніе сорта: кайкаларскій съ розовою сладкою мякотью, служащій для десерта, и азовскій или зимній пудовой съ блъдною мякотью, идущій на цукаты и варенье. Эти арбузы могутъ лежать до весны. Тыквы сохраняются менѣе: всѣ сорта, принадлежащіе къ виду большой тыквы

(Cucurbita maxima) съ трудомъ сохраняются до февраля, но дучше ихъ держатся сорта обыкновенной тыквы (Cucurbita Реро); изъ последнихъ сортовъ наибольшую пользу имеють кабачки, щитовидныя, яблочныя и янчныя тыквы, когда осенью они снимаются въ прозелень, прежде отвердънія коры. Такимъ же путемъ можно сохранять и зеленые огурцы, изъ которыхъ наиболье пригодны для этой цьли: зимній огурець, выведенный мною, японскій, клинскій и аксельскій. Грядные огурцы для этого непригодны, потому что къ поздней осени ихъ невозможно вырастить, или же они задолго до нея покрываются пятнами, искривляются и скоро портятся; посадку нужно дъдать въ парники или теплицы въ іюнѣ, когда въ нихъ уже отойдуть овощи, зеленые же плоды, безъ в желтизны, собирать въ концѣ августа и въ сентябрѣ, относя въ подвалъ и раскладывая на полкахъ, на которыхъ они могутъ лежать до Рождества, тъмъ лучше, чъмъ они будутъ болъе и зеленъе. Если подвалъ во время подготовки огурцовъ или нѣкоторое время послѣ нея бываетъ тепелъ, то снятые зеленые огурцы надо сохранять на ледникъ и съ наступленіемъ морозовъ переносить въ подвалъ, гдф ихъ надо класть по одиночкф въ болъе прохладномъ мъстъ. Мой зимній огурецъ сохраняется зимою въ комнатъ на окнъ, которое въ большіе морозы обмерзаеть. Лопаточки сахарнаго гороха также способны долго сохраняться, если ихъ держать сначала на ледникъ, потомъ въ подваль: для этого беруть чистый прокаленный горшокъ и, уложивъ въ него лопаточки, завязывають пергаментомъ или пузыремъ, который покрывають тарелкою; удача сохраненія зависить, однако, отъ сухости и низкаго тепла въ подвалъ, что не выгодно для многихъ овощей.

Особымъ способомъ сохраненія отличается лукъ и чеснокъ. Рѣпчатый лукъ сушится сначала на печкѣ или въ сушильнѣ, связывается попарно суховою ботвою и плетется на шнурахъ въ вѣнки или вязанки, которыя подвѣшиваются въ избахъ или въ кухняхъ. При такомъ сохраненія, рѣпки лука сильно высыхають, получая болѣе острый вкусъ; для продажи на вѣсъ

выгоднее сохранять ихъ въ вязанкахъ въ сухомъ подваль, или сваливать посль просушки въ сухое подполье. Лукъ съянчикъ и чеснокъ всегда требуютъ сохраненія въ тепломъ помъщеніи. Въ с. Безсоновь, близъ Пензы, гдъ лукъ разводится въ большомъ количествъ, строются высокія избы, въ нижнемъ этажъ которыхъ, служащемъ подваломъ, держатся ръпки лука, а въ верхнемъ на палатяхъ сберегается лукъ съянчикъ. Продажный съянчикъ, какъ и чеснокъ, сушится сначала въ дымовыхъ сушильняхъ нъсколько недъль и только послъ дымовой сушки складывается въ лабазы, въ которыхъ послъ обыкновенной печной сушки портится и сохнетъ. Также какъ съянчикъ и чеснокъ, сохраняется лукъ шалотъ.

Подполья встръчаются часто подъ избами у крестьянъ, но ихъ иногда дёлаютъ хозяева подъ кухнями, что представляетъ выгоду близкаго помъщенія овощей. Яма хорошаго подполья вырывается на глубину нѣсколько болѣе роста человѣка, стѣнки ея пълаются бревенчатыми или досчатыми, на разстояніи аршина оть края постройки, полъ двойной съ притворомъ, между нимъ и землею ствнокъ оставляется промежутокъ въ 1/2-3/4 аршина, гдъ помъщаются овощи вмъсто полокъ, тутъ же въ фундаментъ дълаются отдушины съ задвижками и соломенными подушками. Для размъщенія овощей около стінокъ ділаются закромки, къ потолку подвѣшиваются жерди; здѣсь размѣщаются овощи также, какъ и въ подвалѣ, тутъ же держатся кадки съ кислою капустою и солеными огурцами. У крестьянъ подполья имфють обыкновенно одиночный поль и бывають безъ отдушинъ, отчего воздухъ бываетъ спертый, болфе теплый чёмь это следуеть и хотя изъ овощей сохраняются туть лукъ, картофель, иногда свекла, брюква и рѣдька, но къ веснѣ картофель сильно гність, а кислая или квашеная капуста портится и издаеть дурной запахъ.

Въ теплицахъ, какъ и въ простънкахъ оранжерей сохраниются разные корневые и листовые овощи, смотря по температуръ, которая держится до выгонки: въ холодномъ помъщеніи могутъ сохраняться только выносливые овощи, а въ про-

хладномъ свекла, сельдерей, салатъ роменъ и др. Нъкоторые изъ овощей садятся предъ тепличною выгонкою въ ящики и во время выгонки даютъ зелень; ботва свеклы идетъ въ продажу для ботвиньи, зелень эндивія служить салатомъ и пр.

При сборъ овощей дълается выборъ растеній на съмена или выборъ съменниковъ, которые раздъляются на лътніе, дающіе съмена въ то же льто, и на зимующіе, дающіе съмена въ слъдующее лъто. Этотъ выборъ бываетъ двоякаго рода: сортовой и хозяйственный. При сортовомъ выборъ стараются отбирать растенія, представляющія собою вст существенныя особенности сорта, и если сорть получиль какія либо важныя или полезныя изм'вненія, то выбирають растенія, у которыхъ эти измѣненія выразились въ большей степени. Такой выборъ возможенъ только при хорошемъ знаніи отличій сортовъ и такъ какъ онъ всегда соединенъ съ большою браковкою нетипичныхъ растеній, то по этой причинъ всъ сортовыя съмена цънятся значительно дороже, а съмена сортовъ, измѣненныхъ, улучшенныхъ и выведенныхъ вновь, цѣнятся обыкновенно очень дорого \*). Надо замътить, что въ огородничествъ болъе, чъмъ во всякой другой отрасли растеніеводства, улучшение растений идеть довольно быстро, и каждо одно во всякой странъ появляются улучшенные или новые сорта.

Въ хозяйственномъ выборѣ на признаки сорта обращается мало вниманія и болѣе руководствуются пользою, приносимою овощными растеніями, которая опредѣляется самыми разнообразными признаками какъ самихъ растеній, такъ и получаемыхъ продуктовъ. Такъ, относительно растеній обращается вниманіе на ихъ рость, раннее и позднее вырастаніе продуктовъ, на созрѣваніе сѣмянъ и плодовъ, урожайность и выносливость. Ростъ бываетъ низкій и высокій; тотъ и другой даютъ различныя выгоды: растенія низкаго роста отличаются скоросиѣлостью (картофель, морковь, горохъ, фасоль, бобъ), которая полезна при парниковомъ разведеніи и ранней выгонкъ,

хотя она всегда сопровождается меньшею урожайностью; растенія высокаго роста отличаются позднимъ созрѣваніемъ, большою урожайностью или большою величиною приносимыхъ ими продуктовъ. Иногда низкій рость соединяется съ выгодою болъе удобнаго или меньшаго ухода за растеніями: капусты съ низкою кочерыжкою не требують окучиванія, низкорослый горохъ не требуетъ ставки хвороста и легко держится самъ собою. Созръвание и готовность продуктовъ представляють различныя выгоды по времени употребленія или сбыта овощей на рынки. Одинъ и тотъ же сортъ и въ одномъ посъвъ даетъ часто продукты разновременно, болъе ранніе и болъе поздніе, поэтому выборъ для съменниковъ направляется на тъ или другіе, смотря по приносимой пользъ. Въ этомъ отношении можно принять то общее правило, что у раннихъ сортовъ выгодите отбирать на съмянники растенія, впервые и скоръе прочихъ давшія продукты такого же качества, но у позднихъ сортовъ иногда выгодно отбирать на съменники болъе раннія растенія (фасоль, свекла), а въ другихъ случаяхъ болъе позднія (капуста, брюква), потому что первыя растенія могуть страдать отъ мороза, а вторыя-преждевременно готовить овощи, которые до высадки для перезимовки могуть проростать. Урожайность имфеть особенное значение при выборф на разведение картофеля и огурцовъ, вообще всъхъ растеній, когда на каждомъ изъ нихъ можеть получаться значительное число пролуктовъ; если же каждое растение само по себъ даетъ лишь единичный продукть (капуста, свекла, морковь, брюква), то обращается вниманіе на такое потомство, которое даеть одновременно равномърные продукты хорошаго качества. Выносливость заморозковъ ими имфетъ весьма большое значение. Изъ всего поства огурцовъ, сильно пострадавшихъ отъ утренниковъ, надо вы рать на съмена изъ оставшихся растеній наиболье кръпкіжи сильныя, росшія съ погибшими при одинаковыхъ условіяхъ. Изъ кочновъ капусты, проросшихъ въ засуху, надо выбирать тъ, которые достигли такихъ же размъровъ, отличились стойкостью и неспособностью трогаться въ рость. Всв эти со-

<sup>\*)</sup> О выведеній новыхъ сортовъ овощей см. мою статью въ Энцикл. Слов., а также "общее ученіе о воздѣлываемыхъ растеніяхъ", изданіе А. Иммера.

ображенія относительно качествъ выбираемыхъ растеній касаются не только разныхъ сортовъ, дающихъ тѣ или другія преимущества, но и одного и того же сорта, потому что всякіе односортные сѣянцы всегда являются съ большимъ разнообразіемъ, которое часто замѣтно только при внимательномъ наблюденіи.

Кром' самихъ растеній, при выбор' сіменниковъ нужно обращать внимание на свойства продуктовъ: ихъ величину, форму, окраску, вкусъ и отсутствіе разныхъ пороковъ. Величина въ большей степени не всегда указываетъ на наибольшую полезность: ръпчатый дукъ выбирается наибольшимъ на съмена, потому что большія луковицы дають лучшія съмена, но не выгодно отбирать для размноженія наибольшіе клубни картофеля, которые въ будущемъ поколѣніи дадутъ большіе и малые клубни, но немного среднихъ, годныхъ для сбыта. Въ хозяйственномъ отношенін вообще выгоднье имьть растенія; которыя дають наибольшее число продуктовъ средней величины и очень мало медкихъ, которые нередко имеють значение отброса; это соображение въ особенноети нужно имъть въ виду при выборт на стменники корнеплодовъ. Окраска иногда указываеть на хорошія, иногда на дурныя качества: болье свътлые или бѣлые внѣшніе кочанные дистья показывають дучшую нѣжность кочна капусты и салата, между тѣмъ красноватая окраска наружныхъ листьевъ капусты показываетъ худое вліяніе краснокачанной капусты; бъловатая окраска корней свеклы и желтоватая корней моркови показываеть вырождение въ кормовые сорта. О форм'в заботятся, чтобы она была правильная: корневые овощи не должны имъть искривленій и боковыхъ развътвленій, кромъ мочекъ; клубни картофеля отбираются безъ шишкообразныхъ выростовъ. Вкусомъ руководствуются, главнымъ образомъ, при выборъ клубней столоваго картофеля. При выборъ безпощадно бракуются всъ растенія, имъющія хотя въ слабой степени какіе-нибудь пороки, недостатки качествъ и бользни: такъ, не берутся стволящіеся корнеплоды, треснувшіе или рыхлые кочны капусты, радисы съ скородрябнущими корнями, совершенно уничтожаются—капустныя растенія съ киластыми корнями, гнилые клубни картофеля. Вообще при выборѣ растеній на сѣмена надо имѣть въ виду, что достоинства и недостатки всегда наслѣдственны и что въ слѣдующемъ поколѣніи они болѣе увеличиваются. Незнающіе это часто выбираютъ на сѣмена то, что въ пищу не годится, но худшія растенія всегда дадутъ и худшее потомство, а больныя заразятъ потомъ здоровыхъ.

Сборъ плодовъ на съмена различается, смотря по сухимъ или мясистымъ ихъ оболочкамъ. Сухіе плоды собираются различно, смотря по тому, трескаются ли они или нѣтъ. Нетрескающіеся плоды (горохъ, фасоль, бобъ) держать на растеніи до полнаго вызрѣванія; сборомъ ихъ при нашей измѣнчивой погодъ не слъдуеть опаздывать, потому что лучше собрать такіе плоды немного сырыми, но уже пожелтъвшими, чёмъ оставить совершенно сухими подъ дожди отъ которыхъ нерѣдко сѣмена въ нихъ проростають. Трескающіеся плоды стручковыхъ растеній, салата, гороха и мака собираются постепенно, по мъръ ихъ созръванія на самомъ растенін; такой сборъ даетъ наилучшія стмена, но его ділають только на избранныхъ и ръдкихъ съменникахъ. Постепенный сборъ весьма кропотливъ, дорогъ при большомъ разведеніи растеній на сѣмена и ведеть часто къ убыткамъ, такъ какъ даже на зеленые полузрѣлые плоды особенно стручковые съ жадностью набрасываются птицы. Растенія съ такими плодами срубають подъ корень (капуста, ръдька) или сръзывають ножемъ, связывають въ пучки и подвъшивають на шестъ подъ крышею съ южной стороны, закрывая отъ птицъ съткою и растилая подъ растеніями полотно для опадающихъ съмянъ. Нельзя, однако, снимать съ корня растенія зеленыя, съ молодыми зелеными плодами, изъ которыхъ при высыханіи и дозрѣваніи получатся щундыя съмена, дающія растенія плохого роста и урожая; стебли убираемыхъ такъ растеній должны быть побълъвшими, листья пожелтъвшими и засыхающими, а плоды, хотя и зеленые, но достаточно выросшіе, полные п толстые. Съемъ растеній ранже полнаго созрѣванія плодовъ основанъ на томъ, что корни уже не служать для питанія, листья опорожнились отъ питательныхъ веществъ и соки находятся въ стеблѣ и вѣткахъ, откуда при постепенномъ высыханіи они переходять въ плоды и сѣмена, доканчивающіе свое созрѣваніе.

Дозрѣвшіе сухіе плоды, какъ трескающіеся, такъ и нетрескающіеся, прежде всего обмолачиваются: первые вибсть съ засохшею ботвою мнутся руками въ лоткъ, плоскомъ ящикъ, или быются деревянною лопаткою на полотить, вторые безъ ботвы, мнутся пестомъ въ ступъ. Плоды моркови и свеклы не очищаются и въ такомъ видѣ поступаютъ въ торговлю подъ названіемъ сфиянъ; за границею плоды моркови иногда очищаются отъ ихъ заценовъ особыми терками. После обмолота семена отвѣиваются отъ шелухи на лоткѣ посредствомъ вѣтра или дутьемъ, въ большомъ количествъ на въялкахъ. Наконецъ, следуеть сортировка семянь, для чего они пропускаются чрезъ рѣшета или сита съ отверстіями разной величины, или трясутся на медкомъ ситъ, доткъ, доскъ, поставленными нъсколько наклонно, при чемъ болъе крупныя и тяжелыя съмена скатываются внизъ, а дегкія остаются вверху; дучшія отсортированныя съмена носять название съмянъ перваго качества, среднія-второго, самыя же легкія называются ухвостьемъ. Съмена перваго качества даютъ полное число всходовъ, кръпкіе и сильные ростки, изъ которыхъ получаются болѣе сильные и болъе урожайныя растенія; мелкія и легкія съмена дають мало всходовь, такъ какъ часть ихъ умираеть, слабые ростки и тощія, мало урожайныя растенія.

Мясистые плоды иногда убираются ранте полной зрълости сти сти сти. Тыквы, какть большія, такть и малыя, у насть не дозртвають до первыхъ осеннихъ утренниковть (въ началт сентября), снимаются заранте и уносятся сначала въ сарай, а потомъ, при наступленіи морозовть, въ жилое помъщеніе, гдт онт дозртваютть, лежа до половины или конца ноября, но далте держать ихъ невыгодно, потому что стисна въ нихъ проростають. Также можно убирать еще зеленые, но достигшіе

полнаго роста огурцы, которые дозрѣвають въ жиломъ помѣщеніи на окнѣ, лежа еще большее время, нежели тыквы. Если утренники осенью наступають рано (въ августѣ), то илоды покрываются на ночь листьями тѣхъ же растеній, соломою, ящиками и пр. Вообще мясистые плоды (огурцы, ягоды, картофеля, томаты, баклажаны, жидовская вишня) стараются держать на мѣстѣ какъ можно долѣе и собирають ихъ, когда они сами отпадають или когда засыхають плодоножки, затѣмъ собранные плоды для дозрѣванія кладутъ на крышу съ южной стороны или разстилають на землѣ слоемъ, покрывая предъзаморозками. Держатся такъ плоды до тѣхъ поръ, пока совершенно не размягчатся.

Съмена изъ мясистыхъ плодовъ очищаются двоякимъ образомъ, смотря по тому, ослизняется ли мякоть плода или не ослизняется. У тыквъ, сфисносы и мякоть которыхъ не ослизняются, плоды разръзываются на части и съмена выбираются рукою, затъмъ кладутся на бумагу, лучше на дощечки, для просушиванія. Ослизняющіеся плоды дынь, арбузовъ, огурцевъ, томатовъ, картофеля и жидовской вишни разръзываютъ на части и вычищають изъ нихъ мязгу съ сфменами, кладя ее въ чашки, шайки или кадки. Затъмъ прибавляютъ немного воды, взбалтывають всю мязгу рукою или палкою и оставляють стоять несколько дней, пока слизь не отстанеть оть свмянъ. Послъ этого дълается отмывание съмянъ водою: сначала мязга съ ними размѣшивается, потомъ приливается вода, снова мязга размъшивается и, по своей легкости, всплываетъ на верхъ и сцѣживается вмѣстѣ съ водою; это повторяютъ до тъхъ поръ, пока на днъ не получать чистыя съмена. Такую очистку въ большомъ количествъ съмянъ делаютъ у колодца или ръки, такъ какъ она требуетъ много воды. Отмытыя стмена кладуть на холсть или на доски для стока воды и просушиванія. Когда стмена подсохнуть, ихъ переносять въ жилое помъщение, гдъ они досушиваются.

Для сохраненія съмянъ дълается ихъ высушиваніе. Чъмъ лучше высушены съмена, тъмъ болье они способны со-

храняться. Высушиваніе ведется постепенно: сначала съмена сущатся въ жиломъ помъщении, потомъ кладутся на теплую печку или въ сушильный шкафъ, который служить для сушки зелени и плодовъ, при чемъ температура не должна быть выше 40° Р. и въ крайнемъ случав можетъ быть 40° Р. Въ маломъ количествъ съмена не высушиваются до такой степени, а послѣ обыкновеннаго просушиванія въ комнатѣ кладутся въ бумажные пакеты, холщевые мъшки, деревянныя или картонбанки и держатся до поства въ тепломъ и сухомъ мъстъ, которое наиболъе благопріятно для сохраненія съмянъ. Крестьяне имьють обычай завертывать съмена въ тряпки и зарывать ихъ въ землю до глубины подпочвы: при такомъ сохраненіи съмена плъсневъютъ и гніютъ. Сырыя избы также неблагопріятны для сохраненія сѣмянъ, которыя въ такомъ случаѣ лучше держать на чердакъ засыпанными сухимъ ръчнымъ пескомъ или угольнымъ порошкомъ. Ношеніе сфиянъ въ карманф жилета, какъ это дълають огородники, ведетъ къ медленному высушиванію при постоянной температур'в челов'в челов в челов тела. Дорогія съмена, которыя желають сохранить долъе обыкновеннаго срока, послѣ хорошаго высушиванія, кладуть въ стклянки, которыя сначада нагрѣвають для удаленія влажнаго воздуха; стклянки затыкаются пробками, которыя заливаются воскомъ. Если при дурномъ сохраненій или послѣ недостаточнаго высушиванія сѣмена слежались или заплъсневъли, то ихъ провънваютъ, просушивають, складывають въ чистые пакеты или мъшки и сохраняють въ сухомъ мѣстѣ. Степень сохраненія сѣмянъ зависить отъ рода содержащихся въ нихъ веществъ: съмена съ маслянистыми веществами (подсолнечникъ, макъ, капуста, лукъ, свекла) могуть сохраняться отъ 2 до 5 леть; съмена съ бълковыми веществами (тыквенныя, фасоль, горохъ, бобъ) сохраняются отъ 4 до 6 лѣтъ, арбузныя даже до 10 лѣтъ; сѣмена съ крахмалистыми веществами (кукуруза) сохраняются отъ 6 до 10 лътъ. При худомъ храненіи съмянъ сроки эти значительно сокращаются, и съмена получають затхлый запахъ, а маслянистыя прогорклый вкусъ.

## Выведение новыхъ сортовъ овощей.

На выведение новыхъ сортовъ овощей смотрять часто, какъ на особое искусство, принадлежащее личнымъ качествамъ разводителя, или, какъ говорять, его секрету, который обыкновенно держится втайнъ, чтобы лучше пользоваться имъ въ порогой цене вновь выведенных сортовъ. Съ успехами біолологической науки тайна такого искусства давно уже открылась, такъ что въ настоящее время выведение новыхъ овощей не столько, можеть быть, обязано искусству, сколько знанію основныхъ біодогическихъ законовъ жизни растеній. Всякій огородтакъ, какъ хозяннъ, непосредственно заинтересованъ въ томъ, чтобы овощи получались у него лучшихъ качествъ, а поэтому и большей цанности, и если онъ не задается цалью получать какіе-либо новые сорта овощей, то, тѣмъ не менѣе, онъ должень быть основательно знакомъ со способами, которыми поддерживается достоинство овощей, и объ эти задачи разръшаются на основаніи однихъ и тёхъ же жизненныхъ законовъ растеній. Главный и существенный законъ заключается здёсь въ способности растеній видоизм'єняться отъ разнообразныхъ причинъ, всятьдствіе которыхъ получаются новыя качества, которыя нужно поддерживать или укрѣплять (фиксировать) опредѣленными способами. Растенія сами по себъ склонны видоизмѣняться отъ этихъ причинъ одинаково какъ въ хорошую, такъ и въ дурную сторону, но человѣкъ изъ всѣхъ такихъ измѣненій выбираетъ лишь одни, наиболъе для него полезныя и выгодныя; создать же вновь или произвести измѣненія растеній по собственному желанію не въ состояніи никакой самый искусный огородникъ. Диковинки, распространяющіяся иногда въ Европъ

изъ американскихъ каталоговъ и переходящія даже въ научные журналы, должны быть признаны химерою, таковы: полученіе особаго вида капусты, которая, давши кочанъ, въ то же лѣто на верху кочна выростаетъ въ комокъ соцвѣтія цвѣтной капусты, или же полученіе такого вида растенія, которое, давши плодъ въ видѣ тыквы, проростаетъ далѣе и даетъ дыню, а послѣдняя еще растетъ и даетъ огурецъ и т. и.

Первое и самое главное внимание при выведении новыхъ овощей должно быть обращено на причины, производящія полученіе новыхъ признаковъ. Эти причины різко разділяются на двѣ категоріп, сообразно которымъ измѣняются далѣе пріемы, служащіе для укрѣпленія новыхъ признаковъ: одни изъ нихъ обусловливаются внутренними свойствами самихъ растеній, другіе происходять отъ вліянія вибшнихъ условій. Видимымъ отличіемъ признаковъ той и другой категорін служать слѣдующія особенности: отъ вліянія внутреннихъ причинъ измѣняются весьма рѣдко лишь отдѣльныя растенія (особи), даже только отдѣльныя ихъ части, при чемъ новые признаки являются часто весьма ръзкими и болъе стойкими въ своемъ сохраненіи; отъ вліянія внъшнихъ причинъ измъняется цълая масса растеній одного поколънія, и въ одно вегетаціонное время иначе, чъмъ въ другое, причемъ новые признаки получаются незначительными или съ небольшими уклоненіями оть старыхъ признаковь и не бывають стойкими въ последующемъ потометве или въ последующую вегетацію. Какъ бы ни были значительны уклоненія въ новыхъ признакахъ отъ старыхъ, въ короткій періодъ, равный продолжительности человъческой жизни выводителя новыхъ сортовъ, очень редко можетъ быть получена какая-либо новая разновидность (varietas), но никогда не можетъ быть полученъ новый видь (species), для образованія котораго недостаточно не только стольтій, но даже тысячельтій: по крайней мъръ, по отношенію къ овощнымъ растеніямъ извѣстно, что существующіе въ настоящее время ихъ виды имълись уже во времена древнихъ грековъ и римлянъ. Выводителямъ удается лишь получать новые сорта или породы (variatio), которые ежегодно на земномъ

шарѣ являются вновь объявляемыми въ количествѣ немногихъ десятковъ (между 10 и 20, часто менѣе). Поэтому заявленія В. Грачева въ 80-хъ г.г. ХІХ ст. о томъ, что имъ будто бы выведено болѣе 40 новыхъ видовъ кукурузы, лишены всякаго научнаго основанія, ибо и по настоящее время имѣется въ культурѣ лишь одинъ видъ кукурузы (Zea mais L.).

Къ внутреннимъ, измъняющимъ причинамъ относятся:

1. Прививка. Она весьма мало практикуется въ огородничествъ, но, несмотря на это, имъются весьма любопытные опыты, указывающіе на полученіе новыхъ признаковъ двумя путями: чрезъ вліяніе дичка (подвоя) на прививокъ (привой) и обратно. Гильдебрандть вырёзываль глазки изъ краснаго клубня картофеля и вставляль на ихъ мъста глазки съ мякотью изъ клубня бълаго картофеля; послъ посадки такого клубня, играющаго родь дичка, изъ привитыхъ глазковъ выросли стебли, которые въ землъ дали побъги, принесшіе клубни разнообразной окраски: бълой, красной и нестрой (бълой и красной). Подобныя измененія носять названіе прививочных в помесей, а способъ ихъ полученія называется прививочною гибридизацією. Для желающихъ повторить интересные опыты Гильдебрандта съ картофелемъ замѣчу, что вырѣзку глазковъ удобнѣе и лучше дълать въ видъ трехгранныхъ пирамидъ, на подобіе того, какъ вынимаются частицы изъ просфоры, затъмъ, послъ вставки глазковъ, надо сдълать обвязку мочальною полоскою и, продержавши клубень нъсколько часовъ на солнцъ, садить его вивств съ обвязкою, такъ какъ срастаніе можеть происходить въ землъ. Утверждаютъ также, что если срастить двъ половины различныхъ клубней картофеля, изъ которыхъ одинъ многоурожайный, но не вкусный, а другой вкусный и малоурожайный, то этимъ путемъ получатся стебли, производящіе въ землѣ побъги съ урожайными и вкусными клубнями. Линдлей имълъ два корня бѣлой и красной моркови, сросшіеся между собою, въроятно отъ тренія, въ видъ буквы Х; надъ мъстомъ срастанія корни сохранили свою окраску, но внизу окрасились обратно: корень красной моркови сдълался блъднымъ, а корень бълойкраснымъ. Опыты прививки такого рода къ бѣлой свеклѣ красной не дали измѣненій, и корни выше и ниже мѣста срастанія сохранили свои отличія. Обратное вліяніе прививки на дичекъ замѣчено на растеніяхъ изъ рода паслена (Solanum). Чтобы получить негніющій картофель, Мауле привиль его вѣтку къ сладкогорькому паслену (Solanum dulcamara); вѣтка отлично приросла на такомъ дичкѣ и повліяла на него такъ, что на его подземныхъ побѣгахъ образовались клубни, подобные клубнямъ картофеля.

2. Всякое безполовое размножение. Таково размножение клубнями, луковицами, отводками и черенками; оно отличается отъ привнвки тъмъ, что не имъетъ взаимодъйствія двухъ раздичныхъ особей, но при немъ, также, какъ и при прививкъ, получаются измѣненныя почки, дающія начало новымъ образованіямъ. При размноженіи картофеля клубнями иногда зам'тчается, что на подземныхъ побъгахъ, выросшихъ изъ клубня краснаго картофеля, мъстами получаются бълые клубни, а иногда пестрые; то же бываеть у земляной груши. Лукъ, размножаемый дътками, получаеть иногда особыя отличія своей ботвы, которая перегибается въ мъстахъ листовыхъ влагалищъ и подегаетъ, какъ у мятаго (тренированнаго) дука; это полегание ботвы, происходящее естественнымъ образомъ, составляеть очень цънное качество лука для огородника, такъ какъ съ нимъ соединяется большій рость дуковицы и болье раннее ея поспъваніе. Отводки и черенки нъкоторыхъ овощныхъ растеній, напр., томата, огурца, дыни и др. отличаются тъмъ, что, послъ отдъленія отъ материнскаго растенія, они дають новыя растенія, скорће и ранће приносящія плоды, чёмъ нерёдко пользуются въ тепличной и парниковой культуръ.

3. Количество притекающаго сока. Верхнія части многихь овощныхъ растеній, вслѣдствіе сильнаго развѣтвленія, получають меньшее количество сока, нежели нижнія, которыя поэтому болѣе развиваются; это явленіе замѣчается не только на цѣломъ растеніи, но и на отдѣльныхъ его частяхъ, напр., на каждомъ соцвѣтіп, гдѣ верхніе цвѣтки обыкновенно бывають

менъе развиты, нежели нижніе, пользующіеся избыткомъ сока; то же самое повторяется на отдъльномъ многосъмянномъ плодъ, въ которомъ верхнія съмена бывають меньше нижнихъ. Большее или меньшее развитие съмянъ отъ количества притекающаго сока отражается на различномъ наслъдовании признаковъ у потомковъ, происшедшихъ изъ этихъ сѣмянъ: верхнія тощія съмена въ стручкахъ крестоцвътныхъ растеній (капуста, брюква, ръпа, ръдька и пр.) даютъ поколънія съ ухудшенными и нетипическими признаками сорта; верхнія зерна кукурузоваго початка дають слабыя растенія, иногда только съ метелками мужскихъ цвътковъ и малыми початковыми вътвями, но при этомъ признаки сорта болъе или менъе сохраняются, тогда какъ растенія, выросшія изъ неправильныхъ нижнихъ зеренъ початка оказывають разнообразные измѣненные признаки. Такимъ образомъ, у кукурузы количество притекающаго сока вліяеть до нѣкоторой степени на образование пола цвътковъ; то же въ бояве сильной степени замъчается у тыквенныхъ растеній, особенно огурцовъ: слабыя растенія, выращиваемыя изъ тощихъ съмянъ, образуютъ много мужскихъ цвътковъ (пустоцвъта) и мало женскихъ; у тъхъ же растеній, въ началъ ихъ развитія, когда ростъ бываеть еще слабъ, образуются только мужскіе цвътки, при усиленномъ же ростъ появляются женскіе цвътки.

4. Почковое измѣненіе (игра почекъ). Оно происходить одинаково, какъ при безполовомъ, такъ и при съменномъ размноженіи, и состоить въ томъ, что нѣкоторыя почки на вѣткъ или цѣлая вѣтка получають какіе-либо новые признаки, не бывшіе у родительскаго растенія. По всей вѣроятности, почковое измѣненіе есть результать вліянія различныхъ долго-дѣйствующихъ причинъ, какъ внутреннихъ, такъ и внѣшнихъ. Ближайшее почковое измѣненіе мы видимъ въ опытѣ Гпльдебрандта на образованіи разнаго цвѣта клубней картофеля, но такое же измѣненіе клубней является какъ бы неожиданнымъ при безполовомъ ихъ размноженіи, повидимому, безъ всякой причины. У пестроцвѣтнаго (сахарнаго) гороха я видѣлъ разъ одну вѣтку съ бѣлыми цвѣтами, а у фіолетовоплоднаго не разъ замѣчалъ

отдъльныя вътки, дающіе зеленые плоды. Разъ образовавшись на какой-либо части растенія, почковыя измѣненія способны передаваться по наслѣдству, клубиями пли сѣменами, давая растеніе съ новыми измѣненными признаками.

- 5. Потеряприспособленій. Вслѣдствіе особенностей культуры, воздѣлываемыя растенія иногда теряють признаки, которые при искусственныхъ условіяхъ ихъ существованія являются лишними. У картофеля, размножаемаго всегда клубнями, цвѣтки рано отваливаются или слабо развиваются и не дають плодовъ, но кель скоро тоть же картофель подвергается искусственному опыленію и клубни его обрываются или обрѣзываются, то цвѣтки развиваются и приносятъ плоды. Кустовыя тыквы образовались вслѣдствіе сильно сокращеннаго роста плетей, которыя кажутся отсутствующими; такія же короткоплетныя растенія я наблюдаль у клинскаго огурца, выращеннаго изъ сѣмянъ тепличныхъ плодовъ. У англійской (перечной) мяты, размножаемой побѣгами, цвѣтки не развиваются и не дають плодовъ и сѣмянъ.
- 6. Различіе сѣянцевъ. Сѣянцы одного и того же поколѣнія склонны къ весьма разнообразнымъ измѣненіямъ, которыя легко замѣтить на всякихъ овощныхъ растеніяхъ; при первомъ взглядѣ кажется, что особи такого поколѣнія однородны и сходны вполнѣ между собою, но при внимательномъ разсмотрѣніи оказывается различіе особей по величинѣ, формѣ, окраскѣ и пр. Можно даже сказать, что огороднику всѣ подобныя индивидуальныя отличія даются растеніями даромъ, и ему, напротивъ, стоитъ немалаго труда вырастить плантацію съ однороднымъ товаромъ. Среди разнообразныхъ измѣненій сѣянцевъ могуть явиться новыя, болѣе выгодныя и полезныя для культуры; такіе сѣянцы отдѣляются и подвергаются далѣе подбору или такъ называемому «выбору на племя».

Разнообразіе съянцевъ получается въ большей степени, когда съменное размноженіе слъдуеть безъ половаго размноженія, продолжавшагося долгое время. Картофель, обыкновенно размножаемый клубнями, при посъвъ съменами даетъ различныя

нзмѣненія, при которыхъ признаки сорта рѣдко сохраняются. Большое различіе сѣянцевъ одного и того же сорта, даже отъ одного и того же растенія, замѣчается у земляники, размножаемой разсадою на ея плетяхъ (усахъ). Повидимому, растенія способны приспособляться къ правильному чередованію двухъ различныхъ размноженій, не производя въ такомъ случаѣ разнообразнаго потомства: лукъ, разводимый дѣтками, ухудшается при 4 или 5 покольніи, за которымъ слѣдуетъ полученіе лука сѣянчика изъ сѣмянъ, дающаго на второй годъ снова дѣтки и т. д.

Наибольшее разнообразіе сѣянцевъ получается отъ скрещиванія или взаимнаго оплодотворенія двухъ растеній, принадлежащихъ различнымъ сортамъ, разновидностямъ, даже видамъ; покольнія, происшедшія отъ скрещиванія сортовъ или разновидностей, называются помѣсями, а покольнія, происшедшія отъ скрещиванія двухъ видовъ, называются ублюдками и гибридами, отчего часто скрещиваніе носитъ названіе гибридизаціи. Настоящіе гибриды между овощными растеніями очень рѣдки: они существуютъ у картофеля и подсолнечника; хотя и говорять о гибридахъ между дынею и огурцомъ или между дынею и тыквою, но такихъ гибридовъ въ продажъ не имѣется, и за нихъ незнающіе сортовъ принимаютъ часто огурцеобразныя и тыквовидныя дыни. Точно также неизвъстно никакихъ гибридовъ между капустою и брюквою или рѣпою, о чемъ иногда говорять практики.

Скрещиваніе производится посредствомъ опыленія, которое различають двоякое: свободное и искусственное. Свободное опыленіе происходить въ природѣ посредствомъ вѣтра и насѣкомыхъ, переносящихъ пыльцу съ однихъ цвѣтковъ на другіе (перекрестное опыленіе); въ очень рѣдкихъ случаяхъ между овощными растеніями дѣйствуетъ самоопыленіе, извѣстное пока у гороха и картофеля, у которыхъ цвѣточная пыльца падаетъ на рыльце того же цвѣтка. Замѣчено, что потомство, происшедшее отъ самоопыленія, бываеть слабое, малоплодное и вырождающееся; напротивъ, помѣси и гибриды отличаются сильнымъ ростомъ и большою плодовитостью, что, однако, стоитъ

въ зависимости отъ раздичія скрещиванія растеній: разные сорта одного вида легко скрещиваются между собою, разновидности скрещиваются труднѣе, а виды, за немногими исключеніями, совсѣмъ не скрещиваются и, если дають ублюдки, то они бывають безплодны или имѣютъ слабый рость и малую урожайность.

Свободное скрещиваніе между сортами бываеть весьма часто при совм'єстномъ выращиваніи ихъ на съмена; поэтому, одною изъ главныхъ задачъ раціональнаго съменоводства бываетъ забота выращивать разные сорта въ отд'єльности и на удаленномъ разстояніи. Результатомъ свободнаго скрещиванія является слитіе признаковъ или образованіе промежуточныхъ сортовъ; при продолжительномъ д'єйствіи пыльцы одного сорта, въ теченіе 6—7 покол'єній, этотъ сорть подавляетъ признаки опыляемаго, поэтому дурной сорть можеть совершенно выт'єснить хорошій сорть.

Скрещивание чрезъ искусственное опыление составляеть самый распространенный способъ выведенія новыхъ сортовъ примъняемый въ настоящее время, главнымъ образомъ, для картофеля и земляники, рѣже огурцовъ, дынь, томатовъ, перца и пр. Ему, какъ и искусственному опыленію, незнакомые съ производствомъ новыхъ сортовъ придають особенную и исключительную важность, которая поднимаеть авторитеть производителя сортовъ; на самомъ дълъ, въ этомъ случав получение новаго сорта представляетъ собою обыкновенно неожиданное явленіе, обусловливаемое свойствами скрещиваемыхъ растеній. Никакой производитель здёсь впередъ не можеть предсказать, съ какими признаками у него получится потомство: оно можеть имьть признаки съ материнской или отцовской стороны, можетъ имъть эти признаки въ смѣси въ видѣ промежуточнаго сорта, но бываетъ и такъ, что потомство получаетъ признаки отдаленныхъ родичей и рёдко въ немъ содержатся совершенно новые признаки. На этомъ основаніи опытные выводители новыхъ сортовъ для удачи дълаютъ самые разнообразные опыты, видоизмѣняя ихъ на разные лады, смотря по разнымъ соображеніямь. Это понятно изъ слідующаго приміра. Положимь, мы задались полученіемъ вновь московскихъ огурцовъ, которые произошли отъ скрещиванія голландскихъ огурцовъ съ муромскими, отчего носять также название полугодландскихъ огурцовъ; для достиженія цёли въ этомъ случай мы, прежде всего, должны сдълать два скрещиванія: на однихъ растеніяхъ опылить женскіе цвътки муромскаго огурца пыльцею голландскаго сорта, на другихъ женскіе цвътки голландскаго огурца пыльцею муромскихъ огурцовъ. Какой-либо изъ этихъ опытовъ можеть повести за собою удачу, но могло бы случиться и то, что два опыта не дали желаемыхъ плодовъ; неудача могла бы произойти даже тогда, когда точно было бы извъстно, что такимъ именно путемъ были выведены московские огурцы, потому что первоначальные родители, произведшіе ихъ, могли имъть совсъмъ иныя индивидуальныя свойства, нежели растенія, взятыя для новыхъ опытовъ. Въ виду этого, было бы необходимо повторить эти опыты нѣсколько разъ, но также не нужно было бы оставлять потомковъ отъ неудачныхъ опытовъ: ихъ нужно вновь подвергать повторному скрещиванію въ такомъ же разнообразін. Если бы, при всемъ такомъ старанін, мы получили бы растенія съ наибольшимъ числомъ признаковъ желаемаго сорта, но не вполнъ чистый сорть, то его нужно далъе совершенствовать путемъ нскусственнаго подбора. Все это показываеть, что получение помъсей требуеть хорошаго и тонкаго знанія признаковъ сортовъ и большей наблюдательности, оть которыхъ въ сильной степени зависить весь успёхъ такого дъла.

Искусственное опыленіе ділается весьма просто. Если цвіты разнополовые, как у тыквенных растеній, то тотчась послі распусканія женскаго цвітка его рыльце насыщають пыльцею съ мужского цвітка, у котораго для удобства обрывають околоцвітникъ и, взявши цвітокъ пальцами или пинцетомь, тычуть пыльниками его тычинокъ въ рыльце пестика женскаго цвітка. Если цвіты обоеполовые, какъ у картофеля, то ихъ обращають въ однополовые, именно женскіе, клстрируя у нихъ

тычинки прежде тресканія пыльниковь, а затімь уже ділается опыленіе. Однако, даже при такой простой манипуляціи требуется соблюдение нѣкототорыхъ условій, познаваемыхъ опытомъ и снаровкою. Такъ, опылять слъдуетъ только такое рыльце, которое приготовилось къ воспріятію ныльцы выдёленіемъ сока своихъ железовъ, а это узнается тъмъ, что пыльца прилипаетъ къ рыльцу и не сдувается; сама пыльца должна быть свъжею. взятою съ растреснувшихся пыльниковъ и способною также прилипать къ рыльцу, для испытанія чего пыльниками слегка тычуть о стеклянную пластинку или о ноготь пальца, съ котораго она не должна сдуваться; старая, побурѣвшая пыльна не годится для опыленія, особенно такая, которая была подмочена дождемъ или поливкою. При большихъ опытахъ пыльцу заготовляють заранже: ее собирають на часовое стеклышко, закрывая другимъ такимъ же стеклышкомъ и соединяя ихъ резиною; опыленіе д'влается при помощи рійсовальной кисточки. Въ кабинетъ, въ сухомъ мъстъ пыльца можетъ сохраняться въ теченіе нъсколькихъ дней, но дъйствуеть хуже свъжей. Посяъ опыленія дождь или поливка уничтожають дъйствіе пыльны на рыльце, которое послѣ обсушиванія нужно опылить вновь, если оно не испортилось отъ воды, что узнается посредствомъ лупы. Для защиты опыленныхъ цвътковъ отъ вліянія свободнаго опыленія ихъ обвязывають марлею, кисеею, лучше частою волосяною съткою.

Дъйствие пыльцы бываетъ двоякое: прямое и косвенное. Первое обозначается въ то же лъто на измънении плодовъ или съмянъ опыленныхъ растений. Простые опыты такого рода легко удаются съ кукурузою: стоитъ только на одной грядъ посадитъ различные сорта, чтобы, безъ всякаго труда искусственнаго опыления, получитъ самыя разнообразныя измънения въ видъ различныхъ новыхъ сортовъ; если посадитъ кукурузу подъ названиемъ «бълый король Филиппъ» и вмъстъ съ нею какие либо сорта съ цвътными зернами, желтыми, красными, сизыми и др., то въ то же лъто получатся початки нестрозерной кукурузы, извъстной подъ названиемъ «сентябрьской Гейнемана».

Такимъ же образомъ, выращивая вмъстъ горную кукурузу и красную банатку, я получиль разные сорта полосатой кукурузы Грачева. До чего сильно прямое вліяніе пыльцы у кукурузы, можно судить по такому опыту: если растенія, выросшія изъ бълозерной кукурузы, опылять пыльцею съ растеній, выросшихъ мзъ краснозерной, то у первой кукурузы окращиваются въ красноватый или розоватый цвъть не только чешуйки, но и цвътоносъ початка. У мозговыхъ гороховъ съ зелеными съменами отъ пыльцы такихъ же гороховъ съ бѣлыми съменами въ одномъ и томъ же плодъ получаются зеленыя, бълыя и смѣшанной окраски сѣмена; то же бываетъ съ сѣменами въ одной коробочкѣ мака при разносортномъ посѣвѣ бѣлаго, голубаго и страго сортовъ. Эти примтры показываютъ, что разносортная пыльца можеть дъйствовать на различныя съмяночки въ одной и той же завязи. Пыльца чужаго вида не оплодотворяеть съмяночекъ, и съмянъ поэтому не образуется, но та же ныльца дъйствуетъ иногда раздражающимъ образомъ на разрастаніе плодовой оболочки, слъдствіемъ чего получаются безсъменные плоды; это явленіе часто замічается при совмістномъ воздёлываніи сортовъ двухъ видовъ тыквъ-большой (Cucurbita maxima) и обыкновенной (Cucurbita Pepo).

Косвенное дъйствіе пыльцы выражается въ потомкахъ, происшедшихъ изъ съмянъ послъ скрещиванія. Эти потомки часто имъютъ промежуточныя свойства, представляя разныя переходныя формы отъ одного сорта къ другому; они веобще отличаются увеличеннымъ ростомъ, крѣпостью и выносливостью, раннимъ развитіемъ и усиленнымъ плодоношеніемъ. Такимъ образомъ, скрещиваніе сортовъ весьма полезно для успъховъ культуры; по своему значенію оно противуположно тѣсному размноженію растеній опыленіемъ однихъ и тѣхъ же потомковъ другъ другомъ, что ведетъ къ вырожденію сорта. При скрещиваніи двухъ видовъ ублюдки перваго покольнія бываютъ слабаго развитія, малоплодные или вовсе безплодные; плодовитость въ этомъ случаѣ можетъ быть возстановлена заботливою культурою или повторнымъ скрещиваніемъ

съ растеніемъ одного изъ родительскихъ видовъ. Тѣ изъ культурныхъ растеній, которыя болѣе измѣнились человѣкомъ и подверглись разнообразнымъ способамъ размноженія, отличаются, напротивъ, плодовитостью ублюдковъ, таковы, напр., дыни. При скрещиваніи разновидностей или сортовъ новые признаки иногда являются не въ первомъ, а въ послѣдующихъ поколѣніяхъ; само по себѣ скрещиваніе не ведетъ къ полученію новыхъ признаковъ, но оно даетъ толчокъ къ самымъ разнообразнымъ измѣненіямъ зародыща и вмѣстѣ съ нимъ и будущихъ поколѣній, которыя могутъ явиться съ новыми признаками, не бывшими ни у скрещенныхъ растеній, ни у ихъ предковъ.

Къ вибшнимъ, измъняющимъ причинамъ относятся:

1. Климатъ. Растенія, выращенныя на югѣ, измѣняютъ признаки сорта въ первомъ поколѣніи при размноженіи ихъ на съверъ: картофель, фасоль и горохъ получаютъ болъе высокій рость и позднъе созръвають; напротивъ, кукуруза дълается меньше ростомъ и созръваетъ ранъе. Съверные сорта капусты не удаются на югъ, потому что кочны ихъ отъ зноя скоро прорастають. Брюква на югь даеть меньшей величины корни, чъмъ на съверъ. Приспособление растений къ климату извъстной мъстности называется ихъ акклиматизаціей, которая сопровождается измѣненіемъ признаковъ и образованіемъ новыхъ сортовъ. Акклиматизація производится разными способами: а) постепенное движение культуры съ юга на съверъ и обратно, а также съ запада на востокъ и обратно; последній способъ носить название натурализации. Выдающийся примъръ перенесенія культуры съ юга на сѣверъ представляють русскіе сорта огурцевъ, повидимому происшедшихъ изъ средне-азіатскихъ сортовъ; въ наше время замѣчается также движеніе на сѣверъ культуры кукурузы, ранніе сорта которой могуть вызрівать даже въ Петербургъ; сюда относится также и томать, легко воздълываемый теперь въ центральныхъ и западныхъ губерніяхъ, тогда какъ въ сравнительно недавнее время этотъ овощъ быль распространенъ лишь въ южныхъ губерніяхъ. Приміры движенія овощныхъ растеній съ съвера на югъ очень редки. Изъ нихъ

выдъляется перенесеніе крестоцвътныхъ растеній, особенно капусты, брюквы и рёны, которыя стволятся въ первый годь въ сухихъ и знойныхъ мъстностяхъ и не могутъ быть выращиваемы въ нихъ безъ орошенія. Извѣстно, что западныя страны Европы подъ одинаковою широтою имъють иной климать, нежели восточныя: въ первыхъ онъ прибрежный, во вторыхъ континентальный. Отсюда происходять особыя различія растеній. На островъ Джерси превосходно удаются всякіе сорта кочанныхъ капусть, которыя достигають тамъ огромнаго роста и приносять большой урожай, а древесная капуста вырастаеть болье двухъ саженъ вышины, такъ что въ ней можетъ прятаться всадникъ на лошади (отчего эта капуста называется на мъстъ также всадническою), стебель ея становится крънкимъ и полудеревянистымъ до того, что отмъченъ случай, когда на немъ сороки свили гитадо. Обратное явление наблюдается на арбузахъ, которые, вследствіе знойнаго лета, отлично удаются у насъ на югѣ и мало извъстны въ западной Европъ, за исключеніемъ Австріи и Италіи.

б. Тѣ приспособленія, которыя получають растенія при перенесеніи ихъ изъ одной мѣстности въ другую, объясняются привычкою къ мѣстнымь условіямь. Многіе сорта овощей, взятые изъ иныхъ мѣстностей, при первомь цхъ разведеніи плохо удаются и только со временемъ въ послѣдующихъ покольніяхъ улучшаются болѣе или менѣе. Такимъ путемъ образуется мѣстный подборъ сортовъ, извѣстный подъ названіемъ сортимента. Нѣкоторые сорта особенно приспособляются къ опредѣленнымъ мѣстностямъ, въ которыхъ они отлично удаются; такія мѣстности являются часто родиною овощей и этимъ путемъ можно объяснить происхожденіе многихъ нашихъ русскихъ овощей съ мѣстными названіями: коломенская, сабуровская, конорская, ладожская и др. капусты; муромскіе, боровскіе, вязниковскіе и др. огурцы и т. д.

в. Полученіе съянцевъ и подборъ выносливыхъ растеній: Съянцы замъчательнымъ образомъ приспособляются къ новому мъсту и климату, начиная съ перваго покольнія, но въ началѣ разведенія получается мало приспособленныхъ или выносливыхъ растеній, и, чтобы ускорить акклиматизацію, въ этомъ случат дъйствуютъ подборомъ (селекція), выбирая для потомства особи съ наилучшими свойствами и дълая такой выборъ въ теченіи нісколькихъ поколіній. Этоть способъ оть предыдущихъ отличается сокращениемъ времени и примънениемъ раціональных соображеній, поэтому его относять къ искусственной акклиматизаціи. Однимъ изъ любопытныхъ ея примфровъ въ последнее время служитъ получение ранней сои и ранняго янтарнаго сорго; сюда также относится выработка ранней кукурузы конскій зубъ, ранней сахарной кукурузы и др. Такимъ же приспособленіемъ сѣянцевъ можеть быть объяснено происхождение русскихъ сортовъ огурцевъ, арбузовъ и дынь, отличающихся не только выносливостью, но также плодовитостью и у огурцевъ меньшею требовательностью на почву. Пособіями при этомъ способѣ акклиматизаціи служать: стратифицирование съмянъ, посъвъ подъ морозъ (капуста, брюква, свекла, морковь, салать, макъ и др.), подмораживание ростковъ (артишокъ, кукуруза), первоначальная защита отъ утренниковъ и зимою и т. д.

г. Скрещиваніе съ выносливыми сортами. Для этого пыльцею выносливаго сорта опыляють цвѣтки нѣжнаго сорта и наобороть, отчего получаются различныя помѣси, изъ которыхъ выбирають наиболѣе пригодныя. Въ настоящее время этотъ способъ въ огородничествѣ наиболѣе прилагается для полученія сортовъ огурцевъ и тыквъ.

2. Погода. Вліяніе ея тождественно климату, но отличается отъ него кратковременностью, отчего это вліяніе отражается лишь на растеніяхъ одного покольнія, не поддерживаясь часто въ последующихъ покольніяхъ. Тыквенныя растенія въ холодное и сырое льто даютъ малые плоды съ плохими щуплыми съменами, огурцы дълаются кривыми, цятнистыми, твердыми и безвкусными. Двультнія растенія (капуста, брюква, морковь, свекла) въ знойное льто выростаютъ въ стебель и преждевременно начинаютъ цветеніе: клубни картофеля въ та-

кое лѣто дѣлаются мелкими и начинають прорастать, какъ бы выдержавши состояніе зимняго покоя. Для южныхъ растеній, напр., фасоли, знойное лѣто и засуха дѣйствують благопріятно, сокращая ростъ стеблей и давая чистые, большіе плоды съ хорошими сѣменами. Теплое и влажное лѣто съ пасмурными днями много содъйствуеть сильному росту кочней капусты, достигающихъ наибольшей своей величины, не трескающихся и не проростающихъ въ стебель. Вообще, вліяніе погоды въ одинъ и тотъ же вегетаціонный срокъ можеть быть вредно для однихъ овощныхъ растеній, ухудшая ихъ качество, но можеть быть полезно для другихъ овощей, улучшая признаки ихъ сортовъ.

3. Мъсто культуры. Свойства мъста измѣняють растенія въ ростъ, времени цвътенія и плодоношенія и въ различныхъ другихъ вегетаціонныхъ признакахъ. Выборомъ мѣста пользуются для разнообразныхъ цълей. На ровныхъ и открытыхъ мъстахъ, а также на мъстахъ возвышенныхъ и защищенныхъ отъ холодныхъ вътровъ, съ сильнымъ пригръвомъ солица, могуть удаваться только ранніе овощи, поздніе же не дорастають или выгорають, но этими мъстами пользуются для съменниковъ, въ особенности двультнихъ растеній, у которыхъ плоды созрѣваютъ долгое время (капуста, рѣдька, свекла, морковь и др.). Тѣ же двультнія растенія для полученія овощныхъ продуктовъ выгоднъе выращивать въ долинахъ, ложбинахъ и на лъсныхъ подянахъ, въ защить отъ вътровъ, съ болъе влажною почвою и съ болъе влажнымъ и теплымъ воздухомъ; въ такихъ же защищенныхъ мъстахъ наиболъе удаются овощи нъжныхъ сортовъ. Особенное значеніе при выборѣ мѣста получаеть скать, вліяніе котораго разнится по мъстностямъ. Южный скатъ, какъ болъе теплый, съ сильнымъ принекомъ солнца, полезенъ въ сѣверныхъ мъстностихъ, но не выгоденъ въ южныхъ, гдъ овощи на немъ могутъ выгорать, за исключениемътъхъ, которые нуждаются въ большомъ количествъ тепла. Съверный скать, хотя и холодиће, но на немъ дольше задерживается влага, поэтому онъ пригоденъ для роста овощей въ мѣстностяхъ, страдающихъ отъ засухи.

4. Почва. Вліяніе ся такъ сильно на овощныя, какъ и на другія растенія, что для ихъ культуры выборъ почвы составляеть первую и самую важную работу. Многіе сорта овощей получаются съ своими типическими признаками только при выращиваніи на опредъленной почвъ. Самая лучшая почва для всѣхъ овощей черноземная, а за отсутствіемъ ея перегнойная или компостная, приготовляемая искусственно; изъ черноземвыхъ же почвъ наиболъе лучшая суглинистая (черноземные суглинки) и хуже ея черноземныя супеси, первая особенно благопріятна сортамъ лука и свеклы. На перегнойныхъ почвахъ лучше удаются всякія крестоцв'ятныя, а также салатныя растенія, требующія большого навознаго удобренія. Мергельныя почвы благопріятны для мотыльковыхъ растеній. Торфянистыя почвы, содержащія избытокъ перегнойныхъ кислоть и невывътрившіяся, невыгодны для всякихъ овощей, но на нихъ хорошо растуть щавель и ревень. Песчаныя почвы и супеси вообще непригодны для овощей, но при удобреніи оросительными нечистотами, минеральными туками и питательными солями даже на тощихъ песчаныхъ почвахъ отлично удаются кочанныя капусты. Финляндская рѣпа сохраняеть свои качества при выращиваніи ея на паляхъ; тельшовская рѣпка не распространена въ Европъ, но она пользуется большою извъстностью въ Берлинъ, куда привозится изъ Тельшово — ближняго къ нему селенія, гді возділывается на песчаной почві, и попытки англичанъ выращивать ее въ своемъ отечествъ оказались неудачными. Наша превосходная коломенская капуста удается лишь на илистой почет по берегамъ ръкъ и на заливныхъ волжскихъ островахъ, гдъ также выращиваются очень нъжные и вкусные огурцы.

5. Уходъ человѣка за растеніями выражается въ трудахъ, направленныхъ для улучшенія или поддержанія полезныхъ качествъ овощей. Сюда относятся вообще всякія культурныя заботы человѣка: отдѣльное вырашиваніе растеній, удаленіе ихъ отъ вліянія дикихъ родичей, извѣстный выборъ мѣстности и мѣста для воздѣлыванія, выборъ соотвѣтственной почвы, этборъ съянцевъ и саженцевъ, половое или безполовое размноженіе, скрещиваніе и пр. Мы разсмотримъ здъсь уходъ за овощами въ узкомъ смыслѣ этого слова такъ, какъ это понимается огородниками, притомъ со стороны внѣшняго вліянія его на измѣненіе свойствъ овошей.

а. Обработка почвы. Первыя попытки человъка выдълить изъ мъстной флоры пригодныя для него растенія вырашиваніемъ ихъ по близости жилья на болье лучшей почвъ, котя и при грубомъ ея разрыхленіи помощью кола (первообраза допаты) или сука (первообраза сохи), послужили началомъ культуры, которая съ древнихъ временъ послъдовательно подвергалась развитію и совершенствованію, а, вийстй съ этимъ, воздълываемыя растенія, въ томъ числѣ и овощи, получали болѣе и болъе сильныя измъненія, такъ что въ настоящее время многіе овощи совершенно утратили признаки своихъ первоначальныхъ родичей, и нѣкоторые изъ послѣднихъ совсѣмъ прекратили свое существование. Такимъ путемъ образовалось много разновидностей, породъ или сортовъ разныхъ овощей, которые разнятся между собою въ несравненно большей степени, чъмъ тъ же группы у дикорастущихъ растеній. Этотъ историческій ходъ развитія отличій и качествъ овощей приводить насъ къ весьма важному выводу въ огородничествъ, состоящему въ томъ, что для сохраненія и поддержанія сортовыхъ достоинствъ овощей необходимо примънение тъхъ культурныхъ способовъ, посредствомъ которыхъ сорта получены и соверніенствованы. Каковы бы ни были требованія культуръ разныхъ овощей, но изъ нихъ при обработкъ почвы особенно выдъляются двъ работы: разрыхленіе земли и удаленіе сорныхъ травъ. Болъе глубокое и лучшее разрыхленіе земли въ огородахъ, сравнительно съ полями, необходимо не только потому, что оно благопріятно росту толстыхъ мясистыхъ корней, луковицъ, клубней, но также и потому, что оно усиливаетъ корневую систему, а чрезъ нее лучше развиваются всё части растеній. Овощи въ современномъ ихъ состояній доведены до такого производства ихъ массы, что она можеть получаться лишь при постоянной поддержкѣ рыхленія и даже прибавленія земли, что достигается частымъ мотыженіємъ и окучиваніємъ, съ истребленіємъ сорныхъ растеній въ молодомъ ихъ возрастѣ. Въ этомъ отношеніи въ послѣднія десятилѣтія культуры овощей сдѣланы большіе успѣхи замѣною старыхъ орудій новыми въ видѣ американскихъ культиваторовъ Планета: работа ими не только удешевляется и ускоряется, но съ большею легкостью она можетъ часто прилагаться для удовлетворенія основныхъ требованій современной культуры—рыхленія земли и содержанія ея въ чистотѣ отъ сорныхъ травъ. Недалекому будущему предстоитъ дальнѣйшее развитіе культуры въ этомъ направленіи отъ примѣненія моторовъ, дѣйствующихъ механическими силами; вмѣстѣ съ этимъ мы можемъ также ожидать количественнаго и качественнаго улучшенія овощей.

5. Удобрение и орошение. Давно уже стало ясно, что для полученія хорошихъ овощей никакая, даже самая лучшая, почва не въ состояніи ихъ производить, не истощаясь питательными запасами органическихъ и зольныхъ веществъ, которыя по этой причинъ издавна уже прибавляются къ почвъ подъ названіемъ удобреній. Приміненіе разныхъ удобреній, получаемыхъ въ хозяйствъ и при техническихъ производствахъ, до последняго десятилетія носило общій или групповой характеръ: такъ удобренія, названныя полными, составляли особую группу, которая одинаково служила для всъхъ растеній съ различіемъ лишь во времени пользованія удобреніями въ св'вжемъ ихъ видѣ и въ перепрѣломъ состояніи; такое раздѣленіе растеній было сділано по большей или меньшей потребности ихъ главнымъ образомъ въ азотистыхъ питательныхъ веществахъ. Неполныя удобренія имъли одностороннее примъненіе, по отношению къ опредъленнымъ растеніямъ: калійныя служили для картофеля, табака, подсолнечника, известковыя для бобовыхъ растеній, чилійская селитра для спаржи и т. д. Теперь мы можемъ сказать, что учение объ удобренияхъ поставлено на бодъе раціональныхъ началахъ. Благодаря успѣхамъ физіологіи растеній, которая въ этой области культуры оказала большія услуги, чемъ где бы то ни было, какъ теоретически, такъ и

практически, установлены нижесл'ядующія весьма важныя для культуры положенія: 1) полныя удобренія не воспринимаются растеніями сами по себъ, а лишь въ видъ продуктовъ ихъ раздоженія; 2) изъ многочисленныхъ веществъ, которыя могутъ быть всосаны корнями растеній, безусловно необходимыми для питанія являются только тѣ вещества, которыя содержать азоть, стру, фосфорь, хлорь, калій, кальцій, магній и жельзо при чемъ водородъ поступаетъ въ растенія въ видѣ воды; 3) изъ разнообразныхъ соединеній этихъ основныхъ элементовъ для корневаго питанія большинства растеній наибол'є пригодны: селитра и амміачныя соли для введенія азота, сърнокислая магнезія, фосфорно-кислое кали или натръ, известь и жельзо, хлористый калій или хлористый кальцій; 4) исключая вліяніе этихъ солей, почва имъстъ значеніе дишь по своимъ физическимъ свойствамъ, поэтому растенія могутъ выращиваться искусственно погруженіемъ корней въ растворы питательныхъ солей (водныя культуры); 5) различныя растенія отличаются потребностью питательных солей въ опредвленных в свойственныхъ имъ количественныхъ отношеніяхъ. На практикъ эти научныя положенія введены лишь отчасти. Такъ, П. Вагнеръ, пропагандирующій употребленіе питательныхъ солей, не исключаеть, однако, при нихъ навоза и нъкоторыхъ туковъсуперфосфата и Томасова шлака. Тъмъ не менъе, будущія культуры опредъляются съ большею интенсивностью, чъмъ современныя, а сообразно имъ должно следовать и улучшение сортовыхъ достоинствъ овощей. Меньшее значение, по недостаткамъ онытовъ, имъетъ въ настоящее время электро-культура. По изследованіямь Кона, корни растеній разлагають электролитически растворы почвы такъ, что на нихъ, какъ на анодъ, выдъляются кислоты, а на почвъ, какъ на катодъ, — щедочи; этимъ электролизомъ корней объясняется, что количество свободной кислоты въ растворъ почвы не зависить отъ количества ея солей, а отъ напряженія корневаго тока, который въ растеніи можеть аккумулироваться для разныхъ процессовъ. Выдъленіе корнями кислоть по Кону усиливается днемъ,

ночью же корни имѣють нейтральную или даже щелочную реакцію. Послѣ этихъ открытій Кона становятся понятными разныя противоръчія въ опытахъ съ электрокультурою, при которой токъ, проходящій въ почвъ между электродами, дъйствоваль безпрерывно, безъ различія дня и ночи и безъ отношенія въ электролитическимъ свойствамъ корней. Удачно произведенныя электро-культуры показали сильное вегетативное дъйствіе въ проростаніи съмянь и въ рость листовыхъ и стеблевыхъ органовъ, вмѣстѣ съ значительнымъ сокращеніемъ срока вегетаціи; если это подтвердится научными опытами съ точною и правильною ихъ постановкою, то въ электро-культуръ со временемъ можно ожидать наиболже скорый способъ выращиванія овощей, особенно раннихъ. Въ современномъ же состоянін электро-культура производится практиками и любителями довольно примитивно: тепличныя и парниковыя растенія выращиваются въ деревянныхъ или глиняныхъ ящикахъ, безъ надлежащаго изолированія ихъ непроводниками; въ почву на двухъ противоположныхъ концахъ ящиковъ вставляются два диста, одинъ цинковый, другой изъ красной мѣди, къ этимъ листамъ припаяны электрическіс проводники въ видѣ проволокъ, которыя соединяются между собою въ воздухъ.

Выращиваніе овощей съ ихъ типическими признаками, при благопріятныхъ условіяхъ инсоляціи и температуры, стоитъ въ большой зависимости отъ количества влаги въ почвѣ: влага дѣйствуетъ тождественно удобренію, усиливая ростъ, но замедляя цвѣтеніе и плодоношеніе; поэтому поддержаніе влаги въ почвѣ выгодно для сѣянцевъ, саженцевъ и всякихъ мясистыхъ овощей, но оно невыгодно для сѣменниковъ, которые для полученія цвѣтовъ и плодовъ выращиваются на сухой и тощей почвѣ. Правильное регулированіе влаги въ почвѣ достигается при культурахъ въ защищенномъ грунтѣ: въ теплицахъ, парникахъ, разсадникахъ и пр., гдѣ съ этою цѣлію пользуются поливною водою; въ южныхъ мѣстностяхъ, страдающихъ отъ засухъ и имѣющихъ недостаточное количество выпадающихъ атмосферныхъ осадковъ, введеніе влаги въ почву достигается

посредствомъ орошенія въ особо устранваемыхъ поливныхъ огородахъ \*), въ которыхъ издержки производства овощей увеличиваются, а это отражается на большомъ повышеніи цінъ на овощи, сравнительно съ съверными мъстностями. Однако, и въ послъднихъ выпадение осадковъ не всегда благопріятно произрастанію овощей: центральная и западная Россія нер'вдко подвергаются засухамъ, которыя вредятъ открытой культуръ и также, если не вредно, то съ малою пользою для роста овощей, служать несвоевременные осадки, особенно большаго количества. На этомъ основаніи въ сѣверныхъ мѣстностяхъ открытая культура овощей нуждается временами то въ приспособленіяхъ къ орошенію огородовъ, то, напротивъ, къ удаленію избытка влаги; такъ какъ этихъ приспособленій теперь не имфется, то съвер: ная культура находится подъ большимъ вліяніемъ естественныхъ условій, нежели южная, и, несмотря на это, она все-таки даеть овощи въ меньшей цѣнѣ, а капусты даже болѣе лучшаго качества. Для удержанія въ почвъ атмосферныхъ осадковъ служить въ настоящее время обработка почвы осенью и весною и затъмъ разрыхление ея лътомъ, но этимъ путемъ могуть быть использованы лишь небольшие осадки, тогда какъ осадки средней величины (3-8 мм.) большею частью стекають въ ручьи и рѣчки. Инженеромъ Баталинымъ было предложено удержаніе весенней воды отъ тающаго снѣга посредствомъ распашки сиъжнаго покрова поперегъ скатовъ; то же, если върить Ө. Ромеру, практиковалось имъ въ видъ проведенія треугольникомъ бороздъ и гребней по снѣжной покрышкѣ, но подобные опыты до сихъ поръ не были поставлены научно, и при нихъ не опредълялось сравнительное достоинство этого способа. Какъ извъстно, подъ тающимъ снъгомъ, образуется плотная ледяная кора на почвъ также замерзшей, поэтому будущему

<sup>\*)</sup> Подробныя и обстоительныя свёдёнія по устройству орошенія въ поливныхъ огородахъ приведены въ "Каталогё отдёла министерства земледёлія на международной выставкё садоводства въ 1894 г.", изд. 2-е, стр. 278—306; тамъ же содержатся чертежи орошеній съ ихъ описаніями и изложеніемъ системъ орошенія въ огородахъ.

изсябдованію подлежить вопросъ, можеть ли сибжная вода просачиваться чрезъ эту ледяную кору, а также чрезъ плотную замерзшую почву; если же этого нътъ, то распашкою снъга мы можемъ только увеличить слой ледяной коры, которая послъ таянія стечеть по мерзлой земль и не сообщить влаги почвь. Извъстно, однако, что глубокая обработка почвы въ перевалънаиболъе раціональный способъ для удержанія весенней влаги въ большемъ количествъ, и хотя перевалъ почвы, по своей дороговизнъ, теперь очень ръдко дълается въ огородахъ, но огромное вліяніе его на рость и качество овощей не подлежить никакому сомнънію. Я видълъ у Р. П. Шредера великолъпные кочны коломенской капусты, выращенной на переваль, но съ сильнымъ удобреніемъ; А. Грелль сообщалъ, что у него на глинистомъ перевалъ, безъ всякаго удобренія, сабуровка давала такіе же большіе кочны, какъ въ хорошихъ приръчныхъ огородахъ,

Удаленіе влаги въ почвѣ достигается въ сѣверныхъ огородахъ выдѣлкой грядъ соотвѣтственной высоты и бороздъ для стеканія излишка воды; при американскомъ способѣ обработки почвы безъ грядъ та же цѣль достигается выравниваніемъ площади плантаціи, ея скатомъ и проведеніемъ окружныхъ водосточныхъ канавъ вокругъ куртинъ.

в. Посѣвъ и посадка. Они вліяють на развитіе и рость растеній въ зависимости оть разстояній или занимаемой площади, времени посѣва или посадки, задѣлки и покрышки. Разстоянія между растеніями имѣють для нихъ такое большое значеніе, что опредѣляются въ извѣстной мѣрѣ не только для отдѣльныхъ разновидностей, но и сортовъ, потому что густой или рѣдкій посѣвъ или посадка имѣють различное отношеніе къ пользованію свѣтомъ. Первоначально молодые сѣянцы выращиваются гуще, въ большемъ количествѣ для запаса и замѣны погибшихъ, затѣмъ дѣлается прорѣживаніе сѣянцевъ до полученія нормальнаго разстоянія между ними. Густота посѣва или посадки извращаетъ свойства сортовъ овощей: они вытягиваются въ стебли, преждевременно цвѣтутъ, даютъ молодые,

но длинные и нѣжные листья; нижнія части растеній отъ недостатка свѣта и воздуха получають при этомъ болѣзненное состояніе обѣливанія (этіолированія), которое усиливается съ увеличеніемъ влаги и температуры почвы. Болѣе густой посѣвъ выдерживаютъ малолистныя двулѣтнія растенія въ первый годъ ихъ роста; напротивъ, сѣменники ихъ съ большими развѣтвленіями стеблей, несущихъ цвѣты и плоды, во второй годъ пуждаются въ болѣе рѣдкой посадкѣ.

Сохраненіе признаковъ сортовъ раннихъ, среднихъ и позднихъ зависитъ, кромѣ того, отъ времени посѣва, которое должно быть всегда расчитано такъ, чтобы растенія могли пользоваться полнымъ вегетаціоннымъ срокомъ, притомъ въ опредъленные мъсяцы. Если зимняя ръдъка или поздняя ръпа будутъ посъяны ранње извъстнаго времени для каждаго климата, то они не образують большихъ и нъжныхъ корней, а стебли ихъ ненормально стануть проростать въ то же лѣто, послѣ чего корни будуть твердъть или деревенъть. Надо полагать, что большая часть двудътнихъ (озимыхъ) овощей произошла не столько отъ обработки почвы, сколько отъ изм'вненія времени природнаго посіва, обыкновенно происходящаго въ концъ лъта и осенью: по крайней мъръ, изъ сельскохозяйственной практики, по отношению къ злакамъ, извъстно, что посъвомъ въ это время яровые сорта обращаются въ озимые, а последніе посевомъ весною дають позднія яровыя растенія, которыя при благопріятных условіяхъ климата могуть давать зрълые плоды. Такое происхождение озпмыхъ овощей доказывается случаями перехода ихъ въ полудикое состояніе, всябдствіе стволенія, часто замізчаемаго у різдыки, ръны, свеклы, моркови и др., причемъ въ подобныхъ случаяхъ эти растенія переходять въ яровыя. Нѣкоторыя изъ овощныхъ растеній, какъ, напр., китайская капуста (пе-тсай), до сихъ поръ такъ мало усовершенствованы, что посъвы ихъ какъ осенью, такъ и весною, производять различно вырастающія растенія, съ большимъ или меньшимъ вегетаціоннымъ срокомъ; поэтому у такихъ растеній бываеть большое количество стволящихся особей, цвътущихъ и плодопосящихъ въ то же лъто, но дающихъ при этомъ овощи плохого качества. Вообще, изъ разныхъ опытовъ можно сдѣлать, повидимому, такое заключеніе, что весенній посѣвъ, особенно ранній, сокращаеть вегетаціонный срокъ овощныхъ растеній; напротивъ, осенній посѣвъ увеличиваеть этотъ срокъ и поэтому можетъ служить для образованія позднихъ сортовъ.

Кажущееся на первый взглядь такое малозначущее обстоятельство, какъ заділка посіва, на самомъ ділів для отдільныхъ особей имъеть значеніе во всей ихъ послівдующей судьбів. Сімена, заділанныя на ненормальную глубину, поверхностно или очень глубоко, очевидно, не могутъ пользоваться выгодными условіями для вырастанія хорошихъ всходовъ, которые появляются раніве или запаздывають, дають хилыя растенія, торопящіяся гнаться въ стебель и цвіты; подобныя растенія, дающія плохіе овощи, чаще всего подвергаются уничтоженію.

2. Обръзка. Ею пользуются различно для усиленія или ослабленія роста разныхъ частей растеній. У капусты и брюквы предъ пикировкою обрывается главный корешокъ съянцевъ, съ цълью вызвать усиленное образование боковыхъ корней; у кукурузы и дука этотъ процессъ происходить самъ себою въ природъ у съянцевъ, которые въ раннемъ возрастъ лишаются главнаго корешка, замъняемаго потомъ цълымъ пучкомъ придаточныхъ корней. Есть обратные примъры, когда огородники стараются о развитіи главнаго корня, удаляя боковые или придаточные. Еще не такъ давно хорошіе корни сельдерея получались посредствомъ обръзки въ грунту боковыхъ корней; въ настоящее время получены новые сорта сельдерея, у котораго боковые корни развиваются слабо и наибольшій рость получаеть главный корень. Наши огородники для полученія большихъ и толстыхъ корней зимней рѣдьки, имѣющей обширное употребленіе въ великій постъ, съ ранняго возраста раскачиваютъ въ землѣ растенія, отрывая такимъ путемъ въ верхнихъ частяхъ боковые корни. Съ тою же цёлью при посадкъ корней хръна ихъ крѣпко обтираютъ рукою или тряпкою, чтобы оторвать тонкія боковыя разв'єтвленія, которыя потомъ могли бы вырости въ сильные боковые корни. Въ другихъ случаяхъ дѣлается обръзка или удаленіе лишнихъ стебелевыхъ вътвей (пасынковъ), съ цълью образованія болье раннихъ и лучшихъ плодовъ. У подсолнечника пасынкуются боковыя вътви, чтобы усилить рость главнаго стебля и образовать большую корзину; однако, культурою давно уже выработаны разновидности грызоваго подсолнечника (Hel. an. macrospermus и Н. a. caucasicus), не требующія такой образки, такъ какъ у нихъ главный стебель не вътвится. У съменциковъ свеклы, моркови, капусты, редьки, и пр. пасынкують верхушки всъхъ вътвей стебля, чтобы не получать плохихъ щуплыхъ съмянъ или плодовъ и усилить рость нижнихъ, болъе раннихъ по образованію. У дынныхъ растеній цвѣты и плоды образуются послѣ сильнаго разрастанія плетей на вътвяхъ третьяго порядка, поэтому при тепличномъ и парниковомъ разведеніи дынь приміняется послідовательная образка, которою не только сокращается рость плетей для экономін, но вызывается болье скорое вътвленіе, образованіе цвътковъ и лучшее вырастаніе нъсколькихъ оставленныхъ на ростъ плодовъ. Такая же обръзка примъняется иногда при тепличномъ разведении огурцовъ, но при комнатной ихъ культуръ она всегда необходима. У картофеля развитие цвътковъ связывается съ ростомъ клубней; сильное вырастаніе последнихъ сопровождается часто опаденіемъ цвѣтковъ, поэтому при искусственномъ опыленіи, для полученія новыхъ сортовъ изъ сфиянъ, съ цѣлью сохраненія и развитія цвѣтовъ дѣлается пасынкованіе клубней.

Отъ какихъ бы причинъ ни произошли новые сорта овощей, отъ внутреннихъ или отъ внѣшнихъ, фактъ ихъ появленія самъ по себѣ не имѣетъ большого значенія: вновь полученные сорта могутъ безслѣдно пропасть или опять превратиться въ старые, если не обращается вниманіе на укрѣпленіе (фиксированіе) новыхъ признаковъ въ послѣдующихъ поколѣніяхъ съ цѣлью полученія, такъ называемой, константности сортовъ. Въ строгомъ смыслѣ вполнѣ константныхъ (постоянныхъ) сортовъ быть не можетъ, потому что даже самые стойкіе сорта всегда показывають разнообразныя мелкія уклоненія или измітненія признаковъ; поэтому подъ константными сортами слідуетъ разуміть такіе, которые сохраняють свои признаки при соотвітственныхъ способахъ ихъ поддерживанія. Самымъ главнымъ изъ этихъ способовъ является искусственный подборъ (селекція), который бываеть двухъ родовъ: простой (по Дарвину, безсознательный) и образцовый (по Дарвину, систематическій).

Простымъ подборомъ пользуется всякій хозяинъ-огородникъ, выбирая на приплодъ лучшія овощныя растенія, потомство которыхъ могло бы дать наибольшую полезность. Сорта растеній здёсь образуются сами собою, подъ вдіяніемъ природы и культуры, поэтому они имъютъ случайное происхождение, независимо отъ воли человъка, который, примъняя подборъ, совершенствуеть или поддерживаеть полезные признаки. Такимъ подборомъ человѣкъ сталъ пользоваться съ первыхъ временъ культуры, которая, измѣнивъ условія произрастанія растеній, дала последнимъ толчекъ къ особеннымъ разнообразнымъ измененіямъ, не происходящимъ у растеній въ дикомъ ихъ состояніи. Эти измѣненія происходять вслѣдствіе культуры въ разныхъ частяхъ растеній и они пропадали бы безслідно, еслибы не поддерживались подборомъ въ извъстномъ направленін, по отношенію къ опредъленнымъ избраннымъ признакамъ, тогда какъ другіе признаки, не подвергавшіеся подбору, остались безъ измѣненія. Весьма очевиднымъ примъромъ послъдствій отъ примъненія подбора по разнымъ признакамъ одного и того же вида растенія служить получение разновидностей огородной капусты (Brassica oleracea L.). Эти разновидности въ дикомъ состояніи не существують и, какъ это положительно извъстно изъ точныхъ научныхъ изследованій и опытовъ, все оне произошли отъ общаго родича-дикой многольтней капусты, но въ культурь онъ извъстны съ незапамятныхъ временъ и въ полномъ своемъ числъ были уже у древнихъ грековъ и римлянъ. Изъ всёхъ разновидностей наиболье близкая къ дикому родичу-капуста листовая, въ которой главному измѣненію подверглись одни листья и отчасти стебель; листьями этой капусты человъкъ желалъ

пользоваться съ разными цѣлями, сообразно которымъ выработались кормовая капуста, пищевая (грюнколь, браунколь) и декоративная. Въ листовой капустъ непосредственно примыкаютъ двъ разновидности: брюссельская, отличающаяся образованіемъ въ назухахъ листьевъ маленькихъ кочешковъ, и кольраби (ръпная) съ утолщеннымъ шаровиднымъ стеблемъ. У цвътной капусты получены мясистыя утолщенія соцватія; у близкой къ ней спаржевой капусты (брокколи) въ томъ же соцвътіи вырастають длинныя мясистыя вътки. Въ кочанной капусть мы имбемъ образование самой огромной въ мірб верхушечной почки въ видъ кочна. Несмотри на эти поразительныя отличія разновидностей, всь онь по цвыткамъ сходствують между собою. такъ какъ въ этомъ направленіи подборъ не дъйствоваль. У двультнихъ растеній, извъстныхъ подъ неправильнымъ названіемъ корнеплодовъ (корни плодовъ не дають) разновидности существеннымъ образомъ отличаются по корнямъ, но коль скоро для пользованія назначалась какая-либо другая часть растенія, то она изманялась въ соотватственныхъ свойствахъ; такъ у листовой свеклы (мангольда) корни весьма мало измѣнились, но листья получили большое различіе по своему цвъту и кудреватости; еще болье это замътно на разновидностяхъ ръдьки: кром'ь корневой радьки есть радька маслянистая, отличающаяся большимъ обиліемъ масла въ сѣменахъ, и рѣдька хвостатая, у которой стручки достигають часто до 1 фута длиною, между тъмъ, какъ кории и листья у послъднихъ двухъ ръдекъ сходны между собою и не измѣнились такъ, какъ у корневой рѣдьки. У нъкоторыхъ видовъ замъчается совмъстное измънение признаковъ нъсколькихъ частей растенія; одни изъ этихъ измъненій, какъ, напр., большая или меньшая величина стеблей и листьетъ у позднихъ и раннихъ сортовъ, возникли, очевидно, разновременно; послъ полученія измъненій въ существенныхъ признакахъ. Въ другихъ случаяхъ совивстныя измъненія нъсколькихъ частей произошли, надо полагать, при пользованіи пособными признаками, служащими для указанія главныхъ; такъ, у разныхъ сортовъ салата, у которыхъ существенно отличаются листья, съмена имъють различную окраску—бълую, бурую и черную, чъмъ теперь пользуются для отличія этихъ сортовъ; у сахарнаго гороха такими второстепенными признаками служили, въроятно, цвъты разной окраски—бълой и пестрой (фіолетовой и розовой).

О многихъ сортахъ овощныхъ растеній неизвъстно не только время йхъ происхожденія, но и самое происхожденіе и способы подбора; даже въ современной торговат новые сорта, поступающіе въ продажу всегда по значительно возвышенной ціні, заботливо скрываются въ своемъ происхожденіи, которое обыкновенно относится къ личнымъ трудамъ и успъхамъ производителя. Тъмъ не менъе, исторія культуры ясно указываєть намъ, что все разнообразіе отличій разныхъ сортовъ овощей произошло отъ того, что подезныя измѣненія сохранялись путемъ-подбора и поэтому постепенно усиливались, между тъмъ какъ остальныя измѣненія оставдялись безъ вниманія и утрачивались. Отсюда слёдуеть, что продолжительнымъ подборомъ можно получить въ каждомъ видъ растенія самые разнообразные сорта, отличающіеся между собою по какому угодно признаку. Въ странахъ съ неразвитою культурою, гдѣ о различіи сортовъ мало заботятся, долгое время новые или изм'вненные сорта вращаются въ извъстныхъ мъстностяхъ, не переходя въ другія, но затъмъ, съ открытіемъ большей полезности сорта и его распространеніемъ онъ выдъляется, получая особое названіе. Таково огромное большинство нашихъ мѣстныхъ сортовъ овощей, неизвѣстныхъ въ торговать на большомъ пространствъ; многими изъ нихъ мы не пользуемся, такъ какъ ихъ нужно еще открыть и сделать известными, но ивкоторые сорта постепенно двлаются общимъ достояніемь, таковы луки: романовскій, даниловскій, астраханскій; огурцы: аксельскіе, астраханскіе, клинскіе; капусты: нарвская, бологовская, московская; много раздичныхъ сортовъ арбузовъ и дынь и пр. Все это успъхи нашей русской культуры, которые предпріничниме торговцы выдають нерадко у насъ за собственныя произведенія.

При образцовомъ (идеальномъ) подборъ производитель сортовъ задается впередъ цълью получить растенія съ опредълен-

ными признаками, соотвътствующими воображаемому образцу (идеалу), не существующему еще въ культуръ. Чтобы вести такой подборъ, нужно быть не только отличнымъ знатокомъ сортовъ, но и умѣть искусно воспользоваться часто неуловимыми измѣненіями признаковъ. Блистательный примѣръ такого полбора представляеть получение сахарной свекловицы изъ кормовой, содержащей мало сахару. Извъстно, что до полученія этой свекловицы сахаръ добывался изъ сахарнаго тростника (Saccharum officinarum L.) и сахарнаго клена (Acer saccharinum L.), главнымъ образомъ изъ перваго-южнаго растенія, поэтому добываемый сахаръ ималь высокую цану. Чтобы имать корни свекловицы съ достаточнымъ для выработки содержаніемъ сахара, нельзя было всякій разъ и для всякихъ корней изслъдовать количество въ нихъ сахара, а нужно было отыскать такой признакъ, при помощи котораго это количество опредълялось бы съ полною точностью, безъ разръзыванія и измельченія корней. Этоть признакъ найденъ по такому соображенію: такъ какъ сахаръ удбльно тяжелбе воды, то изъдвухъ корней свекловицы, одинаковыхъ по объему, тотъ будеть имъть большее содержаніе сахара, удільный вісь котораго будеть больше; поэтому исключительнымъ и вполнъ надежнымъ признакомъ для нодбора сахаристыхъ корней служить ихъ увеличенный удъльный высь. Тоть же самый высь принять теперь вы основу для полученія крахмалистыхъ и спиртовыхъ сортовъ картофеля, такъ какъ крахмалъ-единственное удбльно тяжелое вещество въ картофельныхъ клубняхъ. У другихъ растеній сахаристость или сладость вкуса найдена въ зависимости отъ совершенно иныхъ признаковъ, кажущихся съ перваго взгляда побочными илп второстепенными. Такъ у сахарнаго гороха сладость его зеренъ и мякоти плодовой оболочки тесно связывается съ необыкновенною нъжностью этой оболочки, которая получаеть тонкій пленчатый внутренній слой вмісто плотнаго и перепончатаго у других в гороховъ, и, по этой причинъ, при высыханіи у зръдыхъ плодовъ эта оболочка дълается чрезвычайно тонкой, облекаеть собою зерна въ видъ четокъ и не растрескивается. По такому

признаку весьма легко было отобрать для потомства наилучшія сахаристыя съмена. Тотъ же самый признакъ быль придоженъ далъе къ полученію сахарной фасоли и къ сахарнымъ бобамъ. У овощной кукурузы (Zea Mais saccharata Kcke), отличающейся не только сладостью и лучшимъ вкусомъ зеренъ, но и долгимъ состояніемъ ихъ въ періодѣ молочной зрѣлости, отчего они продолжительное время держатся мягкими и не твердіють, эти полезные признаки зеренъ связываются съ особеннымъ ихъ видомъ въ зрѣломъ состояніи: они тогда стекловидны, прозрачны и дълаются морщинистыми, чъмъ ръзко отличаются отъ зеренъ всѣхъ остальныхъ разновидностей кукурузы. Когда подобные признаки замъчаются у овощныхъ растеній, то дъйствовать подборомъ уже легко. Вся трудность последняго и заключается именно въ отыскании такихъ признаковъ, которые въ началъ обыкновенно бывають слабы и мало уловимы, вдобавокъ сильно колеблятся при наслъдованіи. Опытные производители новыхъ сортовъ, однако, говорятъ, что для начала подбора достаточно уже самаго ничтожнаго измѣненія, чтобы, пользуясь имъ, вывести новый прекрасный сорть. Такъ, если у какого-либо сорта мака подмѣчена хотя слабая наклонность образовать нѣсколько болъе лепестковъ, чъмъ тъ четыре, которые имъють обыкновенные цвъты этого растенія, то, дъйствуя подборомъ въ теченіе н'єскольких в покол'єній, можно получить новый сорть мака съ махровыми цвѣтами. Обратно, изъ растеній мака съ махровыми цвътами при послъдовательномъ выборъ на съменники растеній съ меньшимъ числомъ лепестковъ, мною получены покольнія разныхъ сортовъ мака съ простыми цвътами, причемъ вмѣстѣ съ такимъ подборомъ коробочки развивались крупнѣе и съмянъ въ нихъ образовалось болье. Такимъ же нутемъ, отбирая особыя растенія пе-тсая съ большими листьями, болье ньжными и съ широкими главными жилками, мною полученъ бълый не-тсай, развивающій густую воронковидную розетку ніжныхъ листьевъ, болъе лучшаго овощнаго достоинства, чъмъ другія разновидности пе-тсая.

Главныя условія удачи образцоваго подбора заключаются въ слѣдующемъ:

- 1. У отдъльныхъ растеній какого-либо сорта должна быть наклонность къ измъненію признаковъ въ желаемомъ направленіи.
- 2. Сильныя измѣненія признаковъ происходять рѣдко и бывають мало стойки въ наслѣдованіи ихъ потомками, поэтому выгоднѣе пользоваться слабыми измѣненіями признаковъ, которые являются чаще и не только болѣе стойки въ наслѣдованіи, но способны далѣе совершенствоваться въ томъ же направленіи.
- 3. Подбору нужно подвергать не одно, а нъсколько растеній, иначе происходить ослабленіе плодовитости потомковъ.
- 4. Каждое потомство необходимо вести въ возможно большемъ количествъ, чтобы имъть болъе надежды на повтореніе совершенствуемаго признака.
- 5. Подбору благопріятствуєть способность растенія размножаться въ короткое время, потому что въ этомъ случать скорте видны посладствія подбора. Поэтому подборъ у двулатнихъ растеній болбе труденъ, чти у однолатнихъ, а изъ посладнихъ онъ болбе легокъ у раннихъ сортовъ, чемъ у позднихъ.
- 6. Если получение новыхъ признаковъ предполагается едъдать чрезъ скрещивание, то легкость, съ какою могутъ скрещиваться два сорта, благопріятствуетъ подбору.
- 7. Благопріятныя мѣстныя, почвенныя и влиматическія, условія содъйствують подбору; неблагопріятныя мѣстныя условія значительно ослабляются заботливымъ уходомъ за растеніями; однако, вліяніе подбора такъ бываетъ сильно, что даже при такихъ условіяхъ могутъ быть получены стойкіе и выносливые сорта.
- 8. Въ основание подбора должна быть поставлена самая безпощадная браковка растений, у которыхъ намъченные признаки совсъмъ не появились или, сравнительно съ другими растениями того же поколъния, обнаружились въ слабой степени;

чъмъ строже будеть сдъдана такая браковка, тъмъ подборъ будеть удачнъе и произойдеть въ болье короткій срокъ.

- 9. Всякія сродныя растенія того же вида не должны выращиваться по близости, чтобы избѣжать свободнаго скрещиванія; при безполовомъ подборѣ близость такихъ сродныхъ растеній не имѣетъ никакого значенія.
- 10. Успъхъ подбора тъмъ совершеннъе и полнъе, чъмъ продолжительнъе ведется подборъ, въ теченіе многихъ покольній.
- 11. При подборѣ невыгодно задаваться двумя или нѣсколькими цѣлями, напр., въ одно и то же время стремиться получить сильный ростъ и раннее созрѣваніе плодовъ.
- 12. Подборъ не надо оставлять даже въ томъ случав, когда желаемые признаки не только не совершенствуются, но даже ухудшаются; въ этомъ случав нужно отыскать причину вырожденія и, если возмежно, противодъйствовать ей.

Кромъ того, веденіе подбора требуеть не только основательнаго знанія различія сортовъ, но также теоретическаго и практического знакомства съ измѣненіями растеній, въ особенности съ наслъдственностью признаковъ. По силъ наслъдованія признаки раздъляются на три рода: одни изъ нихъ совсъмъ не передаются потомству (число гитадъ завязей у арбузовъ, число ленестковъ махроваго мака и др.), поэтому вести подборъ въ этомъ случат безполезно; другіе признаки легко передаются потомству (бѣлая окраска плодовъ тыквъ, лепестковъ у многихъ растеній, вътвистость корней); третьи представдяють колеблющуюся наслёдственность (бёлая окраска огурцовъ, цвётность зеренъ кукурузы, низкорослость капусты и сорго, пятнистость плодовъ, листьевъ и корней). Стойкость признаковъ сдинаково можеть передаваться, какъ сфменами, такъ и безполовымъ размноженіемъ: черенками, почками, луковицами, клубнями и пр. Укръпленіе признаковъ должно быть произведено тъмъ же способомъ, какимъ они были получены. Всякій признакъ можеть совершенствоваться болье и болье въ послъдующихъ покольніяхъ, но медкіе признаки способны къ этому болье крупныхъ. Наслѣдованіе каждаго признака происходить въ соотвѣтственное ему время развитія растенія. Сѣменами и почками при безполовомъ размноженіи передаются признаки не только близкихъ, но и отдаленныхъ родичей, что ведеть къ реверсіи или атавизму, который наиболѣе происходить при одичаніи растеній отъ неблагопріятныхъ условій культуры и при скрещиваніп между разновидностями и видами.

II

# Разведение огородныхъ растений.

(частное огородничество).

## Разведеніе огородныхъ растеній.

Въ частномъ огородничествъ описываются способы или пріемы, посредствомъ которыхъ разводятся различныя огородныя растенія. Воздѣлывапіе вообще всякаго растенія можно вести хорошо только тогда, когда извѣстны свойства его корней, стеблей, листьевъ, цвѣтовъ и плодовъ, потому что, только зная эти свойства, можно понимать, въ чемъ нуждается растеніе для лучшаго своего развитія. Простые огородники (ярославцы, боровцы и др.) отличаются тонкимъ знаніемъ свойствъ и требованій разныхъ овощныхъ растеній, отчего они достигають большихъ усиѣховъ въ огородничествѣ. Такое знаніе дается лишь трудомъ, постоянными заботами о растеніяхъ и сразу научиться ему не только по книжкамъ, но и при работахъ невозможно.

A.

#### Культура въ открытомъ грунтъ.

Такъ какъ главное вниманіе при воздѣлываніи огородныхъ растеній должно быть обращено прежде всего на почву и удо-

бреніе, а послѣднее сильно измѣняетъ качества почвы, то мы раздѣляемъ по отношенію къ удобренію огородныя растенія на три разряда: 1) требующія свѣжаго удобренія (капуста, кукуруза, брюква, салатъ. шпинатъ); 2) требующія перепрѣлаго удобренія (тыква, огурцы, корнеплоды, лукъ) и 3) не требующія перепрѣлаго удобренія въ большомъ количествѣ (бобъ, фасоль, горохъ, макъ, подсолнечникъ).

I

## Растенія по свѣжему удобренію.

#### 1. Капуста.

1. Сорта. Огородная капуста (Brassica oleracea L.) раздёляется на разновидности: листовую, кочешковую (брюссель-



Рис. 30. Грюнколь кудрявый <sup>1</sup>/<sub>12</sub>.

скую), ръпную (кольраби), цвътную и сходную съ нею спаржевую или броколи, сафой и кочанную \*). Каждая изъ этихъ

<sup>\*)</sup> Подробныя свёдёнія о сортахъ этихъ разновидностей въ моемъ сочиненіи о капустё.

разновидностей имъетъ довольно значительное число сортовъ, изъ которыхъ мы выберемъ наиболъе выгодные у насъ для разведенія.

Листовая капуста (Brassica oleracea acephala D. С.)служить своими листьями. Изъ разновидностей ея разводятся: зеленая (грюнколь) и красная (браунколь), та и другая — гладкая и кудрявая, высокая и низкая. Всъ листовыя капусты — зимнія. Въ Россіи онъ мало воздълываются, но за границею, особенно въ Германіи, онъ въ большомъ ходу: тамъ ихъ оставляють на

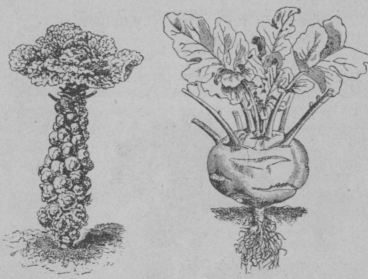


Рис. 31. Кочешковая (брюссельская) низкорослая капуста <sup>1</sup>/10.

Рис. 32. Кольраби большая 1/5.

зиму на грядахъ, гдѣ онѣ замерзаютъ и низкія изъ нихъ заносятся снѣгомъ. изъ подъ котораго ихъ берутъ для употребленія.

Близко къ листовой капустъ подходить кочешковая, (Br. ol. gemmifera Mtzg.), которая отличается отъ нея только тъмъ, то имъетъ въ листовыхъ пазухахъ маленькіе кочешки въ видъ

цвѣтовъ розы и употребляется она только такими кочешками, которые отваривають и ѣдять съ масломь или маринують, остальныя же части растенія составляють отбрось и идуть на кормъ скоту. Лучшая изъ кочешковыхъ капусть: — высокая съ малыми, овальными, но плотными кочешками, рыночная средняя, съ плотными кочешками, очень распространенная и низкорослая съ рыхлыми кочешками.

Ръпная капуста (кольраби) (Br. ol. gongylodes L.) имъетъ



Рис. 33. Цвѣтная капуста (эрфутская) <sup>1</sup>/<sub>10</sub>.

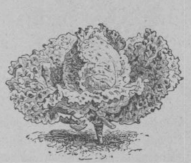


Рис. 34. Сафой ранній 1/12.

толстый шаровидный стебель, на подобіе корня рѣпы; на немъ находятся небольшіе листья, самые малые изъ листьевъ вся-ихъ капусть. Она бываетъ зеленая и красная; какъ та, такъ. ки другая употребляются въ супъ и вкусомъ лучше брюквы Наиболѣе разводятъ гигантскую кольраби и рѣже раннюю вѣнскую.

Цвътная капуста (Br. ol. cauliflora D C. образуеть въ то же лъто нъ своемъ стеблъ мелкіе бълые и нъжные зернистые цвъты, собранные вмъстъ съ объленными и нъжными вътками въ комокъ, который употребляется въ пишу отвареннымъ; лучшій ея сортъ — эрфуртская, особенно Гааге изъ раннихъ, а изъ позднихъ исполинская (поп plus ultra) Сафой, или савойская капуста (В. О. Sabaudak.) имъетъ такіе же кочны какъ и кочанная капуста, но листья нъжные, морщинистые;

кочны идуть для лѣнивыхъ щей. Чаще разводять сафой ранній ульмскій: золотистый съ желтыми листьями, и обыкновенный, съ зелеными листьями.

Кочанная (Br. о. capitata L.) раздъляется на красную и бълую. Красно кочан ная капуста сохраняется свъжею, шинкуется и употребляется вмъсто салата; лучшій ея сорть гол-



Ряс. 35. Іоркская (скороспыка) 1/12.



Рис. 36. Нарижская рыночная (сериевидная)  $^{1}/_{12}$ .

ландская поздняя, съ кровавокрасными листьями, но въ Москвъ предпочитаютъ московскую, съ мало окрашенными листьями. Къ замъчательнымъ сортамъ бълокочанной капу-



Рис. 37. Ульмская 1/12.

сты относятся: 1) іоркская (скороспѣлка), съ овальными нѣжными кочнами, величиною въ кулакъ или въ два; самая ранняя изъ всѣхъ кочанныхъ капустъ, почему и служитъ для ранней выгонки на грядахъ и для разведенія въ парникахъ; 2) парижская рыночная, съ серпевиднымъ кочномъ безъ ножки; готовится въ началѣ іюля, недѣлею или двумя позднѣе іоркской; служитъ для ранней выгонки на грядахъ; 3) ульмская, весьма у насъ распространенная, съ плоскими тугими кочнами и сѣрыми, по краямъ волнистыми и зубчатыми листьями; готовится осенью и служитъ, какъ и остальныя,



Рис. 38. Греческая 1/12.



Рис. 39. Брауншвейгская (барабанная) <sup>1</sup>/<sub>12</sub>.

для приготовленія кислой капусты, но грубъе ихъ; 4) греческая, съ большимь округлымъ кочномъ, и гладкими зелеными листьями; хорошо удается на перегнойной и торфянистой почвахъ, отличается нъжнымъ бълымъ кочномъ; 5) брауншвейгская, распространенная въ Россіи такъ же какъ и ульмская, съ плоскимъ табуретнымъ кочномъ большой величины и гладкими, иногда красноватыми листьями, удается на черноземныхъ почвахъ, а также хорошо обработанныхъ почвахъ и при большомъ удобреніи; даетъ болъе нъжные кочны, чъмъ ульмская; 6) голландская поздняя, съ рыхлымъ округлымъ, но хорошимъ кочномъ и темнозелеными листьями. 7) Любекская—зимняя капуста съ круглымъ, зеленымъ, очень плотнымъ кочномъ, годнымъ къ употребленію послъ лежки въ подвалъ.

Изъ самыхъ позднихъ капустъ получила большую извъстность овернская, представляющая улучшение стараго сорта подъ названиемъ страсбургскоя капусты или квинталя; она походитъ на брауншвейгскую, также въ видъ табуретной капусты, но листья сърые, по краямъ кудрявые, а кочанъ болъе

худшаго достоинства. Американская новая капуста Гендерсона сходна съ голландской; къ особеннымъ ея достоинствамъ относять то, что она будто бы удается на солончаковыхъ почвахъ.



Рис. 40. Голландская <sup>1</sup>/<sub>12</sub>.

Изъ позднихъ русскихъ капустъ самая лучшая и весьма распространенная — сабуровка, съ громадными съроватыми



Рис. 41. Сабуровка <sup>1</sup>/<sub>12</sub> натур. вел.

листьями и съ большимъ плоскимъ нѣжнымъ кочномъ; служить для шинкованной и кислой капусты. Съ сабуровкою

сходна коломенка, разводимая въ Московской губ. по илистымъ берегамъ рѣкъ; отличается отъ сабуровки большею величиною, очень большимъ, но рыхлымъ кочномъ и длини ою ножкою; удается на влажной и плодородной почвѣ, тогда какъ сабуровка растетъ на всякихъ почвахъ.

Изъ замѣчательныхъ капустъ, хорошо удающихся въ знойное лѣто и въ южныхъ губерніяхъ, отличается пудо вая болгарская, имѣющая круглый кочанъ средней величины, не проростающій при засухахъ, что составляеть особенное достоинство этой капусты. Въ послѣднее время для сѣверныхъ мѣстностей предлагается помѣсь болгарской капусты съ сабуровскою подъ названіемъ нарвской капусты, которая приближается болѣе къ сабуровкѣ и отличается отъ нея тугимъ ростомъ и непроростающимъ кочномъ. Въ остзейскомъ краѣ издавна разводится ре вельская капуста съ круглыми кочнами средней величины, сѣрыми и нѣсколько грубыми, чѣмъ у сабуровки, но способными сохраняться зимою, тогда какъ сабуровка совсѣмъ не можетъ сохраняться.

Изъ раннихъ русскихъ сортовъ въ большомъ ходу бронка и копорка: первая съ плоскимъ средней величины кочномъ, вторая съ круглымъ, немного болъе кулака; объ служатъ для ранней выгонки, но ихъ съ выгодою можно замънить заграничными: бронку—парижскою, а копорку—іоркскою капустою.

Новая ранняя русская капуста подъ названіемъ бологовской — въроятно помісь бронки съ малой эрфуртской капустов — отличается отъ бронки большею компактностью, меньшими листьями и боліє плотнымъ кочномъ.

Изъ зимнихъ—любекская, съ круглымъ зеленымъ, очень плотнымъ и грубымъ кочномъ, годнымъ къ употребленію послѣ лежки въ подвалѣ. Изъ новыхъ позднихъ капустъ получила большую извъстность овернская, представляющая улучшеніе стараго сорта подъ названіемъ страсбургской капусты или квинталя; она походитъ на брауншвейгскую, запоръ въ видъ табуретной капусты, но листья сѣрые, по краямъ кудрявые,

а кочанъ болъе худшаго достоинства. Американская новая капуста Гендерсона сходна съ голландской; къ особеннымъ ея достоинствамъ относять то, что она будто бы удается на солончаковыхъ почвахъ.

- 2. Свойства растеній. Всѣ капустныя растенія отличаются небольшимъ главнымъ корнемъ, который не проникаетъ глубоко, но сильно вътвится въ почвенномъ слов на мелкіе боковые корни съ мочками, образующие съ землею густой комъ. Кром'в этихъ корней, нижная часть стебля (кочерыжка). при покрышкъ ея землею, пускаетъ придаточные корни. Надземныя части растеній отличаются, сравнительно съ корнями, большою величиною, мясистостью, большимъ содержаніемъ влаги и бълковыхъ веществъ, вследствіе которыхъ капуста во всехъ ея разновидностяхъ составляетъ полезную цищу, чъмъ объясняется новсемъстное ея распространеніе. Части, получающія напоольшую мясистость и пригодность въ пищу, бывають раздичны: у кольраби-стебель въ видъ клубия, у цвътной капусты -комокъ соцвѣтія, у кочешковой — назушныя почки въ видѣ кочешковъ, у кочанной-громадитания въ мірт верхушечныя почки въ видъ кочновъ, имъющихъ очень малый стебель, но большіе листья. Всѣ капусты—растенія двухлѣтнія: въ первый годъ ихъ стебель не вътвится (кромъ цвътной капусты), мало растеть (кром'ь листовой и кочешковой капусть) и никогда при хорошихъ условіяхъ не даетъ цвѣтовъ и плодовъ; всѣ растенія, зацвітающія въ первый годь, составляють бракъ, отбросъ, годный только на кормъ скоту.
- 3. Влимать и погода. Капусты не удаются въ холодномъ, а также въ знойномъ климатъ; ихъ росту благопріятенъ климатъ влажный съ достаточною теплотою; поэтому лучшими странами для ихъ разведенія въ Европъ являются Англія и побережья Съвернаго моря. Въ Россіи онъ удаются лучше всего въ съверо-западныхъ и западныхъ губерніяхъ, прибалтійскихъ и центральныхъ; въ степныхъ губерніяхъ воздълываніе ихъ возможно лишь при искусственномъ орошеніи, въ особыхъ огородахъ съ поливомъ.

Самая благопріятная погода для роста капусть — влажная и теплая, съ часто пасмурнымъ небомъ. Въ засуху капусты у насъ не завядають, но листья ихъ и вст итжныя и сочныя части сильно теряють влагу и уменьшаются въ въсъ; вийстй съ этимъ отъ засухи стебли трогаются въ ростъ: кочерыжка растеть внутри кочна, распираеть и растрескиваеть его листья, послъ чего, при продолжающейся засухъ, вышедшій стебель вътвится и зацвътаеть; у цвътной капусты комокъ соцвътія вытягивается въ зацвътающія вътки, которыя, еще прежде распусканія цвітовь, твердіють и ділаются невкусными въ пищъ. Тресканіе кочна и зацвътаніе передаются наслъдственно, если на съменники будутъ взяты растенія съ этими свойствами. Обыкновенно въ лъто, которое не обходится безъ небольшихъ засухъ, трогается въ ростъ стебель лишь у немногихъ растеній. Нетрогающіеся въ рость кочны во время засухя приходять въ состояние покоя, какъ и отъ холода. Въ черноземныхъ губерніяхъ съ знойнымъ дѣтомъ капуста во все льто вырастаеть очень мало и только въ концъ его, съ началомъ дождей, она быстро идеть въ рость, свивая кочанъ. Холодная погода не вредить капусть, какъ молодымъ съянцамъ, такъ и взрослымъ растеніямъ, но ростъ ихъ при ней прекращается. Начинается рость около 4° Р., увеличивается съ увеличенімъ температуры до 20 — 25° Р, послъ чего снова уменьшается. Заморозки въ 4-5° Р. капуста выносить легко, но она трудно оправляется послѣ морозовъ въ 10° Р. и совсъмъ замерзаетъ въ 16° Р. Осеннія оттепели, сопровождаемыя пасмурнымъ небомъ и дождями, помогаютъ отойти капустъ даже послъ 10° Р. мороза.

4. Почва и удобреніе. Вслідствіе большого содержанія білковых веществъ и вмісті съ тімь воды, капустныя растенія требують почву влажную, богатую перегноемь, поэтому они отлично могуть удаваться на перегнойной почві, если ей сообщается влага въ достаточной степени, также на торфянистой, но хорошо осущенной, провітренной и снабженной зольными веществами. На глинистой и песчаной почвахъ капусты

удаются только при сильномъ азотистомъ удобреніи, которымъ для глинистой, какъ и суглинистой почвъ, служитъ конскій и овечій навозь, а для песчанистыхъ поливка жидкостями изъ отхожихъ мъстъ, промывная вода, текущая съ боенъ. Навозное удобрение кладется въ самомъ наибольшемъ количествъ, до 11/2 пудовъ на 1 кв. саж.; на торфянистой, хорошо обработанной почеть оно можеть быть взято вдвое менте, а на перегнойной вчетверо менфе. Хотя капусты выносять свежее удобреніе, тъмъ не менъе скученнымъ ихъ корнямъ необходимо на небольшомъ пространствъ имъть обиліе продуктовъ разложенія навоза, который въ свіжемъ виді не успіваеть перепръвать для роста; вслъдствіе этого перепрълый навозъ полезнъе для нихъ, чъмъ свъжій, по крайнея мъръ, въ первую половину лъта. Тою же скученностью корней объясняется польза мъстнаго удобренія для капусть. Для раннихъ сортовъ и вообще для растеній разновидностей съ малыми корнями (цвътная капуста, кольраби) выгодно употребленіе перепрѣлаго навоза.

Вагнеръ предлагаетъ для капустныхъ растеній удобреніе солями три раза: предъ обработкою почвы на 1 кв. саж. 53 зол. 17% суперфосфата, 27 зол. хлористаго калія и 37 з. сърнокислаго амміака или 27 зол. фосфорнокислаго калія, 15 зол. обыкновенной (калійной) селитры и 15 зол. сърнокислаго амміака; затъмъ при первомъ и второмъ мотыженіи въ видъ поверхностнаго удобренія или поливки 32 зол. питательной соли, 10 зол. калійной и 10 зол. чилійской селитры на 1 кв. саж.

5. Мѣстность и мѣсто въ огородъ. Для капусть предпочитаются низины, низкія мѣста около рѣкъ, озеръ и прудовъ; особенно выгодны затоны и заливные острова съ каждогодно наносимымъ въ половодіе иломъ. Нерѣдко низменныя мѣста назначаются исключительно для одной только капусты и тогда они носятъ названіе капустниковъ, которые удобряются каждогодно; однако, для правильной смѣны растеній, необходимо, чтобы капуста возвращалась на свое мѣсто чрезъ три

года. За отсутствіемъ низкихъ мѣстъ, ее разводять и на болѣе высокихъ, но это можно на суглинистой почвѣ и на сѣверномъ скатѣ—при условіяхъ, благопріятныхъ для сохраненія влаги въ почвѣ. Для ранней выгонки капуста разводится на болѣе высокихъ мѣстахъ, чѣмъ поздніе ея сорта; ей отводятся тогда гряды по близости парниковъ и разсадниковъ. Цвѣтная капуста, брюссельская и кольраби удаются на такихъ же грядахъ и на придорожныхъ рабаткахъ.

6. Обработна почвы. Для удержанія влаги и доставленія необходимаго количества минеральныхъ веществъ почва для капусты должна быть обработана на глубину не менье 6 вер.; поэтому вспашка дълается глубоко раіольнымъ плугомъ, но у насъ часто двумя сохами, такъ, что за одною следуеть другая. Вспашку нужно дёлать осенью съ половиннымъ количествомъ навоза для того, чтобы къ веснъ навозъ достаточно разложился; весною, въ половинъ мая, вывозится остальная половина слъдуемаго навоза и дълается новая вспашка предъ посадкою и съ свъжимъ навозомъ. Если навозъ имъется перегнившій, что у насъ бываеть только въ черноземныхъ губерніяхь и то не вездѣ, то его можно задѣлывать весною, но осенью всегда выгодные дылать первую вспашку для разложенія минеральныхъ частей почвы. Для ранней выгонки также надо готовить почву съ осени около парниковъ, разсадниковъ и на рабаткахъ: сюда наносится удобрение отъ очистки парниковъ, земля съ нимъ глубоко вскапывается, оставляется на зиму и весною снова вскапывается. При хорошей глубокой обработкъ почвы гряды не нужны, если почва нагръвается, но на сырыхъ мъстахъ онъ необходимы, какъ и при неглубокой обработкъ. Лучше гряды широкія, въ 2 арш. ширины, такъ какъ онъ менъе высыхають, но на сырыхъ мъстахъ гряды могуть быть уже. Вследствіе не достаточной по глубине обработки почвы у насъ даже на низинахъ дълаются гряды до 6 вершковъ вышины; между тъмъ въ плодовыхъ питомникахъ капуста удается безъ всякихъ грядъ послѣ обработки земли въ переваль на глубину 3/4 ар. Для ранней выгонки также дълаются гряды, имъющія своимъ назначеніемъ то же увеличеніе почвеннаго слоя и вмѣстъ съ тѣмъ большее нагрѣваніе для лучшаго роста.

7. Посъвъ и посадка. Для всёхть капустъ приготовляется разсада посъвомъ съмянь въ разсадники и парники. Въ разсадникъ съются съмена позднихъ сортовъ, какъ только оттаетъ земля, что у насъ бываетъ въ началъ или около половины апръля; иногда дълается посъвъ такихъ съмянъ осенью подъморозъ. Въ парники у насъ съются съмена раннихъ сортовъ, для разсады ранней выгонки. Въ Моск. губ. въ парники съются съмена самыхъ нозднихъ сортовъ (брауншвейгская, сабуровка, коломенка), а съмена среднихъ сортовъ (греческая, ульмская) въ разсадники. Посъвъ въ парники дълается въ началъ марта, въ теплые, если разсада пикируется, и въ холодные, если она не пикируется, куда также садятся пикированные съянцы изъ теплаго парника. Теплые парники избъгаются для капустной разсады, потому что въ нихъ она вытягивается и получается очень пъжною, страдающею послъ посадки.

Въ холодные парники стараются пускать для капусты возможно болъе воздуха, для чего пользуются тепломъ полудня и открывають рамы сначала на налець, а цотомъ болѣе. Въ разсадникъ посъвъ обыкновенно дълается въ разбросъ, послъ чего земля поливается; на ночь разсадники покрываются матами, а днемъ, съ пригрѣвомъ солнца, открываются. Взошедшіе стянцы пикируются въ томъ же разсадникт, въ шахматномъ порядкъ; на разстояни 11/2-2 вершковъ; лишняя работа на пикировку вполнъ вознаграждаетъ себя, такъ какъ никированная разсада рёзко отличается отъ нецикированной своими сильными корнями и сильнымъ ростомъ. Несмотря на то, что капустная разсада не боится апръльскихъ и майскихъ утренниковъ, разсадники покрываются на ночь для удержанія тенла почвы и дучшаго роста разсады; покрышка матами при выросшей разсадъ дълается на ръшетку изъ тычинъ, при чемъ края мать должны спускаться на бока ръшетки. Хорошо выведенная разсада отличается следующими признаками: она имъетъ толстый короткій стебель, большіе листья и сильно развътвленные корни.

Для полученія наилучшей разсады Вагнеръ предлагаеть поливать ее растворомь его питательной соли (1 лоть на ведро воды), когда растенія достигнуть высоты 1—1½ вершковъ, и, затыть, смотря по силь роста, повторять эту поливку чрезъ 4—8—12 дней; пикированную разсаду, какъ и пересаженную на гряды, этимъ растворомъ слъдуетъ поливать только послътого, какъ растенія принялись и нъсколько подросли, иначе удобрительная поливка можеть оказаться вредною.

Послъ майскихъ утренниковъ, когда почва начнетъ хорошо нагръваться, что у насъ бываеть около 15-20 мая, разсада высаживается на мѣсто. Посадка дѣлается въ ямки подъ тыкало или въ борозды. Въ ямки разсада высаживается на грядахъ и на гребняхъ, которые дълаются на низменныхъ мъстахъ; если разсада не пикированная, то предъ посадкою у ней обрывають 1/3 главнаго корня. Посадка въ борозды бываеть только въ большихъ огородахъ. О томъ, какъ делаются объ посадки и какія правила при нихъ надо соблюдать, мы уже гозориан въ общемъ ученін о посадкъ. Смотря по сорту, разсада садится въ шахматномъ порядкъ на различномъ разстояній другъ отъ друга: поздніе сорта на 11/2 арш., средніе на 1 арш. и ранніе на 1/2 арш. Посадку ділають вечеромъ, начиная отъ 6 часовъ, когда перестанетъ печь солнце; ее дучше дълать въ насмурную погоду и предъ дождемъ. Послъ посадки следуеть поливка, повторяемая каждый день до техъ поръ, пока не примется разсада.

Между капустою садять иногда совмъстныя растенія: брюкву, огурцы, салать, шпинать, даже лукъ. Для брюквы разстоянія посадки у капусты не мъняють; чаще ее садять по краямь грядь въ промежуткахъ между капустою, но такая совмъстная посадка не выгодна для брюквы, которая тънится капустою во время сильнаго ея роста до поздней осени. Для огурцовъ капусту садять супротивно, поперекъ гряды, рядъ отъ ряда для позднихъ сортовъ на 1½—2 аршина, а между

рядами, также поперекъ гряды — огурцы, которые снимаются въ августъ и затъмъ уже не мъщаютъ росту капусты. Садка салата дълается, какъ и брюквы; онъ ранъе ея снимается и поэтому не мъщаетъ капустъ. Съять шпинатъ лучше послъ перваго окучиванія въ образующіяся при немъ борозды, затъмъ до втораго окучиванія шпинатъ снимается. Вмъстъ съ капустою лукъ разводится только на илистой почвъ низинъ, и то безъ удобренія или съ перепрълымъ удобреніемъ; при свъжемъ удобреніи культуры этихъ растеній не совмъстимы.

8. Уходъ. Уходъ за посаженною разсадою заключается сначала только въ поливкѣ, но разсада часто гибнеть отъ разныхъ поврежденій, особенно производимыхъ кротомъ и медвѣдкою, такъ что приходится сдѣлать подсадку, на случай которой въ разсадникѣ оставляють немного разсады, а если разсадникъ занимаютъ новымъ посѣвомъ, напр., подъ салатъ или редисъ, то прикапываютъ разсаду сбоку гряды на тѣневой сторонъ.

Черезъ мъсяцъ посят посадки капустныя растенія начинають пускать первые, болье крупные дистья; тогда растенія окучивають до нижнихъ листиковъ съ цълью развитія на стеблъ придаточныхъ корней. Это первое окучивание совпадаетъ съ вторымъ полотьемъ въ огородѣ въ половинѣ іюня. На грядахъ, при посадкъ въ ямки, окучивание дълается мотыгою или цапою; въ большихъ огородахъ, при посадкъ въ борозды и на гребни, оно дълается сохою или пропашникомъ. Послъ окучиванія оправляются растенія отъ приваленной излишней земли такъ, чтобы всъ листья были снаружи; снимають также кусочки земли, случайно попавшіе при работ' на верхушечную почку, которая гність отъ заплыванія землею послѣ дождей. Въ іюнѣ ранніе сорта во время засухи поливаются даже послѣ перваго окучиванія, иначе ростъ сильно замедлится; такъ какъ лунокъ тогда уже нътъ, то поливка дълается чрезъ ситечко лейки, а въ хорошихъ огородахъ вся посадка ранней капусты опрыскивается при помощи гидропульта. Чрезъ мъсяцъ послъ перваго окучиванія, когда стапуть выростать большіе наружные листья, ді-

дается второе окучиваніе, совпадающее съ третьимъ полотьемъ въ огородъ. Это окучивание отличается отъ перваго тъмъ, что при немъ, сообразно росту растеній, приваливается болѣе земли, чёмъ въ первое; приваленная же земля имфеть своимъ назначеніемъ не только болье сильное развитіе корней, но и поддерживание растенія, которое валится отъ своей тажести и вътра. Дълается второе окучивание не цапою, а лопатою-желъзною на слеживающейся почвъ и деревянною на рыхлой; деревянная лопата имбеть жестяную набивку. Коннымъ орудіемъ, всябдствіе величины листьевъ работать нельзя. Этими двумя окучиваніями обыкновенно ограничиваются, но поздніе сорта окучиваются еще въ третій разъ въ концѣ августа, предъ началомъ роста кочна. Всъ эти окучиванія показываютъ, что гряды, которыя ими нарушаются, излишни для капусты и могуть имъть значение только на сырой почвъ въ первый рость, до окучиванія.

Въ сухую погоду или на высокомъ мѣстѣ съ сильнымъ солнечнымъ принекомъ кочны трескаются оть того, что внутри ихъ кочерыжка идеть въ рость. Тресканіе легко узнать заранъе по подниманію средней части кочна; отъ него въ засуху русскіе огородники избавляются тъмъ, что надрывають растенія въ корняхъ и кренять ихъ вътьнь на стверную сторону, отчего прекращается рость растеній, которыя при этомъ не завядають, но кочны получаются легковъсными. Кромъ сухости почвы, трескание происходить также отъ мелкой обработки, малаго удобренія или отсутствія удобренія, отъ наслідственности и, наконецъ, отъ несвоевременнаго поства и посадки. Въ последнемъ отношении для всякаго сорта и во всякой мъстности надо сообразоваться съ срокомъ произростанія. Такъ, капусты позднихъ сортовъ готовятъ свои кочны чрезъ 6 мъсяцевъ отъ посъва, среднихъ-чрезъ 5 и раннихъ чрезъ  $4-3^{1}/_{2}$  мъсяца; у насъ сентябрь стоить теплымъ, и капуста въ этотъ мѣсяцъ растетъ, поэтому, если мы посъемъ сабуровку въ мартъ, какъ это дълается въ Московской губерніи, то въ сентябръ кочны ея у насъ станутъ трескаться. При ранней

выгонкъ, для полученія кочновъ большей величины и въ предупрежденіе преждевременнаго ихъ тресканія, послъ перваго окучиванія обкладывають землю около растеній навозомъ, служащимъ мъстнымъ удобреніемъ и для затъненія почвы; вмъсто навоза обкладывають также мохомъ, мякиною и дълають поливку или же мотыжать землю и рыхлять ее сверху мелкими граблями.

Съменники капусты высаживаются въ <sup>1</sup>/<sub>2</sub> или въ концъ апръля, какъ только оттаетъ снъгъ и немного просохнетъ земля. Послъ посадки къ кочерыжкамъ приваливается земля до нъжныхъ частей, которыя покрываются мелкою соломою или соломистымъ навозомъ вмъстъ съ окружающею землею. Когда стебли вырастутъ, то ихъ привязываютъ къ колышкамъ, иначе съменники валятся отъ вътра. Для полученія хорошихъ съмянъ, во время сильнаго цвътенія, когда на нижнихъ частяхъ цвътущихъ вътокъ появятся плоды, верхушки вътокъ съ бутонами цвътовъ сощинываются, а тонкія и слабыя вътки соетригаются ножницами.

9. Враги. Капустной разсадъ поздняго, майскаго посъва сильно врядять земляныя блохи-маленькіе прыгающіе жуки (Haltica oleracea L. — темносиній и Н. петогит L. — съ желтыми полосками), поъдающіе нъжные листья. Разсада ранняго поства съ окраншими листьями въ начала мая, не побдается этими жучками, поэтому стараются делать посевъ заранъе. Въ разсадникахъ, огражденныхъ досками, разсада рѣже повреждается ими, чёмь на открытыхъ грядахъ, куда свободно могуть жучки прыгать. Для уничтоженія жучковъ на разсадѣ пользуются опрыскиваніями и особыми ловушками. Для опрыскиванія на ведро воды беруть 1 фунть порошка квассіи и 1/4 ф. порошка вшиваго семени (Delphinium staphisagria), уваривають до 2/3 ведра и по охлажденіи опрыскивають изъ пульверизатора или садовой спринцовки. Пли делають отваръ полыни, 1 фунть на 2 кружки воды, потомъ растворяють въ 1/4 фунта уксуса около 1 унціп аса-фетиды, смъщивають съ теплымъ полыннымъ отваромъ и, прибавляя еще въ кружку воды, опрыскивають. Вижето этихъ составовъ рано утромъ опрыскивають разсаду водою и посыпають ее чрезъ мелкое сито зольнымъ порошкомъ, или же рано утромъ, пока еще не сошла роса, посынають порошкомъ вдкой извести, смвшаннымъ тщательно съ 1/20 по въсу сърнаго цвъта и 1/15 сажи. Франзузскія ловушки состоять изъ оси на двухъ колесахъ, поставленныхъ на ширину гряды; къ оси прибивается наклонно рама съ натянутымъ на нее холстомъ, обмазаннымъ съ нижней стороны легтемь, а впереди рамы вь отверстія той же оси втыкаются гусиныя перья или гибкіе прутики. Ловушка катится впередъ этими прутиками, спугнутые жучки скачутъ назадъ, попадая на дегтярную обмазку. Пользуются еще другими средствами. Съють по краямъ грядъ разсадника крессъ-салатъ, на который съ жадностью набрасываются земляныя блохи, и пока онъ поъдають это растеніе, разсада успъваеть укрыпиться. Дълають также разсадникъ на лугу, гдѣ не водятся земляныя блохи.

Разсаду подъбдаеть у корня проволочный червь — личинка жука прыгунца, Agriotes lineatus L. —Такую подъбденную разсаду не садять, потому что личинка далъе выбдаеть серцевину молодыхъ растеній, которыя вянуть и засыхають. Живеть эта личинка не только на всякихъ канустныхъ растеніяхъ, но также на картофель, салать, моркови, накидываясь съ жадностью на два первые, поэтому на ночь въ разсадникъ кладуть ихъ кусочки въ разныхъ мъстахъ и утромъ обпрають.

Разсада поражается киловымъ грибкомъ (Plasmodiophoга Brassicae Wor.), который производить килу на корняхъ всъхъ крестоцвътныхъ растеній (капусты, брюквы, ръцы, ръдьки и др.). Грибокъ проникаетъ изъ почвы въ корень, на которомъ отъ него образуются неправильные выросты, сначала кръпкіе, потомъ гніющіе и воиючіе. На мъсто посадки онъ заносится часто разсадою, которую поэтому тщательно выбираютъ предъ посадкою, откидывая вст растенія съ бугристыми утолщеніями на корняхъ, величиною съ горошину или съ оръхъ. Пораженная разсада на мъстъ посадки даетъ хилыя, ничтожныя растенія, на корняхъ которыхъ образуєтся уже толстая и потомъ гніющая кила, заражающая почву и портящая на слъдующій годъ молодыя растенія, вырастающія изъ здоровой разсады. Разсада и всё растенія, пораженныя килою, немедленно уничтожаются сожиганіемъ. Если почва уже заражена, то на ней 2 — 3 года прекращають воздълываніе всякихъ крестоцвътныхъ растеній, безъ которыхъ грибокъ въ почвѣ уничтожается самъ собою.

Посаженной разсадъ сильно вредить медвъдка, подгрызая или перездая стебли у самаго основанія, но не питаясь ими, а дождевыми червями и своею же дѣтворою. Всего болѣе страдаютъ поливаемыя посадки, къ которымъ привлекаются дождевые черви, поэтому поливку дълають не мъстную а силошную, или же садять разсадку послѣ дождя. Медвѣдка размножается иногда въ такомъ множествъ, что приводить въ отчаяніе огородника: отъ нея иногда пропадаетъ болѣе половины посаженной разсады, которую приходится имъть въ запасъ въ большомъ количествъ и подсаживать по мъръ истребленія. Вредъ отъ медвадки продолжаются до тахъ поръ, пока не стануть деревеньть стебли, что бываеть чрезъ 2 - 3 недъли послъ посадки. Это вредное насъкомое имъетъ свою постоянную нору, на глубин $^{5}$   $^{1}/_{2}$  —  $^{3}/_{4}$  арш., въ которую сверху идеть почти отвъсный ходъ; нора круглой формы, съ плотными стънками, величиною съ гусиное яйцо. По близости отвъснаго хода въ 1/2 іюля самка дълаеть подобной же величины и формы гнъздо, всегда близъ поверхности земли, на глубинъ 1-2 вершковъ; въ гивадо она кладетъ 150-300 бъловатыхъ янчекъ, величиною болъе просяныхъ зеренъ; изъ янчекъ выходятъ мелкія ехожія съ взрослыми насткомыми, личинки, кишащія въ гитадъ комкомъ насколько недаль. Поэтому стараются отыскивать гивада, чтобы уничтожить цвлыя поколенія; для этого въ сухую почву водять нальцемъ по наружнымъ ходамъ медвъдки н случайно нападають на гитадо, имтющее обыкновенно около себя круговой ходь. Появленіе гитадъ и дътворы продолжается отъ  $^{1}/_{2}$  іюня до  $^{1}/_{2}$  іюля, иногда до начала августа; во все

это время можно отыскивать гибзда. До этого времени, предъ кладкою яицъ, начиная съ мая, медвъдокъ ловять въ теплые дни, лучше послѣ продолжительной засухи: предъ закатомъ содица поливають землю въ тъхъ мъстахъ, гдъ онъ дълають болъе ходовъ, и покрываютъ землю соломою, слоемъ въ 1/2-1 вершка: на сафдующій день, привлекаемыя влагою и теплотою, собираются въ полдень всъ живущія туть медвідки подъ солому, открывая которую ихъ быстро ловять и уничтожають. Медвідки особенно предпочитають песчаную и всякую рыхлую почву, также гряды съ навознымъ усобреніемъ; утверждають, что поливка грядъ отваромъ молодой коры линкой ольхи (Alnus glutinosa) выгоняеть надолго медвёдокъ изъ такихъ мёсть обильнаго ихъ населенія. Пользуются для ловли медвѣдокъ во все дъто цвъточными горошками, которые врывають почти въ уровень съ землею и покрывають сверху дощечкою, но въ такіе горшки мало попадаетъ медвѣдокъ; лучше вырывать ямки съ отвъсными стънками и ставить въ нихъ глиняныя банки съ налитою на дно водою и масломъ. Для истребленія медвъдокъ въ большомъ количествъ, гдъ онъ сильно размножились роють въ концѣ сентября четыреугольную яму около 1 арш. глубины и 3/4 арш. ширины, плотно кладуть въ нее сухой конскій пометь до краевъ, сверху доски, а на нихъ для тяжести камни, которые виъстъ съ досками засыпаются на 1/2 арш. землею для защиты помета отъ охлажденія. Въ январъ или въ февралѣ открываютъ яму и находять въ пометѣ множество собравшихся медвъдокъ.

Взросдымъ капустнымъ растеніямъ вредятъ: гусеницы, капустная тля, полевой слизень и паразитные грибки. Гусеницы, называемыя народомъ капустными червями, составляютъ личинки бабочекъ: бълянки или капустницы, рѣпницы и совокъ, которыя кладутъ яички кучками и отдѣльно на нижнюю торону листьевъ. Гусеницы капустницы объѣдаютъ только наружные листья; сверху эти гусеницы полосатыя. Гусеницы рѣпницы (зеленыя, такъ сходныя по окраскъ съ листьями, что на нихъ сразу не замъчаются) и совокъ (большія бурыя) несравненно вреднѣе капустницы, хотя появляются въ меньшемъ числѣ; онѣ ѣдятъ только нѣжные листья, просвердиваютъ ходы въ кочнахъ и портятъ ихъ своими изверженіями. Лучшимъ средствомъ является раздавливаніе яичекъ, мелкихъ, какъ маковыя сѣмена, начиная съ ½ іюня до конца іюля, иногда до ½ августа. Яички рѣзко замѣтны въ 4—5 дней послѣ кладки затѣмъ они неясны. При ихъ раздавливаніи осторожно отгибаютъ листья, которые, по своей хрупкости, легко ломаются. Когда гусеницы вывелись, то ихъ раздавливаютъ на листьяхъ или собпраютъ въ горшки и уничтожаютъ; такой сборъ дѣлается до самой уборки капусты, потому что гусеницы случаются даже при первыхъ осеннихъ морозахъ.

Капустная тля размножается сильно въ теплое и сухое льто, покрывая собою сначала наружные, потомъ болье внутренніе листья, которые отъ нея морщатся, перестаютъ расти, отчего молодыя растенія хильють, а взрослыя прекращають рость. При небольшой культурь растенія можно снасти опрыскиваніемь съ вечера предъ яснымъ диемъ растворомъ зеленаго мыла и затьмъ поливкою и покрышкою почвы. При большомъ разведеній ділають только одну поливку, хотя и туть опрыскиваніе съ вечера растворомъ даже простого мыла ведеть къ уничтоженію тлей.

Полевой слизень приносить большой вредь капустнымы растеніямы на влажной почей и вы сырое, но теплое літо, пойдая мякоть листьевы и обезсиливая этимы росты растеній. Для уничтоженія его пользуются утками, которыя сы жадностью и вы скоромы времени истребляють его вы большомы количестві. Такть какть утки часто ломають листья, то пользуются другимы средствомы: вечеромы противы вітра разсівають порошокы негашенной извести, которая ложится тонкимы слоемы на листья растеній и не вредить имы, но смертельно дійствуєть на слизня; такая же поливка золою менье ядовита, но повторяемая нісколько разы гибельна для слизней.

Взрослымъ растеніямъ, кромѣ киловаго грибка, вредять: бѣлая ржавчина, паразитная плѣсень и мучная роса. Бѣла я

ржавчина (Cystopus candidus De B.) образуеть на листьяхъ сфровато-бёлый налеть, какъ бы отъ посыпки мукою, при чемъ листья скорчиваются, какъ отъ нападенія тли, и перестають расти; у съменниковъ отъ нея искривляются вътки. хильють, и цвыты погибають. Былый налеть при сухой погодъ разносится вътромъ и заражаетъ ближнія здоровыя растенія, но первое зараженіе дълается грибкомъ еще разсадъ чрезъ съмядоли во время проростанія. Въ почвъ грибокъ заводится отъ прошлогоднихъ растеній, особенно пастушьей сумки, которую поэтому тщательно нужно выпалывать въ разсадникъ. Всѣ сорныя растенія, зараженныя этою ржавчиною нужно выпалывать отдельно, сжигать ихъ, не снося въ компостъ; также осенью надо очищать почву оть остатковъ кочерыжекъ, всъхъ сорныхъ крестоцвътныхъ растеній и класть все это на костеръ. Паразитная плесень (Peronospora parasitica Tul.) встръчается рѣже и образуеть на листьяхъ и вѣткахъ налеть, сходный съ бълою ржавчиною, поэтому уничтожается тъмъ же способомъ. Мучная роса (Erysiphe Martii Leu.), которою часто называются также бълая ржавчина, нападаетъ особенно на цвътную канусту, производя озеленение и охрящение соцватия; уничтожается посыпкою сфрнымъ цвътомъ но отъ этого пораженное соцватие не возобновляется, почему пораженныя растенія вырывають и сжигають.

Капустная гниль производится грибкомъ (Asteroma Brassicae Chev), сильно развивающимся въ мокрое и прохладное лъто на наружныхъ листьяхъ кочна, на которыхъ сначала образуются бълыя пятна, а на нихъ чернобурыя или черныя со спорами грибка; гниль распространяется далъе внутрь кочна, который дълается хрящевымъ и отламывается отъ кочерыжки, какъ шляпка гриба отъ его пенька. Средства противъ этого грибка неизвъстны.

Съменнымъ растеніямъ во время цвътенія вредятъ мелкіе жучки — цвътоъды и блестянки, которые поъдаютъ цвътки; долгоносики поъдаютъ молодые стручки и съмена. Вредъ отъ этихъ жучковъ особенно ощутителенъ при полученіи съмянъ

дорогихъ сортовъ, напр., цвѣтной капусты. Такъ какъ они остаются на ночь на растеніяхъ, то рано утромъ, когда они еще не могутъ летать, ихъ стряхиваютъ на разостланное полотно, собираютъ и уничтожаютъ. Болѣе ихъ зеленымъ и зрѣлымъ плодамъ вредятъ мелкія птицы—вьюрки, коноплянки и зяблики, которые съ жадностью набрасываются на сѣмена всѣхъ крестоцвѣтныхъ растеній, особенно рѣпы. Ихъ ловятъ ловушками и убираютъ преждевременно растенія съ полузрѣлыми плодами.

10. Уборка и сохраненіе. Въ 2/2 іюня и въ началѣ іюля готовится цвътная капуста, ранняя кочанная, сафой ранній и кольраби. Ихъ убирають по мъръ требованія, сръзывая части, идущія на овощь, листья пуская въ отбрось на кормъ скоту, а кочерыжки, выдернутыя съ корнями, отрясенными оть земли, видая въ компостъ. Заботятся также о томъ, чтобы овощныя части долже держались и болже выростали; для этого у цвътной капусты надъ комкомъ соцеттія связывають листья въ пучекъ или же покрывають его надломанными внутренними лиетьями; кромѣ того, при сухой погодѣ мотыжатт почву, поливають растенія или же надрывають ихъ въ корняхъ и склоняють на сѣверную сторону. Кольраби срѣзывають съ мягкимъ клубнемъ, не доводя до полнаго роста, потому что тогда клубень деревенъеть и часто трескается. Въ 2/, іюля и началъ августа готовится брюссельская капуста. Отъ посъвовъ, дълаемыхъ въ апрала и мат, эти овощи готовятся посладовательно до самаго конца лъта. Средніе сорта кочанной капусты готовятся послъдовательно до самаго конца лъта. Средніе сорта кочанной капусты готовятся въ концѣ августа и началѣ сентября. Уборку начинають дълать не прежде, какъ растенія подвергнутся первымъ осеннимъ утренникамъ, послъ которыхъ овощи становятся вкуснъе. Уборкою кочновъ вообще не торопятся, такъ что товаръ можно держать до лучшаго сбыта; поздняя уборка, въ концъ октября и началъ ноября, въ Московской губ. на мъсяцъ ранъе. Предъльнымъ холодомъ, когда кочанная капуста трудно оправляется послъ мороза, надо считать 10° Р; кочны отходять въ оттепели, но при пасмурной погод'я и холодномъ дожд'я; въ теплую погоду, какъ сухую ясную, такъ и дождливую, `наступающую вскоръ послъ морозовъ, листья не отходять и премоть, особенно у сортовъ съ нъжными кочнами, какъ сабуровка. Такъ же, какъ и кочанную капусту, долго держать брюссельскую. Настоящее время для ея уборки тогда, когда морозы стоять не болье 4-5° Р. Назначаемая на овощъ кочанная капуста подрубается топоромъ подъ кочномъ надъ большими листьями, которые могуть быть сорваны за 2 недъли до уборки, но никогда ихъ не слъдуетъ обрывать ранъе, какъ это часто дълають крестьяне въ ущербъ росту кочна. Срубленные кочны очищаются на мъстъ отъ облекающихъ ихъ грубыхъ зеленыхъ и зеленоватыхъ листьевъ до бълыхъ нъжныхъ, кладутся на рогожи и держатся нъсколько часовъ для обсушиванія на воздухѣ, послѣ чего сносятся въ сарай или складываются въ тънистемъ мъстъ въ кучу, покрываемую рогожками. Весь отбросъ, въ видъ листьевъ, послъ обсушки, также собирается и расходуется по частямъ на кормъ скоту; чтобы онъ долбе держался, его покрывають въ морозы рогожками или соломою. Оставшіяся на мъстъ кочерыжки съ корнями обыкновенно не убирають, и онъ остаются въ огородъ и потомъ весною изсохшими и прълыми задълываются въ почву при ея обработкъ; такъ какъ въ нихъ всегда гитадится много насткомыхъ и бълаяржавчина, исключая уже килы, то выгодиће при постоянныхъ капустникахъ выдергивать ихъ съ корнями, складывать въ особую кучу, которую надо сжечь весною съ прибавленіемъ уже негоднаго въ дѣло хвороста.

Зимняя и съменная капуста выдергиваются съ корнями, которые обиваются отъ земли, затъмъ у первой сръзываются наружные большіе листья, и она садится въ сырой песокъ или въ влажную землю въ подвалъ или попарно подвъшивается тамъ, связанная въ корняхъ, на жердь подъ потолкомъ. У съменной капусты обръзываются всъ листья и часть кочна, отъ котораго остается только внутренняя часть, величиною въ ку-

лакъ или въ два, послъ чего растенія садятся во влажную землю въ подвалъ. Зимою капуста часто пръетъ, особенно въ сыромъ и тепломъ подвалъ, который нужно хорошо вентилировать; пръме листья обираются и кочны посыпаются угольнымъ порошкомъ.

Съменники даютъ зрълые плоды въ августъ. Прежде зрълости ихъ срубаютъ, въшаютъ для дозръванія подъ крышу,
закрывая съткой, или на чердакъ, потомъ обмолачиваютъ и
съмена провъиваютъ. Такъ какъ плоды у канусты выростаютъ
разновременно, то при такомъ сооръ бываетъ много мелкихъ
плодовъ съ мелкими съменами, поэтому тамъ, гдъ на плоды
не нападаютъ птицы, дълаютъ постепенный сборъ ихъ полузелеными, кладя въ ящики со стънками въ 4 вершка и ставя
ихъ на солнце для вызръванія. Съмена сохраняють свою всхожесть 3 года, на 4-мъ году всхожесть ихъ сильно уменьшается и на 5-мъ остается мало всхожихъ съмянъ. Свъжія и
неустарълыя съмена могутъ проростать хорощо весною на открытыхъ грядахъ и разсадникахъ, старыя проростаютъ только
въ парникъ и комнатъ. Число съмянъ въ лотъ колеблется
около 3.000, мелкихъ болъе, крупныхъ—менъе.

11. Урожай и доходъ. Ранніе овощи цѣнятся дорого, но они продаются въ небольшомъ числѣ и не составляють основного дохода. Ранніе кочны копорки по 5 к., скороспѣлки я сафоя до 10 к.; на квадр. саж. ихъ приходится до 20 шт.; вѣсъ кочна 1,5—2, рѣдко 3 ф. Цвѣтная капуста даетъ большій доходъ при такомъ же количествѣ на квадр. сажень: ранняя по 25 коп., поздняя 10 — 15 коп. за фунтъ; комокъ ранней вѣситъ 1, 5, рѣдко 2 фунта. Кольраби продается по цѣнѣ раннихъ кочновъ.

Средній урожай поздней кочанной капусты на 1 десятину 10-15 т. кочновъ, большой урожай 20-25 т. кочновъ. Средній въсъ кочна 10-20 фунт., такъ что десятина даеть около 2500-3500 пудовъ кочновъ, исключая отбросъ. Ръдкая посадка для крупныхъ кочновъ на 1 кв. саж. 4-5, для среднихъ 10, для малыхъ около 20; обыкновенная потеря ра-

стеній принимается въ  $10^{\circ}/_{\circ}$ . Средняя цѣна за сотню кочновъ 1,5—2 р., дешевая 1 р. и дорогая 4—6 р.; въ степныхъ поливныхъ огородахъ средняя цѣна 4 — 6 р., высокая цѣна 10—15 р. Попудная средняя цѣна 10 — 15 коп., дорогая 20—30 к. Разсада за тысячу 2—3 р. Сѣмена за фунтъ 2—3 р., въ розничной продажѣ дотъ 10—20 коп.

12. Употребленіе. Кочанная капуста употребляется свѣжая, кислая и квашеная. Свъжая рубленая для фарша (пироги). крошеная для лінивыхъ щей, тушоная (лучшая изъ іоркской и парижской) къ жаркому (къ рыбъ или въ голубцахъ) и шинкованная для салата, вмѣсто краснокачанной. Ранніе русскіе сорта (конорка, бронка) болье горьки, чъмъ ранніе заграничные, и листья ихъ грубъе; листья всъхъ обвариваются киняткомъ для потери. горечи. Кислая капуста идетъ какъ шинкованная и рубленая, первая на щи, также виъсто салата и тушоною, а вторая больше на щи; для шинкованія предпочитаются сабуровка и коломенка. Рубленая капуста различается бълая и сърая, первая изъ бълыхъ листьевъ кочна, а вторая изъ окружающихъ зеленыхъ, даже наружныхъ сфрозеленыхъ листьевъ, идущихъ также, какъ отбросъ, на кормъ скоту. Тотъ же отбросъ рубится, квасится, сохраняется въ подвалъ и идетъ на кормъ свиней, но его, по дешевизнъ, охотно покупають крестьяне и квасять для сфрыхъ щей.

### II. Кукуруза.

1. Сорта. Сорта огородной кукурузы (Zea Mais L.) раздъляются на зерновые и столовые. Зерновая кукуруза разводится въ южныхъ губерніяхъ для зеренъ на поляхъ. зерна ея округлыя, гладкія, въ молочной зрѣлости употребляются въ пищу отваренными, а въ полной зрѣлости вдутъ на муку. Столовая кукуруза, иначе называемая овощною и сахарною, отличается тѣмъ, что ея зерна весьма долгое время остаются въ состояніи молочной зрѣлости, а въ полной зрѣлости, высыхая, дѣлаются морщинистыми, полупрозрачными, стекловидными.

Изъ раннихъ сортовъ съ округлыми зернами у насъ отлично удаются: 1) цы плячья (нанеротолло) — самая маленькая изъ всёхъ кукурузъ, ростомъ въ 1/2 аршина, съ початками въ вершокъ, имъющими округлыя мелкія зерна; поспъваеть въ концъ іюля. 2) Банатка, ростомъ болъе аршина, съ цилиндрическими початками и съ плоскими зернами бълаго, желтаго и краснаго цвъта; готовится въ началъ августа. 3)



Рпс. 42. Кукуруза ранняя <sup>1</sup>/<sub>12</sub>.

Ландская, такого же роста, съ толстыми коническими початками и съ плоскими большими зернами бълаго и желтаго цвъта; готовится въ ½ августа. 4) Мото, ростомъ въ 1½ аршина съ короткими цилиндрическими початками и съ граненымы оранжевыми зерными, свойственнымъ кукурузамъ подъ названіемъ чинквантино; очень плодовита, готовится вмъстъ съ ландскою. Изъ позднихъ сортовъ съ округлыми зернами: 5) Король Филиппъ, ростомъ въ 2 аршина, съ длинными цилиндрическими початками и съ большими плоскими, бълыми, желтыми и красноватыми зернами; готовится въ концъ августа и въ началъ сентября. 6) Гангана—бессарабскій сорть—одна

изъ чинквантино, съ длинными коническими початками и гранеными оранжевыми зернами.

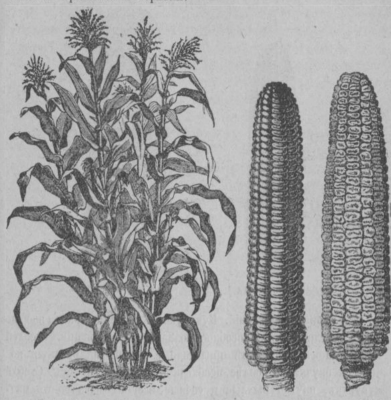


Рис. 43. Кукуруза поздняя 1/10.

Рис. 44. Рис. 45. Мра-Король Филиптъ <sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

Самые ранніе сорта сахарной кукурузы: миннезотская и мраморная, съ малыми початками, первая съ бѣлыми, вторая съ красноватыми зернами; изъ позднихъ сортовъ — эвергринъ (всегда зеленая), большіе початки которой остаются съ зелеными чешуями; а зерна въ молочной сиѣлости до позднихъ осеннихъ морозовъ. При совмъстномъ разведеніи наиболье стойки сорта чинквантинъ, остальные въ то же лѣто

дають самыя разнообразныя помъси, изъ которыхъ для размноженія можно выбрать наилучшія.





Рис. 46. Миннезота 1/2.

Рис. 47. Эвергринъ.

2. Свойства растеній. Кукурузныя растенія, какъ вообще злаки, отличаются способностью давать у основанія стеблей въ большомъ количествъ придаточные корни, для развитія которыхъ окучиваніе болье необходимо, чьмъ у капустъ. Стебли кукурузъ, внутри рыхлые и сочные, всегда содержать въ изобиліи запасъ влаги, но листья небольшіе, болье или менье плотные, мало испаряющіе влагу; этими свойствами стеблей и листьевъ объясняется то, что кукуруза можетъ отлично выносить засухи. Кромъ того, стебли и листья кукурузъ не содержатъ такого большого количества бълковыхъ веществъ, какъ листья капустъ, поэтому кукуруза не нуждается въ сильно удобренной почвъ. Главный стебель оканчивается метелкою съ мужскими цвътами, боковыя вътки початками, но нъкоторыя изъ нихъ остаются ростовыми и поэтому пасынкуются. У раннихъ сортовъ боковыя вътки идуть изъ нижнихъ листовыхъ

пазухъ, у позднихъ—изъ среднихъ. Изъ початковъ во время цвѣтенія выходятъ пучкомъ рыльца въ видѣ зеленоватыхъ нитей съ нѣжными волосками; этотъ пучкъ называется огородниками султаномъ. Такъ какъ рыльца ниже метелки, то въ тихую погоду кукуруза можетъ самоопыляться, но часто метелка выбрасываетъ изъ цвѣтовъ пыльцу прежде чѣмъ початки выпустятъ пучки рылецъ; поэтому опыленіе большею частью перекрестное, совершаемое при помощи вѣтра. Такъ какъ вѣтеръ не можетъ уносить далеко пыльцы, которая, развъиваясь далеко, падаетъ въ маломъ количествѣ, не насыщая рылецъ, то для сѣменниковъ кукурузы въ огородѣ можно признать достаточнымъ разстоянія между сортами на 10 саженъ. Между тѣмъ для капустъ, опыляемыхъ насѣкомыми, такое разстояніе недостаточно и его нужно, по крайней мѣрѣ, взять втрое болѣе.

3. Климатъ и погода. Кукуруза принадлежить къ нъжнымъ южнымъ растеніямъ, успѣшно растущимъ при теплѣ въ 25° Р., поэтому на поляхъ она разводится въ южныхъ степныхъ и черноземныхъ губерніяхъ, кромѣ сѣверныхъ, начиная съ которыхъ далъе на съверъ она разводится только въ огородахъ. Самые ранніе ея сорта требують не менте 31/2 мъсяцевъ тепла для созрѣванія на зерно; наши поздніе сорта требують 4 мѣсяца тепла, поэтому кукуруза можетъ легко воздѣлываться тамъ, гдѣ послѣдніе весенніе утренники но переходять въ 2/2 мая, а первые осенніе бывають около половины сентября. Но и при такихъ условіяхъ вызрѣвающая у насъ на зерно кукуруза получается хуже южной: верхушки ея початковъ часто пусты, не выполняются зернами, которыя не получають надлежащей полноты и чистой окраски. Главное условіе для хорошаго вызръванія зеренъ-это теплая и сухая вторая половина лъта; если конецъ іюля и августь, когда наливаются и зрѣютъ зерна, бываютъ недостаточно сухи, съ дождями или обильными росами, то зерна разбухають, трескаются и въ нихъ заводится плъсень. Разсада кукурузы выдерживаетъ только самые легкіе утренники около 0° и замерзаеть при-1,5° Р.

хотя и не совсѣмъ: замерзаютъ только листья, но стебель остается и можетъ потомъ выростать, хотя и туго, такь что растенія оправляются чрезъ двѣ недѣли. Проростаніе сѣмянъ начинается при теплѣ около 7° Р., что на открытыхъ грядахъ у насъ бываетъ въ ²/₂ мая; поэтому на открытыхъ грядахъ у насъ можно сѣять кукурузу послѣ послѣднихъ утренниковъ въ маѣ, какъ и огурцы, но для ранней выгонки пользуются выводимою разсадою. Холодная почва и холодный дождь въ началѣ или въ ¹/₂ мая сильно вредятъ открытой кукурузной разсадѣ, которая отъ нихъ окончательно гибнетъ, вслѣдствіе простуды корневыхъ мочекъ. Осенніе морозы въ сентябрѣ нисколько не вредятъ созрѣвающимъ початкамъ, если зерна перешли уже молочную зрѣлость.

- 4. Почва и удобреніе. Кукуруза любить почву рыхлую и теплую, какою бываеть хорошо обработанная почва въ огородахъ, на высокихъ, болъе нагръваемыхъ грядахъ, въ которыхъ рыхлый слой долженъ быть не менте 6 вершковъ вышины. По теплотъ и рыхлости самая дучшая для нея почва черноземная, но въ засушливое лъто кукуруза лучше удается на суглинкъ; глинистая почва для нея у насъ холодна и пригодна лишь на югъ, несчаная не годится по своей безплодности, а торфянистая по избытку кислоть. Почву кукуруза мало истощаеть, поэтому послѣ нея могуть воздѣлываться разные корнеплоды. Свъжее удобреніе, задъланное весною, она, какъ и прочіе злаки, легко выносить, но идеть сильно въ рость, отчего плодоношение запаздываеть. Такъ какъ она не требуеть большого удобренія, то ее можно воздёлывать послё капусты, а также послъ самой себя нъсколько льть безъ всякаго удобренія. На компостной землѣ рабатокъ, особенно содержащихъ много листоваго перегноя, кукуруза удается превосходно.
- 5. Мъстность и мъсто въ огородъ. Возвышенныя мъстности у насъ болъе пригодны для воздълыванія кукурузы, нежели низменныя, выгодныя для нея на югъ. Въ низменныхъ мъстахъ она удается у насъ лишь въ засушливое лъто, въ обыкновенное же зерна ея, не дозръвая, трескаются отъ сырости

даже только росъ, тогда какъ на югѣ въ такихъ мѣстахъ росы бываютъ полезны во время засухъ. Совершенно открытыя мѣста, гдѣ сильно дуетъ вѣтеръ, не выгодны тѣмъ, что взрослыя растенія имъ валятся и требуютъ подвязки къ кольямъ, а во время цвѣтенія уносится пыльца, не оплодотворяя початковъ; небольшой же вѣтеръ полезенъ особенно во время цвѣтенія, ибо имъ трясутся метелки и пыльца сыплется въ бокъ на рыльца сосѣднихъ растеній. По такимъ причинамъ кукурузу въ огородѣ лучше выращивать въ затишныхъ мѣстахъ, но близости растеній или около защитныхъ деревьевъ.

- 6. Обработка почвы. Почва для кукурузы обрабатывается такъ же, какъ и для капусты, съ тою лишь разницею, что для кукурузы у насъ необходимы грядки, которыя излишни для капусты. Запахиваніе или вкапываніе навоза для кукурузы безразлично осенью или весною, но осенняя вспашка подъзябь всегда выгодна по разложенію минеральныхъ веществъ. Если почва не удобрена, то кукуруза довольствуется верхнимъ удобреніемъ, которое дълается при первомъ окучиваніи; для этого кладуть на 1 кв. саж. только ½ пуда навоза, засыпая его слегко землею. Особенно продпочитается туть свиной навозъ. Ранніе сорта овощной кукурузы, имъющіе слабый рость, лучше растуть, дають больше початковъ и большей величины отъ посыпки почвы золою чрезъ недълю послъ посадки; на черноземъ для этого пользуются известью.
- 7. Посъвъ и посадна. Ранніе сорта у насъ можно высъвать на открытыхъ грядахъ послѣ майскихъ утренниковъ, когда почва станетъ теплою, что у насъ совпадаетъ съ временемъ посѣва огурцовъ. Для посѣва зерна мочатся въ водѣ сутки и сѣются въ борозды на разстояніи 4—6 вершковъ и на такомъ же разстояніи бороздъ другъ отъ друга. Всходы тогда появляются чрезъ 1—1/2 недѣли, смотря по состоянію погоды. Выгода этого посѣва та, что при немъ потомъ не дѣлается пересадки, отъ которой страдаютъ кукурузныя растенія останавливаясь въ ростѣ; невыгода же его состоитъ въ томъ, что при немъ тратится больше зеренъ и початки готовятся

двумя даже тремя недълями позднъе, хотя зерна въ нихъ у раннихъ сортовъ могуть достаточно дозръть. Ненамоченными зернами можно съять ранъе половины мая, предъ послъдними утренниками, такъ чтобы во время ихъ зерна могли разбухнуть и затъмъ прорасти съ наступленіемъ тепла. Однако, такого поства обыкновенно не дълають, а выгоняють разсаду такъ же, какъ и капустную, и вмъсть съ нею, въ одномъ и томъ же разсадникъ или въ холодномъ парникъ. Посъвъ зеренъ для разсады дълается на разстояніи 1—11/2 вершковъ въ борозды и на такомъ же разстояніи между бороздами. Разсадники на ночь всегда покрываются, что для кукурузы болже необходимо, нежели для капусты. Если разсадники по какой либо причинъ остались открытыми въ ночь подъ утренникъ, то рано утромъ, до восхода солнца, растенія опрыскивають водою и разсадники покрывають на цълый день матами или рогожами; такимъ путемъ можно спасти замерзшую разсаду, которая узнается по прозрачнымъ, какъ бы промокшимъ насквозь листьямъ. Для посадки въ маломъ количествъ, въ нъсколько сотенъ растеній, приготовляють разсаду въ низкихъ ящикахъ съ опилками; ящики держатъ въ комнатѣ или въ тепломъ парникъ, опрыскивая опилки разъ въ сутки; тогда получаются ростки въ 5 — 6 дней и ихъ потомъ садять на мъсто.

Кукурузная разсада, какъ и капустная, тѣмъ лучше, чѣмъ болѣе для ея выгонки давалось свѣту и воздуху, поэтому разсадою изъ теплыхъ парниковъ, какъ болѣе нѣжною, пользуются лишь въ теплую и пасмурную погоду, такъ какъ послѣ посадки она страдаетъ отъ вѣтра и солица. Въ отличіе отъ капустной, кукурузная разсада не пикируется ни въ состояніи ростковъ, ни поздиѣе, потому что главный корень у нея и такъ не выростаетъ, безъ всякой пикировки, о стебель внизу самъ пускаетъ пучекъ придаточныхъ корней. Дла посадки взрослую разсаду нельзя выдергивать даже изъ рыхлой почвы, какъ это часто дѣлается для выемки капустной розсады, потому что сохраненіе корней для кукурузы болѣе необходимо и

разсада съ оборванными корнями очень туго приживается; поэтому выемку разсады дѣлають осторожно при помощи совка или маленькой деревянной или жестяной лопаточки; вынутую разсаду кладуть при помощи тѣхъ же орудій въ низкіе ящики, покрывая корни слегка землею и относять на мѣсто посадки.

Посадка кукурузной разсады дълается одновременно съ капустною, послъ послъднихъ майскихъ утренниковъ, въ ямки подъ тыкало, въ шахматномъ порядкъ, на разстояніи 6— 8 вершковъ. Послъ посадки дълается поливка, пока не примется разсада.

8. Уходъ. Когда кукурузныя растенія достигнуть роста въ 1/4 арш., то между ними выпалывають сорныя травы и дьдають первое окучиваніе, которое приходится въ началѣ или около половины іюня. Черезъ місяць, когда появятся цвіточныя метелки, делается второе, болье сильное окучиваніе, въ то же время или недѣлею позднѣе пасынкують лишнія ростовыя вътки, не несущія початковъ. При пасынкованіи нужно быть, однако, осторожнымъ, потому что въ это время запоздалыя по принесенію початковъ вѣтки можно легко счесть за безплодныя, ростовыя; отличіе между ними слъдующее: початковыя вётки толсты и коротки, между тёмъ кайъ ростовыя тонки и длинны; иногда ростовыя вътки къ осени также оканчиваются початками, но слабыми, малыми, малопокровными и нерѣдко совсѣмъ открытыми. У раннихъ сортовъ ростовыхъ вътокъ часто не бываеть, у болже позднихъ онъ выростають обыкновенно въ нижнихъ пазухахъ и сильно истощають рость плодоносящихъ вътокъ. Во время цвътенія при малой посадкъ дълають опыленіе: для этого трясуть пыльцу съ метелокъ на султаны ближнихъ растеній. Если не дълать опыленія, то початки получаются мъстами безъ зеренъ и не довершаются ими на макушкахъ, когда опыленіе сділано только разъ и затімъ не повторено во все время цвътенія початковъ. Чтобы избавиться отъ такой лишней работы, лучше кукурузу садить въ большомъ количествѣ, особымъ участкомъ и на разстояніи 6 вершковъ; тогда болъе густо растущія растенія опыляются сами

собою и только крайнія дають неполнозерные початки. Послідніе часто получаются оть двухъ причинь: сильнаго вітра,
который раздуваеть пыльцу въ сторону, и оть дождя, препятствующаго развінванію пыльцы. При сильномъ вітрі кукурузныя растенія полегають, тогда ихъ ставять отвісно и окучивають; если же они не держатся при окучиваніи, то подвязываются къ колышкамь, а при большой посадкі ділають рівшетки изъ тычинь.

9. Враги. Въ состояніи разсады и въ молодомъ ростѣ кукурузѣ сильно вредить медвѣдка, подрѣзая внизу стебли, отчего растенія часто погибаютъ. Особенно страдаетъ отъ медвѣдки разсада послѣ ея посадки и мѣстной поливки, поэтому выгоднѣе поливать всѣ гряды съ кукурузою сплошь и садить растенія вдвое чаще, чѣмъ слѣдуетъ, на разстояніи <sup>1</sup>/<sub>4</sub> арт., пересаживая потомъ со стуломъ молодыя растенія на надлежащемъ разстояніи. Вмѣстѣ съ этимъ должно припять мѣры къ уничтоженію медвѣдки.

Менъе опасный врагь кукурузы есть грибокъ (Ustilago Maydis Tul.), производящій кукурузную головню. Грибокъ въ видъ незамътной пыли бываеть на посъвныхъ зернахъ, при проростаніи которыхъ онъ развивается въ корняхъ ростковъ, далъе проникаетъ въ стебель растенія и при цвътеніи початковъ поражаєть завязи, разрастающіяся отъ него въ пузырь, величиною съ кулакъ, съ бѣлою оболочкою, наполненный чернобурою пылью; эта пыль, служащая для размноженія трибка, послі тресканія пузыря въ сухую погоду, раздетается въ стороны и заражаеть собою почву, въ которой грибокъ поражаетъ на слъдующій годъ ростки даже изъ здоровыхъ зеренъ. Когда початки оголяются, то пыль попадаетъ и на ихъ верна, или переносится руками съ наружныхъ чешуй, при уборкъ початковъ. Самое главное средство для уничтоженія головин — это предупредить разв'виваніе пыли, для чего нужно всъ растенія, страдающія головнею, прежде тресканія пузырей, вырывать съ корнемъ и сжигать на костръ. Если пыль развъялась, то на зараженной почвъ не дълають на слъдующій годъ посадки кукурузы. Зараженныя зерна предъ посѣвомъ сначала промывають въ водѣ, потомъ намачивають въ теченіе <sup>1</sup>/<sub>2</sub> сутокъ въ 1 <sup>0</sup>/<sub>0</sub> растворѣ мѣднаго купороса-

10. Уборка и сохраненіе. Готовые къ употребленію початки сламываются рукою, вслёдствіе хрупкости плодоножекъ, въ состояніи молочной зрёлосси зеренъ; они имѣють еще зеленый, нисколько не побурѣвшій султанъ, толсты и на ощупь туги и если по такимъ признакамъ трудно ихъ узнать, то сверху покровныя чешуи слсгка надрываются, чтобы видѣть зерна. Сорванные початки очищаются отъ покровныхъ чешуй, кромѣ нѣсколькихъ самыхъ тонкихъ внутреннихъ, которыя оставляются при початкахъ, поступающихъ въ такомъ видѣ для продажи и для приготовленія въ пищу.

Для полученія зрѣлыхъ зеренъ початки оставляются на растеніяхъ до полной зрѣдости, при которой наружныя покровныя чешуи делаются сухими и желтыми, а внутреннія тонкими, какъ маисовая папиросная бумага, взамёнъ которой они и служать для пахитосовъ. Если зерна начали твердъть, то подъ покровными чешуями они не страдають отъ морозовъ, поэтому уборка початковъ на зерна дълается въ то время. когда вся ботва засохла или померзда, что бываеть у насъ для позднихъ сортовъ въ концъ сентября и началъ октября. Созрѣванію весьма вредить сырая погода, при которой зерна трескаются; въ такую погоду початки съ начавшими твердѣть зернами убирають заранте, до полнаго ихъ вызръванія. Съменные початки, какъ и идущіе для зерень, ибсколько очищають отъ большихъ наружныхъ чешуй, остальныя же чешун завертывають внизь, огодия зерна, посль чего початки связываются чешуями попарно и вѣшаются на жерди на чердакъ или въ комнатъ для просушиванія или для полнаго дозрѣванія, а также и для сохраненія. Морозы на чердакъ нисколько не вредять вполнъ высохшимъ зернамъ, которыя лущатся по мфрф надобности для употребленія и предъ самымъ поствомъ. Нелущеныя зерна въ початкахъ лучше сохраняются, нежели лущеныя. При сохранении въ комнать

зерна удерживають всхожесть въ теченіе 7 льтъ, при хорошемъ высушиваніи до 10 дѣтъ. Въ лотѣ число сухихъ зеренъ сильно измѣняется, смотря по ихъ величинѣ: крупныхъ около 50, мелкихъ около 100 и болѣе.

- 11. Урожай и доходъ. Среднее кукурузное растеніе даетъ 3 початка, сильное—5 и болье. При шахматной посадкъ на разстояніи <sup>1</sup>/<sub>2</sub> аршина можно считать плодоносящихъ растеній въ среднемъ числь около 40 на 1 кв. саж., считая поверхность, занятую посадкою, безъ бороздъ; поэтому 1 кв. саж. доставить въ среднемъ около 120, въ лучшемъ случав около 200 початковъ. Чтобы получить доходъ такой же, какъ отъ капусты, початки огородной культуры надо продавать не дешевле <sup>1</sup>/<sub>2</sub> копъйки позднихъ сортовъ и не дешевле 1 копъйки раннихъ.
- 12. Употребленіе. Главное употребленіе зеренъ въ отваренномъ видъ. Полузрълые початки, съ зернами молочной арблости (зерна давятся ногтемъ), варятся вмъсть съ тонкими чешуями въ соленой водъ не менъе 11/2 — 2 часовъ; горячіе початки очищаются отъ чешуй, зерна смазываются масломъ н кушаются на початкъ. Зерна сахарной кукурузы послъ отвариванія лущатся и подаются къ жаркому вм'єсто сахарнаго гороха. Какъ зеленая, такъ и сухая ботва идутъ въ кормъ рогатому скоту и лошадямъ. Тонкія покровныя чешуи початковъ служатъ для приготовленія нѣжной папиросной бумаги (мансовой); всё чешуи употребляются вмёсто мочалы для набивки тюфяковъ и дивановъ. На югъ зрълыя зерна обдираются на круподеркъ и мелются на муку; безъ обдиранія зародыши зеренъ поражаются грибкомъ, который причиняетъ бользнь. Хльбъ изъ кукурузной муки скоро черствъеть, поэтому ее смъщивають съ пшеничной. Изъ одной кукурузной муки приготовляется особое тъсто подъ названіемъ мамалыги у молдаванъ, поленты у итальянцевъ: муку бросають въ кинащую воду конусомъ, который раздъляють въ водъ крестообразно ложкою и варять 1/2 часа, затёмъ мёшають въ одну сторону для образованія тъста, снова варять для испаренія

лишней воды, опрокидывають на тарелку и вдять съ масломъ. Зола изъ стеблей кукурузы изобилуетъ содержаніемъ кали и служить для приготовленія хорошаго поташа; это производство показываетъ, что кукуруза истощаетъ почву калійными веществами. Въ огородахъ нътъ выгоды сжигать стебли, и ихъ лучше класть въ компостъ.

### III. Брюква.

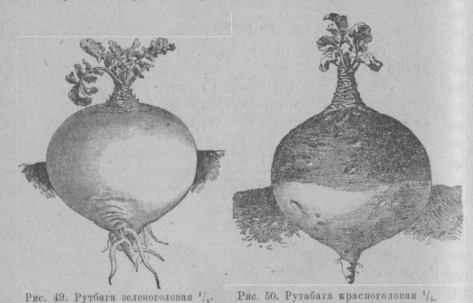
1. Сорта. Брюква (Brassica napus L.) раздъляется на бълую и желтую.

Первая имъеть бълую мякоть и служить только для корма скота; изъ сортовъ ел болье распространена бълая коротколистная, называемая также бълою масляною, по цвъту



Рис. 48. Брюква бѣлая, коротколистная 1/5.

ея мякоти, и отличающаяся изъ всёхъ брюквъ, какъ наиболѣе ранняя. Желтомясыя брюквы иначе называются шведскими или рутабагами (отъ шведскаго слова Rutebagger, означающаго брюква); сюда принадлежать самыя лучшія и большія брюквы, употребляемыя, кромѣ корма скоту, въ пищу и обыкновенно разводимыя въ огородахъ. Изъ нихъ особенно извѣстны три сорта: рутабага зеленоголовая, весьма распространенная въ Финляндіи, затъмъ рутабага красногодовая, съ высокой тонкой шейкой, въ различныхъ своихъ видоизмъненіяхъ составляющая разные англійскіе сорта, распространенные преимущественно въ Англіи; но выше всѣхъ по своему качеству и пригодности для стола и огородной культуры стоитъ рутабага красносельская— русскій сорть,



отличающійся плоскою, по бокамь бороздчатою формою корня, по вѣсу же достигающей 5 и болье фунтовъ.

2. Свойства растеній. Брюква — растеніе двультнее: въ въ первый годъ у ней образуется толстый корень и короткій стебель, который вырастаетъ и даетъ цвъты во второе льто. Толстый главный корень даетъ только въ нижней части немного тонкихъ боковыхъ корешковъ, но наибольшее развътвленіе имъетъ тонкое хвостообразное продолженіе главнаго корня; однако, это развътвленіе такъ же слабо, какъ у капусть, хотя оно изобилуеть мочками. Если боковыя нижнія въточки корня у толстой его части дълаются немногочисленными, то сами тогда утолщаются въ ущербъ величинъ, правильной формъ и мясистости толстой части, поэтому при подборъ обращаютъ вниманіе на то, чтобы толстыхъ боковыхъ корней не было; даже многочисленные тонкіе боковые корни часто нарушаютъ правильную форму корнеплода, хотя не

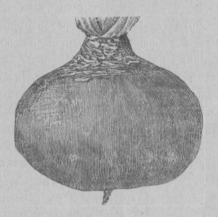


Рис. 51. Рутабага красносельская 1/5.

всегда уменьшають его величину. Такимъ образомъ сидою корневого вътвленія можеть обладать только хвостообразная часть корня, увеличивая свою всасывающую поверхность обиліемъ мочекъ, чѣмъ брюква является сходною по корню съ капустою; оттого то и требованія корней этихъ растеній одинаковыя: какъ и капуста, брюква требуетъ сильной питательной почвы. Свойство корня утолщаться и образовать клубень въ сильной степени зависить отъ строгаго подбора и въ меньшей степени отъ пикировки; даже при ней боковыя вѣтки корня распространяются глубоко, такъ что почва должна обрабатываться на глубину около подуаршина, чѣмъ также объясняется удача культуры брюквы на перевалѣ въ ³/4 арш. глубиною. Затѣмъ, величина клубня зависитъ также отъ стебля и листьевъ: у сортовъ съ низкимъ и толстымъ стеблемъ клубни

вырастають больше, получая притомъ болѣе правильную форму; у англійскихъ сортовъ съ тонкимъ и вытянутымъ стеблемъ клубни весьма измѣнчивы и неодинаковы по величинъ и формѣ. Число и величина листьевъ обусловливаютъ большую величину клубня только при короткомъ стеблѣ; при длинномъ стеблѣ, несмотря на большое число листьевъ, часто получаются малые клубни. Число и величина листьевъ стоятъ въ зависимости отъ силы корневого развѣтвленія; но крайней мѣрѣ, они больше у брюквы, выводимой изъ посаженной разсады, ножели прямо изъ сѣмянъ.

- 3. Климатъ и погода. Климатическія условія для выращиванія брюквы тѣ же, какъ и для капусты, съ которою она часто воздълывается даже совмъстно; однако, брюква можеть выносить болъе суровый климать, нежели капуста, почему она воздълывается въ самыхъ съверныхъ мъстахъ огородной культуры. Она превосходно удается въ западныхъ и съверозападныхъ губерніяхъ, неръдко въ съверныхъ, кромъ Архангельской, во всёхъ среднихъ и въ северныхъ черноземныхъ губерніяхъ, но далье на югь она почти неизвъстна, хотя иногда удается при благопріятномъ лѣтѣ на низменныхъ мъстахъ и въ огородахъ съ поливомъ. Сухое и жаркое лъто неблагопріятно росту клубня, который мало вырастаеть и деревенветь, при чемъ стебель пускается въ рость; влажная погода, хотя и въ холодное лъто, полезна для брюквы. Сухая осень, особенно сухой и теплый сентябрь, вредить брюквъ, какъ такое же лёто, поэтому въ тёхъ мёстностяхъ, гдё этотъ мѣсяцъ бываеть сухимъ и теплымъ, дълають болѣе поздній посѣвъ. Срокъ вырастанія брюквы  $4-4^{1}/_{2}$  мѣсяца отъ посѣва свменами, поэтому въ свверныхъ мъстностяхъ, гдъ октябрь бываеть морознымъ, посъвъ дълается вмъстъ съ капустою, въ половинъ апръля, тогда какъ въ южныхъ мъстностяхъ поствъ дълается позднъе капусты, около половины мая, иначе корни получаются деревянистыми и негодными для кухни.
- 3. Почва и удобреніе. Для брюквы наиболье пригодна почва рыхлая, глубоко обработанная, содержащая въ изобиліи

не только азотистыя, но и минеральныя вещества, поэтому наилучшею почвою для нея служить рыхлый суглинокъ, хорошо удобренный и взятый свъжимъ въ перевалъ, а также глинистый мергель съ свъжею обработкою и удобреніемъ и нови съ выжженнымъ дерномъ. Супеси не пригодны для брюквы; онъ должны быть не только улучшены глиною и хорошо удобрены, не должны имъть подъ собою подпочву, задерживающую влагу. Лучше, чемъ на нихъ, брюква удается на осущенныхъ болотистыхъ почвахъ, не содержащихъ подъ собою холодной подпочвенной воды. Лучшимъ удобреніемъ для брюквы служить хлѣвный навозъ, особенно овечій, а изъ минеральныхъ веществъ при такомъ удобреніи даеть большіе урожан посыпка золою. На новяхъ при слабомъ удобренін навозомъ, полезна фосфоритная мука. Хотя брюква, въ отличіе отъ другихъ корнеплодовъ, выноситъ свѣжее удобреніе такъже, какъ и капуста, тъмъ не менъе стараются ее не воздълывать по свёжему удобренію по той же причинь, какъ и капусту, и кром' того по тому, что при св'жемъ навоз' клубни ея получаются червивыми; по такимъ причинамъ навозъ задёлывается еще осенью.

5. Мѣстность и мѣсто въ огородѣ. Вслѣдствіе требованія влаги, для брюквы благопріятны мѣстности низменныя, влажныя, съ обильными росами, но на сѣверѣ и на суглинистой почвѣ она удается на возвышенныхъ мѣстахъ, которыя болѣе нагрѣваются. Вообще теплота почвы въ соединеній съ достаточною влагою, составляетъ весьма важное условіе для роста брюквы, какъ и капусты, чѣмъ объясняется необыкновенная ея урожайность въ Англіи. Въ огородѣ брюква помѣщается въ тѣхъ же мѣстахъ, какъ и капуста, совмѣстно съ нею или отдѣльно, что выгоднѣе для нея, такъ какъ капуста, особенно поздніе сорта, сильно тѣнитъ брюкву. Болѣе выгодно выращивать вмѣстѣ съ брюквою кольраби, которая убирается рано, а также ранніе сорта капустъ, какъ іоркская и парижская; иногда между брюквою садятъ кочанный салатъ и сѣютъ шпинатъ, даже ранній низкорослый сахарный горохъ. Брюква

садится въ огородъ также на всякихъ мъстахъ, гдъ послъ неи могли бы слъдовать корнеплоды, которые пользуются при этомъ достаточно сильною для нихъ почвою.

- 6. Обработка почвы. Для брюквы, какъ и всякихъ растеній, требовательныхъ на минеральныя вещества почвы, необходима глубокая осенняя обработка. Послѣ уборки предшествовавшихъ растеній дѣлается вспашка, затѣмъ бороновачіе, послѣ чего вывозится и распредѣляется удобреніе, которое впахивается раіольнымъ плугомъ, работающимъ на глубину не менѣе 6 вершковъ; худшая обработка дѣлается двума сохами, идущими одна за другою. Весною, въ маѣ, когда просохнетъ земля, позже, нежели для капусты, дѣлается мелкая вспашка и боронованіе. На поляхъ съ мелкимъ пахотнымъ слоемъ дѣлаются для посадки гребни. Обработка лопатками соотвѣтственная: осенью съ удобреніемъ глубокая, весною мелкая; гряды дѣлаются только въ сѣверныхъ мѣстностяхъ и на низменныхъ мѣстахъ.
- 7. Поствъ и посадна. Брюква получается крупнъе изъ разсады, нежели прямо изъ съмянъ, не пересаженная. Для разсады поствъ дълается въ стверныхъ мъстностяхъ одновременно съ капустою, южиће въ началћ мая, а въ западныхъ губерніяхъ въ половинѣ мая. Выгонка и свойства разсады такія же, какъ у капусты; на видъ разсада отличается болъе вырѣзными и волосистыми листьями. Пикированная разсада, какъ и у капусты, имъеть большія достоинства, чъмъ непикированная. Посадка делается въ конце мая, а на поле въ началѣ іюля, также какъ и у капусты, при чемъ у непикированной разсады тонкій конецъ главнаго корня въ 1/3 его длины обрывается. Время посадки разсады для брюквы имжетъ большое значеніе, какъ и для капусты: если капуста отъ ранней посадки стволится, то брюква, даже не вырастающая въ стебель, деревенветь и получается дурного качества. Разстоянія для посадки 1/2 арш.; на меньшемь разстоянін клубни получаются меньшей величины, но бывають болъе питательны, поэтому болъе густая посадка выгодна при разведении брюквы на кормъ.

8. Уходъ. Высаженная брюквенная разсада долго не оправляется и растеть медленные, нежели капустная, поэтому послы посадки поливка поддерживается дольше, чымь у капусты. На поляхъ, гды разсада садится на гребняхъ подъ тыкало, также какъ и въ огороды, около каждаго растенія дылается лунка для поливки; если ныть воды по близости, то на поле привозятся обрызы бочекъ или кадки, куда заблаговременно наливается вода. При посадкы въ борозды, когда пахотный слой болые глубокъ, брюква менье нуждается въ поливкы, чымь на гребняхъ, котсрые скорые вывытриваются и просыхаютъ.

Черезъ мѣсяцъ послѣ посадки выпалываются сорныя травы цапою и растенія слегка окучиваются ею же; въ этомъ мѣсяцѣ брюква растетъ медленно, и сорныя травы часто ее нерерастають. Въ западныхъ губерніяхъ, гдъ брюква можетъ разводиться прямо изъ съмянъ рядовымъ посъвомъ, при первомъ полоты и окучиваніи следуеть делать также и прореживаніе; однако, у насъ, какъ и въ Германіи, повсюду предпочитаютъ выращивание изъ пересаженной разсады. Во второмъ мѣсяцѣ посаѣ посадки, то есть въ іюлѣ корень брюквы начинаеть уже утолщаться и тогда онъ выступаеть изъ земли наружу; въ это время дълають второе полотье и второе окучиваніе, не доводя верхнія части корней до одеревентнія. Въ половинъ или въ концъ августа слъдуетъ третье полотье и окучиваніе. Оба посліднія окучиванія, второе и третье, дізлаются на поляхъ окучникомъ, хуже сохою; для такой работы междурядія оставляются болье широкими, около 3/4 арш. Уходъ за съменниками такой же, какъ и за капустными.

9. Враги. Кромѣ килового грибка, брюквѣ приноситъ не меньшій вредъ рожковый грибокъ (Sclerotinia Libertiana Fckl.), водящійся также на рѣпѣ, цикоріи, свеклѣ, моркови, картофелѣ и фасоли. Пораженные имъ корни покрываются снаружи мѣстами плотнымъ бѣлымъ войлокомъ, внутри обращаются въ кашицеобразную гниль, въ которой образуются рожки. Посаженные съ такими корнями сѣменники заражаютъ

своими рожками почву, и грибокъ переходить на поствныя растенія; сами с'єменники, хотя и вырастають въ стебель, но онъ также гність, чаще у основанія, и затімь сваливается. Средства тъ же, какъ и для уничтоженія килового грибка. Пятницкій грибокъ (Polydesmus exitiosus Kühn) образуеть на листьяхъ и стебляхъ черныя пятна, отъ которыхъ они завядають; особенно опасенъ для съменниковъ, гдъ переходить на молодые стручки, которые завядають и преждевременно трескаются. Средства противъ этого весьма вреднаго грибка, поражающаго также морковь и картофель, не извъстно; съменники стараются убирать, какъ можно ранъе, сръзывая ихъ на корню. Менте вреда напосять: бълая ржавчина (Cystopus candidus De Bary) и мучная плѣсень (Peronospora parasitica Tul.), покрывающія листья бѣлыми пятнами, порошащими при бълой ржавчинъ. Пораженныя растенія немедленно удаляются, а при білой ржавчині выпалывается сорная трава-пастушья сумка, страдающая наиболъе отъ этой ржавчины и распространяющая ее на разныя крестоцвѣтныя и другія огородныя растенія. Мучная роса (Erysiphe Mostii Lew.) образуеть на листьяхъ плъсневый, сначала бълый, потомъ бурьющій налеть.

Изъ насѣкомыхъ молодымъ всходамъ брюквы вредятъ земляныя блохи (жучки Haltica oleracea L. и Н. петогит L.), проводочный червь, медвѣдки, гусеницы бабочекъ (капустницы, рѣпницы, брюквеницы), капустная тля—тѣ же враги, какъ и у капусты, съ которыми борются такимъ же образомъ. Такой же вредъ, какъ и капустѣ, наноситъ брюквѣ полевой слизень. Изъ червей на корни брюквы, какъ и рѣпы, нападаетъ свекловичная угрица (Heterodera Schachtii A. S.), производящая истощеніе почвы и гибель растеній; подробнѣе о ней сказано при описаніи свеклы.

10. Уборка и сохраненіе. Для употребленія въ пищу брюква вырывается, коль скоро она достигнеть порядочной величины, что бываеть уже въ августѣ; небольшая и молодая брюква нѣжнѣе и вкуснѣе большой и вполнѣ выросшей. Для

сохраненія брюква убирается поздніє всёхъ овощей въ огородъ, даже позднъе капусты, потому что, покрытая землею, она не страдаеть отъ морозовъ и послѣ замерзанія, оттаивая, снова возвращается къ жизни; ноэтому ее убирають передъ морозами, сковывающими почву. На поляхъ она выпахивается сохою или плугомъ, въ огородахъ вынимается вилами. Тутъ же на мъсть ножемъ сръзывается ботва, корни обиваются отъ земли и тонкіе изъ нихъ срѣзываются; наши огородники, какъ и крестьяне, сръзывають не только ботву, но также стебель вилоть до клубня и до него же главный корень, но такая очистка вредить потомъ сохранению корней, которые отъ нея загнивають на своихъ ранахъ. Послѣ просушки на воздухѣ клубии сносятся въ подвалъ и сохраняются въ закромахъ такъ же, какъ в картофель; однако, въ отличіе отъ картофеля, брюква лучше сохраняется въ холодномъ и сухомъ нодваль, гдь по временамь бывають зимою даже небольшие морозы. Въ западныхъ губерніяхъ, гдѣ земля промерзаетъ на небольшую глубину, брюква лучше сохраняется въ ямахъ и канавахъ, глубиною и шириною въ 1 аршинъ; сюда владется она слоями: два нижнихъ слоя стеблями внизъ и на нихъ два верхнихъ стеблями вверхъ, верхніе слои засыпаются землею на 4 вершка. Въ сильныя морозныя зимы брюква въ ямахъ сверху замерзаетъ, но весною, послъ оттанванія, она отходить, не загнивая. Вмѣсто ямъ брюква отлично сохраняется въ вычищенныхъ парникахъ, покрытыхъ рамами, сверху матами, а на зиму еще соломою.

Съменники выкапываются съ корнями и садятся въ землю въ подвалъ, какъ и капустные. Высаживаются они рано весною, уходъ за ними и сборъ съмянъ, какъ и у капусты. Съмена отъ гладкихъ капустныхъ отличаются мелкоямчатою поверхностью, различаемою, однако, лишь въ лупу. Сохраненіе и всхожесть ихъ такія же, какъ у капусты. Въ лотъ содержится около 4000 съмянъ.

11. Урожай и доходъ. Въ огородной культуръ брюква даетъ большій урожай, чъмъ на поляхъ. Такъ какъ для нея

не требуется грядь и разстояніе въ шахматѣ достаточно въ  $^{1}/_{2}$  арш., то на 1 кв. саж. можно считать хорошимъ урожаемъ 30 растеній, исключая  $10-15^{\circ}/_{\circ}$  потери. Вѣсъ клубней въ среднемъ  $2^{\circ}/_{2}-3$  фунта, въ урожайные годы и на хорошей почвѣ 4, даже 5 фунтовъ; поэтому 1 кв. саж. даетъ по меньшей мѣрѣ  $1^{\circ}/_{2}$  пуда, нерѣдко  $2-2^{\circ}/_{2}$  пуда корней. Между тѣмъ средній полевой урожай считается на десятину, какъ и для капусты, 2500-3500 пудовъ. Цѣна за пудъ, какъ у капусты, колеблется отъ 10-30 коп. Отсюда слѣдуетъ, что доходъ отъ брюквы одинаковъ съ доходомъ отъ капусты. Разсада и сѣмена цѣнятся также.

12. Употребленіе. Въ кухнѣ брюква употребляется, какъ и рѣпа. Она готовится тушеною, печеною и разварною въ видѣ пюре съ фаршемъ. Предпочитается молодая и нѣжная брюква въ августѣ, когда она отличается сладостью. Вообще кушанья изъ брюквы имѣютъ посредственный вкусъ, которому вредитъ присутствіе въ ея корняхъ горчичнаго масла. Въ хозяйствѣ брюква имѣетъ большое значеніе, какъ кормъ для скота. Въ свѣжемъ видѣ она дается только овцамъ и мяснымъ баранамъ для откармливанія, но не коровамъ, которыя отъ нея даютъ молоко непріятнаго рѣпнаго вкуса; пареная, она служитъ главнымъ кормомъ для свиней вмѣстѣ съ картофелемъ. Ботва, остающаяся послѣ уборки, дается въ кормъ коровамъ и въ рубленомъ видѣ свиньямъ.

#### IV. Салатъ.

Подъ названіемъ салата разумѣется вообще разный зеленый овощь, листья котораго употребляются въ пищу свѣжими. Такъ, мы видѣли, что салатомъ служитъ краснокочанная капуста, имъ же можетъ быть и оѣлокочанная. Чаще же всего названіе салата придается особому растенію—латуку, наиболѣе служащему для этой цѣли. Кромѣ того, въ качествъ салата употребляются листья двухъ видовъ цикорія, крессъ—салата, даже одуванчика.

Латунъ поствной Lactuca sativa L., раздъляется на листо-

вой, кочанный и римскій (салать ромень). Лучшій изъ сортовь листового салата—бълый австралійскій, съ чрезвычайно



Рис. 52. Латукъ ранній царскій 1/6.



Рис. 53. Латукъ азіатскій (берлинскій) 1/6.



Рис. 54. Роменъ грядной ранній 1/6.

нѣжными тонкими, блѣдными листьями, которые вырастають, не свивая кочна, и держаться, не плотнѣя въ теченіе мѣсяца. Такого же достоинства, но менѣе нѣжный сорть—америкамскій салать, съ свѣтлозелеными листьями, по краямъ съ грязно или буровато-розовою каймою. Оба эти сорта называются срывнымъ салатомъ (пфлюкъ-салатъ нѣмцевъ), потому что листья ихъ срываются по мѣрѣ надобности и вмѣсто ихъ выростають новые. Не смотря на отличныя качества листьевъ этихъ сортовъ, огородники теперь замѣняють ихъ разными кочанными салатами, изъ которыхъ первыя выросшія растенія, когда они еще нѣжныя, употребляются цѣликомъ, какъ листовой салать, а позже растенія пускаются въ кочны, дающіе болѣе нѣжный овощь. Изъ раннихъ кочанныхъ салатовъ очень доходенъ царскій люмпій—съ малыми кочнами и свѣтлозелеными листьями. Также употребляются для ранней выгонки

на грядахъ слѣдующіе сорта: Вилера Томъ Тумъ (Wheeler's Tom' Thumb) съ маленькими, очень плотными кочнами; каменноголовый салатъ (Steinkopf) съ блѣдно желтоватыми листьями и малымъ крѣпкимъ кочномъ; упрямецъ (Trotzkopf), подобный каменному, но отличающійся долгимъ непроростаніемъ кочна и поэтому большимъ сохраненіемъ для продажи. Тѣ же сорта обыкновенно идутъ для парниковой и тепличной выгомки. Изъ позднихъ 'кочанныхъ, держащихъ кочанъ въ теченіе мѣсяца, въ большомъ ходу азіатскій, носящій часто неправильное названіе берлинскаго салата—это большекочанный сортъ, съ кочномъ въ 3—4 вершка въ діаметрѣ, имѣющимъ наружные большіе зеленые листья, идущіе въ отбросъ, и внутренніе нѣжные, блѣднозеленые, идущіе въ пищу. Такого же достоинства эрфурт-



Рис. 55. Роменъ рыночный желтый 1/6.

скій кочанный салать, отличающійся блѣдножелтыми листьями. Оба сорта самые распространенные въ нашихъ огородахъ, гдѣ они вполнѣ акклиматизировались и легко размножаются самосѣвомъ; всходы ихъ появляются вскорѣ по оттаяніи почвы и тогда пикируются на приготовленныя гряды. Римскій салать имѣетъ прямые, не морщинистые, иногда блюдцеобразные листья, складывающіеся въ рыхлый кочанъ, какъ у іоркской капусты, или образующіе рыхлую, прямо стоящую розетку, которая свя-

зывается въ пучекъ для объливанія. Теперь берутся для культуры римскаго салата только сорта со свивающимися кочнами, чтобы избъжать лишней работы обвязки для объливанія; изъ этихъ сортовъ лучшими служать: *грядной ранній* и парижскій рыночный. Римскій салать на вкусъ грубъе предыдущихъ, но онъ очень удобенъ уля культуры на грядахъ и сохраненія въ подвалъ.

Главное выращивание салата въ парникахъ, рано весною, когда онъ дорого цѣнится; на грядахъ же онъ выращивается въ небольшомъ количествъ, сравнительно, напримъръ, съ капустою, даже брюквою. Почва для него должна быть такая же сильная, удобренная, съ достаточною влагою и теплотою, какъ и для капусты, съ которою вмѣстѣ его часто разводять. Вагнеръ предъ посадкою салата предлагаеть удобреніе почвы такою смъсью на 1 кв. саж: суперфосфать 17°/2 — 32 зол., хлористаго калія 7 зол., сърнокислаго амміака 10 зол.; или вмъсто этого: 14 зол. фосфорновислаго калія и 10 зол. стрновислаго амміака. Кром'є того онъ рекомендуєть частую поливку растворомъ питательной соли (1 лотъ на ведро). Листовой салатъ и ранній кочанный, какъ и ранній роменъ, служащіе для ранней выгонки и дающіе овощъ послѣ парниковаго салата, сѣютъ очень рано весною, какъ только оттаеть земля, даже дёлають посъвъ еще съ осени. Посъвъ дълается въ разбросъ на особой грядъ, также въ разсадникъ и на рабаткахъ, на мъстъ, защищенномъ отъ холоднаго вътра и болъе пригръваемомъ солнцемъ. Чтобы имъть салать въ течение всего лъта, посъвъ повторяютъ черезъ каждые 10 дней или черезъ двѣ недѣли. Листовой салать вырывается сначала съ корнемъ, какъ только всходы стануть съ тремя или четырьмя листьями; вырываніемъ растенія проръживаются такъ, чтобы подъ каждое приходилось по 1/6 кв. арш.; затёмь у такихъ растеній обрываются нажные листья, отчего листовой салать иначе называется срывнымъ. Ранній кочанный салать также сначала прореживается, какъ и листовой, отъ котораго онъ въ первыя недёли инчёмъ по виду не отличается, но затъмъ растенія на такомъ же пространствъ

еставляются до свитія кочна и тогда вырываются цёликомъ. На высокомъ и сухомъ мъстъ, которое обыкновенно служитъ для ранней выгонки, какъ листовой, такъ и кочанный салатъ теряють нъжность своихъ листьевъ чрезъ 3 недъли, кочанный же проростаеть; поэтому почву держать сыроватою, не доводя ее до высыханія, но и не поливая ее обильно, потому что оть сырости при густомъ поствъ листья салата гніють, какъ и при его разрастаніи. Поздніе и большекочанные сорта разводятся иначе. Съмена ихъ съются густо, въ разбросъ, рано весною въ тепломъ парникъ; всходы проръживаются и идутъ въ употребленіе, какъ и листовой салать. Въ 1/2 мая послѣ утренниковъ разсада высаживается на особыя гряды или вибств съ капустою, въ промежуткахъ между капустными растеніями, разстоянія которыхъ не увеличиваются, потому что салать посивваеть и снимается прежде, чемъ разрастается капуста. Витесть съ капустными растеніями кочанный салать также окучивается. Иногда его садять между огурцами, морковью, даже лукомъ, но для лука невыгодно затънение его салатомъ и между лукомъ можно выращивать только листовой салать; моркови же салать не вредить, даже при густомъ посвъв. Поздно осенью пользуются римскимъ кочаннымъ салатомъ, для чего предъ наступленіемъ морозовъ его пересаживають въ подвалъ во влажный песокъ, гдѣ онъ можетъ долго сохраняться.

Листовой салать и ранній кочанный успѣвають цвѣсти и плодоносить при раннемь посѣвѣ на открытыхъ грядахъ; для сѣменниковъ же поздняго кочаннаго салата, какъ и поздняго ромена, пользуются февральскою или мартовскою разсадою, высаживая ее на такія же мѣста, какъ и для полученія кочаннаго салата. Въ сухое лѣто успѣваетъ у насъ въ западныхъ губерніяхъ созрѣвать самосѣвный берлинскій салатъ, но качества его бывають хуже разсаднаго, такъ какъ кочны скоро проростаютъ; вообще при отборѣ салатныхъ растеній на сѣмянники слѣдуетъ оставлять только лучшія, съ большими, долго держащимися и трудно проростающими кочнами, остальныя растенія съ дурными кочнами, скоро стволящимися, или даже не

дающими кочновъ, необходимо вырывать по близости съмянниковъ и употреблять на кормъ скоту или для удобренія кидать въ компостную кучу. Высадки кочаннаго салата на тощія гряды на высокомъ мъстъ даютъ растенія съ малыми кочнами, скоро стволящіяся и передающія затімь это свойство сроему потомству. Для полученія лучшихъ плодовъ, изв'єстныхъ подъ названіемъ сѣмянъ, тощія вѣтки соцвѣтій пасынкуются, какъ и у капусты; уборка сфменниковъ, обмолотъ и отвъивание плодовъ такіе же. Сорта салата весьма легко смъщиваются, опыляясь помощью пчель и мухъ, поэтому на стмена ихъ нужно удалять на большія разстоянія, но ранніе сорта на стмена можно выращивать рядомъ съ поздними, у которыхъ цвътеніе и плодоношеніе наступаеть уже послѣ опыленія первыхъ. Сѣменники также подлежать строгому подбору: у листового салата для нихъ выбираются наилучшія растенія, съ сильнымъ ростомъ и отличною нъжностью листьевъ, у кочаннаго съ большимъ, кръпкимъ и долго держащимся кочномъ, остальныя неудавшіяся растенія идуть въ употребленіе еще до вырастанія стебля.

Салату весьма вредить паразитный грибокь—рожковая гниль (Sclerotinia Libertiana), которая водится на многихъ огородныхъ растеніяхъ изъ сложноцвѣтныхъ и пасленовыхъ. Грибокъ внѣдряется сначала въ корни, потомъ растетъ въ стеблѣ, производя его гніеніе и образуя въ гниломъ мѣстѣ твердыя скопленія на подобіе рожковъ спорыньи. Пораженныя растенія даютъ тощіе плоды, но часто прежде плодоношенія валятся, ломаясь въ гниломъ мѣстѣ, изъ котораго на землю выпадаютъ рожки, заражающіе почву. Средствомъ для уничтоженія служать вырываніе больныхъ растеній, сожиганіе ихъ на кострѣ и невоздѣлываніе на томъ же участкѣ растеній, поражаемыхъ грибкомъ, особенно подсолнечника, который отъ нея сильно страдаетъ.

Латукъ въ огородъ на грядахъ даетъ побочный доходъ, какъ растеніе предшествующее (листовой и ранній кочанный), послъдующее (поздніе сорта ромена) и междуплодное, воздълываемое въ промежуткахъ между другими растеніями (больше-

кочанный датукъ). Въ общемъ доходъ отъ него можно приравнять только половинъ дохода отъ ранней капусты, потому что онъ цънится вдвое дешевле ея. Листовой салатъ въ маъ продается на фунты, какъ и парниковый, по цънъ въ 4 — 5 разъ дешевле послъдняго, отъ 3 до 5 коп. за фунтъ; кочанный продается еще дешевле, но осенній и зимній дороже.

Другое растеніе, разводимое для салата— цикорій эндивій, Сісhorium Endivia L., называемый иначе листовымъ цикоріемъ,

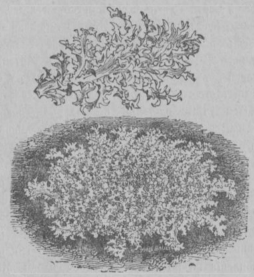


Рис. 56. Цикорій Эндивій мокскій 1/s.

въ отличіе отъ корневого, который рѣже выращивается для салата и служить, обыкновенно, своими корнями для цикорнаго кофе. Эндивій не имѣетъ утолщеннаго стержневого корня, какъ корневой цикорій, и по листьямъ раздѣляется на разрѣзнолистный (кудрявый), или собственно эндивій, и на широколистный, или скароль; тотъ и другой даютъ поздпій осенній и зимній салать. Изъ сортовъ кудряваго эндивія болѣе уважается мокскій, руфекскій и желтый самообѣливающійся; изъ сортовъ скароля (или эскаріоля) наиболѣе предпочитаются

полукочанные сорта, у которыхъ внутренніе листья образуютъ нѣжный комокъ или рыхлый кочанъ: крупный и рожко-



Гис. 57. Скароль круглый 1/8.

вый (рожовъ), дающіе зимній салатъ, и желтый, разводимый въ концѣ лѣта и осенью. Въ отличіе оть латука всѣ



Рис. 58. Скароль рожовъ 1/8.

сорта эндивія дають салать, им'єющій характерный горьковатый вкусь цикорія, который, однако, нравится н'єкоторымъ его любителямь, разводящимъ ранніе сорта этого растенія съ половины іюня; бол'єє же въ употребленіи эндивій позднею осенью и зимою до новаго года, когда, несмотря на его вкусь, зеленые овощи бывають р'єдки.

Эндивій требуеть такой же почвы, какъ и латукъ. Такъ какъ онъ назначается для осени и зимы, то съется, начиная съ половины іюля до конца августа, въ разбросъ, какъ и латукъ. Отъ іюньскаго посъва онъ часто стволится, особенно въ



Рис. 59. Скароль желтый <sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

сухую погоду. Нѣжные листья всходовъ, при ихъ прорѣживаніи, употребляются, какъ листовой латукъ, затѣмъ растенія оставляются на разстояніи 6—8 вершковъ и, когда они достаточно вырастуть, то въ сухую погоду связываются для обѣливанія у кудряваго эндивія, или къ растеніямъ съ боковъ приваливается земля такъ, чтобы отъ нея были свободны только верхушки листьевъ. Чрезъ двѣ недѣли послѣ связыванія получаются забѣленные листья. Во влажную погоду связанный эндивій, какъ и обваленный землею, сильно гніетъ; по этой причинѣ и во изоѣжаніе лишней работы предпочитають болѣе сорта скароля. Въ октябрѣ, предъ наступленіемъ морозовъ, растенія выкапываются и кладутся въ подвалъ на

полки или закапываются корнями въ сухой песокъ; несмотря на эту предосторожность, они все-таки сильно гніють въ подваль съ плохою вентиляцією, поэтому требують частаго осмотра и удаленія гнилыхъ листьевъ. Для полученія нъжныхъ листьевъ цикорія въ подваль, его помыщають въ темномъ мысть подь полку, окучивають пескомъ или землею, или связывають листья мочалкою и смачивають землю опрыскиваніемъ изъ лейки. Для сымянь эндивій сыется весьма рано



Рис. 60. Цикорій салатный дикій <sup>1</sup>/<sub>6</sub>.

весною, въ февралѣ или въ мартѣ, и растенія высаживаются въ грунтъ изъ парника въ маѣ, послѣ утренниковъ. Для посѣва берутъ трехлѣтнія сѣмена (собственно плоды, а не сѣмена), такъ какъ изъ свѣжихъ получаются скоростволящіяся и малорослыя растенія.

Болъе выносливое и лучше, нежели эндивій, сохраняюшееся растеніе—корневой цикорій, Chichorium Intybus L. Для салата воздълываются два сорта: дикій съ тонкими корнями, дающій длинные тонкіе листья, и брюссельскій (витлуфъ, --бълый листь) съ толстыми, ръдькообразными корнями и съ широкими листьями, собранными въ пучекъ. Почва

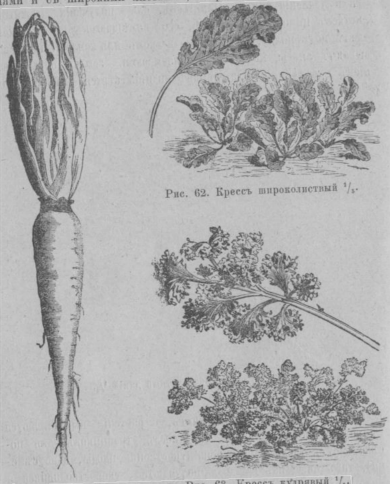


Рис. 61. Цикорій салатный Витлуфъ 1/s.

Рис. 63. Крессъ кудрявый 1/5.

для этого цикорія должна быть глубоко обработана и удобрена съ осени; предъ посъвомъ весною земля посыпается известью,

штукатуркою или мёломь, съ которымъ и вскапывается, такъ бкакъ цикорій отлично удается на известковыхъ почвахъ, особенно на мергельномъ суглинкъ. Посъвъ дълается въ мат затымь всходы прорыживаются такъ, чтобы растенія находились другь отъ друга на разстояніи около 4 вершковъ. Осенью, передъ замерзаніемъ почвы, растенія выкапываются, наружные зеленые листья обрываются, кории очищаются оть земли и мелкихъ своихъ въточекъ, послъ чего растенія связываются въ пучки, которые садятся въ несокъ подвала въ темномъ мѣстъ. Въ ноябръ дълается поливка и черезъ мъсяцъ вырастають объленные листья, которые обрываются для салата. Такая выгонка требусть, чтобы въ подваль была температура около 10° Р. Вдвое скоръе она происходить на навозной грядъ изъ конскаго навоза, которая дълается у стъны въ темномъ подвалѣ вышиною въ 1/, аршина и съ краю обносится досками; пучки кладуть на такую гряду отвъсно и поливаютъ теплою водою. Цикорный салать, несмотря на свой горьковатый вкусь, составляеть полезный для пищеваренія овощь, тъмъ болъе въ зимнее время, когда свъжіе овощи считаются редкостью. Для семянь оставляють растенія на грядахь безъ всякой покрышки, такъ какъ они отлично выносять зимы подъ сивгомъ; въ следующее лето они выгоняють стебли и плодоносять, принося плоды, извъстные подъ названіемъ съмянъ.

Крессъ-салатъ, Lepidium Sativum L., на открытыхъ грядахъ выращивается только для съмянь, притомъ на тощей почвъ. Чаще всего онъ выращивается зимою въ комнатъ не только для салата, но и для гарпировки блюдъ, при чемъ для перваго предпочитають крессъ широколистный, а для гарнира-кудрявый, идущій также вибсто салата. Стють его въ разбросъ густо, слегка закрывъ землею, въ низкіе плоскіе ящики, глубиною въ вершокъ: всходы получаются черезъ 2 дня, а черезъ 5 дней они сръзываются ножницами для употребленія. Красивая зелень всходовъ легко получается поствомъ на войлокъ или фланели, чъмъ пользуются для различныхъ декорацій стола, изъ которыхъ особенно эффектны пирамидки: для нихъ берутъ глазированный цвѣточный поддонникъ, въ который вставляють нѣсколько ниже его краевъ деревянный кружокъ, имѣющій по близости своей окружности чѣсколько отверстій для вставки прутиковъ, связываемыхъ наверху. Въ поддонникъ наливается вода, а рѣшетка изъ прутиковъ обтягивается войлокомъ или фланелью, опрыскивается водою и на эту обтяжку густо насыпаются сѣмена: опрыскиваніе затѣмъ дѣлается два раза въ день.

#### V. Шпинатъ.

Шпинать, Spinacia oleracea L., требуеть такой же сильно удобренной и хорошо обработанной почвы, какъ и капуста



Рис. 64. Шиннать датуколистный  $^{1}/_{6}$ .



Рис. 65. Отдъльный листъ латуколистнаго шпината,

мѣсто для него должно быть влажное, защищенное отъ солнечнаго припека и вѣтровъ. Лучшимъ сортомъ считается дат укодистый, но такъ какъ онъ скоро стволится, особенно въ сухую погоду, то пользуются медленнорастущимъ шпинатомъ, который представляеть собою двухлѣтнее растеніе, не дающее въ первый годъ цвѣтущихъ стеблей. Однако, долго держащіеся на растеніяхъ листья, даже при нестволеніи, дѣлаются крѣпкими и негодными въ качествѣ овоща; поэтому посѣвы шпината повторяють чрезъ двѣ недѣли до половины

## СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛІОТЕКА.

### ТОМАТЪ

BT

# Съверной полосъ огородничества.

Составилъ М. В. Рытовъ.

Съ 11 рисунками.





### Томать въ съверной полосъ огородничества.

О томать для съверной полосы огородничества уже столько написано, что казалось бы и писать о немъ болье нечего, но именно вслъдствіе большого скопившагося печатнаго матеріала приходится еще писать о томь, какъ разобраться въ разныхъ наставленіяхъ и какимъ способамъ культуры слъдуетъ отдать предпочтеніе, что очень важно какъ для огородника любителя, такъ и промышленника. По этой причинъ въ настоящей статъъ не станемъ касаться разныхъ тонкостей и подробностей, напр., отечества томата, большого разнообразія его сортовъ или приготовленія пюре и пр., а выберемъ то, что наиболье существенно въ съверной культуръ.

Прежде всего вопросъ о сортахъ для сввера. Ихъ предлагается въсколько, главнымъ образомъ раннихъ или скороспълыхъ. Изъ этихъ сортовъ наиболте выдъляются карликовые сорта; карликовый ранній красный (Томъ-Тумъ) и король Гумберть, но разводить ихъ нътъ никакого разсчета, потому что плоды у нихъ съ грецкій орбхъ и значенія на рынк'я им'ять не могутъ, къ тому же вкусомъ они хуже крупныхъ плодовъ; соврѣваніе плодовъ только на недвлю или двъ прежде прочихъд что не имъетъ особенной важности. Повидимому, эти скороспълки забракованы въ культуръ, и ими занимаются лишь ръдкіе любители, и то въ началъ своихъ опытовъ, думая имъть для себя болье ранній сорть. Къ второй группъ относится ранніе томаты американскаго пропсхожденія, всюду рекламируемые, какъ самые наилучшіе; таковы: ранній Спарка, Президентъ Рузвельтъ и Алиса Рузвельтъ, которыми заниматься, однако, болже пригодно въ съверныхъ черноземныхъ губерніяхъ. Напбольшее распространеніе на съверъ получилъ сортъ подъ названіемъ Король раннихъ, съ небольшими долями листьевъ, невысокимъ стеблемъ и средней величины плодами, представляющими тотъ недостатокъ, что они бываютъ сильно ребристы и въ мъстахъ перегородокъ мякоть кръпкая, безъ мясистой рыхлости; такъ какъ ребра плодовъ связываются съ такого свойства внутренними перегородками плода, то въ настоящее время принято уже, какъ правило, не брать для культуры сорта съ ребристыми плодами, и при отборъ на съмена отбирать плоды совершенно ровные, безъ всякой ребристости. Впрочемъ, теперь сорть Король раннихъ (рис. 1) съ такими признаками въ продажь почти исчезъ и если гдъ выращивается огородниками, то измѣненный и улучшенный: въ каталогѣ Иммера значится «Король раннихъ, улучшенный подборомъ Иммера-изъ гладкоплодчыхъ крупныхъ томатовъ лучшіе и самые ранніе», но такое улучшение давно уже появилось за границею и получило название особаго сорта Королева раннихъ. Этой Королевъ на съверъ слъдуетъ оказывать полное предпочтеніе, такъ какъ растенія этп самыя пригодныя для съверной культуры. Есть еще сортъ (рис. 2), также уважаемый промышленными съверными огородниками, подъ названіемъ Совершенство (Перфексіонъ)\*), но растенія им'єють сильный рость, особую большую ботву и хотя плоды получаются большіе, но не всегда удаются при маломальски неблагопріятной погодь; этому сорту также скорье подобаеть быть въ съверныхъ черноземныхъ губерніяхъ. О настоящихъ крупноплодныхъ томатахъ на съверъ нечего и мечтать, напр., о Трофеъ, Микадо и пр.; эти сорта удаются лишь въ южной полосъ огородничества и въ съверной даютъ лишь зеленые плоды.

Петроградскіе огородники, какъ это видно изъ описанія г. Кичунова, вовсе не заботятся о подлинности какого-либо сорта, а сами вырабатываютъ собственный, болѣе урожайный сортъ, пригодный для мѣста, для чего выбираютъ на сѣмена крупные гладкіе плоды безъ реберъ, болѣе мясистые и малосѣмянные. Такимъ отборомъ дѣйствовать весьма полезно, но при немъ все-

таки не можеть получиться особенный собственный сорть, и если огородники говорять о немь, то скорье по незнанію сорта, который они возділывають или который забыть въ теченіе нісколькихь покольній; чгобы на самомъ діль имість особенный, то есть новый сорть, нужно для эгого знать, чімь онь отличается оть другихь существующихь сортовь, а такое-то отличіе сортовь совсёмь пренебрегается нашими огородниками. Можеть быть, со временемь, путемъ подобнаго подбора по полезнымь признакамь,

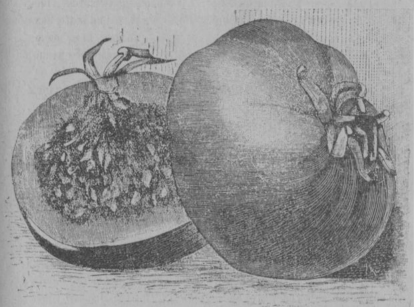


Рис. 1. Король раннихъ.

будеть выработанъ особенный русскій сорть для съвера пока, еще никому неизвъстный. Пока можно сказать, что знатокъ-сортовъдь еще не коснулся томатовъ, выращиваемыхъ петроградскими огородниками, и поэтому мы не знаемъ, какіе сорта томатовъ были туть взяты для первоначальнаго разведенія и послъдующаго приспособленія къ мъстнымъ условіямъ. Если бы въ Петроградъ дъйствовала опытная станція по сортовъдънію, то загадка разрышлась бы весьма просто: достаточно вырастить петроградскіе «собственные» сорта для сравненія совмъстно съ разными извъст-

<sup>\*)</sup> Въ своей статъв г. Ф. Агафоновъ («Прогр. Сад. и Огор.», 1912 г., № 46) приводить отличительные признаки томата Совершенство, отдъляя его отъ сорта Перфексіонь, между твиъ это одинъ и тотъ же сорть: слово perfection въ переводъ и означаеть «совершенство». Такъ жестоко хромаеть русское сортовъдъне.

для отмучиванія. Такимъ путемъ получаются полныя и болѣе гладкія сімена, тогда какъ изъ недостаточно перезрівшей мякоти, пущенной съ съменами въ брожение, хорошихъ съмянъ получить нельзя: они легковъсны, тонкія, щуплыя, тусклыя отъ многихъ покрывающихъ волосковъ, и растенія изъ нихъ им'вють слабый рость, при которомъ не дають крупныхъ плодовъ. Затемъ, кроме плодовъ, при отборъ слъдуетъ руководствоваться разными другими признаками, служащими для отличія растеній, обращая вниманіе на толщину стебля, его мощный рость при небольшой высоть, болъе скорое появление цвътовъ и плодовъ, обилие этихъ частей на растеніи, лучшую выносливость при неблагопріятных вліяніяхъ погоды и вообще на вст признаки навлучшей приспособленности растеній. Относительно послідней укажу на одинъ пріемъ, стоящій въ связи со свойствомъ всякихъ сѣянцевъ: если кому желательно имъть растенія, лучше всего удающіяся въ его мъстпости, то первымъ деломъ онъ долженъ стараться поставить съянцы въ естественныя условія роста, а для этого наиболье пригоденъ озимый посъвъ, о которомъ такъ подробно расписываетъ г. Н. Никифоровъ въ Москвъ. Посъвъ, по г. Никифорову, изложенъ мною сокращенно въ «Огородн. въ защищ. грунть» (стр. 40), гдв выкинуты разныя мелочныя подробности, но даже при такомъ сокращении следовать г. Никифорову не представляется никакой надобности. Озимый посъвъ съмянъ томата я основываю на следующемъ наблюдении: отбросы съ семенами послъ чистки плодовъ для столоваго употребленія у меня кидались въ помойную яму, гдъ застревали на ръшеткъ вмъстъ съ другими разлагающимися на открытомъ воздух в отбросами, которые весною, по очисткъ ямы, попадали въ удобрение приствольныхъ круговъ плодовыхъ деревьевъ п ягодныхъ кустовъ, гдъ всходы томатовъ появлялись после нагреванія почвы и вырастали вт сильныя растенія съ болже раннимъ цвътеніемъ и плодоношеніемт Сообразно этому наблюденію, озимый поствъ томатовъ мною дт лается на рабаткъ около теплицы съ южной стороны; земля рабатки состоить изъ огороднаго подзолистаго суглинка съ примъсью компостной земли, полученной отъ сорной травы. Съмена берутся отъ лучшихъ и раннихъ плодовъ, изъ которыхъ добываются, какъ сказано выше, и высущиваются на бумагъ въ ком-

нать, потомъ держатся въ бумажномъ пакеть до поздней осени, когда дълается посъвъ подъ-зябь, предъ морозами, сковывающими почву. Посъвъ разбросный, съ задълкою съмянъ посыпкою той же земли въ палецъ толщиною; чтобы верхній слой не размывался поздними осенними дождями, онъ выравнивается граблями и прибивается доскою. Никакая покрышка на зиму не примъняется, и вмъсто нея служить снъгъ, падающій на рабатку въ слой около 1/2 арш.; въ мартъ этотъ снъгъ очищается, и рабатка совсъмъ оголяется, а далъе съ тепломъ, послъ оттанванія почвы и появленія всходовъ, предъ утренниками рабатка покрывается рогожею. Такимъ путемъ безъ особенныхъ заботъ получается сильная разсада выносливыхъ растеній, высаживаемая въ грунтъ въ концъ мая и началъ іюня.

Невыгода озимаго посѣва заключается въ поздней подготовкѣ разсады и въ запоздаломъ плодоношеніи, при которомъ торговый огородникъ терпитъ убытокъ, вслѣдствіе привоза томатовъ съ юга, но этотъ способъ имѣетъ особенную важность въ дѣлѣ выработки сортовъ, пригодныхъ для сѣверныхъ мѣстностей: сразу, въ одинъ годъ, имъ выносливые сорта не получаются, но, дѣйствуя такъ нѣсколько лѣтъ и ежегодно отбирая на сѣмена самые ранніе плоды у растеній, проявившихъ большую скороспѣлость, можно со временемъ получить цѣнные торговые сорта для сѣвера. Въ помощь такой выработкѣ можетъ служить гибридизація сорта Короля раннихъ, ранняго томата Спарка или Алисы Рузвельтъ съ самыми ранними скороспѣлками, для чего даже достаточно дѣлать совмѣстную посадку, не прибѣгая къ искусственному опыленію, при которомъ, конечно, успѣхъ будетъ лучше.

О самомъ раннемъ плодоношеній томатовъ на сѣверѣ говорить садовникъ придворныхъ оранжерей въ Петроградѣ г. Зюсмайеръ, получающій плоды къ іюню посѣвомъ въ декабрѣ; всходы сначала садятся въ малые 1½ в. горшки, послѣ выполненія которыхъ корнями дѣлается вторая пересадка въ 3 в. горшки и послѣ неа еще третья въ 6 в. горшки, также въ ящики или въ грунтъ оранжереи, вѣроятно, по англійскому способу на холмикахъ, что всего лучше. Прорастаніе сѣмянъ и появленіе всходовъ требують тепла около 20° R., но послѣ пересадки, когда растенія окрѣпли, тепло держится даже нѣсколько ниже комнатнаго,

въ 10 — 12° R.; при цвътеніи спльная вентиляція. Приготовленіе плодовъ по способу г. Зюсмайера совпадаетъ въ Петроградъ съ привозомъ александрійскихъ томатовъ изъ Египта, продаваемыхъ въ ящикахъ по 50 штукъ за 1 р. 50 к. до 2 р. 50 к. — это самая высокая цѣна, которая бываетъ на томаты въ Петроградъ въ іюнъ, но также и въ маъ, когда привозятся алжирскіе и канарскіе (мадейрскіе) томаты.

О получении майскихъ томатовъ имфется одно весьма отрывочное свъдъніе, по которому можно заподозрить, что писавшій его на дълъ такой культуры не велъ, а говорить ляшь по одному предположенію. Отъ плодоносящихъ растеній въ концѣ лѣта, по этому сообщенію, ръжутся черенки и укореняются неизвъстно гдв въ ящикахъ, которые съ морозами вносятся въ отапливаемую теплицу или въ комнату, гдв начинаютъ зацвътать въ концъ февраля при ростъ въ аршинъ. Извъстно, что черенковыя растенія томатовъ обладають весьма скорымъ цвѣтеніемъ и плодоношеніемъ, поэтому такимъ безполовымъ размноженіемъ весьма возможно пользоваться для ранней выгонки томатовъ, но, къ сожальнію, объ опытахъ этого рода весьма мало слышно, тымъ болъе съ достаточнымъ описаніемъ необходимыхъ подробностей. Первое затруднение при такой культуръ состоитъ въ добывании черенковъ въ концъ лъта, когда имъются растенія, истощенныя плодоношениемъ и подвергнутыя безпощадной обръзкъ или пинцированію; у такихъ растеній въ это время появляются лишь слабые побъги, дающіе тонкіе и негодные черенки, для которыхъ поэтому необходимо оставлять растенія съ малымъ числомъ плодовъ, но съ лучшимъ ростомъ побъговъ. Еще никто изъ писавшихъ о томатахъ не касался свойствъ разныхъ его побъговъ и пригодности ихъ для черенковъ; нижніе побъги, вырастающіе изъ пазухъ нижнихъ листьевъ, имъютъ наиболъе сильный ростъ, особенно въ томъ случав, когда стебель выращивается наклонно или лежа, верхніе побъги всегда слабые и есть еще особенные, всегда прищинываемые побъги, вырастающіе изъ осевой части кисти, обладающіе достаточнымъ ростомъ и, въроятно, способные къ наиболъе скорому плодоношенію. О сил'т роста побъговъ для черенковаго размноженія следуеть заботиться для полученія более крепкихъ и сильныхъ растеній, дающихъ при скороспълости крупные плоды.

По моимъ опытамъ, черенки томатовъ въ видъ вътокъ, длиною въ нъсколько вершковъ, съ необръзанными верхушками, отлично окореняются въ 1 — 2 недъли, если ихъ положить пучкомъ въ воду въ глиняномъ горшкъ, не мъняя даже воды, а только держать горшокъ въ тъни зданія; послъ такого окорененія вътки съ корнями можно посадить въ поствиые ящики съ парниковою землею, держать ихъ сначала въ тъни, затъмъ выставить на солнце, а при заморозкахъ пом'вщать въ парникъ. Въ посъвныхъ ящикахъ томаты могутъ расти только несколько недель, после которыхъ необходима ихъ пересадка въ горшки, выгоночные ящики или на холмики земли полокъ теплицы или оранжерен. Вся культура, по зимнему времени, можетъ вестись только въ последнихъ помъщеніяхъ. Если мы примемъ срокъ произрастанія томата съ марта до половины августа, то есть въ 51/2 мъсяцевъ, чтобы началось принесеніе зрѣлыхъ плодовъ, и предположимъ, что черенки начали окореняться съ августа (въ сентябрѣ окорененіе можно делать только на юге), тогда нормальный срокъ произрастанія черенковыхъ томатовъ до ихъ плодоношенія долженъ быть въ январъ, по сообщенію же въ февралъ, что можно объяснить опаздываніемъ всл'ядствіе замедленія роста отъ пасмурнаго неба въ ноябръ и декабръ, но причина можетъ заключаться также въ необходимости зимняго сохраненія томатовъ при температуръ нъсколько ниже комнатной, какъ это видно изъ культуры Зюсмайера. Такимъ образомъ черенковымъ разведеніемъ томатовъ въ зимній срокъ время произрастанія не только не сокращается, но увеличивается на месяцъ. Отсюда быль бы, однако, посиешнымъ выводъ, что въ зимній срокъ лучше выгонять томаты изъсвиянъ, ибо мы не знаемъ такихъ опытовъ, и вполив возможно. что произрастание съменныхъ томатовъ въ зимнее время еще болье удлинатся, чымь черенковыхь, то есть разсаду ихъ нужно выводить не съ августа, а боле раннимъ посевомъ.

Повидимому, о майской выгонк' в томатовъ пишеть г. Можайкинъ (Калуга). Насколько можно понять взъ его описанія, въ горшки садится весенняя разсада неизв' встнаго времени пос' ва, не то въ март' в парниковаго, не то грунтового въ мат; растенія въ горшкахъ держатся все л' вто въ тыни (сказано въ защить, в не на солнцепек' в), при чемъ у нихъ обр' взываются вс' в цв' вточныя

вътки, не допуская плодовъ, а также тонкія вътки. Осенью горшки ставятся въ теплицу или комнату и поливаются умъренно въ течение зимы; теплота, очевидно, поддерживается комнатная. Въ половинъ февраля растенія пересаживаются въ большіе горшки съ свъжею землею (1 ч. дерновой и 2 ч. парниковаго перегноя), обобравъ старую около кома. Горшки ставятся на свътъ и поливаются. При цвътеніи растенія встряхиваются или дълается искусственное опыленіе. Завязей оставляется 10-20 на растеніи, разм'єщая ихъ равном'єрно, а не пучками. Поливка жидкимъ удобреніемъ, хорошее освъженіе воздуха. О времени созрѣванія плодовъ не говорится, но по разсчету оно приходится на конецъ апръля или мая. По этому способу срокъ произрастанія томата тянется почти годъ, то есть увеличивается вдвое противъ нормальнаго, и уже одно это говоритъ о важномъ недостаткъ способа. Къ такому же роду культуры относится пользованіе для ранней выгонки старыми растеніями, послів принесенія ими плодовъ въ концѣ лѣта; растенія обрѣзываются коротко, чтобы вызвать новый рость, но это возможно лишь послё посадки въ горшки или ящики съ свъжею землею.

О подготовкъ томатовъ къ ноябрю и декабрю пишетъ г. Кичуновъ, касаясь промышленной культуры въ Петроградъ. Посъвъ дълается въ мартъ въ парникъ или теплицъ, и уходъ за растеніями ведется обыкновенный, о которомъ я говорю далье, но растенія, высаженныя въ грунтъ, въ Петроградъ не дають зрълыхъ плодовъ, поэтому петроградскіе огородники, или тотъ огородникъ, у котораго это виделъ г. Кичуновъ, прибегаютъ къ дозрѣванію (дозариванію) томатовъ, что и представляеть тутъ особенный интересъ. Плоды сипмаются зелеными въ концъ августа, передъ утренниками ниже—-1/2—1° P., которые томаты будто бы «кое-какъ» выдерживають; съ растенія собирается 10-15 штукъ, кромъ мелкихъ. Дозаривание производится въ безморозномъ помъщении, какимъ служатъ-ранние парники съ большимъ уклономъ, называемые огородниками «тепличками». или невысокая боровная теплица съ стеллажемъ, на которомъ раскладываются плоды; такія поміттенія для дозріванія томатовъ петроградские отородники прозвали «зорилками». Томаты кладутся на стеллажъ въ слой до 1/2 аршина, что на первый

взглядъ кажется совсѣмъ невозможнымъ, такъ какъ плоды въ такомъ толстомъ слоѣ должны гнить съ поразительной быстротою, но г. Кичуновъ не даетъ тутъ никакого объясненія. «Зорилка» съ холодами отаплива тся, а томаты въ слою перебираются: краснѣющіе отбираются, а гніющіе выбрасываются (сколько бываетъ при этомъ гніющихъ — неизвъстно). Дозариваніе тянется три мъсяца, кончая ноябремъ и срединою декабря. Дозрѣвшіе плоды упаковываются въ корзины по 30 шгукъ съ нъкоторымъ обманомъ: сверху отборные, снизу худые; сотня штукъ продается оптовымъ торговцамъ по 1 1/2 — 3 руб.

О дозариваній, или «зореній», томатовъ подробно говоритъ въ своей книжкъ г. Каменоградскій («Томатъ, его культура и использованіе»). Рисунки, сдівланные по фотографіямъ, дібіствують въ этой книжкъ убъдительно: мы узнаемъ, что стеллажей въ «зорилкъ» петроградскіе огородники дълають два-одинъ, шириною въ 11/2 арш., изъ толстыхъ досокъ съ промежутками, помѣщается надъ боровомъ и служитъ для ранняго дозрѣванія, имѣя закрайки (борты) въ 4 вершка; другой вдвое шире, посрединъ теплицы, для замедленнаго дозр'вванія. На стеллажи кладуть плоды въ нъсколько слоевъ, число которыхъ доходитъ даже до 12; нужно думать, что при последнемъ закрайки соответственно увеличены въ своей высоть. Всего любопытнъе описаніе г. Каменоградскимъ самаго процесса зоренія, которому цодвергаются не только плоды, начавшіе и всколько бліднівть, но даже зеленые и твердые, достигшіе надлежащей величины, такъ какъ мелкіе выбрасываются или солятся, какъ огурцы. Снятые недозрълые и зеленые плоды постепенно дозръваютъ въ тепломъ и сухомъ помъщении; свътъ при этомъ не имъеть значения и служеть лишь въ качествъ предохранителя отъ быстро развивающихся плъсневыхъ грибковъ: томаты оглично дозръвають въ темномъ мъстъ, лишь бы оно было сухое и имъло тепло не ниже комнатнаго, лишь для ускоренія дозрѣванія пользуются тепломъ въ 20° Р. Начинаютъ раньше краснъть не верхніе плоды, а находящіеся внизу, ноэтому при переборк' верхніе плоды для дозр'ьванія кладутся внизъ, а нижніе выкладываются наверхъ, отчего дозрѣваніе плодовъ въ толстомъ слов дълается болье равномърнымъ. Плоды, достаточно дозрѣвшіе при переборкѣ отбираются п упаковываются для продажи, а начавшіе портиться немедленно выбрасываются. Температуру въ теплицѣ слѣдуеть держать по возможности равномѣрно, безъ сильныхъ и рѣзкихъ колебаній, отъ которыхъ плоды скорѣе начинають портиться.

Изъ этого отрывка по книжкъ г. Каменоградскаго видно, что авторъ также не объясняеть сути процесса зоренія томатовъ, которая заключается въ следующемъ: у всехъ растеній, въ томъ числъ и у томатовъ, только зеленая окраска и зависящая отъ нея и листьевъ величина роста плодовъ производятся подъ вліяніемъ солнечнаго свъта; въ темноть же или въ кучь плодовъ, на большой глубинъ, листовая зелень (хлорофилъ) разлагается, и на ея счетъ у томатовъ вырабатываются разныя вещества его зрѣлой мякоти, въ томъ числѣ и красное красящее вещество, которое служить указателемъ дозраванія. Этимъ раскрывается тайна того страннаго явленія, что томаты внизу кучи дозр'ввають скорве и лучше, чвмъ наверху. Несмотря на то, что теплота содъйствуетъ созръванію плодовъ, свои «зорялки» огородники строять не темныя, а свытлыя, съ рамами, въ видь теплицъ: свъть замедляеть дозръвание, которое длится болье и доходить до 1/, декабря, чего, въроятно, не было бы въ совершенно темномъ помѣщеніи, напр., въ темномъ подвалѣ. Кромѣ темноты, оказывается еще важная дъйствующая причина дозръванія плодовъ-опредвленная температура, колеблющаяся отъ 10 до 20° Р. и съ постепеннымъ своимъ увеличениемъ усиливающая дозрѣваніе. Затьмъ сухой воздухъ въ этомъ процессь не участвуетъ и служитъ лишь для защиты отъ грибковъ, но безспорно необходимъ свъжій воздухъ при хорошей вентиляціи, на что совсемь не указываеть г. Каменоградскій: этоть воздухъ необходимъ для дыханія нъжныхъ плодовъ, которые безъ него могутъ мъстами замирать и портиться пятнами, что и происходить при толстомъ слов плодовъ на стеллажв.

Дозр'яваніе зеленых выросших плодовь не составляеть какой-либо исключительной особенности томатовъ. Зямнія яблоки въ зеленомъ состояніи, совс'ямъ непригодныя для дессерта во время ихъ уборки, дозр'яваютъ лишь въ лежкѣ, пріобр'ятая лучшій вкусъ часто черезъ н'ясколько м'ясяцевъ и вм'ястѣ съ этимъ изм'яняясь въ окраскѣ въ темномъ пом'ященіи или завер-

нутыми въ оболочку и засыпанными; чемъ мякоть плотиве и сильнъе зеленая окраска при условін достаточной толіцины, тъмъ сорть становится болье способнымъ къ продолжительной дежкъ. Можеть быть свадивание томатовъ въ толстый слой въ «зорилкахъ» взято огородниками съ фруктовщиковъ, подобнымъ же образомъ сваливающихъ свой товаръ въ подвалахъ или лабазахъ, но ценныя яблоки такъ грубо не содержатся, и практика въ этомъ отношеній выработала бол'є лучшіе пріемы сохраненія. Смотри такъ на дозаривание томатовъ петроградскими огородниками, нельзя не видьть въ ихъ способъ весьма крупныхъ недостатковъ, ведущихъ къ излишней порчв плодовъ: томаты составляють очень нъжные плоды, съ тонкою оболочкою и съ мякотью, изобилующею влагою, почему при созр'вваніи отъ взаимнаго давленія въ толстомъ слов и недостаточнаго притока воздуха они легко подвергаются порчъ, чего не было-бы, когда плоды размъщались бы въ одинъ слой и перекладывались какимъ-нибудь пористымъ матеріаломъ, свободно пропускающимъ воздухъ. Другой примъръ дозръванія зеленыхъ плодовъ представляютъ огурцы разныхъ сортовъ, особенно клинскій, московскій, вязниковскій и др. Если снять вполив выросшіе плоды огурцовъ, переступившіе свое зеленое состояніе и начавшіе блідніть и желтіть, то въ лежкъ они держатся недолго и обращаются въ зрълые съменники; такому состоянію огурцовъ соотвътствують томаты, начавшіе блітаніть-дозариваніе ихъ пропсходить скоро, и способъ его совствить иной, чтить у петроградских в огородниковъ, о чемъ будетъ сказано ниже. Когда же зеленые вполив выросшіе огурцы снимаются съ плети безъ всякаго побълвнія или пожелтвнія, то они получають особенное свойство долго держаться въ лежкъ, замедляя созрѣваніе, которое у клинскаго сорта простирается даже до половины января; основываясь на этомъ свойствъ огурцовъ, мы можемъ имъть зимніе огурцы точно такъ же, какъ зимнія яблоки или зимніе томаты. Такой взглядъ на дозариваніе томатовъ поучаетъ насъ, что петроградскимъ огородникамъ ньтъ надобности заботиться о какомъ-либо скоросивломъ сортв томата и въ выборъ сортовъ имъ слъдуетъ руководствоваться величиною зеленыхъ плодовъ, отдавая предпочтение нъжнымъ крупноплоднымъ сортамъ, лишь бы ихъ растенія при хорошей

почвъ и надлежащемъ уходъ могли въ Петроградъ давать крупные зеленые плоды. По всей въроятности, эти огородники такъ и поступаютъ, и если они иногда называютъ сорта «собственными», то линь для отвода, скрывая подробности своего ремесла.

Разсмотрѣвши особенные пріемы разведенія томатовъ, обращаемся къ самому обыкновенному, принятому промышленными огородниками и распространенному не только въ съверной, но п въ южной полосъ. Эта культура раздълчется на подготовительную или разсадную и грунтовую. Наилучшая разсада, какъ у капустныхъ и др. растеній, им'веть сильные корни, короткій и толстый стебелекъ, большіе и ярко-зеленые, отъ железокъ нъсколько желтоватые листья; наихудная разсада съ вытянутымъ нъжнымъ и бълымъ стеблемъ, а также перестарка, хотя бы по виду она походила на хорошую — стебель у ней не мягкій, а твердый, и къ сильному росту она неспособна. Посъвъ дълается въ разбросъ сухими съменами въ тепломъ парникъ въ началь марта, следовательно, это время совпадаеть съ началомъ поздней парниковой выгонки; при ранней парниковой выгонкъ получается сильно вытягивающаяся разсада или въ лучшемъ случать перестарка, которую по холоду нельзя рано садить въ грунтъ. Парники послъ посъва держатся съ тепломъ въ грунтъ болъе комнатнаго для лучшаго прорастанія съмянъ, которое происходить чрезъ недѣлю; несмотря на это было бы выгоднъе пользоваться не сухими, а стразифицированными съменами, требующими меньшаго тепла для прорастанія и дающими бол'ве сильныя растенія. Всходамъ не дають долго нѣжиться въ тепломъ парникъ и, какъ только разовьются у нихъ первые настоящіе листики, ихъ пикирують въ полутеплый парникъ; такъ какъ отъ носьва до пикировки проходитъ 2-3 недъли, то его выгодиве дълать прямо въ полутепломъ парникъ, если тепло послъ его набивки держится въ грунтъ не менъе 20° Р. За неимъніемъ теплаго парника съянцы выгоняются въ посъвныхъ ящикахъ въ теплицъ, и всходы держатся близъ стекла, чтобы не вытигивались; въ маломъ количествъ хозяевами и любителями съянцы выводятся въ плошкахъ, которыя после посева ставятся поблизости печи, а съ всходами на окно комнаты, но комнатное тепло для хорошаго роста свянцевъ недостаточно и на окнъ

отъ бокового освъщенія стебли ихъ вытягиваются и гнутся къ свъту. Пикировка съянцевъ въ тепломъ парникъ дълается такъ, что на растеніе приходится 4 кв. вершка, поэтому при рам'в  $2^{1/2}$  арш.  $\times 1^{1/2}$  арш. поперекъ рамы пикируется 12 сѣянцевъ въ рядъ и вдоль рамы 20 рядовъ, всего 240 съявцевъ; посъвъ подъ одну раму делается въ количестве 1 лота, въ которомъ бываетъ болве 3.000 съмянъ, но съянцевъ получается лишь около тысячи, даже менве, отчего ихъ хватаетъ только на 3-4 рамы, что зависить отъ невсхожести многихъ съмянъ, а также оть браковки и ломки при пикировкъ. Передъ пикировкою конецъ корешка безъ въточекъ сощинывается, и посадка дълается почти по съмянодоли, потому что стебелекъ хорошо пускаетъ придаточные корешки. Чтобы разстоянія между посадками были правильныя, необходимо пользоваться простымъ маркеромъ въ видъ деревянной планки въ 11/2 арш. длины съ 12 деревянными зубьями, дающими дырки въ 11/2 вершка глубины; сбоку по длинъ рамы кладется узкая планка въ 21/, арш. длины съ помъткою на ней карандащомъ 20 дъленій. Не всегда работа въ концъ марта можетъ быть при снятой рамъ парника; въ случаъ снъга или мороза ее можно дълать лищь подъ войлокомъ или рогожею, но обыкновенно выжидають дня съ тепломъ въ полдень. Тотчасъ послъ пикировки рама покрывается, сбоку по ея длинъ приставляется защитительная доска, а при холодъ рама накрывается матомъ: за нею работа продолжается на мъсть слъдующей рамы, которое также защищается доскою отъ ближняго, чтобы не охлаждать парника. Послъ пикировки дълается поливка теплою водою изъ жилья или теплицы, но часто поливають водою, награтою въ лейка того же парника; рамы посла этого держатся прикрытыми 2 — 3 дня, пока не оправятся посадки, воздухъ въ парникъ не вентилируется, держится влажнымъ и спертымъ. Далве уходъ за посаженными свяндами резко отличается отъ предыдущаго въ тепломъ нарникъ: имъ дается тепло вдвое менње прежняго, въ 10° — 12° Р., для чего парникъ соотвътственно вентилируется, и рамы поднимаются болъе и болъе съ пригръвомъ солнца, въ апрълъ при теплъ днемъ совству снимаются и кладутся лишь на ночь. Имтя въ виду выращивание разсады при пониженномъ теплъ, огородники пикирують съянцы изъ полутеплаго парника въ холодный, но дълають это въ половинъ апръля, когда грунтъ парника достаточно нагръвается солицемъ.

Высадка разсады въ открытый грунтъ производится послъ майскихъ утренниковъ одновременно съ появленіемъ всходовъ огурцовъ, которые болѣе чувствительны къ холоду, нежели томаты; на случай гибели отъ неожиданнаго утренника нужно имѣть разсаду въ запасѣ въ необходимомъ количествѣ, но при небольшой посадкѣ предъ утренниками достаточно для защиты легкой покрышки рогожами, даже газетною бумагою, потому что послѣдніе утренники обыкновенно бываютъ слабые и при нихъ гибнутъ не всѣ носадки, нѣкоторыя остаются, и ими слѣдуетъ особенно дорожить для дальнѣйшаго размноженія.

Мъсто для посадки должно быть открытое съ пригръвомъ солнца и съ защитою отъ холодныхъ вътровъ зданіями, растеніями или заборомъ (при небольшомъ разведеніи); по одному сообщенію, томаты раннихъ сортовъ (Король раннихъ) въ средней Россін могуть воздѣлываться даже на полѣ. Здѣсь отмѣтимъ разницу при намъреніи получать въ конць льта зрълые плоды или только зеленые, идущіе въ продолжительное дозр'яваніе: въ первомъ случав необходимо теплое и пригревное место; въ второмъ оно не столь важно, лишь бы могли вырасти большіе зеленые плоды. Наилучшая почва для томатовъ — рыхлый суглинокъ, обильный перегноемъ, изъ котораго растенія скоро и лучше извлекають питательныя вещества въ присутствіи извести, которая также сообщаеть рыхлость суглинку; всего лучше послъ известкованія и глубокой обработки суглинка весною вводить переправшее навозное удобреніе, за неиманіема его-компость изъ травяной земли, сдобренный поливкою изъ помойныхъ ямъ. Въ съвооборотъ томатъ слъзуетъ на второй годъ по свъжему удобренію, которое онъ хотя и выносить, но сильно гонится въ рость и поздно развиваетъ цвъты, не образуя къ осени крупныхъ плодовъ; после капусты его можно садить, когда она разводется на возвышенномъ мъстъ, что бываетъ ръдко; на низменномъ же мъсть, гдъ часто разводится поздняя кочанная капуста, томатъ не пользуется нужною ему теплотою въ корняхъ, и стебли его илохо растуть при росахъ съ пониженною температурою. Пригодность супесей для томата можеть быть при хорошемъ улучшеніи ихъ перегноемъ въ видъ листвы, вывѣтрившагося торфа,
компоста и навоза, послѣ чего при культурѣ могутъ съ пользою
употребляться минеральные туки — суперфосфатъ, каинитъ и
чилійская селитра, дозы которыхъ практики нашли такими: на
кустъ по горсти суперфосфата и каинита и по чайной ложкъ
чилійской селитры, на это количество вносится два раза — часть
при посадкѣ, а вторая при ростѣ въ ¹/2 арш., всякій разъ туки
смѣшиваются съ землею, послѣ чего дѣлается поливка. Вмѣсто
каинита лучше пользоваться золою, а вмѣсто чилійской селитры
норвежскою, содержащею известь. Безъ внесенія перегноя, супеси
для томата являются тощими почвами, на которыхъ присходитъ
слабый ростъ, особенно при скороспѣлыхъ сортахъ, дающихъ
даже при минеральныхъ тукахъ ничтожные плоды.

Въ съверныхъ мъстностяхъ, гдъ, какъ въ Петроградъ, земля мало нагръвается, посадка дълается подъ тыкало на гряды въ 2 ряда на 1<sup>1</sup>/4 арш. между растеніями или въ 1 рядъ съ совмъстной культурою огурцовъ; при 1 рядъ растенія болъе освъщаются солнцемъ и даютъ хорошій урожай крупныхъ плодовъ, но около кустовъ для нагръванія земли слъдуеть отодвигать плети огурцовъ, что нужно также для питанія и рыхленія почвы. Въ среднихъ губерніяхъ гряды оказываются излишними и культура ведется наподобіе картофели: для посадки прогоняется плугомъ борозда, въ которую на разстояніи аршина иди нъсколько (на 4-6 вершковъ) болъе кладется наклонно разсада, обратнымъ ходомъ плуга корни разсады и часть ея стебля засыпаются землею, которая оправляется около каждой разсадины руками съ образованіемъ лунки, какъ это д'влается при такой же полевой посадкъ разсады кочанной капусты; слъдующій ходъ плуга пустой, а за нимъ снова борозда для разсады и т. д. Въ последующемъ уходе при окучивании растения томатовъ при такой носадкъ получаются вырастающими на гребняхъ; отъ наклоннаго положенія приваленныя землею части стеблей развиваютъ для усиленія роста придаточные корни, а свободныя части стеблей сами собою поднимаются и растуть отвъсно. Влизъ черноземной полосы и въ западныхъ губерніяхъ назм'ястахъ съ солнечнымъ прицекомъ излишни также и гребни: почва глубоко и рыхло обрабатывается, посадка ведется подътыкало, съ оправкою лунокъ для поливки, но вмъсто окучиванія обработка земли дълается коннымъ или ручнымъ культиваторомъ и только въ рядахъ мотыгою.

Поливка делается только после посадки, а затемъ прижившая разсада въ ней не нуждается. Уходъ заключается въ полотьъ сорной травы, мотыженій около кустовъ, ставкъ тычинъ для подвязки и обръзкъ съ пасынкованіемъ, которую огородники почему-то прозвали «колеровкою». Тычинки ставятся крѣпкія, выдерживающія тяжесть куста съ плодами; при большой культурѣ онѣ составляютъ значительное обремененіе, почему отъ нихъ иногда стараются избавиться выращиваниемъ безъ подвязки въ разстилку. Наклонная посадка способствуетъ разстилкъ: при ней, кромъ подымающагося стебля, получающаго ослабленный ростъ, вырастаютъ изъ пазухъ нижнихъ его листьевъ сильныя боковыя вътки, принимающія сначала отвъсное направленіе, но потомъ полегающія отъ вътра, дождя и еще болье при разрастанія плодовъ отъ ихъ тяжести. Обходятся съ стеблемъ и его вътвями крайне просто: на растеніи оставляются, кром'в стебля, только две ветки, на каждой по 2-3 кисти, выше кисти надъ листомъ всякая вътка прищинывается, всъ ростовыя вътки сощинываются, какъ и листья, тънящіе плоды. При такомъ обхожденій рость вътвей бываеть не болье 3/4 аршина, и растенія подвергаются окучиванію плугомъ. Культура въ разстилку примъняется также въ Петроградской губ.: выросшія большія растенія распластовывають на грядів поперекъ такъ, чтобы комъ съ корнемъ былъ обращенъ на югь и пригръвался солнцемъ; каждое пригнутое растеніе состоить изъ одного стебля, который покрывается землею, толщиною въ вершокъ, кромъ верхушки, оставляемой свободною. Верхушка скоро поднимается вверхъ, а изъ пазухъ листьевъ скорве, чемъ у стоячаго растенія, вырастають боковыя вътки съ кистями цвътовъ; на каждой въткъ оставляють не бол'ве 2-3 кистей, и когда образовались плоды сь льсной или грецкій орвую, то всв остальные прищинываются, какъ и всякія мелкія развітвленія. Чтобы отъ плодовъ вітки не гнулись къ землъ, совътують раскладывать по грядъ хворость. Противъ опасенія за гніеніе плодовъ при разстилк'в говорять, что такому же гніенію одинаково подвергаются плоды при под-

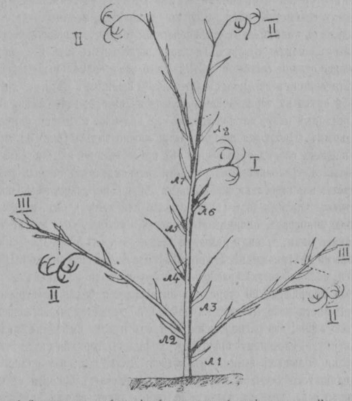


Рис. 3. Верхняя часть стебля томата «Король ранних», выросшая безь обрѣзки и пинцировки. Стебель окончился первою кистью, состоящею изъ двухъ развилковъ, порядокъ распусканія цвѣтковъ въ которыхъ показанъ цифрами; ниже кисти при листѣ молодая пазушная вѣтка. Вторая кисть находится близъ верхушки съ зачаткомъ саѣдующей оси; вторая ось имѣетъ четыре листа и обрѣзывается надъ нижнимъ листомъ. Назушная вѣтка пасынкуется.

вязкі стеблей къ тычинкамъ. Польза разстилки приводится такая. 1. Усиленное корневое питаніе отъ образованія массы придаточных в корней. 2. Нагръвание солнцемъ корневой системы. 3. Ослабленіе роста стебля отъ горизонтальнаго его положенія и выгонка скоро зацвътающих боковых вътокъ. 4. Дъйствіе на плоды отраженной теплоты земли, отчего они лучше нагръваются и скоръе созръвають. 5. Удобство покрывать растеніе для защиты отъ заморозковъ. Однако, разстилочная культура на съверъ не получила распространенія, и польза ея, безъ сомнънія, условная: при знойномъ льть, съ ръдко выпадающими дождями, она является весьма пригодною и тогда представляетъ подобіе южной беззаботной культуры, при когорой сгебли растуть и стелются, какъ попало на землъ, не подвергаясь никакому прищипыванію; иное можеть быть въ літо съ частыми выпадающими дождями и прохладою, держащею сырость, которая охлаждаетъ почву и вредно дъйствуетъ на плоды. Кромъ того, разстилка, особенно съ прибавленіемъ хвороста, твиящаго почву, также ведеть къ ея затъненію и послъдующимъ за нею охлажденію и сырости; вдобавокъ она сильно затрудняетъ обработку почвы, при ней почти невозможную, какъ и полотье сорной травы, которую приходится изъ хвороста выдергивать руками, что составляеть лишній трудъ.

Обрѣзка томатовъ описывается часто весьма неудовлетворительно, что происходитъ отъ незнанія свойствъ роста растенія; иногда пишущіе объ этой обрѣзкѣ прибъгаютъ къ ботаническому раздѣленію на оси перваго, второго и слѣдующихъ порядковъ, но такая ботаника мало помогаетъ, и ей скорѣе можно предпочесть то простое п понятное изложеніе, которое было нами приведено при рѣчи о культурѣ въ разстилку. Прежде всего необходимо установить, не только по отношенію къ томатамъ, но и всякимъ инымъ растеніямъ, что обрѣзку въ полномъ ея смыслѣ можно признать лишь для школьныхъ занятій или для практиковъ, впервые занимающихся этимъ достаточно запутаннымъ въ книжкахъ дѣломъ; сколько разъ приходится повторять, что при обрѣзкѣ допускается излишній ростъ, который при ней отбрасывается, какъ ненужный, а растенія на этотъ ростъ уже потратили свои соки, которые могли быть искусственно пущены на развитіе

цвътовъ и плодовъ. Въ самомъ дъль, думалъ ли когда-либо ръжущій томаты, какъ и другія растенія, о томъ, что отръзываемыя имъ вътки, иногда въ 3 — 4 и болъе вершковъ длины, вырасли по его небрежности? Если ръжущій уже понимаеть, какъ нужно дълать обръзку, то что ему мъщаетъ не допускать вътки



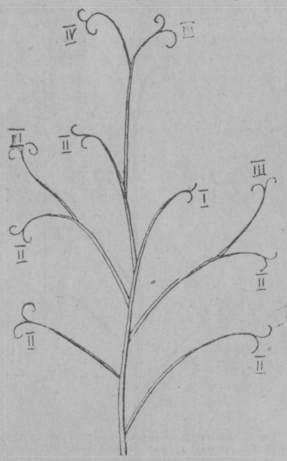
Рвс. 4. Схематическое изображеніе обыкновеннаго вѣтвленія у томата «Король ракнихъ»: І—первичная ось, закончившаяся кистью, ІІ—вторичныя оси, изъ которыхъ верхняя продолжаетъ рость стебля, а нижнія вырастають въ видѣ боковыхъ вѣтвей;  $A_1 - A_8$ —листья на первичной оси, изъ нихѣ верхній  $A_8$  даетъ въ пазухѣ ось ІІ, которая поднимаеть его выше кисти, а листь  $A_7$  можеть дать въ пазухѣ вѣтку равносильную оси ІІ, съ которою онѣ одинаковы по происхожденію. Нижніе листь  $A_7$  на  $A_8$  дають сильныя боковыя вѣтки ІІ, Пунктиромь означены мѣста обръзки.

до такого длиннаго роста, а пинцировать ихъ въ самомъ молодомъ состояніи ногтями пальцевъ при первой возможности ухватить ими въ верхушкъ излишнія части, подвергающіяся потомъ

большому росту и обръзкъ. Поэтому понявшій обръзку съ выгодою для культуры долженъ отъ нея совсъмъ отказаться, примѣняя лишь прищипку, называемую пинцировкою.

Свойства роста томата особенныя, и ими отличаются многія растенія изъ его семейства (пасленовыя), но подобныя свойства съ нъкоторыми измъненіями встръчаются у растеній разныхъ другихъ семействъ, напр., у группи, винограда, малины и др., у каждаго съ какими-либо особенностями, такъ что узнавши ростъ томатовъ, можно совстиъ не знать роста грушъ и т. д. Существенное отличіе состонтъ въ томъ, что такъ называемый стебель томата состоитъ изъ последовательно смещенныхъ ветвей, основывающихся на первоначально развитомъ стеблъ; такое смъщеніе въ ботаникъ называется симподіемъ, а подобное вътвленіе симподіальнымъ. Наблюдая рость томата, можно видіть (рис. 3), что въ первомъ своемъ образованіи онъ представляеть обыкновенный стебель съ нъсколькими очередными листьями; этотъ стебель развивается изъ стебелька зародыша въ съмени, но, давши иъсколько листьевъ, числомъ до 6 (пногда бол е или менте), онъ, подобно стеблю винограда, оканчивается кистью цвътовъ, хотя эта кисть у томата иная, въ виде развилка также съ последовательно смещенными цвътоножками. Въ почкъ стебля, когда еще онъ не вытянулся, молодые листики располагаются супротивно, но затъмъ часть стебля поочередно по сторонамъ вытягивается болье на сторонъ одного листа, который растеть слабъе и поднимается вырастающею частью выше; это расположение листьевъ нужно им'ять въ виду практику, делающему прищинку молодыхъ верхушекъ вместо обръзки большихъ выросшихъ вътвей. Далъе изъ пазухи листа, находящагося сначала подъ кистью, вырастаеть боковая втка (вторая ось), которая тяпеть за собою листъ вверхъ, смъщая стебель и отклоняя кисть вбокъ, отчего она кажется образовавшеюся внв пазухи листа — эта боковал вытвь, растеть также какъ и смъщенный его стебель, то есть, въ свою очередь, пускаетъ нъсколько листьевъ, часто менъе нежели стебель, и заканчиваеть себя кистью съ меньшимъ числомъ и болъе слабыхъ цвътовъ, послъ чего она смъщается третьею въткою и т. д. О такомъ выросшемъ растеніи практики говорять, какъ объ одностебельномъ или, проще сказать, растеніе выгоняется въ одинъ

стебель. Такъ выращиваютъ томатъ петроградскіе огородники, доводя растеніе до образованія на немъ 4—5 кистей, дающихъ потомъ 10—15 штукъ плодовъ, кромѣ мелкихъ; въ іюлѣ срѣзывается послѣдняя верхушечная кисть, и послѣ этого,



Рвс. 6. Схема поствдовательнаго образовавія 10 кистей у сорта «Король ранвихь»: стебель образовань по отвъсной линів осями снязу вверхь—І, ІІ, ІІІ в ІУ. Боковыя вътки ІІ вверху дали по ІІІ оси. Листья и пазушныя вътки не изображены.

какъ и ранъе, всъ боковыя вътки «выламываются» (сощинываются) въ началъ ихъ появленія. Эта обръзка съ «выломкою» и получила названіе «колеровки», очевидно отъ извращенія слова

«окулировка», совсёмъ даже не подходящаго къ этому занятію, но внушающаго почтеніе по своей важности. Сообразно такой выгонкъ, стебель получается длиннымъ, и его необходимо подвязывать къ высокому колышку. Способъ этотъ, повидимому, соотвътствуетъ естественному росту томата, но онъ односторонній,

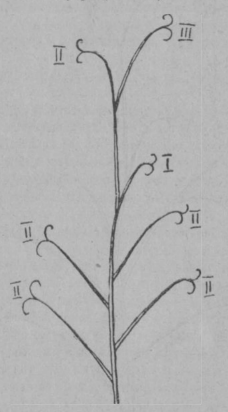


Рис. 5. Схема послѣдовательнаго образованія 7 кистей у сорта «Король равнихь»: верхняя ось ІІ продолжаеть рость главной оси І и одновременно съ нею развиваются одинаковыя съ нею по происхожденію нижнія боковыя оси ІІ; ось ІІІ развивается поздиве. Листья и назушныя вѣтки не наображены.

основанный лишь на одномъ ростѣ ствола и вызывающій поэтому вопросъ: дѣйствительно ли имъ производится болѣе раннее цвѣтеніе и плодоношеніе. Кажется такъ, что при сощипываніи молоденькихъ боковыхъ вѣтокъ лишній ростъ не допускается и соки ра-

стенія направляются на продолженіе роста стебля и вмѣстѣ съ тѣмъ на развитіе новыхъ кистей, но послѣдовательность кистей связывается съ послѣдовательною потерею времени, что становится

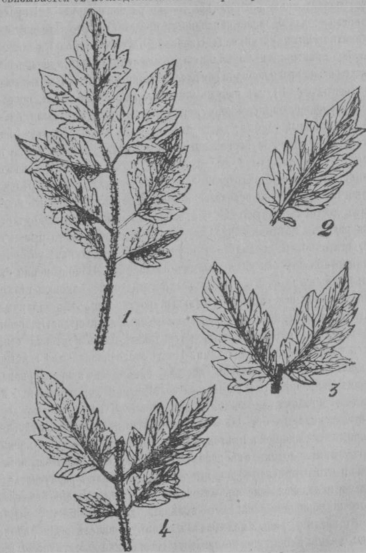


Рис. 7. 1. Цъльный листь томата «Король раннихъ». — 2. Отръзанная верхушечная доля другого листа того же сорта. — 3. Пара слъдующихъ долей того же листа. — 4. Двъ основныя пары долей того же листа (натуральная величина).

яснымъ при разсматриваніи роста боковыхъ вътвей, дающихъ одновременно въсколько кистей.

Ростъ боковыхъ вътвей съ образованіемъ на нихъ кистей изследованъ мною для примера только у одного сорта-«Короля раннихъ»; для большей наглядности представляю это вътвленіе въ ехематическихъ рисункахъ. Наиболъе частою формою, которую можно принять за нормальную, была следующая: до первой кисти (ось перваго порядка) имълось обыкновенно 6 — 7 взрослыхъ листьевъ (рис. 4), изъ пазухъ которыхъ вырастали вътки, постепенно уменьшающіяся кверху, такъ что 2 — З нижнія были сильныя, остальныя слабыя; далбе кверху, подъ второю кистью (ось второго порядка) до первой кисти число листьевъ было менъе и часто не превышало 4-хъ, пазушныя вътки ихъ слабъе, чъмъ внизу. Вторая ось, вследствіе всюду принятаго правила обрезки, никогда въ рость не пускается и обрѣзывается надъ своимъ первымъ листомъ, остающимся надъ первою кистью и служащимъ ей для развитія цвётовъ и плодовъ, для чего одного листа бываеть недостаточно, и правильно поступають тъ огородники, которые пинцирують эту ось надъ вторымъ ея листомъ. Одновременно съ выростаніемъ второй оси растуть двѣ и рѣдко три боковыя вѣтки внизу первой оси, им'ющія сильный рость; эти вътки заканчиваются кистями, изъ пазухи своего верхняго листа пускають свои продолженія, которыя пинцируются также, какъ и вторая ось, надъ своими первыми листьями. Послъ этого появляются слабыя боковыя вътки подъ первою кистью, пинцируемыя при первомъ своемъ появленія. Всъ остальныя развътвленія сощинываются, и такимъ образомъ на растеній получается З кисти. Въ каждой кисти развивается отъ 10 — 20 и болъе цвътовъ, послъдовательнымъ смъщеніемъ цвътоножекъ въ развилкъ, отчего во время образованія плодовъ отъ первыхъ цвѣтковъ слѣдующіе за ними только что отцвътають, а самые поздніе начинають распускаться пли же находятся еще въ бутонахъ. На пинцирование цвътовъ часто не обращается никакого вниманія, хотя лишніе изъ нихъ много вредять росту молодыхъ плодовъ и впоследствии даютъ лишь мелкіе плоды; можно признать совершенно достаточнымъ въ каждой кисти не болье 3 начавшихъ разрастаться плодовъ, остальные же следуеть пинцировать. Все число плодовъ на растенін при описываемой обръзкъ получается около 10, что вполнъ удовлетворяєть условіямь культуры на съверъ. Неръдко это число увеличивается отъ разныхъ измѣненій роста: когда пинцируєтся вторичная ось надъ первою кистью, верхніе листья первичной оси не развивають изъ своихъ назухъ боковыхъ вѣтокъ, но послъ пинцированія верхній листъ скоро гонить изъ своей пазухи боковую вѣтку, которая поднимаеть этотъ листъ выше и, развивъ нѣсколько листьевъ, заканчивается кистью, а выше ея верхнею пазушною вѣткою; огородники считають этотъ случай за продолженіе роста стебля и пинцирують такую вѣтку выше ея кисти,

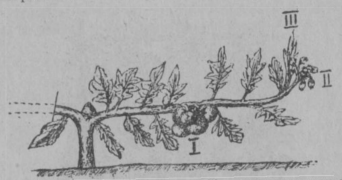


Рис. 8. Кордонъ томата «Король раннихъ» съ III зачавшеюся осью; около основания его плечъ старъющіе первые листья и противъ вихъ сверху бугоръ динцика. І ось оканчивается плодами, II цвътали, III находится въ ростъ. Пазушныя вътки пинцированы.

надъ первымъ листомъ ея въточки. Съ развитіемъ этой вътки число плодовъ на растеніи доходить до 12.

Число плодовъ еще болъе увеличивается, когда запаздывають обръзкою или пинцированіемъ, что ведетъ къ сильному разрастанію куста и развитію толстаго и мощнаго стебля. Когда запаздываніе доходитъ до появленія третьихъ кистей, то число ихъ, отъ сильнаго роста нижнихъ боковыхъ вътокъ, вырастаеть до 5, всъхъ кистей на растеніи 7; при запаздываніи до четвертыхъ кистей число всъхъ кистей на растеніи доходить до 10, что можно допустить лишь на большомъ и сильномъ растеніи (рис. 5 и 6).

Обръзка листьевъ, тънящихъ плоды, требуетъ поясненія. При обычномъ способъ обръзки, когда надъ первою кистью оставляется лишь одинъ листъ, сръзывать его нельзя ни подъ какимъ

видомъ, такъ какъ онъ важенъ для цвѣтовъ и плодовъ, поэтому тѣнящими листьями остаются: верхній листъ первичной оси подъ первою кистью или же, кромѣ него, еще второй листъ по сосѣдству, а также верхніе листья подъ кистями на боковыхъ вѣткахъ. Если удалять всѣ эти тѣнящіе листья, то общая ихъ потеря окажется довольно чувствительною для растенія, и такъ какъ листьями надо дорожить, то, при крайней надобности въ удаленіи ихъ, можно ограничиться срѣзываніемъ лишь частей листа, что показано на рисункѣ (рис. 7): можно удалить верхнюю долю или вмѣстѣсь нею прилежащую къ ней пару боковыхъ долей.

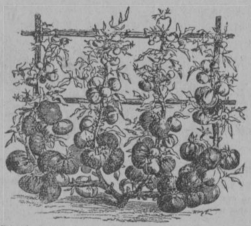


Рис. 9. Канделворовая нальметта сорта красваго низкорослаго ранняго томата (rouge naine hative по Вильморену), изображ тющая излишнее обиліе плодовь; рисунокь по Вильморену повторяется во всёхь каталогахь.

Дѣлаемъ замѣтку для любителя. Изъ предыдущаго онъ можетъ видѣть, что для формовочной культуры томата наиболѣе пригодною формою будетъ шнуровая пли кордонная. Выведеніе ея проводится такъ: у сѣянца еще въ разсадномъ состояніи послѣ вырастанія двухъ настоящихъ листьевъ сощипывается верхушка съ остальными молодыми листиками такъ, что надъ оставленными листьями остается маленькій зеленый шипикъ, который потомъ нѣсколько вырастаеть, и съ каждой его стороны въ скоромъ времени появляется по пазушной вѣткѣ, стремящейся расти вертикально и замѣнить собою утраченный стебель. Въ такомъ видѣ

разсадочный сѣянецъ остается до высадки въ концѣ апрѣля или началѣ мая, когда минують сильные утренники и наступить жаркій пригрѣвъ солнца; высадка дѣлается тогда на пристѣнную рабатку, нагрѣваемую солнцемъ и имѣющую хорошую компостную или иную перегнойную почву, съ добавкою къ ней извести или пртукатурки.

За неимъніемъ подготовленной разсады можно высаживать обыкновенную, у которой предъ посадкою слъдуетъ сощипнуть верхушку, оставивъ нъсколько выросшихъ листьевъ; когда такая разсада приживется и начнетъ изъ пазухъ оставленныхъ листьевъ пускатъ вътки, то изъ нихъ для плечъ кордона выбираютъ двъ сильныя смежныя, прочія слабыя пинцируютъ.

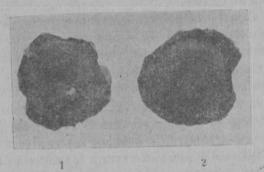


Рис. 10. Кольцевая бактеріальная гнидь точата, Васіllus solanacearum Smith;—1. Вдавленное по наружную окружность патно съ кольцами, вдущими въмяють, которая ослизняется или водянфеть; центральный пробковый кружекъ соединяется съ волокнистою массою, идущею глубоко внутри мякоти.—2. Пятно съ сильною гнилью: порча микоти простирается далбе его окружности, а центральный кружокъ съ толстою пробкою. Пятна образуются не на верхушкъ плода, а на всякихъ его мъстахъ.

Простая опора для кордона—колышки, втыкаемые въ землю и торчаще снаружи на 2—3 вершка; сверху къ колышкамъ тонкими гвоздями прибивается доровая или болъе толстая лучина, и на ней по двъ стороны привязываются двъ вътки будущаго кордона; на ночь посадки прикрываются матами, поставленными наклонно отъ краевъ рабатки къ стънъ, а за неимъніемъ ея къ укръпленному отвъсно деревянному щиту, который на ночь также

застилается перекидываемою чрезъ него второю половиною соломеннаго мата. Позднъе въ мат послъ утренниковъ такой зашиты не требуется. Чтобы разсада лучше приживалась, ее нало выводить въ горшкахъ, дучше въ навозныхъ. После подвязки мододыхъ плечъ кордона листья ихъ быстро «развиваютъ пазушныя почки, удаляемыя сощинываніемъ при первомъ ихъ появленіи. кром'в верхней или посл'ядней, находящейся поблизости зачаточной кисти цвътовъ; эта верхняя или послъдняя почка выростаетъ въ продолжение плеча кордона и сама собою заканчивается кистью цвътовъ; на продолжении плеча поступають такъ же, какъ и ранбе, сощинывая назушныя почки и оставляя ближнюю около кисти, вырастающую сначала въ поднятую вътку, затъмъ съ достаточнымъ ея удлиненіемъ привязываемую къ основѣ кордона (рис. 8). Дальнъйшій рость плечь выгоняется также, кончая патою или шестою кистью, въ суровой мъстности (съ мало теплымъ лътомъ) только третьею; ростъ плечъ прекращаютъ за мъсяцъ до перваго осенняго заморозка, и если погода въ концъ льта стоитъ неблагопріятная, то последнюю кисть съ прытами или мелкими плодами срезывають. Плоды въ кордонной формъ получаются скорбе, чёмъ при обыкновенной грунтовой культурь, бывають большей величины и лучшаго вкуса. Промышленнаго значенія кордонное выращиваніе томата не получило по дешевой цънъ плодовъ, не окупающей расходы, но для любителя и сельскаго хозянна, которому нельзя пріобрѣтать томатовъ покупкою за отсутствіемъ ближняго рынка, кордонная выгонка, кром'в удовольствія, можеть дать хорошіе и вкусные плоды.

Въ мъстностяхъ съ благопріятнымъ льтомъ можно выгонять томаты въ канделябровой пальметть, дающей большее число плодовъ, но меньшей величины, чъмъ при кордонъ. Пальметта выводится вначаль, какъ и двуплечій кордонъ, но посль первой кисти на плечь продолженіе плеча въ видь вторичной оси не стелится горизонгально, а поднимается вверхъ, подвергаясь такой же прищипкъ; такъ получается двустебельный канделябръ. Четырестебельная пальметта, изображенная на рисункъ по Вильморену (рис. 9), весьма изобилующемъ плодами даже въ мъстахъ, гдъ они не бываютъ, получается иначе: плечи въ самомъ началь шиалеруются вверхъ и гонятся далье, какъ и плечи канделябра,

но пазушныя почки прищипываются не всѣ, за исключеніемъ нижней, которая пускается въ ростъ, наклоняется, привязывается, растеть до своей кисти горизонтально, послѣ чего продолженіе (ось ПП порядка) поднимается вверхъ.

О дозрѣваніи плодовъ говорить не будемъ: оно всѣмъ извъстно въ самыхъ разнообразныхъ видахъ. Замътимъ только, что на открытомъ воздухт плоды лучше и скорве дозръваютъ, чемъ въ защишенномъ помещении, поэтому сначала выгодно пользоваться выдергиваніемъ растеній съ корнемъ и подв'яшиваніемъ ихъ подъ крышу съ южной стороны, или же разв'вшиваніемъ на жердяхъ на м'єст'є культуры, закрывая на ночь подъ крышею рогожею, а на жердяхъ, если ея недостаточно, ставя крышеобразно деревянные щиты и покрывая ихъ поперекъ половинами свъшивающихся соломенныхъ матовъ. Чтобы дозрѣвающіе полъ крышею плоды, сваливаясь, не разбивались о землю, подъ растеніями подвішивается рогожа. Съ усиленіемъ заморозковъ плоды разстилаются на слойкъ прямой соломы въ парникъ или кладутся въ теплицъ на полки. Такъ дозръваютъ плоды, начавшіе желтьть, большіе же зеленые подвергаются иному дозрѣванію (дозариванію), о которомъ говорилось выше. Самымъ опаснымъ врагомъ, поражающимъ плоды, какъ на растеніяхъ, такъ и сорванные, является гниль, совствить еще не изследованная. Эта гниль не относится къ бактеріозу (Phytobacter lycopersicum Groen.), при которомъ на верхушкъ плода образуется сърое пятно, вдавливается, мякоть твердветь, и плодъ не годится въ пищу; зараженіе бактеріями происходить чрезъ рыльце пестика, и средствами борьбы считаются — обезвреживание съмянъ 1/300 растворомъ формалина, сборъ и уничтожение пораженныхъ плодовъ. Распространенная гниль съ иными признаками: на кожицъ имъется запробкованная темно-сърая рана, отъ которой внутрь мякоть темнъеть, становится грубо-волокнистой, отдъляющейся отъ окружающей мякоти, которая размягчается въ вдавленномъ пятнъ и располагается около раны кольцами. По этимъ признакамъ гниль скорфе можно отнести къ кружковой или кольцевой (Bacillus solanacearum Smith), поражающей также клубни картофеля, проникая въ нихъ чрезъ ранки; средствомъ считается немедленное выдергиваніе и сжиганіе больныхъ растеній.

Писали, что томаты запахомь своихъ листьевъ отгоняютъ бабочекъ капустницъ и рѣпницъ, а также земляную блоху, и капуста при томатахъ остается чистою и неповрежденною; и пробовалъ обсаживать цѣлыя капустныя куртины томатами, и, какъ нарочно, гусеницъ (червей) капустницы и рѣпницы было болѣе на капустныхъ растеніяхъ около томатовъ. Предлагали также отваръ изъ листьевъ томата противъ тлей на капустѣ и другихъ растеніяхъ, но дѣйствіе его самое ничтожное по сравненію съ мыльною водою. Напротивъ, въ кулинаріи стали пользоваться сушеными листьями томата: ихъ растираютъ въ порошокъ, обвариваютъ водою и растворомъ краски подкрашиваютъ кремъ и мороженое, выдаваемые за фисташковые.

Къ особенностямъ свверной культуры томата следуетъ отнести особые способы полученія скороспълыхъ сортовъ, кром'в т'вхъ, о которыхъ сказано выше. Въ настоящее время самымъ удобнымъ и выгоднымъ способомъ полученія томатовыхъ скороспелокъ является стратификація и озимый посевь, затемъ тщательный подборъ наиболъе выносливыхъ растеній въ теченіе многихъ лътъ до полученія новой типичной формы. Недавно, однако, въ садовой литературъ промедькнулъ новый способъ полученія ублюдковъ томата посредствомъ прививки; эти прививочные ублюдки, открытые въ Германіи Винклеромъ, названы имъ химерами по нъкоторому подобію минологическимъ чудищамъ въ видъ кентавровъ (коне-людей). Томатъ прививался на самую обыкновенную сорную траву—пасленъ черный (Solanum nigrum), называемый обыкновенно вороняшками по чернымъ сладковатымъ ягодкамъ, которыми иногда лакомятся дъти, хотя онъ содержать ядовитый алкалоидъ соланинъ. Приспособление культуръ для опытовъ можно сделать такъ: летомъ собрать семена чернаго паслена, отмутивши ихъ изъ мякоти водою, какъ и съмена томата, и затъмъ сохранять зимою съмена обыкновеннымъ способомъ, какъ и томатовыя, съ темъ, чтобы весною сделать одновременные посъвы въ плошки, а изъ нихъ пикировку въ мелкіе горшки. Когда въ этихъ горшкахъ растенія достаточно вырастуть, стебельки чернаго паслена, какъ дички, сръзываются, и къ нимъ прививаются черенки томатовыхъ всходовъ на разные способы (конулировка, приставка, съдлование, габелировка).

при чемъ листья у томатовыхъ черенковъ совсѣмъ срѣзываются, какъ и макушки; послѣ повязки и обмазки растенія держатся въ затѣненномъ мѣстѣ, и, когда черенки прирастутъ, то въ мѣстѣ прививки повязка снимается, растенія срѣзываются поперекъ и рана посыпается углемъ. На обрѣзахъ такихъ прививокъ крайне рѣдко (изъ тысячи 3 штуки) образуются химеры, что составляеть весьма большое затрудненіе для ихъ полученія. При

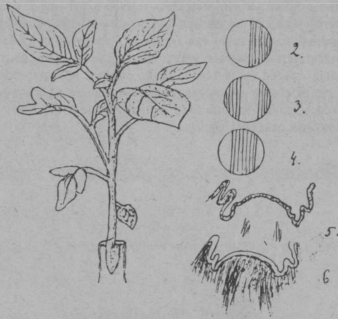


Рис. 11. Первая химера Винклера, Prima chimera Winkleri.— 2. Поперечный разръзь мъста привизки при копулировив, приставив и съдгованіи.— 3 и 4. Такой же разръзь при габелировив.— 5 и 6. Продольный разръзь зачавшейся почки обвернутой (первилинальной) химеры. Полусхематично и увеличено около 100.

копулировкъ, или съдлованіи, получаются половинныя химеры, у которыхъ одна продольная половина состоить изъ паслена, другая изъ томата; при тъхъ же способахъ прививки могуть получиться обволоченныя (переклиническія) химеры: побъть снаружи состоить изъ ткани томата, внутри изъ паслена и наоборотъ. Если даже предположить, что способы полученія томатовыхъ химеръ будуть улучшены, за плодами на такихъ диковинкахъ

останутся все-таки чрезвычайно важные недостатки, дѣлающіе ихъ непригодными къ употребленію въ свѣжемъ видѣ по содержанію соланина въ пасленѣ. Тѣмъ не менѣе сама по себѣ превивка томата на черномъ пасленѣ можетъ казаться очень выгодной, такъ какъ этотъ слаборослый дичокъ можетъ оказать замедляющее дѣйствіе на ростъ томата и этимъ вызвать болѣе раннее плодоношеніе, при которомъ плоды на сѣверѣ будутъ лучше созрѣвать и менѣе страдать гніеніемъ при сырой погодѣ. Опыты съ такими прививками несравненно полезнѣе опытовъ съ химерами, но ихъ никто изъ любителей, вѣроятно, не дѣлалъ за неизвѣстностью значенія этихъ прививокъ, а наши опытныя станціи такими предметами занятій совсѣмъ не интересуются. Можно на сѣверѣ дѣлать также прививку томата къ картофелю, особенно къ скороспѣлымъ его сортамъ, но на этотъ счетъ еще не имѣется никакихъ попытокъ.



## САДОВАЯ БИБЛІОТЕКА.

## ОБРЪЗКА

# плодовыхъ деревьевъ

H

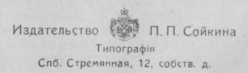
ЯГОДНЫХЪ КУСТАРНИКОВЪ.

Когда и какъ производить ихъ обръзку и формилованіе.

Съ 41 оригинальнымъ рисункомъ.

Составиль М. В. Рытовъ.





#### Обръзка плодовыхъ деревьевъ и ягодныхъ кустарниковъ.

Начальная стадія плодоваго растенія для его формированія. Первообразомъ для всякой формировки плодовыхъ деревновъ служить еднольтка, съ которою мы должны ознакомиться возможно подробнье, такъ какъ формовка и дальнъйшій рость зависять, кромь свойствъ сорта однольтки, отъ разныхъ способовъ ея выращиванія. О свойствахъ сорта мы будемъ говорить позже, а здъсь прежде всего разсмотримъ качества однольтокъ въ зависимости отъ способовъ ихъ культуры.

"Раздёленіе однолётокъ по способамъ ихъ выращиванія. Посовныя однолютки. Однолётніе съянцы выращиваются изъ съмянъ и косточекъ плодовыхъ растеній съ цълью полученія новыхъ сортовъ, наиболье пригодныхъ для извъстной мъстности, а также съ цълью размноженія константныхъ при посъвъ сортовъ; первымъ дъломъ болье занимаются разные

оригинаторы, вторымъ народъ.

Это выращиваніе дѣлается точно такъ же, какъ и дичковъ, и мы о немъ распространяться не будемъ; отмѣтимъ лишь то, что сѣменныя однолѣтки, выращенныя въ плодовой школѣ, требуютъ пересадки ихъ въ питомникъ, вслѣдствіе чего ихъ корневая система и послѣдующій ростъ могутъ страдать до потери цѣлаго года. Поэтому, выгоднѣе въ такомъ случаѣ дѣлать посѣвъ широкими рядами не въ плодовой школѣ, а прямо въ питомникъ, выбравъ для этой цѣли куртину съ хорошею почвою, или хорошенько удобривши почву компостомъ, перепрѣлымъ навозомъ, употребляя также жилкое удобреніе или поливку растворомъ чилійской селитры. Посѣвъ необходимо дѣлать гуще, чѣмъ разстояніе въ ряду между будущими деревцами, съ тѣмъ, чтобы потомъ болѣе худшія однолѣтки или двулѣтки высадить на другія куртины для прививки.

Для выбора посъвныхъ сортовъ вообще руководствуются различными признаками, но для выращиванія хорошихъ однольтокъ наиболье важенъ только одинъ признакъ — сила роста деревьевъ, которая отразится и на ростъ однольтокъ. Наибольшею силою роста изъ яблонь отличаются: апортъ шло

пакъ, осенняя полосатка, бълый наливъ, розовое, бълое слалкое, съверные кальвили (бълый и красный-лътніе), изъ грушъ: фунтовая, изъ сливъ: Герцогъ Эдинбургскій, изъ випенъ-лотовая морель и всякія древовидныя вишни, также черешня. Однако, въ нъкоторыхъ случаяхъ слабый рость соединяется съ полезными свойствами сорта (апортъ гетмановка, разные ренеты), и въ такомъ случат необходимо особенно хорошо улучшить почву и дать ей хорошее удобреніе. Превосходная почва для такого выращиванія—черноземный суглинокъ, а для косточковыхъ тучные мергели.

Вообще поствныя однольтки слабъе, чтмъ прививаемыя на 2-лътнихъ дичкахъ. Сильныя изъ нихъ отличаются огромными листьями, у яблонь густо снабженными на нижней сторонъ пушистыми волосками; стебель достигаеть внизу толщины пальца и въ первый же годъ начинаеть пускать затьсь боковыя вътки, достигая вышины 11/2 арш. Въ неблагопріятное дождливое и прохладное лъто ростъ съянцевъ ничтожный, до 1/2 и даже 1/4 аршина, и такіе съянцы недостойны дъла оригинатора.

Въ обиходной практикъ русскаго плодоводства съменное размножение однольтокъ касается лишь родителевой вишни и малороссійскихъ сливъ-угорокъ. Для нихъ, а также для оригинаторскихъ трудовъ въ питомникъ весьма благопріятна куртина съ ручнымъ переваломъ и воздушнымъ дренированісмъ-послѣ вскапыванія дно устилается хворостомъ; при гоздушной дренъ на такой куртинъ даже на подзолистыхъ суглинкахъ съ посредственнымъ удобреніемъ получается необычайно сильный рость.

Однако, начавши такъ изложение обръзки, я покажусь страннымъ для начинающихъ плодоводовъ, и они могуть меня спросить: почему я сейчасъ же не берусь за ножъ и не показываю, какъ нужно ръзать однольтку для формовки деревца? На это отвъчаю, что ръзать ее очень недолго, но телку отъ дурной однолътки никогда нельзя получить, и формовщикъ долженъ прежде всякой обръзки позаботиться

сначала о роств растенія.

Корневыя однольтки. Корневая поросль нъкоторыхъ сливъ, вишенъ и черешенъ, размножающихся такимъ путемъ константно, отличается плохою корневою системою и поэтому слабымъ ростомъ. Ее нужно садить въ питомникъ на хорошую почву, дучше всего рано весною, и верхушекъ при этомъ не обръзывать. Еще хуже по корневой системъ ростки, получаемые изъ частей корней, о которыхъ писала г-жа Е. Аверкіева въ своемъ сочиненіи "Яблоня"; я видъль эти ростки въ опилкахъ на харьковской выставкъ, а одругихъ опытахъ

этого рода свъдъній не имъю. Опыты эти имъютъ значение лишь при корнесобственныхъ деревьяхъ, и во всякомъ случав такіе ростки надо хорошо выращивать сначала въ плодовой школъ, чтобы придать имъ силу роста.

Корнесобственныя однольтки. Кром' естественныхъ (вишни, сливы), выводятся искусственныя двумя способами: по нъмецкому - отводками, послѣ чего пересаживаются на гряды плодовой школы, и по американскому, который горячо пропагандировалъ А. Грелль. Сюда же относится выведение однолътокъ изъ черенковъ-способъ, остановившійся въ своемъ улучшении, несмотря на огромную важность его для плодоводства. Всв такого рода однолътки, насколько я могь ихъ видъть у Грелля, крайне тощи, слабы и требують особой заботы для приданія имъ силы роста.

Прививныя однольтки. Это самыя распространенныя въ настоящее время однольтки, различающіяся двухъ родовъ: черенковыя и окулировочныя; послъднимъ отдается предпочтеніе не по сил'в роста, которая зависить оть дичка, а по крѣпкому прирастанію къ дичку и вследствіе этого большому сопротивленію по- п.чт ломкъ отъ разныхъ причинъ. На этихъ однолъткахъ нъсколько оста-

новимся.

Черенковыя однолетки. Первые пріемы формированія. Черенковая однолътка (рис. 1) получается изъ привитаго черенка съ двумя, а по старому пріему, съ тремя почками, изъ которыхъ верхняя обыкновенно пускаеть наиболье сильный побыть, оставляемый въ рость, побъги же изъ остальныхъ почекъ прищипываются (пинцируются) такъ, чтобы



латка антоновки; образанная въ сентябра вверху на шилъ ш и еще веспою привизаниая къ тычинъ м въ двухъ мѣотахъ-винау дичковою частью д и около копца тычины; ч-привитой черенокъ, который изъ верхпей почки развилъ однолътку, а изъ нижней побыть утолщения и. ут. пинцированный въ ма!. Уменьшено въ 6 разъ.

че. 2. Способы подвязки ростоваго поб!га: І. Крынкая подвязка въ одинъ прутъ; при

толстыхъ побітахъ и штамбахъ беретон насколько прутьевъ, складываемыхъ гонцами обратно.—П. Легкая подвязка тонкимъ прути-

комъ; конецъ оставляется прижатымъ къ опоръ или продавается въ кольцо между опорою и

побытомъ. Чтобы обороть × крынко держался,

и конецъ прижимался къ опоръ и не развертывался, этоть обороть подтигивають вверхъ

вместь съ концомъ. Нат. вел.

на нихъ было и всколько листьевъони представляють собою такъ называемые побъги утолщенія, потому что вырабатываемый ихъ листьями сокъ идетъ на ростъ черенка и главнаго побъга; первый растеть въ толщину, а второй въ длину и въ толщину. Когда сильный побъть развивается не изъ верхней почки черенка, а изъ нижней, то онъ пускается въ рость, а слабый верхній поб'ягь пинцируется. Одновременно съ вырастаніемъ побѣговъ дѣлается ослабленіе повязки, для чего концомъ большого садоваго ножа повязка надръзывается снизу вверхъ и такъ оставляется на нъкоторое время, пока отъ роста дичка и черенка ея края не отворотятся сами собою, послѣ чего она спадаеть или легко отлущивается. Тогда же, ниже мъста прививки, дичковая часть крѣпко привязывается къ воткнутой короткой тычинъ лозою въ восьмерку, протягивая оба закрученные ея конца подъ обороть около тычины; кромъ

того, побыть подвязывается еще къ верхней части тычины, но слабо и свободно тонкою лозою кольцомъ, продъвая конецъ лозы между побѣгомъ и тычиною (рис. 2). Такъ растеть однолътка цълое лъто, требуя послѣ этого только постояннаго выщиныванія почекъ на дичкъ, дающихъ волчки;

> эти почки надо уничто жать при первомъ ихъ появленіи.

> Въконцълъта черенковая однольтка чеканится, т. е. ръжется на шинъ. Эта чеканка состоить вътомъ, что верх-

няя часть однолътки сръзается, и близь обръзаннаго ея конца наголо ръжутся почки, такъ что получается небольшой, вершка въ два, шпенекъ или шипъ, къ которому потомъ на

следующій годъ привязывается побъть удлиненія, о чемъ ръчь

будетъ впереди.

Обрѣзку на шипъ предлагають дълать послъ окончанія роста побъга, что бываеть въ концъ сентября или въ началъ октября, еще при зеленыхъ листьяхъ. Можно дать совъть отнюдь не спъшить такою обръзкою, чтобы довести однольтку до полнаго роста; лучше, поэтому, дълать обръзку поздно осенью послъ опаденія листьевъ, а еще лучше слѣдующею весною. Совъть этоть основывается на томъ, что обыкновенно подъ окончаніемъ роста разум'вють прекращение роста въ длину, между тъмъ какъ однолътка, какъ и всякій вырастающій побъгъ, растетъ также въ толщину, укръпляеть въ себъ древесину и развиваетъ свои почки, что происходить не только позднею осенью, но иногда даже зимою.

Въ нъкоторыхъ питомникахъ ради простоты и однообразія работы принята шаблонная обръзка на шипъ всякихъ однольтокъ по одной мъркъ, прикладывая которую, рабочій рѣжеть всѣ растенія на одинаковой высотъ. Отъ такой шаблонной обръзки слъдуеть отказаться: при ней, когда однолътка слаба, ръжется недостаточная ея часть, отчего потомъ получается тощее растеніе, или, наобороть, ръжется излишняя часть, которая сама собою составила бы увеличение длины.

Въ руководствахъ также предлагается дізлать обрізжу этого



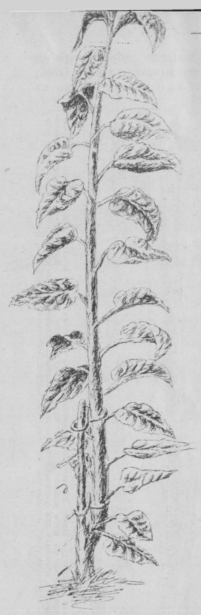


Рис. 4. Окумировочная однольтка осонью, още не обръзанная нашигиза — дичокт от длинными инпомъ, кълоторому привезана одномътка въ двужъ мъстахт иновыми прутимами. Пунктирными чертали обозначены мьста, гдъ весною внизу отръзывается инить двука, и гдъ вверху ръкется одномътка на шипъ (чеканитея). Уменьшено въ 6 разъ.

рода на извѣстное число почекъ, что опять-таки не вяжется съ дѣломъ хорошаго выращиванія деревцовъ, такъ какъ число удаляемыхъ почекъ можетъ быть весьма различное въ зависимости отъ силы реста. Для решенія этого вопроса мы должны внимательно осмотрѣть, что такое представляеть собою выросшій однол'ьтній побыть (рис. 3). Въ нижней части этого побъга имъются сближенные листовые рубцы, мелкія подушечки, скрытыя или неразвитыя боковыя почки -- эта часть пока для насъ неинтересна; далъе слъдуетъ большая средняя часть съ развитыми колънами, большими подушечками и наиболъе развитыми почками, прижатыми къ побъту-эта часть, годная для формовки, легко отличается тъмъ, что кора на ней гладкая, блестящая, съ ясно выраженными чечевичками; наконецъ, третья - верхняя часть негодная для формовки, кром'в своей тонкости и постепенно уменьшающагося развитія почекъ, отличается обыкновенно сфроватымъ или иного цвъта налетомъ, а близъ полутравянистой, недостаточно осенью одеревянълой верхушки, волосистая, и вся безъ замътныхъ чечевичекъ. Это разсмотръніе даетъ всякому формовщику основу для руководства при обръзкъ однольтокъ на шипъ вмъсто шаб-

лонной мърки или опредъленно указаннаго, безъ всякаго основанія, числа удаляемыхъ или оставляемыхъ почекъ.

Окулировочныя однолётки. Особенности ихъ ухода и формовки. Окулировочная

однольтка (рис. 4) состоить изъ дичковой части и выросшаго изъ привитаго глазка побъга; дичекъ налъ мъстомъ выхода побъга продолжается въ длинный шипъ, замъняющій собою тычину и служащій для привязыванія поб'єга въ двухъ мъстахъ. Ослабление и снятие повязки стоитъ въ связи съ климатическими условіями: въ южной полосъ плодоводства (на югъ отъ линіи винограда) принявшіяся при окулировкъ почки въ концъ лъта и осенью утолщаются болье и болье, щитокъ не только прирастаеть зъ дичку, но и растеть вм вств съ нимъ, връзываясь въ повязку, которую по пеобходимости приходится ослабить, а когда рана прививки совствить зарубцуется, то и совствить удалить. Въ съверной полосъ, кромъ случаевъ теплаго лъта и теплой осени, принявшіяся при окулировкі почки утолщаются весьма мало, щитокъ, хотя и прирастаеть, но не кръпко, и рана его не зарубцовывается такъ прочно, чтобы онъ могъ выдержать вредное дъйствіе намачиванія водою и замерзанія, особенно въ гололедицу, когда всв обнаженные щитки отмирають вмъстъ съ почками и весною отлущиваются, какъ сухія чешуи. Поэтому, въ сѣверной полосѣ только при благопріятной погод в можно допустить ослабленіе повязки, но ни въ какомъ случат не полное ея удаленіе, которое надо дълать только весною, разръзая повязку ножемъ снизу вверхъ точно такъ же, какъ и повязку при черенковой прививкъ. Даже при такой предосторожности въ этой полосъ, при гололедицъ и суровой зимъ съ малымъ снъжнымъ покровомъ окулировочные щитки подвергаются разрушенію, преимущественно у косточковыхъ растеній.

Еще вопросъ для разръшенія: слъдуеть ли на шипъ дичка пускать въ рость нѣсколько почекъ и пинцировать вырастающіе изъ нихъ поб'єги, съ тою цівлью, чтобы не умертвить дичокъ? Мфра эта, хотя благоразумная, но излишняя, потому что даже въ томъ случать, когда шипъ, въ короткій срокъ своего существованія, по какой-либо причинъ безъ такихъ побъговъ омертвълъ и засохъ, нижняя его часть пользуется достаточнымъ для нея притокомъ сока, текущимъ широко въ однолътку, и въ этомъ мъстъ омертвълости шина не происходить; кром'в того, самъ шинъ содержить въ себ'в вещества, достаточныя для его недолгаго существованія. Если такое отмираніе шина происходить, то, въроятно, въ южныхъ мъстностяхъ при сильномъ знов. Гораздо важиве опредълить время обръзки шина: на югъ шипъ можно ръзать въ іюлъ и въ августь, и рана его успъваеть зарасти; на съверъ такая обръзка опасна для зимы, въ которую незажившая рана можеть подмерзнуть, и лучшее время обръзки здъсь

слъдующая весна, виъсть съ чеканкою однольтки. Послъ обрѣзки шипа дѣлается обмазка раны садовою замазкою, или

на югь окраска раны густою масляною краскою (вареная олифа и оура или мумія).

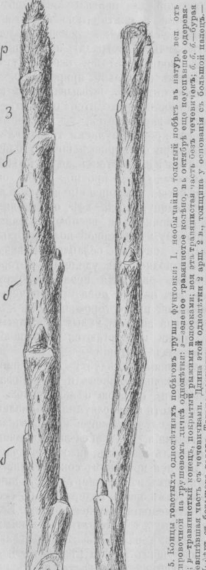
Формовка съменныхъ и корневыхъ однольтс уъ значительно упрощается противъ прививныхъ и состоитъ изъ одной чеканки, въ ръдкихъ случаяхъ съ прибавленіемъ пинцированія боковыхъ побъговъ. Отсюда ясно, что плодоводъ избавиль бы себя отъ излишняго труда, если бы сталъ размножать плодовыя растенія съменами и корневою

Когда не ръжутся

чеканки однолътки, не дотрогиваясь до нея ножомъ. Есть такіе превосходные для выращиванія деревцовъ

сорта, ростъ которыхъ отличается необыкновенною силою. Изумительной толщины и длины на сильныхъ

груши фунтовки. Одинъ



порослью. однольтки. Иногла можно обойтись безъ дичкахъ достигаютъ однолѣтнія окулировки канадскихъ сортовъ яблокъ Baxter и Winter Bough. На рисункъ 5 для примъра представлены концы толстыхъ однолътнихъ побъговъ

побыть, толстый, какъ спаржа, сръзанъ съ однольтней окулировки на сильномъ грушевомъ дичкъ; значительная его часть бурая, одеревянъвшая, съ ръзко выдъляющимися чечевичками, и только на концъ небольшая зеленая и травянистая часть, которая деревянветь въ ноябрв и около верхушки покрыта рыжими волосками—вся эта травянистая часть безъ чечевичекъ можеть вызывать охоту подъйствовать ножемъ, чтобы сдълать ненужный здъсь шипъ. Длина этой спаржевидной однольтки 21/4 арш., толщина у основанія съ большой палецъ. Второй побъть, сръзанный съ большого 20-лътняго дерева, хотя менъе толсть, но показываеть собою буйную силу прироста у этого сорта, а также объясняетъ намъ, почему у однолътки верхушку ръзать не слъдуетъ: почти весь этоть побыть бурый и одеревяныйй, съ чечевичками, и только макушка его съ верхушечною почкою покрыта рыжими волосками, но уже окончательно сформировалась въ тупое окончаніе, что мы можемъ ожидать и на однолъткъ, ростъ которой осенью заканчивается позднъе, чъмъ побъговъ на деревъ. Впрочемъ, груша фунтовка—сортъ зябкій, нер'вдко вымерзающій въ прирост'ь, поэтому, весною у насъ все-таки приходится разать толстыя обмерзшія на концахъ однольтки, но на югь въ этомъ нътъ никакой надобности.

Условія для выращиванія хорошихъ однолітокъ. Чтобы достигнуть хорошаго роста однольтокъ, отъ которыхъ зависить все качество формируемыхъ деревцовъ, нужно со-

блюдать слъдующія условія:

1) Дълать прививку только на сильныхъ 2-лътнихъ дичкахъ съ обильною корневою системою, отказавшись для яблонь оть дичковъ лъсной яблони и предпочитая ей китайку и сибирку, для грушъ пользуясь сидровыми сортами и айвою, для вишенъ антипкою и малороссійскою вишнею и для сливъ терномъ и съянцами акклиматизированныхъ сортовъ.

2) Куртины питомника надо различно приспособлять для разнаго рода плодовыхъ растеній. Для яблонь, особенно слабаго роста, следуетъ вводить въ суглинокъ или въ супесь возможно большее количество перегноя въ видъ перепрълаго навоза, компоста, листвы, лъсного сгреба, вывътрившейся торфянистой земли и пр. Для грушъ перегноя нужно меньше, кладя его въ верхній слой, гдъ лучше могли бы развиваться боковые корни. Для вишенъ и сливъ суглинки должны быть известкованы, по крайней мѣрѣ, по 2-4 фунта негашеной извести на 1 кв. саж.

3) При слабомъ ростъ большую пользу оказываеть поливка жидкимъ удобреніемъ, жидкостью изъ помойныхъ ямъ, послѣ дождя, и чилійскою селитрою.

Не соблюдая этихъ условій, напрасно думать, что формовкою всегда можно исправить рость, заставляя одн'в части расти сильн'ве, другія слаб'ве и, если это иногда достигается, то въ ущербъ времени, требуя лишняго труда и заботь.

Что должно разумѣть подъ естественными формами. Изъ выращенной однолѣтки можно выводить какія угодно формы деревцовъ, до пѣтуха и слона включительно. Принято эти формы раздѣлять на естественныя, подражающія природѣ, и искусственныя въ видѣ пирамиды, шнура, канделябра, колецъ, спиралей и пр. Такое раздѣленіе скорѣе вычурное, не соотвѣтствующее дѣйствительности. На самомъ дѣлѣ, въ настоящее время всѣ выращивасмыя деревца въ каждой своей части подвергаются обрѣзкѣ для полученія искусственныхъ формъ, наиболѣе пригодныхъ и общеупотре-

бительныхъ при плодовыхъ насажденіяхъ.

Вычурность туть видна изъ следующихъ простыхъ соображеній. Всѣ питомники стремятся теперь подъ видомъ такъ называемыхъ естественныхъ формъ выращивать деревца въ однообразной формовкъ по способу Дитриха, съ нъкоторыми его измъненіями, и это прилагается не только къ разнообразнымъ сортамъ одного и того же вида, но безразлично къ разнаго рода всякимъ плодовымъ растеніямъ, будуть ли это яблони, груши, вишни или сливы. Неужели вст эти деревья въ молодости и въ своемъ естественномъ состояніи растуть по способу Дитриха? Конечно, нъть. Потомъ: кто когда-либо видълъ, какую сстественную форму принимаеть антоновка, апорть, титовка и пр.? Выращивание плодовыхъ растеній въ ихъ настоящей естественной формъ до сихъ поръ преслъдуется правилами плодоводства, и если по какой-либо случайной причинъ такая форма образуется, то ее спъшать обратить въ мнимо-естественную, подвергая разной обръзкъ; изслъдованій, какъ и опытовъ выращиванія настоящихъ естественныхъ формъ, не существуетъ, хотя это было бы не только весьма любопытно, но дало бы огромный толчекъ для правильной постановки формированія деревцовъ разныхъ сортовъ, видовъ и родовъ и въ будущемъ открыло бы болѣе цѣлесообразные способы формировки. До сихъ поръ, однако, намъ извъстно по этой части очень немногое: груши, нъкоторыя яблони и древесныя вишии обладають наклонностью къ такъ называемому пирамидальному росту, многія яблони и сливы-къ разв'єсистому; зат'ьмъ извъстно, что немногіе сорта яблонь и группъ выпускаютъ длинные голенастые сучья, какъ бы выражая особую наклонность къ плакучести и, можеть быть, такая наклонность при большемъ своемъ развитіи (теперь она тоже преслъдуется

короткою обръзкою) была бы особенно полезна для нъкоторыхъ сортовъ: въдь, извъстно, что на свъшивающихся сучьяхъ плоды образуются ранъе, бываютъ обильнъе, крупнъе и вкуснъе.

Итакъ, то, что плодоводы называють естественными формами, есть только одно ихъ воображеніе, и мы можемъ безъ всякой ошибки сказать, что естественныхъ формъ плодовыхъ

растеній въ культуръ не имъется.

Старый способъ выращиванія плодовыхъ деревцовъ. Въ прежнее время, какъ и теперь въ разныхъ дебряхъ, надъ выращиваніемъ плодовыхъ деревцовъ мпого не думали: всъмъ особенно нравилась пальмообразная форма деревца, скоръе подобіе воткнутой въ землю метлы, рукоятка которой носила название штамба, а пучокъ прутьевъ именовался вънцомъ или кроною. Вся наука выращиванія такихъ деревцовъ состояла въ томъ, что для полученія штамба прививокъ, достигнувшій изв'єстной высоты, очищался отъ листьевъ ошмыгиваніемъ ихъ кулакомъ или отъ вѣтокъ обрѣзкою ихъ ножомъ или секаторомъ, а для полученія кроны наверху обръзывались всякія вътки ножницами для живой изгороди "подъ шапку", какъ выражались, то есть ръзали, придавая кронъ шарообразный видъ. Работу эту могъ отлично исполнять всякій рабочій, даже не-садовый, - такъ она была нехитра. Штамбъ при этомъ получался тоненькій, жиденькій, и даже у 5-7 лътняго деревца самъ собою держаться не могъ, и для его поддержки около деревца, съ пораненіемъ его корней, втыкалась крѣпкая тычина, къ которой онъ привязывался. Въ кронъ, по правиламъ стараго плодоводства, предписывалось пускать основные сучья изъ одного мъста, которое было бы не болъе 1/4 аршина. Деревья, выращиваемыя такимъ путемъ, назывались развѣсистыми, съ шаровидною кроною; главный недостатокъ ихъ былъ тотъ, что основные сучья отъ вътра или отъ тяжести плодовъ при обильномъ урожать отщеплялись, деревья уродовались, къ большой досадъ хозяина, въ эпоху полнаго ихъ возраста и большой урожайности. Сохранялись цълыми лишь деревья, у которыхъ получался самъ собою пирамидальный ростъ, вслъдствіе длиннаго и кръпкаго продолженія оси штамба въ крону.

Сущность формовки по способу Дитриха. Главною заслугою Дитриха плодоводы считають примъненіе имъ побъговъ утолщенія для полученія толстаго штамба, какъ будто въ этихъ побъгахъ заключается вся суть способа Дитриха. Это указываеть на то, что плодоводы, несмотря на повсемъстное распространеніе этого способа и пользованіе имъ въ теченіе итьсколькихъ десятильтій, до сихъ поръ не составили о немъ надлежащаго понятія, не могутъ обнять его во всей полнотъ и только эмпирически выполняють разныя манипуляціи, не сознавая ихъ значенія. По такой причинъ намъ предстоитъ выяснить сущность формовки по Литриху.

Многіе, конечно, зам'вчали, что при старомъ способъ формовки деревьевъ сохранялись цълыми только деревья пирамидальной формы, но только Дитриху пришла въ голову мысль выращивать въ такой форм'в всякія плодовыя деревья. Мысль эту онъ блистательно осуществилъ, оставивъ о себъ незабвенную память въ плодоводствъ тъмъ, что въ основу выращиванія деревцовъ положиль искусственный симподій, о к торомъ до сихъ поръ плодоводы даже и не слышали. а если и слышали, то совсъмъ его не понимали.

Чтобы понять искусственный симподій, надо изучить основныя формы естественнаго роста всякихъ растеній вообще.

Основныя формы естественнаго роста плодовыхъ деревьевъ: симподій и моноподій. Простой примъръ естественнаго симподія мы можемъ видіть у винограда, наблюдая рость его однольтняго побъга. Этотъ побъгь образуется не прямымъ продолженіемъ н. чавшей расти вътки, а смъщеніемъ ея послідовательно отходящими другь оть друга вътками: первая вътка, давши нъсколько листьевъ, оканчивается вътвистыми усиками и ими прекращаеть свой рость; изъ пазухи верхняго листа около усиковъ выходить вътка, повторяющая то же самое, но оканчивающаяся усиками въ другую сторону-эта вътка смъщаетъ собою первую и растеть по ея направленію, такъ что кажется, какъ будто здѣсь прямое продолженіе первой вѣтки; вторую вѣтку такимъ же образомъ смъщаетъ третья, третью — четвертая и т. д. Такое смъщеніе роста и есть естественный симподій. У винограда этотъ симподій часто ведеть къ тому, что, окончившись усиками, вътка останавливается въ рость, и эта остановка вызываетъ излишній приливъ сока къ усикамъ, на которыхъ образуются цвътки, и усики обращаются въ цвъточную, а потомъ и въ ягодную кисть. При формовкъ винограда, усиками его, однако, не пользуются для полученія кистей, выгоняя ихъ на въткахъ изъ другихъ пазушныхъ почекъ тъхъ же листовыхъ пазухъ.

У плодовыхъ деревьевъ симподіальный рость нер'вдко происходить отъ поврежденія верхушечныхъ почекъ морозомъ, долгоносиками и пр., но есть замъчательные сорта, у которыхъ отмираніе этихъ почекъ происходить само собою. Наиболъе характернымъ образцомъ этого рода служитъ груша картофлянка. Она имъетъ особую типическую форму, отличаясь тъмъ, что сучья ея кроны представляють собою какъ бы естественные кордоны, сплошь покрытые вътвистыми плодушками. У этой груши, какъ у встхъ вообще плодовыхъ деревьевъ, вътки различаются двоякія-ростовыя и плодовыя, но въ то время, когда первыя растуть непрерывно, не подвергаясь смъщенію, развъ лишь въ случаъ поврежденія верхушекъ, плодовыя в'ятки строго сохраняють симподіальный характеръ, какъ это видно на рисункахъ 29 и 30, изображающихъ 4-лѣтнюю ростовую вѣтку и 7-лѣтнюю симподіальную кольчатку. Ростовая в'єтвь, покрывшись плодушками, у картофлянки иногда даеть оть себя такое же ростовое разв'ятвленіе, которое въ свою очередь, сопровождается сплошнымъ развитіемъ кольчатокъ. Такимъ образомъ, у этой груши мы имжемъ два характера роста: сучья, какъ и продолжение штамба, имъютъ ростъ непрерывный,

плодушки же-смъщенный, симподіальный.

Вообще симподій у плодовыхъ деревьевъ р'вдокъ, и у нихъ преобладаетъ болъе не смъщенный, а непрерывный рость или моноподій, давая форму дерева, которая называется плодоводами пирамидальной, хотя пирамида одинаково можеть быть образована, какъ симподіемъ, такъ и моноподіемъ. Въ моноподій штамбъ вырастаеть самъ собою, безъ смъщенія основной части, которая имъя верхушечную почку, растеть ею непрерывно или, по ботанической терминологіи, неопредъленно вверхъ, продолжаясь въ крону, образующуюся въ основныхъ сучьяхъ изъ его боковыхъ вътвей, растущихъ такимъ же образомъ, причемъ нижніе сучья развиваются обыкновенно сильнъе верхнихъ, такъ что дерево въ общемъ напоминаетъ свободно растущую ель. Такова одноосновная форма или моноподій. Если говорить объ естественныхъ формахъ и слъдовать имъ при формовкъ, то въ образецъ тогда нужно взять этотъ моноподій, какъ наибол'є распространенный. Иногда имъ и пользуются на практикъ, какъ напр., въ случаяхъ роста, подобнаго приведенному выше у груши фунтовки, однолътка которой можетъ не чеканиться, и штамбъ вырастаетъ толстымъ самъ собой.

Образованіе искусственнаго симподіальнаго штамба. Искусственное образование штамба по Дитриху начинается описанною выше чеканкою однольтки, или обръзкою ея на шипъ, который весною на второй годъ послѣ прививки, служить для подвязки верхняго бокового побъга, еще зеленаго и нъжнаго, чтобы онъ не росъ вбокъ, а вверхъ, продолжая собою ось однолътки. Мы уже видъли, что такое заложение штамба сопровождается удаленіемъ тонкой части однолітки, такъ что для прочности штамба оставляется толстая ея часть.

Что касается остальных боковых в побъговъ, образующихся ниже верхняго, то всв они въ рость не пускаются, а прищипываются въ зеленомъ ихъ состояніи, когда они еще малы, но выросли настолько, что на нихъ имъется нъсколько листьевъ; съ этими побъгами поступаютъ такъ же, какъ съ запаснымъ боковымъ побъгомъ при черенковой прививиъ. Эти-то пинцированные побъги и носять название побыловъ утолщенія, тогда какъ верхній боковой поб'єгь, которому подвязкою дано отвъсное положеніе, называется побыюмь удлиненія. Ошибочно думать, что утолщеніе штамба обязано только этимъ пинцированнымъ побъгамъ вслъдствіе прибавленія массы ихъ листьеьъ, вырабатывающихъ пластическій сокъ: главная причина кроется не въ нихъ, ибо выработанный сокъ могь бы употребляться растеніемъ на различныя нотребности, напр., на развите корневой системы, волчковъ н всякихъ иныхъ вътвей, также и на продолжение штамба. Первый толчекъ уголщенію дается не этими побъгами, а обръзкою на шинъ, останавливающей рость осевой части до тъхъ поръ, пока не разовьется замъняющій верхній побъгъ; подъ вліяніемъ этого толчка сокъ изъ побъговъ утолщенія идеть на разрастание древесины и коры штамба. И этого еще мало: корни должны при этомъ хорошо работать и гнать минеральные растворы въ стволъ; поэтому утолщение штамба связывается съ хорошимъ развитіемъ корневой системы. Этимъ объясняются тъ случаи, что изъ двухъ прививокъ, растущихъ рядомъ на одной и той же почвъ, при одинаковыхъ условіяхъ, тотъ скорѣе утолщается и вообще сильнъе растеть, у котораго корневая система обладаеть большимъ числомъ мочекъ; тогда и листья вездъ на прививиъ бываютъ больше, и ими вырабатывается болье сока для роста.

Различіе формъ по величинъ штамба. Прежде недостаточно заботились о придачъ силы роста прививкамъ посредствомъ выбора лучшихъ дичковъ, улучшенія почвы, примъненія удобренія и хорошаго ухода; вслъдствіе этого выращиваніе штамба по способу Дитриха велось нъсколько лъть и, конечно, однообразно для всъхъ плодовыхъ деревьевъ. Очень ръдко такое продолжительное выращиваніе штамба дълалось при хорошихъ условіяхъ съ цълью полученія высокоштамбовыхъ деревцовъ, со штамбомъ въ 21/2, 3 и болъе аршинъ вышины. Въ обоихъ случаяхъ пріемы были одни и тъ-же: двулътка снова ръзалась на шипъ, во избъжаніе искривленія штамба съ другой стороны, такъ что если первый шипъ приходился слъва относительно замъщающаго верхняго побъга, то второй шипъ ръзался справа относительно второго замъщающаго побъга; боковые побъги ниже замъ-

щающаго пинцировались, и если штамбъ былъ достаточно утолщенъ, то нижніе прошлогодніе побъги утолщенія сръзывались на-голо вмъсть съ обръзкою на шипъ, а выше получались новые побъги утолщенія. Тоже дълалось и на третій годъ.

Теперь предпочитають полуштамбъ въ 11/2 арш. вышины и низкій штамбъ въ 1/2-3/4 арш., послѣдній въ суровыхъ мъстностяхъ и для слаборослыхъ и нъжныхъ сортовъ. Полуштамбовыя и низкоштамбовыя деревья, хотя не разрастаются въ огромныя и высокія, но оказывають большее сопротивленіе вътровалу, скоръе разрастаются въ кронъ, удобной для ухода за нею и для сбора плодовъ, ранъе плодоносять и дають болье крупные и вкусные плоды. Отсюда слъдуеть, что свойства деревьевъ значительно измѣняются отъ величины штамба, что у плодоводовъ считается за аксіому, хотя требуеть объясненій. Исключая то, что штамбъ служить опорою для кроны и проводникомъ въ нее сока изъ корней, онъ имъеть еще важное значение для жизни растенія, представляя собою резервуаръ запасныхъ веществъ, главнымъ образомъ воды, крахмала и пр. Въ продолжительныя засухи деревья спасаются отъ высыханія, благодаря запасу воды въ штамбъ; когда мертвящее кольцо огневицы внизу штамба обрекаеть дерево на смерть, штамбъ нъсколько лътъ поддерживаетъ жизнь дерева отложенными въ немъ питательными веществами для роста. Поэтому на высокій штамбъ следуеть смотреть, какъ на указатель силы роста и обильнаго плодоношенія дерева; если его упрекають въ страданіи дерева отъ вътровала, то найдется много мъстъ подъ защитою отъ вътра, а упрекъвъмелкихъ плодахъ скоръе можетъ быть приписанъ не только ему, но и свойству сорта. По крайней мфрф, ничфмъ нельзя оправдать насильственное подведение всъхъ сортовъ къ одной мъркъ полуштамба и низкаго штамба. О высокихъ старыхъ грушахъ, достигающихъ высоты илима и тополя, всъ выражаются благосклонно изъ почтенія къ ихъ долговъчности и плодоношенію. Почемуже не обращають вниманія на то, что ніжоторые ихъ сорта можно выращивать уже въ питомникахъ въ высокоштамбовой формѣ? Но не только однъ груши могутъ достигать такого почтеннаго возраста. Есть сорта между яблонями, имъющіе большую силу роста, какъ, напр., апортъ шлонакъ, бълое сладкое, розовое, осенняя полосатка, остзейскіе л'ятніе кальвили и др. Многія черешни также вырастають въ большія деревья. Говорять, что высокія деревья приносять мелкіе, не торговые плоды, но это часто зависить не отъ нихъ, а оть ухода за ними: недостаточнаго удобренія, не прорѣживанія кроны и пр.; при нормальныхъ условіяхъ, на

большихъ деревьяхъ получаются средніе, настоящіе торговые плоды, между которыми бывають и крупные, вообще же плодовъ на нихъ бываетъ большая масса, внушительно имъющая значение въ экономіи садового хозяйства. Еще говорять, что на такихъ деревьяхъ затруднителенъ сборъ плодовъ, но это затруднение не такого свойства, чтобы плоды были туть недоступны съемкъ, а въ нъкото. рыхъ случаяхъ, напр. для мъстной фабрикаціи съемъ плодовъ можеть быть сдъланъ прямо трясеніемъ вътвей.

Для питомниковъ уменьшение длины штамба ведеть къ сбереженію года или двухъ лѣть и къ скорому сбыту товара. Познавъ всю пользу хорошей почвы, питомники стараются выгнать сильныя однольтки и на слъдующій годъ образовать на нихъ крону; въ два года готово деревцо, для продажи по цънъ отъ 40 коп и дороже (рис. 6). Этому помогаютъ также свойства сильнорослыхъ сортовъ. Такъ, слива Герцогъ Эдинбургскій при неглубокомъ перевал'в на подзолистомъ суглинкъ съ среднимъ удобреніемъ давала у меня однолътки въ сажень вышиною, а на югь я видълъ черешни и абрикосы, достигающіе въ одинъ годъ 4 и болъе аршинъ вышины, при чемъ они были настолько толсты, что держались сами собою, безъ всякой тычины.

Идя далѣе въ укороченіи штамба, мы доходимъ до кустовой формы, у которой штамбъ въ нъсколько вершковъ, и все растеніе состоить почти только изъ одной кроны, выгоняемой на однольтив изъ нижнихъ ея почекъ, съ побъгомъ удлиненія или безъ него. Кустовую форму предлагають для разведенія въ съверныхъ мъстностяхъ нъжныхъ сортовъ взамънъ кордоновъ и нальметь, съ покрышкою на зиму рогожами, что можетъ имъть примънение лишь въ любительскихъ, городскихъ и усадебныхъ садахъ въ защищенныхъ мѣстахъ. Кустовое плодоводство, кромѣ замѣны формовочнаго, можеть быть выгодно по близости большихъ рынковъ выращиваніемъ также раннихъ лътнихъ сортовъ, дающихъ въ кустовой формъ большіе, вкусные и болье дорогіе плоды.

Въ концъ стоятъ лежачіе кусты на ръшеткахъ и безъ нихъ. Достойно замъчанія, что первые кусты, какъ заграничная выдумка, пользуются у насъ общимъ вниманіемъ, тогда какъ вторые, придуманные Овсинскимъ, подвергнулись хулъ спеціалистовъ. Овсинскій идеализироваль эти кусты, и за это они безвинно пострадали. Штамбовыя деревья, по его мнънію, развивають излишекъ древесной массы, служащей только для проведенія сока отъ корней въ листья и плоды и не дающей хозяину никакого дохода, поэтому за идеальное плодовое дерево онъ считаеть лежачій кусть, состоящій изъ мощнаго корня и большого числа вътвей, изобилующихъ листьями и плодами. Взглядъ, безспорно ошибочный, ибо мы уже видъли, что штамбъ не только проводникъ, но и хранитель воды и запасныхъ веществъ, отъ которыхъ зависить сила роста всѣхъ частей растенія. Но туть діло вовсе не въ теоріи, а т'ємъ болье въ кургузомъ идеаль.

По способу Овсинскаго, кустъ салится лежа, какъ въ прикопкв, корнями къ югу, для лучшаго ихъ нагръванія, а вътви его распластовываются по землъ и сначала пришпиливаются, рость ихъ въ длину сокращается, и у своего основанія, подъ напоромъ сока корневого давленія, он'в пускають много ненужныхъ жировыхъ побъговъ, которые постоянно пинцируются до тъхъ поръ, пока чрезъ 2 — 3 года вътви не покроются сплошь плодушками, начинающими потреблять сокъ въ большомъ количествъ, отчего жировые побъги сокращаются, и пинцировка ихъ дълается ръдко. Такъ такъ растенія при такой культур'в скоро истощаются отъ усиленнаго плодоношенія, то Овсинскій засыпаеть пригнутыя вътви землею для образованія на нихъ придаточныхъ корней. Неудобство культуры кустовъ по такому способу очевидное: землю подъ кустомъ совсъмъ нельзя обрабатывать обыкновенными пріемами, а полотье Рис. 6. Правильно выращенная сорной травы приходится дълать ру- послъ скупировки кронистая ками и ручными вилочками. Между ссенней или весенней продажь: тьмъ очевидны также ивыгоды лежа- д-печатка отъ сръза дичковато чихъ кустовъ: на нихъ побъги нъж- и бъговъ уголщения на штамбъ; ныхъсортовъ успъвають на зиму оде- шина въ кроив. Цвфгами оборевяньть, и это даеть возможность значень порядовъ расположения разводить эти сорта въ съверныхъ 144°; 6-побыть удлинения, въ од-

двультка, приготовления къ шива; п-печатки отъ сръзовъ ш-печатка оть срвав герваго вътокъ 1-го яруса подъ угломъ номъ ряду съ первою въткою м'встностяхъ; плоды же, какъ на ле-жачихъ пальметахъ, получаются прододения ветокъ 1-го яруса. мъстностяхъ; плоды же, какъ на ле-

крупные, вкусные и ароматные отъ пригръва солнцемъ и земной теплоты, Впрочемъ, Овсинскій такихъ опытовъ акклиматизаціи не дълалъ, занимаясь въ Подольской губерніи, но дъльный практикъ-съверянинъ найдетъ въ его способъ многое, пригодное для своего суроваго края, не хватая все въ этомъ способъ цъликомъ и придумывая разныя приспособленія и улучшенія. Такъ, онъ прежде всего сръжетъ дернъ, чтобы избавиться оть всякой травы. наложить на землю слой песку вмъсто кирпича или булыжника на заграничный ладъ, затъмъ растенія будеть удобрять фосфорно-кислыми туками, заботиться о правильномъ ростъ обръзкою и т. д. и въ вознагражденіе за свои труды съверянинъ получить плоды сортовъ болъе южныхи мъстностей. На зиму эти кусты вмъсто еловыхъ ланокъ дучше покрывать рогожами, опрыснувъ прежде известковымъ молокомъ съ кровью противъ опасныхъ ихъ враговъполевыхъ мышей.

Формированіе перваго яруса кроны. Для пониманія выращиванія кроны надо обратить вниманіе на расположеніе листьевъ у плодовыхъ деревьевъ, которое у ветхъ одинаковое (рис. 7): если на выросшемъ побъгъ начертить чернилами кривую линію отъ какого-нибудь нижняго листа къ слъдующему за нимъ выше, отъ этого къ третьему, болъе молодому и т. д., то можно видъть, что кривая линія получить видъ спирали, въ которой отъ нижняго листа, взятаго для счета, до находящагося надъ нимъ въ одномъ ряду выше будеть два оборота спирали и въ этихъ оборотахъ 5 листьевъ, поэтому надъ первымъ листомъ будетъ 1+5=6, вадъ вторымъ 2+5=7, надъ третьимъ 3+5=8 и т. д.: всъхъ ряловъ листьевъ будетъ 5. Вътви, развивающіяся изъ наружныхъ почекъ, слъдують такому-же расположению. Отсюда ясно, что полная крона плодоваго дерева можетъ быть образована изъ 5 основныхъ вътвей, расположенныхъ во всъ стороны по ея периферіи, при чемъ уголь расхожденія этихъ вътвей будеть  $360^{\circ}: 5 = 72^{\circ}$ . Крона, имъющая 4 основныя вътви, будеть неполная, а имъющая 6 вътвей будеть съ лишнею вътвыю.

На этомъ основаніи, для формовки начала кроны, что дѣлается въ маѣ, когда назушныя почки, уже выросли въ побѣги, одинъ верхній боковой побѣгь около шина привязывается къ нему мочалкою или тонкою лозиною и обращается въ побѣгъ удлиненія ниже этого побѣга пускаются въ ростъ боковыхъ побѣговъ, всѣ же остальные боковые побѣги пинцируются. Такъ получается первый ярусъ кроны пирамидальнаго типа. Если какой-либо изъ пинцированныхъ побѣговъ вновь пуститъ развѣтвленія, то они также пинцируются

вскор'в посл'в своего появленія. Такимъ образомъ, если говорять о какой-то первой обр'взк'в на крону, то вся эта обр'взка состоить исключительно въ р'взаніи на шипъ (че-

канкъ), что дълается предшествующею осенью или рано весною, до развитія по-

Такою одноярусною кроною обыкновенно и ограничивается выращивание деревцовъдля продажи въ питомникахъ; такими они также садятся въ плодовомъ саду.

Неправильности перваго яруса кроны. Какъ ни просто казалось бы выведеніе перваго яруса кроны, но на практикѣ оно встрѣчаетъ часто большія затрудненія, и съ него-то начинаются разныя злоключенія съ деревцами у мало опытнаго плодовода. Въ руководствахъ объ этихъ затрудненіяхъ говорится мало, и они не обработаны до осмысленнаго наставленія, какъ слѣдуетъ поступать въ такихъ случаяхъ; большею частью эти наставленія ограничиваются поправкою посредствомъ обрѣзки уже выросшихъ неправильныхъ побѣговъ во время формовки на второй ярусъ кроны.

Когда всѣ условія для правильнаго вырастанія однолѣтокъ соблюдены, то всѣ побѣги перваго яруса кроны получаютъ равномѣрный рость, правильно размѣщены и принимаютъ надлежащее положеніе, именно побѣгъ удлиненія стойко растетъ вверхъ, продолжая собою ось растенія, а боковые побѣги отклоняются отъ оси подъ нормальнымъ угломъ въ 45°. Однако, такая правильность бываетъ не всегда даже у деревцовъ опытнаго практика, потому что, кромѣ неумѣнія и небрежности, ненормальности вырастанія происходятъ отъ разныхъ причинъ, которыя иногда опредѣлить довольно трудно.

Мы разсмотримъ различные случаи \*) неправильнаго вырастанія перваго яруса кроны, которыми чаще всего сопровождается это вырастаніе.

1) При обръзкъ на шипъ верхній замьняющій побыть,

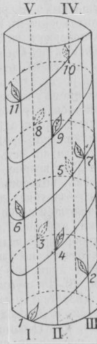


Рис. 7. Схемалическое изображение расположения листьевь, а также и вытвей на стебль плодовыхъ растеній. Рамскія пифры: I. П. П. IV п означають послъдовательно продольные ряды расположенія; простыя пифры означають последовательное расположеніе и истьевъ на оборотахъ спирали.

<sup>\*)</sup> Рисунки неправильностей перваго яруса кроны приведены пиже при описаніи обръзки.

обращаемый вз побыг удлиненія, нерыдко сильно растеть, что объясняють его отвъснымъ положеніемъ, при которомъ напоръ весенняго сока бываеть наибольшій: слабье этого побыга растуть два или три боковых побыла изъ числа ияти, пущенныхъ въ рость на образование перваго яруса кроны, что относять къ ихъ отклоненному положенію, и чъмънобъть расположенъ ниже, тъмъ онъ растеть слабъе, такъ что два нижнихъ побъга вырастають слабо или скоро останавливаются въ роств въ то время, когда вышележащие продолжають свой рость. Эта аномалія роста можеть быть объяснена еще иначе: она указываеть на то, что растеніе слабо и не можеть дъйствовать ростомъ равномърно во всъхъ частяхъ. Плодоводы изобрѣли здѣсь выходъ изъ затруднительнаго положенія, придумавши средство для равномърнаго роста побъговъ: безразлично, есть ли надежда на одинаковый рость, или нъть, но всякое деревцо рано весною, еще до распусканія почекъ, подвергается лунированию или кербовкъ (отъ нъм. Kerb—зарубка, засѣчка). Прежде это лунированіе дълалось мѣшкотно и кропотливо; надъ двумя нижними почками, избранными въ числъ 5 для будущихъ вътвей кроны, дълался дугообразный надръзъ коры и, пересъкая его, другой такой же, отчего, по удаленіи коры, получался выразь ея въ вида серна луны, что и послужило къ названію этой операціи (рис. 8). По другому способу такого луновиднаго выръза коры не дълается, а лезвеемъ ножа кора надъ почкою надръзывается и н'асколько скребется для образованія пебольшой раны, что дълается даже скоръе, чьмъ говорить объ этомъ. Въ послъднее время лунирование дълается еще скоръе посредствомъ пинцирныхъ щипцовъ, которыми ранится кора надъ почкою. Цель лунированія состоить въ местномъ прекращеній движенія вверхъ восходящаго сока, который снизу направляется къ почкъ и вызываеть ея рость на счеть верхнихъ почекъ, дъйствующихъ отъ эторо слабъе. Когла лунированія не было сділано рано весною, и уже при рості побъговъ замъчается, что они растуть весьма неравномърно, то прибъгаютъ къ пинцированію верхнихъ побъговъ, чтобы вызвать лучшій рость нижнихъ, но эта пинцировка должна быть сдълана своевременно: ранъе срока она ведеть къ укороченію верхнихъ побъговъ, а запоздалая слабо увеличиваеть рость нижнихъ побъговъ.

2) Побът удлиненія растеть очень сильно, а боковые побъти растуть весьма слабо, дізлаясь короткими и тонкими. Выжидають, когда побіть удлиненія достигнеть надлежащаго роста, и тогда его пинцирують; если онь, по своей силів, снова отрастаеть, его пинцирують вторично, даже въ третій

разъ. Его верхушка съ отростками осенью или весною обращается въ шипъ.

3) Побыть удлиненія, обратно предыдущему, растеп з слабо, а боковые сильно. Пинцируются боковые поб'ыти, когда они достаточно выросли. Ихъ верхушки потомъ также обр'взаются.

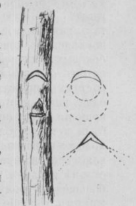
4) Побыг удлиненія погибаеть или такь маль, что верхній боковой побыв значительно сильные его по рости.

Побътъ удлиненія совсъмъ сръзывается, отчего шипъ увеличивается и къ нему подвязывають верхній боковой побъть. При этомъ не слъдуетъ спъшить съ пинцированіемъ на побъти утолщенія, иначе будетъ недоставать побъта для кроны, которая получится неполною.

5) Ось кроны искривлена, и побыт удлиненія растеть вбокт. Ниже кроны подвязывается крѣпко тычина или палочка въ двухъ мѣстахъ, на разстояніи 3 — 4 вершковъ, и къ ней въ кронъ пригибается и привязывается ея осевая часть.

6) Побыг удлиненія погибаеть или очень маль, а ниже его нъть сильнаго бокового побыга, всы боковые побыш одинаковы. Въ этомъ случав соввтують пирамидальную крону обращать въ ворончатую, сръзавъ верхнюю часть оси и расправивъ побъги кроны на обручъ. Такую ворончатую крону выгоднъе дълать только при низкомъ штамбъ и для деревцовъ, назначаемыхъ для посадки въ защищенное мъсто; на полуштамбъ ворончатая крона равносильна старой разв'всистой, и ея сучья также будуть ломаться. Лучше верхній боковой побыть обратить въ побыть удлиненія. 7) Верхній боковой побыть растеть около побъга удлиненія на его счеть и направляется вверхъ (паразитирующій побѣгъ). Такой боковой побыть совсымь срызается, и для полнаго числа побъговъ кроны берется одинъ побъть ниже, остальные нижніе пинцируются на побъги утолщенія.

8) Боковые побыш слишком поднимаются вверх, образуя съ осью уголь менве



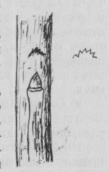


Рис. 8. Лунированіе или кербовка: 1. по старому способу; сбоку-рисунки серповидной и крышеобразной выразки. П. по новому способу: сбоку зигвагическая линія овначаеть движеніе пезвія ножа. Натур. вел. Пунктириыя линіи на рис. І проведены для показанія того, что сери видная выръзка обравуется оть пересвченія двухъ перавныхъ окружпостей, а крышеобразная отъ пересвченія двухъ неравных угловъ

45°, отчего при полномъ ихъ вырастаніи образуется нажимъ. Зачастую питомники этимъ себя не затрудняютъ, такъ какъ многіе покупатели не понимаютъ всёхъ вредныхъ посл'ядствій ненормально прижатаго къ стеблю положенія боковыхъ вътвой. Нужно сообразить, что эти вътви будуть потомъ основными сучьями кроны, а когда эти сучья вырастають прижато, то крона долгое время будеть давать одни лишь ростовые побъги, затягивая наступленіе плодоношенія. Это еще, такъ сказать, полъ-бѣды. Настоящая бъда тутъ состоитъ въ томъ, что нажимъ, незамътный въ молодомъ возрастъ дерева, безъ всякаго ожиданія, проявляеть себя, при дъйствіи вътра или тяжести плодовъ, въ отлом' сучьевъ кроны, тогда то онъ становится виднымъ по большому бурому, омертвѣлому отщепленію (рис. 9). Съ нажимомъ хорошіе питомники борются на второй годъ кроны весною, сръзывая побъги перваго яруса ближе къ ихъ основанію надъ почкою, обращенною внизъ и наружу, изъ ксторой разовьется вътвь, образующая большій уголь со стеблемъ, и нажимъ отъ этого уничтожается, рана его заплываетъ. Къ счастью, такимъ дурнымъ свойствомъ обладають лишь нъкоторые сорта, и, зная это, можно въ первый годъ кроны пинцировать ея побъги надъ нижнимъ листомъ, обращеннымъ наружу, или же взрослые побъги отклонять распор-

9) Воковые побыш отклонены от оси подъ угломъ болте 45°. Верхніе изъ нихъ подвязываются къ шипу или къ побѣгу

удлиненія, а нижніе къ верхнимъ.

10) Боковые побыш повислые или плакучіе: тонкіе, длинные, кривые и неправильно изогнутые, свѣшивающіеся внизъ, съ малыми листьями. Плакучесть чаще всего наблюдается у грушъ и, повидимому, стоитъ въ связи со свойствами привитаго сорта и дичка, но вполнъ причины ея не изслъдованы. Ей начинають подвергаться уже однольтки, дълаясь тонкими, мягкими и нъжными, съ большими колънами, но ненормально малыми листьями; отъ привязыванія къ тычинъ такая однольтка замьтно крынеть, деревяньеть, но изъ нея все-таки образуется тонкій штамбикъ. То же далже повторяется съ ея побъгами. Если штамбъ выводить въ два года, то растеніе кръпнетъ, и плакучесть ослабляется; побъги же кроны кръпнутъ, деревянъя, отъ подвязки ихъ къ косо привязаннымъ лучинкамъ и пинцировки верхушекъ въ концъ лъта. Плакучесть я наблюдаль у грушъ въ двухъ случаяхъ. Въ одномъ Fondante des bois была привита въ крону сильно растущей груши медвъдевки; побъги отъ подвязки къ лучинкамъ, хотя деревянъли, но погибли отъ антонова огня вмъстъ съ сучьями медвъдевки. Въ другомъ случат разныя иностранныя груши были привиты на боярышникъ (Crataegus sanguinea); несмогря на плакучесть, однолътки деревянъли, и въ двулъткахъ плакучесть ослабъвала.

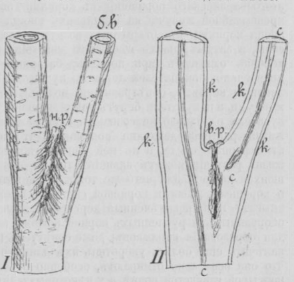
11) Боковые побыш располагаются не подъ одинаковыми

углами. Исправляются распорками.

12) Какой либо изъ боковыхъ побыювъ не образуется или погибаетъ, отчего получается неполная крона. Недостающій побъгъ выращивается на слъдующій годъ обръзкою сосъдняго надъ почкой, обращенною вбокъ, въ свободное мъсто.

13) Всь побыли тонкіе и слабые. Не трогаются и оставляются безъ пинцировки и обръзки.

14) Однолътка или двультка совстмъ не даетъ прироста, а образуеть вмысто него плодушки съ цвътами. Когда рость растеній сильный и кръпкій, листья большіе, то это указываетъ на получение новаго очень ранняго сорта. При слабомъ рость это явленіе происходить часто оть по-



Р..с. 9. І. Сильный нажимъ, образовавшійся въ угив приподнятой боковой вътки с. е.; и. р. — нисбъгающая по бокамъ рана съ пробковымъ навливемъ, около котораго образуются складки кори.—П. Продольный разръзь чрезъ центральную часть развътвленія: с. с. еердцевина, уже отмершая; е. р.—валики раны, между которыми начвнается омертвълость древесины, спускающаяся глубоко внизъ и имъющая расщеляву; к.— кора; остальнам часть между сердцевиною и корою состоить изъ колецъ древесины.

врежденія корней кротами, земляными крысами, медв'єдками, или отт. ранъ тычины, лопаты и пр.; такія деревца обыкновенно выбрасываются и, если ими очень дорожать, то цв'тты сощинываются, и по выканываніи и обр'єзк'є корней осенью или весною деревца садять на хорошую почву.

Обръзка предъ посадкою. Далъе съ деревцами случается катастрофа—это пересадка ихъ изъ питомника въ садъ, сопровождаемая поврежденіемъ корней, настолько сильнымъ,

что оно вредно отзывается на рость деревцовъ. При выкапываніи съ корнями обращаются безжалостно: ихъ рубять лопатами, нанося безобразныя раны, иногда даже отрывають больше боковые корни, или надщенляють ихъ въ мъстъ ихъ выхода; корни долго держать на солнцъ или на вътру, безъ всякаго прикрытія, а при упаковкі портять ихъ глиною съ коровякомъ, отъ которыхъ они прфютъ въ тюкахъ при пересылкъ, затъмъ послъ распаковки предъ посадкою ихъ снова подвергають солнцу и вътру, нисколько не думая о томъ, что это самая чувствительная часть растенія. Въ оправданіе этого варварскаго обращенія съ корнями говорять, что они чрезвычайной живучи: на выставкахъ иногда держатся деревца корнями въ открытомъ воздухъ, для показанія ихъ силы, и затъмъ, послъ мъсячнаго дъйствія солнца и вътра, деревца оживають при посадкъ; базарные торговцы для привлеченія покупателей держать пучки деревцовъ съ оголенными корнями, обвътрившими, подсохшими или подмороженными, и покупатели беруть такія деревца. Торговцы и покупатели одинаково не сознають всей важности корней для жизни растеній, даже не понимають, что корнямъ вредна атмосферная среда, и въ ней они погибають, что далъе жизнь растенія можеть зависьть только оть вновь народившихся корней. Для чего же тогда въ питомникъ заботятся о хорошемъ развитіи корневой системы? какой въ ней тогда смыслъ? Такія искалівченныя деревца садятся послів обрівзки оборванныхъ и рубленныхъ корней ножомъ или секаторомъ, для образованія наплывовъ; даже сов'втуемъ предъ посадкою калъчить еще болъе, укоротивъ ихъ длинные корни, потому что они все равно отмирають, особенно оть холодной воды на сырой глинистой почвъ, а у нъкоторыхъ дичковъ (китайка, сибирка, айва и абрикосъ) даже будто бы излишни, ибо мочки у нихъ густо расположены у основанія этихъ корней и при пересадкъ сохраняются. По способу Стрингфелло, корни деревцовъ нарочно обрубаются до того, что деревцо можно садить въ вершковую дыру, сдъланную коломъ-это рекомендуется для влажныхъ и теплыхъ южныхъ мъстностей во избъжаніе труда посадки, забывая, что туть уже совствить уничтожается значеніе корней. Рѣдко предостерегаютъ, однако, ръзать только поврежденные корни, тъмъ болъе у молодыхъ деревцовъ безъ кропъ, но и у кронистыхъ совътують сохранять корни возможно лучше, чемъ больше

Испортивши такъ деревца въ корняхъ, прибъгаютъ и къ порчъ кроны, для чего въ утъщение придумана даже особая теорія уравновъщиванія кроны съ корнями, но эта теорія

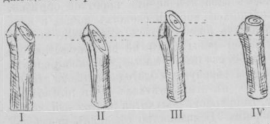
безсмыеленна, ибо она, признавая завъдомую порчу корней, утверждаеть, что отъ этой порчи крона попрежнему расти не можетъ, почему ее и надо сократить, чъмъ и думаютъ поправить ростъ растеній, вм'ясто того, чтобы принять надлежащія заботы о сохраненіи корней при пересадкъ. Послъдователи этой теоріи кальченія у насъ имьются на югь и дъйствують такъ: чъмъ сильнъе повреждены корни, тъмъ болье рыжется и крона, что называется короткою обрызкою, которая будто бы вызываетъ лучшій рость новыхъ вътвей вмѣсто старыхъ; способъ Стрингфелло съ обрубкою корнейтолько крайняя степень увлеченія. Несмотря на поврежденіе корней, на югѣ раны ихъ скоро заживають, и также скоро вырастають новыя мочки, отчего сила роста страдаеть мало, чёмъ и объясняется появленіе новыхъ поб'єговъ кроны, которые такимъ образомъ зависятъ не отъ короткой обръзки, а отъ силы сохранившихся корней, свойствъ почвы и климата. На съверъ говорять иначе. Здъсь заживление корней происходить медленно, и раны долго не зарубцовываются, мочки развиваются слабо, скудные и малые листья на необръзанныхъ въткахъ кроны образуются благодаря только запасу питательныхъ веществъ въ этихъ въткахъ и въ штамбъ, и если д'влать обрезку, то прирость получится ничтожный, часто только въ 1-2 вершка. Большинство съверянъ кронъ не ръжетъ, и приверженцы компенсаціи роста предъ посадкою ръжутъ только тонкія части вътокъ-такую обръзку называють длинию. Косточковыя на съверъ подвергаются короткой обръзкъ, потому что корни ихъ скоръе и лучше заживляются, чёмъ у сёмячковыхъ.

Относительно короткой и длинной обръзки слъдуеть сдълать нъкоторое замъчаніе. Названія ихъ противозначущія: когда садовникъ говоритъ, что онъ ръжеть вътвь коротко. то это значить, что онъ отръзаеть длинную ея часть, оставляя короткую, которая иногда можеть быть такь мала, что ограничивается листовыми следами у основанія ветви, тогда обрезка называется "на кольцо", хотя никакого кольца на самомъ дълъ тутъ не имъется; наоборотъ, когда говорится, что обръзка дълается длинная, то это значить, что отръзается короткая часть вътки, и оставляется длинная. Тъ плоловоды, которые не умѣютъ достаточно опредълить длину оставляемой части, выражають ее, по личной практикъ, въ вершкахъ или въ числъ оставляемыхъ глазковъ, откуда выраженія: ръзать на 6 вершковъ или ръзать на 5 глазковъ. Разумъется, дъло туть не въ вершкахъ или глазкахъ, а въ навыкъ сообразоваться съ силою будущаго роста, то есть въ умѣніи обръзать вътку такъ, чтобы получить желаемый рость.

Легко видѣть, что при обрѣзкѣ кроны или безъ нея, но, вслѣдствіе пересадки деревцовъ, теряется цѣлый годъ роста, ибо при короткой обрѣзкѣ вѣтки кроны только возобновляются и замѣняютт собою срѣзанныя, а при длинной обрѣзкѣ или безъ нея бываетъ ничтожное продолженіе вѣтокъ въ

слабомъ приростъ.

Въ торговыхъ питомникахъ задолго до продажи деревцовъ они подготовляются слъдующимъ образомъ: еще въ іюлъ обръзаются всъ побъги утолщенія на штамбъ, чтобы раны успъли зарубцеваться и образовать такъ называемыя печатки, и уже въ августъ деревца выкапываются, обръзаются немного въ корняхъ и прикапываются послъ сощипыванія или ошмыгиванія всъхъ листьевъ. Въ хозяйственномъ питомникъ, дающемъ деревца для собственныхъ насажденій, ни того,



Риз. 10. Форма и положеніе торца (плоскости сріза) при обрізкі одполітних побітова: І. нормальный овяльный торець, хорошо заплывающій; сердцевина торца и основаніе почки при пнетовомъ сліді находятся на линіи першендикулярной къ оси побіта. П. Большой косой овальный торець, губящій почку, сердцевина торца ниже основалія почки.—ПІ. Косой овальный торець съ средцевиною выше основанія почки, ведущій къ засыханію конда въ шпенекь.—
ІV. Прямой незаплывающій горець, у большихъ вітвей вызывающій огневицу.

ни другого пріема одобрить нельзя: побъги утолщенія надо оставлять, чтобы деревца, им фябольшелистьевъ, лучше приживались послъ пересадки: обрывая же листья задолго предъпосадкою, мы лишаемъ деревца тъхъ запасныхъ ве-

ществъ роста, которыя дали бы штамбу и вътвямъ листья предъ своимъ опаденіемъ. Поэтому осенью наилучшимъ временемъ для выкапыванія деревцовъ будетъ время ихъ листопада.

Форма и положеніе торца при обръзкъ имъють большое значеніе для заживленія раны и даже для жизни вътокъ (рис. 10). Раны лучше зарубцовываются при овальномъ торцъ, наклоненномъ къ оси вътки подъ угломъ въ 45° и расположенномъ такъ, что его центръ приходится противъ нижней части почки, около которой дълается сръзъ. При болъе косомъ торцъ поверхность раны безъ нужды увеличивается, что отзывается на ослабленіи роста почки. При высокомъ положеніи торца надъ почкою получается шпенекъ, который часто засыхаеть и портитъ вътку, потомъ его все-таки приходится сръзывать. Прямые торцы, хотя и зарубцовываются, но образують выступы, которые съ ростомъ не облекаются

и не затягиваются, часто также сохнуть и распространяють отъ себя огневицу. Особенная заботливость прилагается къ обръзкъ шиповъ; мъста ихъ обръзки обмазываются масляною краскою. Работа обръзки большимъ садовымъ ножемъ медленна и утомительна; ее удобнъе производить хорошимъ секаторомъ Кунде, которымъ отлично можно ръзать даже толстые шипы дичковъ.

Обръзка и исправление перваго яруса кроны. Прода-

вая кронистыя двультки, питомники берутъ на себя лишь начало формированія деревцовъ, сравнительно довольно легкое; весь же трудъ полнаго выращиванія и формированія падаеть напокупателя, часто совствить незна- 6 комаго съ обръзкою деревцовъ. Отсюда обычное явленіе, что послъ посадки деревца предоставляются собственной ихъ участи роста, которая можеть быть весьма различная, смотря по выращиванію деревца въ питомникъ и разнымъ случайностямъ роста.

Если имъется правильно выращенная кронистая двулътка

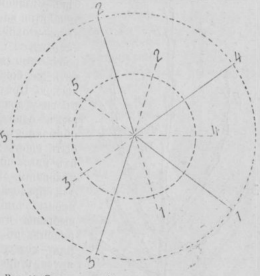
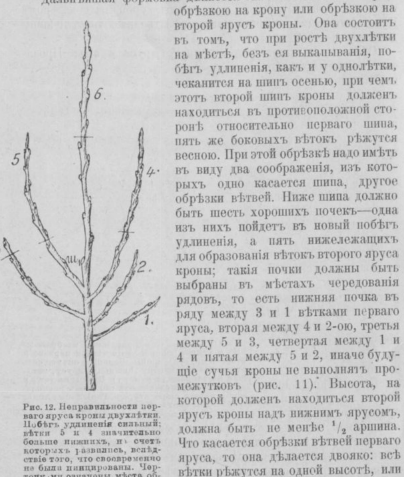


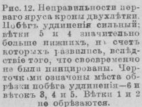
Рис. 11. Схематическій рисунокт, изображающі і взвимное расположеніе вѣтвей перваго п второго ярусевъ кроны. Большая окружнесть относятся къ первому (пижнему) ярусу, меньшая къ второму (верхнему). Цефры въ точъ и другомъ ярусь означають порядокъ расположенія вѣтвей снаву вверхъ. Радіальныя линіи означають направленія вѣтвей.

яблони или груши въ томъ видъ, въ какомъ она подготовлена въ питомникъ къ осенней или весенней продажъ, то на ней можно замътить слъдующія части (см. рис. 6): внизу—дичекъ съ печаткою отъ сръза его шина, нъсколько вбокъ отходящій толстый коническій штамбъ съ большими листовыми подушками и при нихъ печатками отъ сръзовъ побъговъ утолщенія, вверху въ кронъ штамбовая часть имъетъ сбоку печатку отъ сръза перваго шина штамба, около нея продолжающій ростъ штамба побъгъ удлиненія, а ниже его пять вътокъ перваго яруса, болье или менъе равномърнаго роста и правильно расположенныя послъдовательно другь отъ друга подъ угломъ 144°, при чемъ побъгъ удлиненія какъ ше-

стая вътка, находится въ одномъ ряду надъ первою въткою яруса. Эти пять вътокъ служать началомъ нижнихъ основныхъ сучьевъ кроны будущаго дерева.

Дальнъйшая формовка дълается такъ называемою второю





Первый способънанболъе распространенъ и держится на томъ, что верхнія в'єтки яруса, какъ бол'єе сильныя, надо болве укорачивать, чтобы дать надлежащій рость нижнимъ въткамъ. При второмъ способъ боковыя вътки ръжутся мало, только для приданія пирамидальной формы, что можеть быть только при хорошемъ роств. Послв пере-

же по производящей конуса, за вер-

шину котораго принимается шипъ.

садки, велъдствіе слабаго прироста на съверъ обръзки совећмъ не дълается, о чемъ сказано выше; на югь, велъдствіе

сильнаго прироста, побъгъ удлиненія и вътки перваго яруса рѣжутся коротко для возобновленія того же яруса.

Разсмотримъ бол ве трудные случаи второй обръзки при пеправильностяхъ перваго яруса кроны, которыя бывають, какъ у покупныхъ, такъ и у хозяйственно выращиваемыхъ дерев-

1) Побътъ удлиненія сильный, а изъ вътокъ перваго яруса двѣ верхнія значительно болѣе пижнихъ (рис. 12). Такая крона произошла отъ того, что не было сдѣлано лунированіе (кербовка) надъ нижними почками, изъ которыхъ выросли нажнія вѣтки, а въ зеленомъ состояніи верхнія в'ятки, несмотря на ихъ неравномърный ростъ, своевременно не были иннцированы. Въ этомъ случат побъгъ удлиненія ръжется сильно, на половину своего роста, про-

исшедшаго на счетъ роста кроны; также сильно ръжутся двъ или три верхнія вътки кроны, нижнія же вътки кроны, какъ слабо развитыя, совсѣмъ не обръзаются. При обръзкъ вътокъ обращается всегда внимание на то, чтобы срѣзъ былъ надъ почкою, обращенною наружу.

2) Побъть удлиненія вырось очень сильно на счеть всъхъ вътокъ яруса кроны, представляющихъ собою весьма жалкое ея начало (рис. 13). Случай, указывающій на отсутствіе ухода за деревцами во время ихъ роста. Побъть удлиненія р'єжется тогда коротко, верхнія вътки очень мало, а пижнія совстмъ не обрѣзаются.

3) Побътъ удлиненія слабый и короче вътокъ перваго яруса, развившихся болъе или менъе равномърно (рис. 14). Побътъ удлиненія не ръжется, а вътки ръжутся коротко и на одной высотъ.

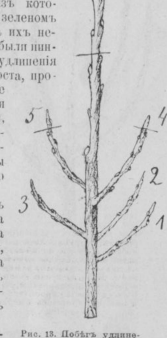


Рис. 13. Побъгъ удлиненія вырось очень сильно на счеть вѣгокъ перваго яруса кропы. Его обръзають коротко. Вытки 4 и 5 образаются мало. а 3, 2 и 1 совствить не об-

4) Побътъ удлиненія очень малъ и не способенъ расти болъе или засохъ; вътки яруса нормальныя (рис. 15).

Верхушка съ жалкимъ побъгомъ удлиненія или его сухимъ остаткомъ сръзывается у основанія верхней вътки яруса, которая обращается въ побъгъ удлиненія и для этого подвязывается отвъсно къ палочкъ, пруту, тычинъ или лучинъ, укръпляемой въ двухъ мъстахъ къ штамбовой части. На долю кроны остаются только 4 вътки, и она становится пеполною; чтобы ее восполнить недостающею въткою, изъ ближе рас-

3. 6

Рис. 14. Побыть удлинения слабый, вытки вруса сильныя. Этотъ побыть соновыть не рыжется, в вытки вруса рыжутся коротко въместахъ, означеныхъ черточками. Если во время были бы эти вытки пвицарованы, то побыть удлинения вырось бы болье, и ихъ ге пришлось бы рызьть воротко.

положенныхъ въ смежномъ ряду пускаютъ двѣ ростовыя вѣтки въ стороны, выполняющія свободные промежутки. Обращеніе кроны въ вогончатую или зонтичную въ этомъ случаѣ пригодно развѣ для палисадниковъ.

5) Побыть удлиненія отъ неподвязки къ шину вырось въ бокъ и обезобразилъ крону (рис. 16). Его подвязывають къ лучинъ и дълають обычную обръзку, если вътки яруса равномърныя.

6) Верхній боковой побътъ выросъ очень сильно на счетъ побъта удлипенія отъ близкаго съ нимъ сосъдства; остальныя вътки яруса неравномърныя (рис. 17). Паразитирующій побѣгъ рѣжется коротко у своего основанія для образованія вътки, отходящей наружу подъ большимъ угломъ: другія вътки яруса ръжутся на одной съ нимъ высоть, то есть верхнія болье нижнихъ. Побъгъ удлиненія, сравнительно съ ними, рѣжется мало. Когда вѣтки яруса равном врныя, то паразитирующій побыть можно обратить въ нормальный, отклонивши его въ сто-

рону распоркою, чтобы онъ росъ подъ большимъ угломъ съ побъгомъ удлиненія. Тогда сбръзка вътокъ яруса дълается слабъе.

7) Липпія вътки въ первомъ ярусъ, болъе 5 для него необходимыхъ, сръзаются прочь, причемъ удаляются верхнія, лежащія ближе къ побъгу удлиненія, или пижнія подъ ярусомъ, когда онъ очень слабы, но не среднія, нужныя для яруса; когда какой-либо средней вътки нътъ, то ее выращи-

вають дополненіемь изь ближе лежащей, какъ объ этомъ сказано въ п. 4.

8) Неполная 3-хъ-основная (съ 3 боковыми вътками) крона обращается въ полную посредствомъ обръзки на дополнительные боковые побъги, вырастающие изъ боковыхъ почекъ въ свободные промежутки (рис. 18).

9) Такимъ же путемъ можно основать крону и на двухъ основныхъ вътвяхъ, если, кромъ нихъ, никакихъ боковыхъ

вътокъ не имъется ни вверху, ни внизу: изъ одной вътки можно пустить 3, изъ другой 2 боковыхъ побъга, расположенные правильно во вев стороны. Въ этомъ случав получится мало устойчивая крона, не выносящая своей тяжести на двухъ сучьяхъ, которые могуть легко отщепляться; поэтому лучше двъ вътки обръзать коротко и обратить ихъ въ побъги утолщенія, а зачать крону выше, обръзавши побъгь удлиненія на первый ярусъ.

10) Если боковой побътъ имъется только одинъ и, кромъ него, поблизости нътъ никакихъ боковыхъ побътовъ, то объ основани на немъ кроны не можетъ бытъ и ръчи: онъ ръжется коротко и обращается въ побътъ утолщенія, а крона выращивается выше. При этомъ мо-



Рис. 15. Побыть удлиненія очень маль, и неспособень расти болье или засожь; онъ режется у основанія выги 5, которая подвязывается къ падочкі пли къ лучинкь и, укрыплямой къ штамбовой части въ двужь мыстах». Изъ выти 3, чтобы получить полную крону, пускають двы боковыя.

жетъ случиться, что этотъ боковой побъгъ гораздо сильнъе побъга удлиненія, тогда послъдній совстить сръзають около бокового побъга, который подвязывають отвъсно къ лучинкъ и обращають въ побъгъ удлиненія.

11) Для исправленія повислыхъ или плакучихъ побъговъ, посліз ихъ подвязыванія къ лучинкамъ и обрѣзки, дѣлается лунированіе на штамбѣ ниже мѣста ихъ выхода для отвлеченія отъ нихъ сока, и съ тою же цѣлью кора штамба легко бороздуется.

12) Послъ пересадки слабый приростъ вътокъ перваго яруса отражается на боковы съ почкахъ, которыя вырастаютъ

въ короткіе побъги, не нуждающієся въ линцировкъ. Слабый прирость ръжется на слъдующій годъ и тогда же пинцируются боковые побъги.

Пинцировка послѣ второй обрѣзки на крону. Въ теченіе лѣта, послѣ второй обрѣзки, сдѣлапной рано весною, получается дальн Бйшій ростъ кропы. Изъ верхней почки около верхняго (второго) шина вырастаетъ новый побѣгъ

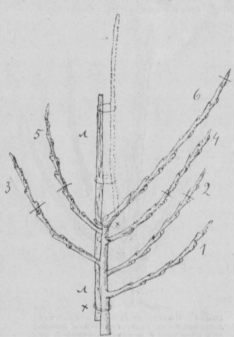


Рис. 16 Побыть удлинения от в неподвязки къ шипу, вырось вбокс. Его подвязывають къ пучань и, какъ означено на рисункъ пунктиромъ.

удлиненія, который въ травянистомъ состояніи подвязывается къ этому шипу и держится такъ до тъхъ поръ, пока въ срединъ льта онъ не одеревянъеть. тогда второй шипъ отръзывають прочь (рис. 19). Изъ 5 боковыхъ почекъ ниже новаго побъга удлиненія вырастають вътки второго яруса кроны, расположенныя въ очередномъ порядкъ относительно вътвей перваго яруса, о чемъ быле сказано выше при выборъ почекъ для второго яруса. Если выборъ почекъ сдъланъ неправильно, то при началъ роста въ мав можно всегда выбрать вверху подъ новымъ побъгомъ удлиненія такіе боковые побъги, которые приходятся не въ отвъсныхъ рядахъ съ нижнимъ ярусомъ, а противъ промежут-

ковъ между его вътвями. Весьма часто этого, однако, не дълается, отчего потомъ сучья выросшей кроны въ ярусахъ распредъляются перавпомърно, въ нъкоторыхъ мъстахъ сучья сближаются, и оставляются лишпіе промежутки. Положеніе вътокъ второго яруса должно быть на высотъ не менѣе ½ арш. отъ вътокъ нижияго яруса, потому что у сучьевъ кроны будутъ въ бока свои развътвленія, которыя можно допустить не менѣе 4 вершковъ вокругъ каждаго сука. Всѣ боковые побѣги, вырастающіе изъ почекъ между двумя ярусами, пинцируются весьма рано и поддерживаются въ состояніи побъговъ утолщенія все льто, то есть если отъ пихъ получаются новые

отростки, то они также пинцируются при первомъ ихъ появленіи Такимъ пинцированіемъ достигается двойная польза: во-первыхъ, сами по себъ побъги утолщенія служать для укръпленія и разрастанія въ толщину осевой части кроны и,

во-вторыхъ, не допуская ихъ расти болье, мы достигаемъ движенія сока въ тѣ вырастающіе новые побъги, какіе намъ желательно имъть въ двухъ ярусахъ. Изъ обръзанныхъ вътвей нижняго яруса вырастають побъги, иъсколько иначе, чъмъ вверху: когда сръзы едъланы правильно надъ почками, обращенными наружу, то эти почки сами собою выгоняють побъги, растущіе хотя немного вбокъ и наружу, но продолжающие собою рость своей основной части, поэтому никакіе шипы туть не допускаются; побъги, вырастающіе ниже конечныхъ ростовыхъ, пинцируются и обращаются въ побъги утолщенія.

Неправильности двухъярусной кроны и ихъ поправка. Обращение въ одноярусную крону. Неправильности двуярусной кроны происходять чаще всего оть отсутствія ухода за деревцами послѣ ихъ посадки въ садъ: главный ущербъ равном врному и правильному росту вътвей производится непримъненіемъ своевременной пинцировки; къ этому прибавляется также пусканіе въ рость лишнихъ вътвей противъ необходимыхъ для каждаго яруса, очень короткая обръзка

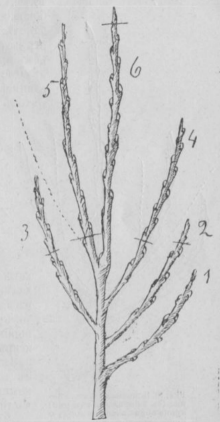


Рис. 17. Верхній боковой побыть 5— паразитирующій, отнимающій рость у побыта удлиненія. Его нужно было во время отклонять распоркою. Тепе в открыжется у основанія падъ почкой наружу, изъ которой можеть гырасти вітка подъ большимь угломъ. Вітки 4, 3 и 2 ріжутся въ містахъ черточекъ. Вітки 1 не і імется.

побъта удлиненія, неправильное расположеніе шиповъ и т. д. Раземотримъ нъсколько обыкновенныхъ примъровъ:

1) Осевая часть кроны кривая, выращенная отъ сръзанія на верхній и нижній шипы въ одну сторону, но она

достаточно длинная и разстояніе между ярусами нормальное (рис. 20). Вътки ярусовъ имъются болье надлежащаго числа, и пинцированія сдівлано не было; вслівдствіе этого оба яруса не получили хорошаго развитія и состоять изъ тонкихъ въгокъ. Изъ лишнихъ вътокъ въ верхнемъ ярусъ верхняя

боковая около побъга удлиненія ослабляеть рость этого побъга, и ее надо отрѣзать прочь у ел основанія; въ нижнемъ ярусъ, около мъста нижняго шипа, имъется также лишняя вътка, даромъ отнимающая сокъ для роста другихъ вътокъ — эту вътку также нужно совевмъ сръзать. Побъги подъ 5-ью вътками верхняго яруса, какъ и боковые побъги на въткахъ нижняго яруса, подлежавшіе въ прошломъ лъть пинцировкъ, обръзаются коротко и обращаются въ побъги утолщенія. Побъгъ удлиненія, какъ и веф вътки обоихъ ярусовъ, совсѣмъ не рѣжутся, такъ какъ они тонки и слабы и должны далъе укръпиться въ ростъ, что произойдеть отъ удаленія лишнихъ вътокъ и образованія побъговъ утолщенія. Кривую ось кроны можно исправить подвязкою къ палочкъ

Рис. 18. Неполная 3-хъ-основная (съ 3 боковыми вътвями) крона обращается въполную посредствомъ обръзки на цоп линтельные побъги, отмаченные пунктиромъ.

2) Крона выглядить двухъ-ярусною, хотя по своимъ годамъ она должна имъть три яруса (рис. 21). Осе-

или къ лучинкъ, кръпко привязанной

въ двухъ мъстахъ между вътками

нижняго яруса къ нижней основной

вая часть выращена прямою, в роятно, очень раннимъ подвязываніемь на длинный шипъ, иначе она была бы согнутою вбокъ, потому что шины разм'вщались въ одну сторону. Верхній ярусъ слабый, съ тонкими побъгами, но на надлежащей высотъ; нобъгъ удлиненія вырось въ немъ болье или менье прямо самъ собою, изъ почки оксло верхняго сръза, гдъ шипа сдълано не было. Далъе внизъ, между печатками отъ двухъ шиповъ, осевая часть имъетъ небольшія въточки съ боковыми побъгами, отнявшія силу роста оть верхняго яруса;

части кроны.

эти въточки не были пинцированы два года. Нижній ярусъ, сильно развитой, съ длинными и толстыми вътками, подвергался безъ нужды двукратной короткой обръзкъ, надо полагать, несвоевременно среди лъта.

Побъти слабаго верхняго яруса советмъ не ръжутся, кромъ небольшого нижняго надъ шипомъ. Въточки между печатками шиповъ ръжутся на побъги утолщенія, когда осевая часть въ этомъ мѣстѣ тонкая, и не можеть сама держаться отвѣсно, но если она толстая и кръпкая, то всъ въточки на ней надо сръзать прочь. Вътки нижняго яруса рѣжутся коротко и тъмъ короче, чъмъ слабъе верхній ярусъ, который отъ -акоб атирукон олоте ше сока для роста своихъ вътвей: боковые побъги вътокъ этого яруса обращаются въ побѣги утолщенія, и еслибы они своевременно пинцировались и не пуска. лись въ ростъ, какъ промежуточныя вѣточки между

ся лучше. 3) Крона состоить только изъ нижняго яруса (рис. 22), но верхняя боковая его вътвь, образова-

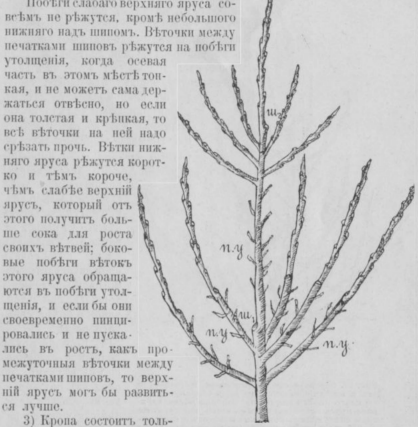
Рис. 19. Двуярусная кроиз осонью посдв пинцировки летомъ побеговъ угодщенія п.у; ш, и ш,-сразы шиповъ. зшаяся около сръза, гдъ долженъ быть шинъ, можетъ быть пригнута и подвязана къ лучинкъ отвъсно, съ обращеніемъ ея въ побъть удлиненія, если боковые ея побъги находятся на небольшой высотъ, недостаточной для

верхняго яруса; если же эти побъги находятся на над-

лежащей высоть, то нять верхнихъ пускають въ вътки

верхняго яруса, а ниже лежащіе рѣжуть коротко на по-

бъги утолщенія. Во всей кронъ быль неправильно сдъ-



ланъ только одинъ срѣзъ наверху, безъ образованія шина; боковыя вѣтви не обрѣзывались и росли сами собою. Эти вѣтви, послѣ подвязки верхией, обрѣзаются тѣмъ короче, чѣмъ слабѣе послѣдняя. Когда деревцо выращивается

низкорослымъ на райкъ или айвъ, то подобную изуродованную крону для растенія въ налисадникъ или кадочнаго можно обратить въ воропчатую или зонтичную. Для этого берется только пять вътвей, и лишняя отръзается, вверху или внизу, смотря но слабому росту, затъмъ

ря по слабому росту, затъмъ вътви подвязываются къ обручу, подпимая ихъ вверхъ или распластовывая горпзоитально въ случаъ зоятика. Для промышленныхъ садовъ такія формы

непригодны, и если есть какая-либо возможность, то всегда нужно стараться въраниемъ возрастъ кроны возобновить ея осевую часть, при которой получится дерево болъе устойчивое и болъе сильнаго роста.

4) Верхній яруст полный и съ хорошими вѣтками, но одна изъ нихъ близка къ побѣгу удлипенія и поэтому паразитируеть на его счеть, а другія находятся на недостаточной высоть (рис. 23). Нижній ярусть

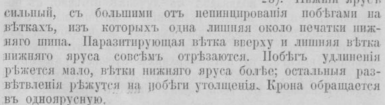




Рис. 20. Осевая часть кроны кривая, в чращенная отъ сржыванія на шилы въ одну стороку. Около верхняго побъга удлиненія боковая вътка верхняго яруса остабляеть рость этого побъга; ниже няти сифдующихъ боковыхъ в объовь этого яруса вътки не папцированы. Около инживго илла ин, далиняя вътка пижняго яруса; на гей и на другах въткахъ этого яруса побъги также но пинцированы. Всъ въткат энкія. Лишнія вътка совемъ обръзаются, побъть удлиненія и вътки ярусовъ по въжутся, оставленао ръжутся на побъти утоливнія.

5) Нижній ярусь сильный, съ излишними разв'ятвленіями, получившимися отъ того, что они не были пинцированы (рис. 24). Вмъсто верхняго яруса, ослабленнаго въ ростъ вътками нижняго, имвется короткая часть осн между печатками шиповъ, и на ней нъсколько ничтожныхъ вътокъ, по верхняя выросла сильнее на счеть сосъдняго съ нею побъга удлиненія. Случай, подобный предъидущему, оть котораго отличается только большимъ различіемъ ярусовъ, изъ которыхъ верхній весьма слабаго роста. Побъть удлиненія рѣжется мало. Паразитирующая вътка отръзывается прочь. Вътки нижняго яруса рѣжутся коротко для развитія верхняго яруса. Боковые побъги вътокъ этого яруса и маленькія вътки между печатками шиповъ рѣжутся на побъги утолщенія. Крона дълается одноярусною.

слабый. Разстояніе между печатками шиповъ недостаточное для второго яруса, хотяздъсьимъется пять боковыхъ вътокъ (рис. 25). Нижній ярусь наобороть, сильно развитый, съ давниями и тологыми вътками. Нобъти верхниси прости петани, съ давниями и тологыми вътками. Нобъти верхниси прости петани, съ давниями и тологыми вътками. Нобъти верхниси пруса ръжутся, а вътки нажнаго яруса ръжутся, сильно развиты прости петани.

6) Побъть удлиненія

токъ 3, 4 и 5, тогда какъ 1 и 2 погибли, и на ихъ мъстъ для замъны ничего не имъстея; двъ изъ вътокъ — 4 и 5— развили сильныя боковыя вътки, которыя могуть быть пущены въ дополнительныя. Побъгъ удлиненія не ръжется; вътки шиже его обращаются въ побъги утолщенія. Вътки

3, 4 и 5 съ дополнительными обрѣзаются мало, а ихъ развѣтвленія рѣжутся на побѣги утолщенія. Крона дѣлается одноярусною.

7) Вмѣсто верхняго яруса на короткой части оси имѣ-

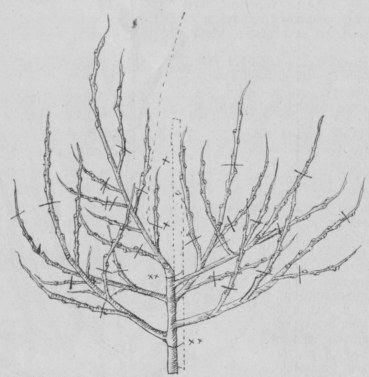


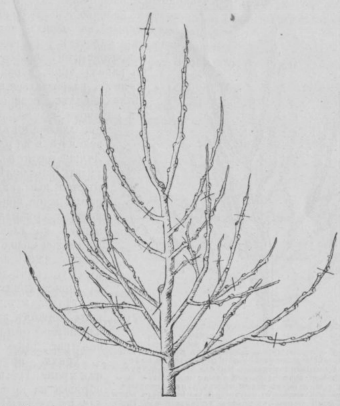
Рис. 22. Крона состоить изъ нежняго яруса, по верхняя вътвь его, растущая вбокъ, можеть быть пригнута, подвязвна къ палочкъ и обращена въ побътъ уданнена. Постъ подвязкаваня верхняя вътвь не ръжется, а вътви ниже ръжутся для усиленія ея роста. Боковые побъти ръжутся на побъти уголщенія. Палочка изображена пунктиромъ; мъста подвязки къ ней ве укией вътви означены ×, а мъста подвязки ся къ осевой части ×х.

ются небольшія жалкія вѣточки. Нижній ярусъ сильный, съ корошими вѣтками (рис. 26). Наибольшая изъ верхнихъ вѣточекъ подвязывается къ шипу, а за неимѣніемъ его къ лучинкѣ. Вѣтки нижняго яруса обрѣзаются коротко на весь свой рость, до нижней его почки, для разгитія верхняго яруса; побѣги ихъ обращаются въ побѣги утолщенія.

8) Крона одноярусная и однолътняя была обръзана при пересадкъ и дала на въткахъ слабый приростъ, съ короткими боковыми побъгами (рис. 27). Приростъ ръжется прочь

до своей нижней почки, а при вырастаніи боковые побъги пинцируются.

Эти примъры неправильности двухъ-ярусной кроны даютъ ясное поиятіе о томъ, какое значеніе имъеть своевременная



Рес. 23. Верхній ярусь польшій и съ хорошими вітками, но одна близка къ побіту удлиненія, и всіт па недостаточной высоті. Нижній ярусь сильний, съ большими и бітками и съ одною лишнею віткою около печатки нижняго шина, срізанняго неправильно прямымъ торцема; эта вітка, какъ и верхняя около побіта удлиненія совсічь срізается. Побіть удлиненія ріжется мало. Остальные развіталенія ріжутся на побіти утолиценія. Прямой торець шина срізываєтся вкось, пначе онь не запливеть.

пинцировка побѣговъ въ травянистомъ состояніи. Пе дѣлая этой пинцировки, вызывается излишній ростъ побѣговъ, которые ослабляють собою развитіе верхняго яруса, тогда какъ все ихъ назначеніе должно заключаться въ утолщеніи вѣтокъ. Отсюда неравномѣрный ростъ вѣтвей двухъ ярусовъ, исправляемый обрѣзкою, но при ней крона часто обращается въ одноярусную, а это ведеть къ потерѣ цѣлаго года роста

кроны. Другія неправильности двуярусной кроны мен Le важны, напр., отвисаніе вътвей нижняго яруса или, наобороть, прижатость ихъ къ осевой части. Отвислыя вътки подвязываются къ верхнимъ или къ осевой части кроны посредствомъ лозинокъ ивы, а прижатыя отклоняются распорками. Остроко-

нечныя на заостренны цахъ, въ и непри въ ра могли вътка эти ра

Рис. 24. Нажий яруст сильный, съ излишяе выросшими боковыми развътвлениями, которыя во время не были пинциреваны. Вифто верхии о яруса
имъется к.р ткая часть оси между шиновы и печ тками ш, и ш, съ тремя вътками, изъ которых ъ
верхняя обратилась въ нара штирующій побъть и и,
отним ющій ректе отъ побъта удлиненія и.у. Посифдиій ражется зако, паразпирующій побъть
и, совствът боковыя развътниенія нижняго яруса,
ръжутся на побъти утолщенія. Вътки нажняго яруса
ръжутся коротко для развития верхняго яруса

нечныя налочки или лучинки, заостренныя на обоихъ концахъ, въ качествъ распорокъ пепригодны: опълержатся въ ранахъ коры, и раны

могли бы разрастаться на въткахъ болъе, если бы эти распорки не падали

отъ движенія вътвей при в втр в. Лучше распорки дълать изъ болъе толстой лозы, надрѣзывая ее поперекъ и сръзывая конецъ по длинъ до гибкой молодой части; надръзаннымъ уступомъ доза приставляется къ въткъ, а тонкимъ концомъ заплетается около нея (рис. 28).

Трехъ - ярусная крона. Третья обръзка на крону для полученія третьяго ея яруса дълается точно такъже, какънвторая, съ тъмъ до-

бавленіемъ, что на осевой части сръзаются на голо пинцированные побъги утолщенія подъ вторымъ ярусомъ, какъ уже исполнившіе свое назначеніе; ихъ оставляютъ еще на годъ лишь въ томъ случаъ, когда осевая часть недостаточно утолщена. Побъги утолщенія на вътвяхъ ярусовъ никогда не сръзаются, потому что они, кромъ этой своей роли, имъютъ еще другую, болъе важную—служить для образовапія на нихъ плодушекъ. Далъе обръзку вътвей ярусовъ вропы и осеваго побъга удлиненія прекращають, и молодое дерево, какъ говорять, предоставляють его естественному госту, но это не значить, что всъ части его могуть расти, какъ придется; напротивъ, здъсь должно быть обращено большое вниманіе на формированіе вътвей ярусовъ. Естественный рость предоставляется

лишь побъгу удлиненія и концамъ вътвей, потому что они могутъ удлиняться сами собою, благодаря росту своихъ конечныхъ почекъ или смъщающихъ ихъ боковыхъ. Кромъ сформированія сучьевъ кроны, имъются

еще другія побочныя лучшемъ развитіи дерева — это выръзываніе корневой поросли, удаленіе волчковъ, растущихъ на дичкъ, своевременное сръзываніе всякихъ побъговъ на штамбъ и осевой части кропы; если оставлять всякіе такіе отростки, то они отнимають силу роста отъ дерева, которая должна быть направлена въ другія части.

Естественное формированіе вѣтвей кроны у грушъ и яблонь. Образованіе плодовыхъ вѣтокъ (плодушекъ). Вѣтви кроны должны форми-

Рис. 25. Побыть удлиненія слабый, Разстояніе между печатками шиновъ ш, и ш, педостаточное для второго яруса, хоти адісь имбется пять боковь хъ вытокь. Инжній ярусь не полный, состоящій наъ вытокь 3, 4 и 5, и ъ которыхь ва 4 и 5 развились спланды боковыя выточки, которыя могуть быть пущены выдополнительных Побыть удиниснія пе рыжется, боковыя выточки токов его обращаются вы побыти утелщенія. Выток 3, 4 и 5 съ дополнительными дражутся мало, а ихъ развитьнонія убыутся мало, а ихъ развитьнонія убыутся на побыти утолщенія.

роваться такъ, чтобы каждая изъ нихъ, въ періодъ молодости, представляла собою осевую часть, сплошь покрытую плодовыми вътками (плодушками), за исключеніемъ необходимыхъ разътвленій на своихъ концахъ — это какъ бы гирлянда плодушекъ, которая такъ ръзко выступаетъ въ искусственныхъ формахъ, напримъръ, у кордоповъ и пальметъ. Однако, прежде, чъмъ говорить о такомъ искусственномъ формированіи вътвей кроны, мы должны разсмотръть естественные его примъры, чтобы понимать образованіе на вътвяхъ разнаго рода плодушекъ.

Одинъ изъ весьма любопытныхъ примъровъ сстественной гирлянды плодушекъ мы уже отмътили у груши картофлянки; займемся тенерь ею подробнъе (рис. 29). Отръзокъ конца такой гирлянды, состоящій изъ частей въ послъдовательномъ возрасть отъ 1 до 5 льтъ, имъеть осевую часть, которая, какъ мы видъли, образовалась моноподіально, и только верхушка ея, вслъдствіе какого-то поврежденія, (отъ морога.

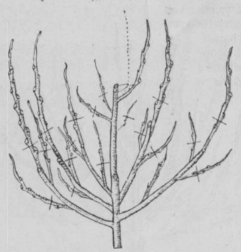


Рис. 26. Вмѣсто верхняго яруса на короткой части оси имѣются небольшія жалкія вѣточки; нижній ярусь сизьный, съ хорошими вѣтками. Наибольшая наъ верхнихъ вѣтокъ привизывается къ швиу, а если его иѣть, то къ дучикѣ вла пело-кѣ. Вѣтки нижняго яруса сбрѣзаютоя на весь свой приростъ до нижней его почки для усиленія роста верхней вѣточки. Боковыя развѣтвиенія рѣжутся на побѣги

насъкомыхъ, обломки, при съемъ плодовъ и пр.), отмерла и прекратила свой рость. Вся эта осевая часть покрыта плодушками, носящими уплодоводовъ названіе кольчатокъ, отъ кольчатыхъ рубцовъ-слѣдовъ опавшихъ листьевъ. На двухлѣтней части оси образовались молодыя однолътнія кольчатки съ засохшими верхушками и съ боковыми замѣняющими острыми листовыми почками. На трехлѣтней части оси имъются двухлътнія кольчатки въ видъ двурогихъ развилинъ съ отмершею верхушечною почкою посрединъ, слъдовательно эти развилистыя кольчатки симподіальнаго образованія; у

нѣкоторыхъ изъ пихъ въ бокъ идетъ только одинъ отростокъ, другой же не образовался, или же одна вѣтка развита сильнѣе другой. Тутъ же у основныхъ колецъ этой части оси можно видѣть маленькую зачавшуюся прибавочиую кольчатку, развившуюся послѣ всѣхъ предыдущихъ изъ скрытыхъ почекъ; при разсматриваніи верхушки ея въ лупу, оказывается, что плоскій блестящій бугорокъ ея роста одеревянѣлъ, какъ у колючки, и на немъ по окружности замѣтны точки—слѣды входившихъ въ него листовыхъ пучковъ (жилокъ). На 4-лѣтней части оси эти прибавочныя кольчатки большей величины и развились въ разныхъ мѣстахъ; на ихъ одеревянѣвшей верхушкѣ замѣтенъ малый бурый омертвѣвшій кружочекъ бугра роста, находящійся въ центрѣ кольца то-

чечныхъ листовыхъ слъдовъ. Происхождение этого омертвъвшаго кружочка объясняется тъмъ, что у этого сорта груши верхушечная почка кольчатки бываетъ исключительно плодовою, а не смъшанною (съ прилежащею къ ней листовою почкою), какъ у многихъ другихъ сортовъ, и при образовании соцвътія ось почки вырастаетъ въ цвътоносъ съ цвътоножками и цвътами, опадающій послъ созръванія пло-

довъ — итакъ, это мъсто отчлененія цвътоноса, чъмъ и объясняется характерное симподіальное вътвленіе кольчатокъ картофлянки. Развилины другихъ кольчатокъ начинають вътвиться далъе, образуя боковыя кольчатки. На болъе старыхъ

частяхъ сука, напримъръ, на 8-лътней части, можно вильть (рис. 30) старую развилистую семилътнюю кольчатку такого же строя симподіальнаго образованія, какъ и молодыя: она состоить изъ зигзагической оси, покрытой большими зубцами на мъстахъ уничтожившихся верхушечныхъ почекъ, и такихъ же боковыхъ развътвленій, которыя мъстами оканчиваются мертвыми шпеньками, вслъдствіе зимняго отмерзанія; дъйствующія плодовыя почки находятся на молодыхъ концахъ вътокъ, и къ нимъ прибавляются новыя мелкія кольчатыя вътви (прибавочныя), развившіяся изъ скрытыхъ почекъ.

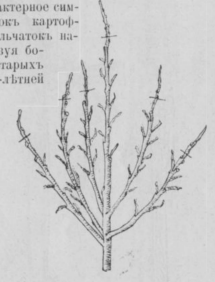


Рис. 27. Крона обрѣзана при пересадкъ и дила на вѣткахъ сдабый приростъ въ короли изъ побъгахъ. Приростъ на концахъ вѣтокъ рѣжотея прочь до своей нижней почия. Боковые п оѣти не рѣжутся, но при началъ рэста пицируются.

Такимъ образомъ, у картофлянки сама природа способствуетъ увеличенію плодовыхъ почекъ тѣмъ, что вмѣсто одной отслужившей почки развиваются двѣ, и хотя плодовыя вѣтви тутъ ограничиваются однимъ видомъ кольчатокъ, тѣмъ не менѣе многочисленность ихъ не только поддерживается, но и увеличивается каждогоднымъ развѣтвленіемъ надвое (дихотомическія кольчатки). Для гибридизаціи такой сортъ является драгоцѣннымъ, особенно при употребленіи его съ материнской стороны, но онъ поучителенъ также тѣмъ, что наводитъ на мысль объ искусственномъ полученіи плодушекъ чрезъ уничтоженіе верхушечныхъ почекъ, и мы увидимъниже, что плодоводы воспользовались этою мыслью.

У другихъ сортовъ груши, а также у яблонь плодушки

поддерживаются и увеличиваются въ своемъ числъ другимъ образомъ. Ихъ кольчатки имъютъ смъшанныя почки и послътого, какъ плодовая почка отслужить, принеся отчле-

ненное соплодіе или изт группы его только однит плодъ, листовая почка продолжаеть жизнь кольчатки: она не

растеть въ длину и вырастаеть въ ростовую вътвь только при обиліи сока, по такъ какъ послъдняго съ возрастомъ растенія не бываеть въ избыткъ, то эта почка въ то же лъто или на следующій годь, въ пазухѣ одного изъ своихъ листьевъ даетъ плодовую почку; бываеть и такъ, что въ назухахъ своихъ листьевъ, при возмужалости вътви, листовая почка даеть также нъсколько листовыхъ почекъ, и такимъ путемъ получается в в твистая кольчатка. Очевидно, что въ тв годы, когда на кольчаткъ около листовой почки не образуется плодовой. плодоношенія быть не можеть, и оно чередуется отдыхомъ растенія.

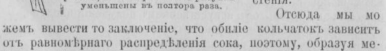


Рис 28. Мон способы подвязки.

I. Подвазка тонкимъ пвовымъ пру-

тикомъ для поднятія побъга вверхъ;

загиб прутика въ двойную потлю

отмачены посла овательно цифра-

ми 1-5; петия газданнута для показанія ен оборотовъ. П. Распорка

изъ ивоваго прута, который срезы-

вается на подобіе съдда при при-

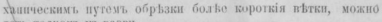
лвив, при чемъ отщепляется дин-

ный язычекъ для двойной петли.

III. Тогь же пруть, подвязанный

1.ъ побъту двойною петлею съ обо-

о тами, какъ на рис. І. Всв рисунки



дать толчокъ къ развитиона нихъ плодушекъ. Этогъ способъ часто и примъняется на практикъ.

Плодовыя вътки не ограничиваются одивми кольчатками. У 3лътней вътки яблони (рис. 31) изъ кроны молодого дерева, пинцированной, когда она была въ травянистомъ состояніи, следовательно подвергнутой @ искусственному симподію, на что указываеть оставшійся засохий шипикъ, на однолътней части находятся только листовыя почки, у основанія скрытыя и неразвитыя, а далье болье и болѣе развитыя со спускающимися по побъту листовыми окраинами. На 2 - льтней части этой вътки имъются малыя кольчатки съ острыми листовыми почками на верхушкахъ, очевидно, образозавшіяся изъ развитыхъ почекъ, потому что у основанія этой части находятся такія же неразвитыя почки, какъ и на 1-льтней части. На 3 - лътней части вътки, плодовыя въточки развитъе и



разнообразнъе Туть, кромъ малыхъ кольчатокъ, находятся большія съ толстыми плодовыми почками и особенная въточка,

которая у дикаго растенія дала бы колючку, а здѣсь она образуеть, такъ называемое, копьено. Верхушка колючки, оканчиваясь крѣпкимъ остріемъ, деревянѣетъ и поэтому прекращаетъ

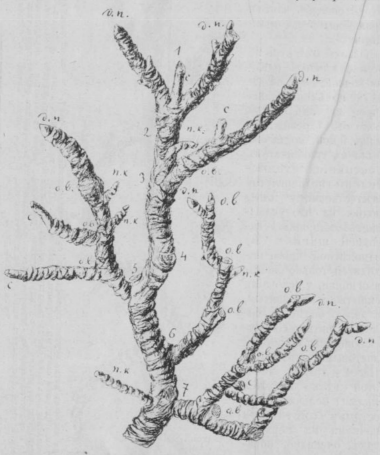


Рис. 30. 7-пѣтияя симподіальная кольчатка груши к ртофлянки; цифры означають годы члетей ствола кольчатки и погавлены около мѣсть учичтовившихся верхушех; o.s.—омертвѣлыя перхушки боховыхъ развѣтвленій; c-мертвые сучечки;  $\partial.n.$ —дѣйотвующія почки; n.x.—прибавочныя кольчатки.

свой рость, коньецо же на своемъ концѣ имѣетъ травянистую и волосистую часть, которая не обращается въ остріе, но зимою можетъ отмирать; иногда верхушечная почка коньеца, всегда листовая, можетъ продолжать его рость, и тогда изъ коньеца образуется длинная тонкая плодовая вѣтка, называемая плодоводами прутикомъ. Такимъ образомъ, коньеца и прутики—гомологи колючекъ дикихъ растеній. Оть колючки

они отличаются тъмъ, что изъ своихъ листовыхъ назухъ могутъ развивать смъщанныя или чисто плодовыя почки кольчатокъ.

Кромѣ того, плодоводы различаютъ еще особыя плодовыя въточки, которыя они называють плосовыми сумками. Происхождение ихъ, повидимому, уродливое. Онъ иногда являются на концахъ всякихъ вътокъ, не только на коньецахъ, прутикахъ и кольчаткахъ, но даже на однолътнихъ ростовыхъ побъгахъ. На рис. 32 представлено 3-лътнее коньецо яблони съ образовавшеюся на его концъ плодовою сумкою, всладствіе того, что верхушечная почка подъадена какимъ то насъкомымъ, въроятно, изъ рода Grapholitha; сумка эта представляеть подобіе утолщенія или галла отъ укола насъкомаго, но если разръзать ее вдоль, то въ ней не замъчаются личинки насъкомаго, что дало поводъ относить ее къ особому виду плодушекъ. Происхождение плодовой сумки можно объяснить тъмъ, что отъ пораненія насъкомыхъ въ травянистомъ состояніи верхняя часть коньеца не посылаеть сока для роста верхушечной почки, подъеденной въ своемъ основаніи, и поэтому уродливо утолщается, пуская иногда коротенькія и маленькія боковыя въточки. Эти въточки съ очень слабыми ростовыми почками едва успъвають къ осени деревянъть, но въ слъдующіе годы онъ могуть обратиться въ кольчатки, сидящія даже въ большомъ числъ на утолщении, которое тогда получаетъ съ кольчатками названіе плодоваю инъзда. Внизу на изображенномъ коньецъ видна небольшая кольчатка съ маленькою ростовою почкою на верхушкъ и съ двумя подъъденными боковыми, повреждение которыхъ не сопровождается утолщеніемъ.

Искусственное формированіе вѣтвей кроны у грушъ и яблонь. Не всегда вѣтки кроны грушъ и яблонь съ годами покрываются разнаго вида плодушками. У сортовъ, обладающихъ сильнымъ ростомъ, а также на деревьяхъ многихъ сортовъ, выращиваемыхъ на тучной почвѣ или съ излишкомъ удобренія и влаги, всѣ вѣтки, которыя могли бы развиться въ плодушки, обращаются въ ростовыя, и плодушекъ совсѣмъ не бываетъ. Сучья кроны покрываются тогда изобиліемъ листовыхъ прутьевъ, которые всюду вырастаютъ (рис. 33), даже изъ скрытыхъ почекъ, ипогда цѣлыми пучками, сильно густятъ кропу и вызываютъ необходимость избавиться отъ пихъ. Если ихъ рѣзать не во время, среди лѣта, то они отрастаютъ вновь, или еще болѣе вѣтвятся, усиливая густоту кроны. Пинцировка травянистыхъ побѣговъ дѣйствуетъ лучше обрѣзки; ее можно дѣлать когда угодно,

въ теченіе всего льта, по отъ нея можеть получиться то же, что и отъ песвоевременной обръзки, и опа только тогда приносить пользу, когда настойчиво повторяется нъсколько разъ до тъхъ поръ, пока не будеть вызвано образованіе плодушекъ. Особенно сильно развиваются листовые пофил у приподнятыхъ вътвей и менње у наклоненныхъ и повисшихъ, поэтому стараются прижатыя вътви отгибать распорками или подвязкою къ вбитымъ въ землю колышкамъ, но это не всегда номогаеть: даже отклоненныя вътви могуть давать цълую поросль листовыхъ побъговъ, торчащихъ вверхъ; тогда въ августъ или въ сентябрѣ, по окончаніи роста, лишніе побѣги срѣзываются прочь, а необходимые надламывають, такъ что концы ихъ свъщиваются, или же скручивають ихъ жгутомъ и связывають въ петлю. Послъ образованія плодушекъ надломленные и скрученпые побыти образываются до нлодушскъ поздно осенью или рано весною. Примъняя разные пріемы для образованія плодушекъ, нужно имъть въ виду, что не у всъхъ сортовъ короткія въточки. выросшія естественно или вызванныя искусственно, способны въ скоромъ времени приносить цвъты и плоды; иногда проходить и всколько льть, и коротенькія в'єточки приносять только одн'є розетки листьевь.

Таковы поздно цвѣтущіе и поздно плодоносящіе сорта, ко-

торые могуть быть вызваны къ плодоношенію не обръзкою или

ніемъ, бороздованіемъ штамба, удобреніемъ фосфорно-кислыми туками и перепрививкою; объ этихъ способахъ подробно говорится въ моей

стать в объ ускоренін плодоношенія илодовыхъ деревьевъ. Въ крайнемъ случав прибъгають къ обръзкъ кор-

ней и кроны.

Особенности выращиванія косточковыхъ деревцовъ. Примененіе моноподія. Сладствіемъ образки яблоневыхъ и грушевыхъ деревцовъ по способу Дитриха является то, что какъ осевая, штамбовая часть молодого дерева, такъ и всѣ боковыя вътви ярусовъ его кроны, или основ. ные ея сучья, составляя въ отдъльности искусственный симподій, въ общемъ видъ, однако, образуютъ подобіе пирамидальнаго моноподія. Придавши такую псевдо моноподіальную форму выращиваемому дерсву и предоставляя затымь его естественному росту, практика, очевидно, имъетъ въ виду сохранение и поддержание этимъ ростомъ не симподія, весьма ръдкаго въ природъ плодовыхъ деревьевъ, а моноподія. Нельзя не замътить, что названный нами способъ Дитриха, хотя и даль превосходные результаты въ культурномъ достоинствъ выращиваемыхъ деревьевь, все-таки во многихъ случаяхъ противорѣчить ихъ природѣ и является насиліемъ надъ нею.

Лаже теперь, при такомъ увлеченін, дълаются исключенія для косточковыхъ растеній. Такъ, штамбъ черешенъ и древесныхъ вишенъ выращивается безъ всякой обръзки на шинъ съ смъщающимъ побъгомъ удлиненія: онъ растеть непрерывно

самъ собою, а это уже есть основная ось моноподія; боковые сучья кроны у этихъ растеній также вырастають



Рис. 32. Трехаттнее кольецо яблони съ образовавшеюся въ последн'й годъ на его конца плодовсю сумкою и с.; в. п - мѣ то верхушечной почки, подъеденией и секомымъ изъ рода Grapholitha; б н б - коротенькія боков за веточки плодовой сумки, едва успанийя одеревнивть, съ мазенькими ростовыми почками; и. и. - перизвитыя почки двухлатней части копьеца; и. - обыкнове ная плодушка на той же части; ж-кольчатка на трехлітевії части копьеца, съ маленькою и стовою почк ю на верхушкв и двуми подъбденными бокопыми. 3/, натур. вол.

сами собою, безъ всякой сбръзки и пипцировки, что зависить, впрочемь, сть особенныхъ свойствъ роста. Въ этомъ случав ножемъ пользуются лишь для удаленія излишнихъ вътокъ, какъ на штамбъ, такъ и въ кропъ, а этими излишинии вътками будутъ, по культурному назначению, тъ, которыя сыграли свою рель въ качествъ частей дерева, или не соотвътствують своему положению и имъются въ излишнемъ числъ. Задача выращиванія деревцовъ вслъдствіе этого

Рис. 33. Жирской побътъ яблени выросшій і зъ скрытой почки въ пазухъ листа, останивнаго на въткъ едга замьтные пизбъгающіе края. Кора възки отв рочена и выдалась, образовавии кольцевой рубецъ к. р. У основанія побъга сближен ме листовые счёды с. п. съ зачатками сврытыхъ почекъ, долбе листовые сивды удаляются болье и болье кончается, предстадругъ отъ друга, и попвляются мелкія, мало развитыя почки м. п. 3,4 ВЛЯЯ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ па ур. вел.

CH H CO-M. W. стоитъ только въ слѣдующемъ: на однолъткъ или двухлъткъ пять верхнихъ вътокъ, кромъ отвъсной осевой, пускаются въ ростъдля образованія кроны, всѣ же нижележащія вътки пинцируются для образованія побѣговъ утолщенія, которые на слъдующій годъ обрѣзываются, — тъмъ туть дѣло формированія и

сокращает-

упрощеніе. Мы уже замътили, что къ образованию толстыхъ и хорошихъ однолътокъ, не требующихъ обръзки, способны также нъкоторые сорта грушъ и яблонь, и практическому плодоводу этимъ дается возможность сократить свои заботы о симподіальной обрѣзкѣ, столь часто для него головоломной до того, что онъ теряется во всякихъ соображеніяхъ и производитъ кроны со всевозможными неправильностями. Выше нами указано также и средство, посредствомъ котораго можно получать толстыя и сильныя однольтки. Такимъ путемъ обръзка совсъмъ устраняется, и ея мъсто занимаетъ пинцировка-дъло, до крайности легкое. Облегчению труда также много способствовало бы съменное размножение не только косточковыхъ, но и съмячковыхъ плодовыхъ растеній, но объ этомъ можно мечтать лишь въ будущемъ.

Искусственному симподію, по необходимости, должны подвергаться лишь слаборослые сорта яблонь и грушъ на

карликовыхъ подвояхъ, но это дълается только для полученія малыхъ растепій, удобныхъ для горшечной или кадочной культуры. Въ защиту искусственнаго моноподія остается только то, что онъ очень выгоденъ для выращиванія крѣпкихъ и стойкихъ отъ вътра растеній изъ сортовъ, дающихъ тонкій, гибкій и кривой прирость, а также для исправленія худыхъ растеній на дичкахъ съ плохою корневою системою, пока эти корни не оправятся какъ следуеть. Однако, и эти выгоды лишь условныя, зависящія оть недостаточнаго удобренія почвы, плохихъ дичковъ или дурпого ухода.

Естественное формирование кронъ косточковыхъ. Косточковыя деревья на боковыхъ вътвяхъ кроны весьма скоро развивають однольтнія плодовым почки. У съмячковыхъ всякая плодовая почка также однольтняя, ибо она развивается въ соцвътіе, которое затъмъ отчленяется, но у многихъ сортовъ около такой почки имъется листовая, обладающая сокращеннымъ ростомъ, по многолътняя. Вслъдствіе такого различія, у съмячковыхъ уничтоженіе плодушекъ, нерѣдко дѣлаемое безобразною съемкою плодовъ, отзывается на изсколько лътъ въ уменьшении урожая плодовъ до тъхъ поръ, пока вновь не образуется прежнее число плодушекъ, развивающихся часто только чрезъ два или три года. У косточковыхъ повреждение плодушекъ не влечеть остановки плодоношенія на нъсколько льть, потому что плодовыя

почки могуть развиваться на вътвяхъ ежегодно.

Строеніе плодовыхъ почекъ и ихъ расположеніе рѣзко различаются у вишенъ и сливъ. Кром'в длинныхъ ростовыхъ побъговъ, вишни имъють плодушки въ видъ копкецовъ и прутиковъ (рис. 34) разной величины, какъ у яблонь и грушъ, по, въ отличе отъ нихъ, плодовыя почки образуются не по бокамъ, а на концахъ копьецовъ и прутиковъ, располагаясь въ пазухахъ сближенныхъ верхнихъ листьевъ пучкомъ, который называется букетомъ почекъ, а сами почки букетными (рис. 35). Каждый такой букеть есть ничто иное, какъ сильно сокращенное въ ростъ копьецо съ прижатыми другь къ другу почками, развивающимися къ осени; въ первый годъ копьецо даеть лишь розетку листьевь, оставляющихъ осенью на немъ слъды, отчего оно походить на кольчатку, но на слъдующій годъ каждая плодовая почка даеть кисть или щитокъ цвътовъ и плодовъ, послъ которыхъ отчленяется, верхушечная же почка можеть вырастать далъе въ прутикъ, дающій на своемъ концъ снова букетъ плодушекъ. Листовыя почки, какъ копьецовъ, такъ и прутиковъ, если не повреждаются насъкомыми, вырастають въ боковыя вътки или же, какъ у основанія, такъ и но бокамъ копьеца или прутика, обращаются въ короткіе букеты плодушекъ, послѣ плодоношенія прорастающіе снова въ прутики или коппеца. Такимъ образомъ, у вишенъ многолѣтнихъ кольчатокъ нѣтъ, и рѣдко случается, что верхушечная почка букета не вырастаетъ въ копьецо или прутикъ, а даетъ

снова около себя букеть плодушекь, но это бываеть не болье двухъ или трехъ льтъ, посль чего верхушечная почка букета истощается и отъ недостатка сока, находясь далеко отъ конца вътви и въ тъпи кроны, погибаеть (рис. 36).

У сливъ нѣтъ никакихъ подобій кольчатокъ, а также и букетныхъ почекъ, но есть подобіе копьецовъ и прутиковъ (рис. 37), на которыхъ къ осени перваго года ихъ роста, въ пазухахъ опавшихъ листьевъ развиваются характерныя

двойныя и тройныя почки, изъкоторыхъкаждая рано весною, до распусканія листьевъ, образуетъ только одинъ цвѣтокъ. Поэтому у сливъ цвѣтки назушные, двойные



Carrie

Рис. 24. 1. Короткая вътка вишни, ссотътствув щая конъецу. Почки, какъ преведе инстья, расположены по спирали, вдущей спрева телько; цафры овначають горядокъ јасположения почекъ, а стръки напрагленіе оборотовъ спирали; внизу, бликь основныхъ колецъ, почки безъ порядка и не въ полножъ числъ, встъдотніе неразвитія въкоторыхъ изъ викът, около верхушки гочки также оближены. П. Короткое конъецо съ пормальнымъ расположеніемъ почекъ. ИН. Коротка вътка, похожая на конъчатку, скеръе укороченное конъецо. 34 натур. пед.

послѣ принесенія цвѣтовъ и плодовъ листовая пазуха прекращаеть свою дѣятельность, отчего на двухлѣтнихъ побѣтахъ бывають видны мертвыя мѣста отработавшихъ почекъ. Очевидно. туть не можетъ быть и рѣчи о какой-либо обрѣзкѣ на плодоношеніе, и можетъ быть только обрѣзка на рость для вызова длинныхъ ростовыхъ побѣговъ.

Есть еще одна обръзка, скоръе калъчение сливъ и кустовыхъ вишенъ съ цълно удобства сбора плодовъ: нобъть

удлиненія у нихъ рано ръжегся прочь, чтобы получить раскинутыя въ стороны боковыя вътки кроны.

Разделение ягодныхъ кустовъ по особенностямъ ихъ роста. Ягодиые кусты, какъ и плодовыя деревья, имъють вътки двоякаго рода: ростовыя и плодовыя. Последнія часто блвають однольтнія и сохнуть посль принесеиля илодовъ, но по ростовымъ вътвямъ ягодные кусты ръзко раздъляются на двъ групны: у смородины и крыжовника онъ образують многольтиія развътвленія или многольтніе стебли, которые могуть жить изсколько десятковъ лать, между тъмъ какъ у малины, куманики и ежевики многолътніе стебли растуть лишь въ земль, образуя подземныя корневища съ ихъ подземными побъгами, а вверхъ ежегодно вырастаютъ прямостоячіе или стелющіеся (у ежевики) воздушные стебли, живущіе не болье 11/, льть. По этому различію смородина и крыжовникъ составляють настоящіе кусты, а малина съ куманикою (черная малина) и ежевикою относятся къ полукустамъ или къ полукустарникамъ по ботанической терминологіи.

Ростовые стебли или вътви всъхъ этихъ растеній отличаются своею длиною, толщиною, большими листьями, болье или менъе удален-

ными другь отъ друга и производящими въ своихъ пазухахъ соцвътія или отдъльные цвътки. Однако, у каждаго рода объихъ группъ развитіе ростовыхъ и плодовыхъ образованій столь различно, что пхъ нужно изучать въ отлъльности.

Развитіе ростовыхъ и плодовыхъ вѣтокъ у смородины. Кусты смородины выращивають двоякимъ путемъ: посѣвомъ сѣмянъ и размноженіемъ черенками. У посѣв-



Рис. 35. Прутика вишин въ натур, вел.: о. ж.— основныя кольца; 1—6 порядока раслоложенія инстовикъ сиброва въ двукъ оборотакъ сипрали, означенныхъ страками; б. ж.—букств игодушекъ. Сифка эти буксти въ увеличенномъ пидъс. —перхушечная почка, б. б.—б ко ыя почки; б. с.—бъковая въгка, обратившаяся въ буксть иподушекъ. Натур, велич.

наго куста всякихъ видовъ смородины (черной и красной; бълая считается только разновидностью красной) имъется сначала главный, очень хорошо вътвящійся корень, на номощь которому скоро прибавляются придаточные корни, образующіеся внутрероднымъ путемъ изъ подъ коры стебля, поэтому окучиваніе съянцевъ смородины очень полезно для развитія ихъ кориевой системы. У черенковыхъ кустовъ главнаго корня, пронсходящаго только изъ корешка зародыша съмени, очевидно, не имъется, но придаточные корни развиваются очень скоро въ большомъ изобиліи на почвъ, которая достаточно рыхла, питательна и очищена отъ сорныхъ травъ.

Въ первый годъ стебель съянца смородины не вътвится, кром'в случаевъ очень сильнаго роста на тучной почв'ь; черенковое же растеніе даеть изъ почекъ черенка нісколько ростовыхъ побъговъ, часто довольно слабыхъ и въ такомъ видъ продается въ питомникахъ подъ названіемъ куста. Чтобы образовать густой кусть, поздно осенью предъ морозами, сковывающими почву, а лучше рано весною, до распусканія почекъ обръзають растенія коротко, такъ чтобы развътвленія начинались около земли, и ихъ можно было бы немного окучить для роста придаточныхъ корней. Развътвленія образуются весною въ видъ длинной поросли, состоящей изъ ростовыхъ побъговъ, которые снова можно ръзать слъдующею весною, продолжая такую обръзку до тъхъ поръ, пока кусть не разрастется до желаемой густоты; всякій разъ отръзываемыя части побъговъ идуть для дальнъйшаго черенковаго размноженія, и ихъ садять на гряды плодовой школы. Витетт съ обръзкою кусты получають сильное окорененіе, но затъмъ предоставляются своему естественному росту. Плодовыя вътки смородины имъють сходство съ кольчатками плодовыхъ растеній, располагаются различно у разныхъ видовъ, но у всъхъ зарождаются на однолътнихъ ростовыхъ побъгахъ.

Ростовый побыть черной смородины имжеть у своего основанія утолщенную подушечку (рис. 38), съ которой кръпко срастается; лътомъ онъ покрыть кожицей, которая къосени засыхаеть, трескается и отнадаетъ пленчатыми лоскутками, тогда выдъляется на побътъ мъстами зелено-бурая кора съ поперечно – вытянутыми чечевичками. Листья, послъ опаденія осенью, оставляють большіс сердцевидные слъды, съ отпечаткомъ отчлененія главной жилки, и въ это время готовятся характерныя для черной смородины бълыя пазушныя почки, сильно утолщающіяся зимою и дающія соцвътныя кисти рано весною при началъ распусканія листьевь. Каждая пазушная почка уже осенью имъеть небольшую ножку съ мелкими

чешуйками, которыя отваливаются въ это же время или весною при распусканіи чешуйчатой почки, когда за этими чешуями развиваются 1-2 небольшихъ зеленыхъ листа; въ пазухахъ эти листья образують по одной цв точной кисти, но часто на всей плодушкъ кисть бываеть только одна, такъ что у черной смородины кисти отдъльныя. На второй годъ плодовая вътка имъетъ видъ кольчатки, которая такимъ же путемъ, какъ и въ первый годъ, производить цвъточную кисть. Кольчатки существують нъсколько лъть, но затъмъ ихъ. верхушечная почка вырастаеть въ ростовый побъгь или уничтожается. Кром'в кольчатокъ, двухлътняя вътка пускаеть короткія боковыя въточки съ сближенными листьями, въ пазухахъ которыхъ выра-Рис. 36. Чегырехлетияя вытка вишни, части которой отмичены цифрами по годамъ. Сбоку дви лвухлетнія ветки и около нихь букогный плодушки б. н. образовались ил 3-хълегией части изъ почекъ ооновных з'колодь. На 2-хъ легней части основныя букетныя плодушки и одна боковая. Почки ва 2-3 частих в «ъбдены слониками, 1/2 нат. вел.

стають такія же кольчатыя плодушки. Плодоношеніе такимъ образомъ усилено происходить на молодыхъ одно и двулѣтнихъ вѣткахъ; старыя части вѣтвей лишены плодушекъ и пускають только толстые ростовые побъги, служащіе для возобновленія вѣтвей куста и вмѣстѣ съ тѣмъ для его разрастанія.

У красной и бълой смородины однольтніе побъги ръзко отличаются сфрокрасными почками у первой и сфробуроватыми у второй; изъ этихъ почекъ на двухлътней части побъга

Рис. 37. Вътка нав провы сливы вь октябрь, состоящ и нав 3-хъ частей, годы которыхъ отмвчены цифрами; сбоку два 2-хъ льтиія вытьи, изъ которыхъ гравая нижияя O.n сръз на и представляетъ подобіе верхней пав й. На 2-хъ патнихъ въткахъ отработавшія почки о. п., мастами съ остатками сухихъ плодоножевъ, а выше ихъ однолетние побаги, окруженные у своего основанія характерными урновидными подущечками. Однольтніе побыти имвють одиночныя листовыя почки и двойныя и тройныя плодовыя и, и., изъ которыхъ каждая осенью развивается въ цвътокъ. По виду эти побыти походять на коньеца. 1/2 патур. велич.

развиваются вътки, образующія букеты плодушекъ (рис. 39). У основныхъ колецъ двухлътияго побъга букеты плодушекъ собираются въ пучки. Этими букетными плодушками красная и бълая смородина отличается отъ черной, въ остальномъ онь сходны между собою, кромъ силы роста, которая болье у черной, менъе у бълой и еще менъе у красной.

Разсмотръвъ развитіе ростовыхъ и плодовыхъ вътокъ у смородины, мы видимъ, что этотъ ягодный кустъ для плолоношенія не только не требуеть обръзки, по для изобилія ягодъ нужно шалить кусты и не подвергать обръзкъ молодыя части, въ большемъ количе-

шками. Однако, съ теченіемъ времени, а это бываеть въ 10 лъть, кусты такъ сильно разрастаются, что обезсиливають сами себя: толстые стебли съ многочисленными развътвленіями потребляють для своей древесины большую часть сока, пуская остальную въ короткія конечныя вътки, дающія поэтому мелкія ягоды. Старые стебли выръзывають б. м въ кустахъ большими ножницами для стрижки вътвей, оставляя часть ихъ около 4 верпиовъ длиною, которая чрезъ годъ или два засыхаетъ и легко выламывается О. изъ куста для простора роста молодыхъ вътвей. Также вырѣзываются крайнія вѣтви куста, спускающіяся впизь, часто до земли, отчего ягоды отъ сырости портятся и получаютъ дурной вкусъ; однако,



Рис. 38, Черная смородина. І. Часть данина: о ростоваго побъга, выросшаго на въткъ вуста; о. к. - основныя кольца; б. п.-боковыя почки. Натур. велич. П. Двухлетняя вътка съ частими, чисто лъть когорыхъ означено цифрами 1, 2; п. п. – вподовыя почки на едно-пътней части, впорвыо цевтущім следующею весною; к.-плодовыя кольчагки на 2-хъльтвей части съ уступачи, на которыхъ находятся сухіо остатки ягодныхъ вистей я. к.; около уступовъ бокозыя почки кольчатки и ворхушечиви содоржить зачатка вистей; б. в. — бокван вытка съ плодовыми почками; о. к.-основныя коольца первого года. Нат. взл.

если эти вътви не старыя, то ихъ лучше подвязывать къ ръшеткъ изъ кольевъ и жердей. Обръзка старыхъ вътвей дълается осенью, и въ то же время почва около кустовъ вска-

нывается и хорошо удобряется.

Часто въ руководствахъ для смородины пазначается предъльный срокъ ея жизни въ 10 лѣтъ, но въ этомъ возрастъ кусты обыкновенно бываютъ сильно разросшимися и весьма плодовитыми, требующими лишь обръзки старыхъ въгвей. Кусты выгоднъе такъ возобновлять, чъмъ садить ихъ вновь, и они на одномъ мъстъ могутъ жить даже 20 и 30 лътъ.

Формированіе смородины. Мощная сила роста черной и бълой смородины даеть воз-

можность весьма легко выводить эти растенія въ штамбовой форм'в съ кроною, что им'веть особое значеніе для полученія крупныхъ дессерт-

пыхъ ягодъ, имѣющихъ при кронѣ отличный вкусъ и цѣнимыхъ на рынкахъ. Такое выведеніе составляетъ дѣло любителя, но по бянзости большихъ городовъ имъ выгодно пользоваться для торговыхъ цѣлей. Штамбъ

смородины выращивается различной высоты, отъ 1/4 до 1 аршина, для чего всв нижнія развътвленія сръзываются осенью, или въ травянистомъ состояніи пинцируются въ теченіе літа; также отръзываются всякіе новые побъги, вырастающіе изъ подземныхъ частей. Ось штамба скоро растеть и вътвится наверху сама собою, давая крону въ 2-3 года, которая потомъ дълается густою и требуеть проръживанія. Недостатокъ такихъ штамбовыхъ кустовъ тотъ, что они старъють въ срокъ менъе 10 лътъ, и тогда ихъ приходится молодить изъ новой поросли.

Любителямь для городскихъ и усадебныхъ садовъ рекомендуется выводить смородину въ искусственныхъ формахъ, изъ которыхъ для нея наиболъе пригодны: одно и двуплечій кордонъ, канделябръ и разнаго вида нальметы; эти формы

помъщаются около дорожекъ сада, на газонахъ вмъсто украненія и около стънъ и заборовъ. Въ школьныхъ садахъ такое выращиваніе смородины очень полезно для первопачальной практики полученія искусственныхъ формъ, на которыя у насъ часто смотрятъ, какъ на недоступную всъмъ садовую хитрость; для такой цъли

смородина весьма пригодна по простоть и легкости выращиванія. Мы уже достаточно говорили о тъхъ способахъ, при помощи которыхъ сукъ кроны плодоваго дерева обращается въ гирлянду плодушекъ. То же цъликомъ преслѣдуется и зд'всь: ось кордона, в! тка канделябра или пальметы совершенно сходны съ основною вътвые кроны но своему выведенію; различіе только въ томъ, что у кордона одна или двъ вътви направляются по горизонтальной линін, у канделябра и пальметь двъ или пъсколько вътвей пускаются въ ростъ по отвъсной плоскости, въ пигамидальной же кронъ вътви растуть въ

разныя стороны. Для полученія кордона побыть гнется и подвязывается въмолодомъ состояній къ горизонтально укрыпленной палочкы или же къ протянутой такъ проволокь, веревкы; для двуплечаго кордона берутся два побыта, отгибаемые въ двы стороны. Для кан-



Рис. 40. Крыжовникъ. І часть длиннаго ростоваго побъта въ октябрь, съ треспувней пожицей; нижняя колючка съ однимъ остріемъ, около котораго два бугорка; около полючекъ листовые слъды, и въз вакухалъ вихъ вистовы я почи на вомказъ. П. Двухлътий побъть съ частями 1 и 2 года; б. л.—букети, и почки; л. л.—двойная плодоносицая и часта, простыв подоносиція почки.

Рис. 39. Красная смородина. Часть вытим съ оди и 2-хх лытиных ростомх; б п. — букетныя (спожнымя) плодущим, образовавшимся на 2-хъльтной части нь оклабрю и пав'тущий стъдую щею действения стъдую щею

вос..ою. Натур. велич

делябра и разныхъ нальметь нобъги подвязываются въ извъстныхъ направленіяхъ къ отвъсной ръшеткъ. Благодаря такой подвязкъ искусственныя формы вырастаютъ весьма легко, сами собою, и для поддержанія нужно только соблюдать одно условіе — не пускать въ ростъ лишнихъ побъговъ, какъ изъ земли, такъ изъ осевой части, первые совершенно выръзать, а вторые укорачивать.

Особенности роста и формирование крыжовника. Крыжовникъ имъетъ своеобразныя отличія. Его ростовые побъги (рис. 40), такъ же, какъ у смородины, длинные, въ концъ лъта съ треснувшей кожидею и съ удалениыми листьями, но посатаніе обращены въ трезубые шипы, неправильно называемые колючками, только потому, что они колются-это перваго рода и притомъ измѣненные листья крыжовника. . Тътомъ въ назухахъ этихъ шиповъ весьма скоро, при самомъ рость побыта, вмысть съ шинами образуется боковая почка, которая прежде всего даетъ настоящій зеленый трехлонастной листь, оставляющій послі своего отпаденія осенью слідъ около шина; эта боковая почка къ осени окончательно формируется, и на ней образуются сначала зеленыя, потомъ дълающіяся отъ засыханія сърыми или буровато-стрыми, мелкія чешуйки, при чемъ основаніе почки составляєть ножку, какъ у кольчатки смородины. Слъдующею весною эта почка можетъ вырасти въ боковую вътвь съ такими же шинами и съ такими же боковыми почками съ настоящими листьями, но на развътвленіяхъ куста двухлітняя часть его вътви въ пазухъ шиповъ имъстъ плодушки, устроенныя также, какъ у смородины, но отличающіяся тімъ, что вмісто кисти здѣсь развивается только одинъ цвѣтокъ. Нѣкоторыя плодушки имъютъ сбоку свою боковую почку, которая также можеть дать только одинъ цвътокъ; концы двухлътнихъ вътокъ иногда несуть букетныя плодушки. Такимъ образомъ, у крыжовника, какъ и у сливы, цвъты, а слъдовательно и плоды, одиночные; очень ръдко они бывають паршые.

По обрѣзкѣ крыжовникъ совершенно сходенъ со смородиною, и о плодоношеніи заботится самъ собою, давая плоды только на молодыхъ частяхъ вѣтвей. Для полученія крупныхъ плодовъ густой кустъ подвергается прорѣживанію, которое для крыжовника болѣе необходимо, чѣмъ для смородины: отъ него вѣтви менѣе обрастаютъ лишаями, которые отнимаютъ отъ нихъ всю силу роста и даже убійственный для ягодъ грибокъ (Sphaerotheca mors uvae) ослабляется или совсѣмъ упичтожается, особенно когда кусты выращиваются отдѣльно, на принекѣ солица, обзѣнваемые вѣтромъ. Еще лучше растенія сохраняются выведенными въ искусственныхъ формахъ кордона, канделябра и пальметь, хотя и въ этомъ случать выращивание крыжовника въ последнее время сдълалось совствъ невозможнымъ, при сырой и прохладной погодъ, безъ опрыскивания бордосскою жидкостью.

Крупноплодные сорта крыжовника съ гладкими дессертными ягодами разводять иногда въ штамбовой формъ, которая дълается иначе, чъмъ у смородины. Для этой цъли очень рано весною, до распусканія почекъ, черенки отъ толстаго ростового побъга копулируются на высотъ штамба къ стеблю золотистой смородины (Ribes aureum), служащей дичкомъ, съ которымъ крыжовникъ хорошо и крѣпко срастается. Для продажи золотистую смородину укореняють лътомъ пересадкою изъ грунта въ кадку или горшокъ, сохраняють укоренившіяся растенія въ простънкъ оранжерен или въ прохладномъ подвалѣ съ температурою не выше 5°Р. и рано весною дізлають копулировку, послів которой растенія ставятся въ грунть, закапывая кадки или горшки въ землю. Дълаютъ также осеннюю копулировку, но при ней прививки неръдко зимою погибають отъ худого сохраненія въ неподходящихъ подвалахъ. Для копулировки черенки берутся не съ 2 или 3 почками, какъ у плодовыхъ растеній, а вдвое болъе (исполинская прививка), хотя въ этомъ нътъ никакой надобности. Въ первое лъто привитой черенокъ даетъ изъ пазушныхъ почекъ побъги, которые на слъдующій годъ обръзаются коротко для кущенія кроны, и этимъ ограничивается вся обръзка для ея формовки; уходъ заключается въ удаленіи побъговъ, вырастающихъ на дичкъ, и въ пригибаніи и пришпиливаніи штамба, какъ у нѣжныхъ розъ, въ мѣстноетяхъ, гдъ крыжовникъ зимою вымерзаеть. Вмъсто золотистой смородины можно употреблять сибирскую смородинутаранушку, у которой гибкій и кр'ынкій, неломающійся стебель, очень пригодный для пришпиливанія на зиму, но у основанія онъ даеть сильную поросль, которую постоянно приходится уничтожать.

Особенности роста малины и ея обрвака. Для пониманія роста малины нужно разсмотрьть подземныя и наземныя ея части въ связи съ ихъ развитіемъ. Если мы выкопаемъ какой-либо молодой льтній побыть малины вмысть съ корнемъ осенью, то найдемъ (рис. 41), что онъ выросъ изъ основанія отжившаго и сухого побыга, плодоносившаго въ минувшее льто. Такіе сухіе побыги осенью вырызаются. Обрызку ихъ въ живомъ состояніи, вскоры послы плодоношенія, будто бы способствующую лучшему росту молодыхъ побыговъ, одобрить нельзя, потому что старый побыгь, постепенно засыхая, отдаеть свои питательныя вещества молодому, точно

обръзка плодовыхъ деревьевъ.

такъ же, какъ луковица-мать отдаетъ ихъ своимъ дѣткамъ; поэтому, срѣзая очень рано старый побѣгъ, мы лишаемъ молодой побѣгъ въ снабжении его питательными веществами

и этимъ ухудшаемъ его ростъ.

На молодомъ побъгъ осенью можно видъть, что у основанія въ своей подземной части онъ имфеть нісколько, до 6 и 8, почекъ, сидящихъ болъе или менъе сближенно въ одномъ мъсть. Изъ этихъ почекъ въ слъдующій годъ вырастають также молодые побъги, часто разной величины, сильные и слабые, короткіе и длинные. Выше такихъ почекъ на молодомъ побъгъ въ пазухахъ отпавшихъ листьевъ имъются боковыя почки съ другимъ ростомъ: въ следующую весну онъ вырастають въ тонкія и короткія боковыя вътки съ меньшими листьями, образующія въ своихъ пазухахъ кисти цвътовъ. Верхняя часть молодого побъга, въ лъто его образованія, имфетъ двоякія различія у разныхъ сортовъ малины: у обыкновенныхъ сортовъ она несетъ только листья и, если ее такъ оставить на зиму, то она вымерзаетъ, тогда какъ средняя и нижняя части побъга зимою сохраняются, чъмъ собственно и отличаются растенія, называемыя полукустарниками, отъ настоящихъ кустарниковъ; у ремонтантныхъ сортовъ (Фастольфъ, Surprise d'automne и др.) верхняя часть молодого побъга въ то же льто изъ пазухъ листьевъ нускаетъ кисти цвътовъ, которые, при благопріятныхъ условіяхъ климата и погоды, дають поздно літомъ и осенью зрълые плоды. Въ съверной полосъ ремонтантные сорта малины также дають цвъты и зеленые плоды, которые захватываютъ сначала сентябрьскіе заморозки, потомъ октябрьскіе морозы, отчего зрадыхъ плодовъ не получается. Посла принесенія зрѣлыхъ или незрѣлыхъ плодовъ верхняя часть побъга также вымерзаетъ, какъ и у обыкновенныхъ сортовъ, поэтому ее всегда срѣзаютъ, но въ разное время: у обыкновенныхъ сортовъ ее ражуть въ конца лата съ тою цълью, чтобы утолстить молодой побъгь и вызвать на немъ равномърное развитіе боковыхъ почекъ, которыя безъ такой обръзки книзу побъга растуть послъдовательно слабъе; у ремонтантныхъ сортовъ дълается то-же самое на съверъ, гдъ они дають незрълые плоды, но, когда плоды успъвають созръвать, то обръзка дълается въ началъ октября, послъ плодоношенія.

Такъ какъ молодые побъги слъдующей весной даютъ изъ боковыхъ почекъ не прямо кисти, а боковыя вътки, на которыхъ образуются кисти, то это дало поводъ дълать обръзку верхнихъ частей молодыхъ побъговъ въ лътнее время, вскоръ послъ плодоношенія, съ тою цълью, чтобы

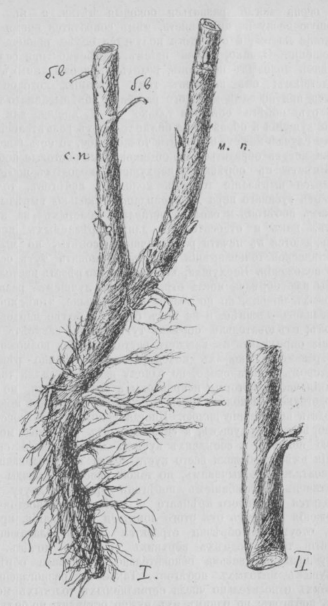


Рис. 41. Манина. І. Нижиня часть молодого растенія съ кориемъ и двуми побътами: с. п.—сухой и отмершій побъть въ октябрів съ остатками боковыхъ вітокъ б. к; м. п.—молодой побъть, развившійся изъ нижней почки 
стараго, съ боковыми почками при пистовыхъ слідахъ; основным почки 
этого побъта на слідующій годъ также вырастають въ молодые побъти. 
Уменьш. въ 1½ раза. П. Средняя часть молодого побъта съ боковою почкою, изъ которой спадующей весною образуется плодовая вітка.

къ осени могли развиться боковыя вѣтки, а въ слѣдующую весну на нихъ кисти, чѣмъ сократится время вырастанія кистей, а отъ этого получится болѣе раннее плодоношеніе. Однако, такой пріемъ, особенно при сильной обрѣзкѣ молодыхъ побѣговъ, ведетъ къ неожиданнымъ послѣдствіямъ: онъ подобенъ тому срѣзанію, которое дѣлается при посадкѣ молодого растенія, обрѣзываемаго такъ, что отъ побѣга остается только  $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{2}$  аршина для лучшаго кущенія и образованія болѣе толстыхъ развѣтвленій; въ этомъ случаѣ можеть произойти то-же самое, то есть боковыя вѣтки могутъ обратиться въ обыкновенные ростовые побѣги.

Вмѣстѣ съ обрѣзкою верхушекъ молодыхъ побѣговъ дълается выръзаніе тонкихъ молодыхъ побъговъ, толщиною отъ гусинаго пера до карандаша. Сколько выръзывать тонкихъ побъговъ и сколько оставлять толстыхъ-на этотъ счеть, какъ и относительно длины сръзаемыхъ верхушекъ, даются въ печати разнорвчивые совъты, но мы съ практической точки эрвнія можемъ установить туть основныя положенія. Верхушки, конечно, нужно різать настолько, чтобы ихъ обръзка могла отразиться на лучшемъ развитіи боковыхъ почекъ, но по возможности меньше, чтобы побъги оставлялись длиннъе, и на нихъ было бы болъе плодовыхъ вътокъ; слъдовательно, обръзка тутъ будеть зависъть отъ умънія опредълить въ каждомъ растеніи число возможныхъ для развитія боковыхъ почекъ, но обыкновенно ръжуть секаторомъ весьма скоро, по одному взгляду, удаляя тонкія верхнія части, которыя искривлены и свішиваются, не руководствуясь нисколько тымь, до какихъ размыровы можеть доходить вымерзание зимою. Иногда рекомендують совствиъ не обръзать верхушекъ, а связывать ихъ мочалкою между собою попарно у сосъднихъ кустовъ для взаимнаго скръпленія вм'єсто обвязки всего куста лозою или подвязки къ горизонтальнымъ тычинамъ, но такой способъ дважды непрактиченъ: пригибаніемъ поб'єговъ другь къ другу они выводятся изъ своего крѣпкаго и стойкаго прямостоячаго положенія и могуть оть этого ломаться у основанія; кром'в того, отсутствіе обръзки отразится на преобладающемъ развити только однъхъ верхнихъ боковыхъ почекъ. Поэтому практика весьма основательно установила обръзку верхушекъ молодыхъ побъговъ. Такое же разногласіе въ совътахъ относительно числа оставляемыхъ толстыхъ молодыхъ побъговъ: по однимъ ихъ нужно оставлять не болъе 8, по другимъ не болъе 4-хъ. Здъсь вопросъ также ръшается чисто практически: если имъется молодое 1 или 2-лътнее растеніе, то побъговъ, годныхъ для плодоношенія, у него

можеть быть менте 4-хъ; напротивъ, у сильно разросшагося куста можеть быть болте 8 толстыхъ побъговъ, и нтъ никакого основанія ограничиваться не только 4, но и 8 побъгами; дъло тутъ не въ опредъленномъ числъ побъговъ, а въ силъ роста куста.

Для полученія крупныхъ дессертныхъ плодовъ предлагають дѣлать пасынкованіе верхушечныхъ цвѣтовъ, развивающихся позднѣе нижнихъ, но отъ этой кропотливой работы можно избавиться, разводя особые дессертные сорта съ большими плодами, какъ, напримѣръ, исполинская красная (rothe Riesen).

Многіе сорта малины отличаются способностью давать корневые побъги на подобіе такихъ же побъговъ, образующихся на корняхъ плодовыхъ растеній, особенно вишент, и сливъ. Побъги образуются на черезчуръ вытянувшихся длинныхъ корняхъ, перешедшихъ сферу питанія куста: имп можно пользоваться для размноженія малины, но они же отнимають силу роста отъ куста и засоряють собою почву, какъ сорная трава. Для избавленія отъ такой поросли кусты ежегодно окапывають вокругь или въ междурядіяхъ, удаляя длинные корни. Изъ новыхъ сортовъ малины замъчателенъ одинъ (Schaffer's colossal), не дающій длинныхъ побъжистыхъ корней, что сильно затрудняетъ размножение этого сорта, которое дълается отводками, но избавляеть отъ излишняго ухода обръзкою корней и отъ засоренія почвы. Желательно, чтобы гибридизаторы обратили внимание на это полезное свойство новаго сорта и примънили его съ материнской стороны для выведенія новыхъ непоб'яжистых і. сортовъ.



#### ОГЛАВЛЕНІЕ.

	- 34
паодоводимы	相
Начальная стадія плодоваго растенія для его формировк	
I HOMOHOU OMHOUD HO CHOOCOUND MAD SAFETHING	5
Черенковыя однолътки. Первые пріемы формированія	7
Окулировочныя однолътки. Особенности ихъ ухода и формовки. 1	0
Когда не ръжутся однолътки	2
Условія для выращиванія хорошихъ однольтокъ 1	3
Что должно разумъть подъ естественными формами 1	4
Старый способъ выращиванія плодовыхъ деревцовъ 1	5
Сущность формовки по способу Дитриха	5
Симподій и моноподій	6
Образованіе искусственнаго штамба 1	7
	8
	22
	27
	31
	36
	37
Естественное формирование вътвей кроны у грушъ и яблонь.	
	15
	51
	3
	55
	57
	57
I HODRIIC MICHODIAL II POCTODIAL DELONE ; CARPONIA	32
Topan posture on opon and a second	34
	35

### Садовыя станціи по мнвнію съвзда 1902 г.

Въ Петербулть придають незаслуженно большое значение садовымь събздамь, признавая за ними какой-то vox populi, котораго они совстмъ не имъють. Голосъ събада тогда бы выражаль общественную идею, когда бы онъ подавался представителями извъстныхъ общественныхъ единицъ, правильно для этой цёли организованныхъ, съ применениемъ известнаго выбора. Ничего подобнаго не бываеть на садовыхъ събздахъ: это случайное соединение небольшого числа лицъ, предпринимающихъ компанію для разрѣшенія иногда очень серьезныхъ вопросовъ, но часто не стоющихъ никакого вниманія. Кому, въ самомъ дёлё, охота ёздить, особенно издалека, въ Петербургъ для разрѣшенія какихъ-то «назрѣвшихъ» вопросовъ, требующихъ «неотложнаго» удовлетворенія? Одинъ садоводь на събздъ говорилъ миъ, что прівхаль собственно для того, чтобы послушать оперу въ театръ; другой спрашивалъ меня объ источникъ протекціи, при помощи которой можно было бы получить мъсто инструктора; третій прівхаль по судебнымь дъламъ и т. д.; большинство же членовъ събзда составляють обыкновенно мъстные петербургскіе сподвижники по разному садовому дѣлу или лица, заинтересованныя въ бумажномъ отношеніи. По такой причинъ къ ръшеніямъ садовыхъ съъздовъ нужно всегда относиться съ особенною осторожностью. Это самый важный выводъ, который образовался у меня отъ знакомства съ събздами. Второй выводъ, всемъ общензвестный: «постановленія» събедовъ рёшаются и даже перерёшаются подъ господствующимъ вліяніемъ всесильной петербургской канцеляріи.

Эти выводы напомнились мит, когда въ концъ декабря 1903 г. я получилъ «постановленія» двухъ сътядовъ 1901 и

1902 г.г. съ приглашеніемъ «намѣтить вопросы въ предѣлахъ выше приведенныхъ (отмѣченныхъ въ постановленіяхъ) категорій» и «не отказать» представленіемъ доклада, «по какому-либо изъ вопросовъ». Однако, наши взгляды такъ различны, что всякая намѣтка вопросовъ и представленіе докладовъ совершенно безполезны: то, что я считаю «неотложнымь», на съѣздахъ отлагается на неопредѣленное время; общее и главное у меня—на съѣздахъ второстепенное или даже совсѣмъ отсутствующее; то, что на съѣздахъ считается за правило, я считаю грубою ошибкою; тамъ, гдѣ на съѣздахъ предполагается польза отечественному садоводству, я вижу вредъ, наносимый сознательно и безсознательно и т. д. Поэтому сговориться между собою мы не можемъ, и я предпочитаю выраженіе сво-ихъ мыслей въ печати: пусть насъ разсудить публика.

Въ отличіе отъ другихъ съѣздовъ, два «выше приведенные» \*) составляють нѣчто въ родѣ совѣщательныхъ учрежденій при ученомъ комитетѣ министерства земледѣлія; въ силу такого положенія, подобные, ежегодно повторяющіеся, съѣзды служатъ какъ бы дополненіемъ къ ученому комитету и, наравнѣ съ нимъ, имѣютъ право «признать настоятельно необходимымъ возбужденіе ходатайства» по рѣшеннымъ вопросамъ. Тѣмъ болѣе, слѣдовательно, и отвѣтственности лежитъ на такихъ съѣздахъ.

На съвздв 1901 г. никакихъ садовыхъ вопросовъ не обсуждалось. На съвздв 1902 г. особая садовая секція, по случайному ли совпаденію «входящихъ» бумагь, или по особому «приказанію», почти исключительно занялась опытными садовыми станціями, признавши «настоятельную необходимость возбужденія ходатайства объ ихъ учрежденіи»—въ сущности, конечно, такое «признаніе» равносильно прежней «желательности», выражавшейся не разъ разными другими предыдущими съвздами. Почему съвздъ призналь учрежденіе только садовыхъ станцій за двло «крайне важное и настоятельно необходимое», это остается неизвъстнымъ, но, повидимому, на съвздв не

оказалось никакого голоса, который бы повъстиль, что для отечественнаго садоводства крайне важное дёло есть развитіе садовой культуры въ народъ. Такое отчуждение отъ интересовъ народа, впрочемъ, весьма понятно: на събздахъ онъ не имъетъ никакихъ представителей и за него вовсе не думаютъ говорить собравшіеся «пепиньеристы», плодоторговцы и садовладѣльцы, обыкновенно крупные. Можно было бы подумать, что въ садовой литературъ на этотъ счетъ ничего не писано, но это невърно: мною по этому предмету написанъ цълый рядъ статей въ «Русск. Сад.», гдъ также писали о томъ же и другіе авторы. Нашъ народъ не настолько богать, чтобы платить пепиньеристамъ по 50 копъекъ за деревцо, поэтому онъ пріобрътаетъ дрянныя деревца у базарныхъ торговцевъ, у которыхъ выращиваніе деревцовъ поставлено очень плохо; нашъ народъ нигдъ не обучается садоводству, такъ какъ существующія школы имбють въ виду или служащихъ садовниковъ, или просто садовыхъ рабочихъ, а идея развить садоводство въ народъ чрезъ народныхъ учителей, по моему, весьма неосновательна. Итакъ, вмѣсто всего этого поставлены «настоятельно необходимыя» садовыя станціи.

Но что съъздъ сдълать даже съ ними? По вопросу «объ опытныхъ станціяхъ садоводства» въ его постановленіи подъ № 1 явилась странная метаморфоза: станціи садоводства обращены въ «станціи по плодоводству» — это огромная разница. Лѣть 20 назадъ, во времена Регеля, все садоводство зиждилось на одномъ цвѣтоводствѣ; въ настоящее время въ Петербургѣ вдаются въ другую крайность, признавая какое-то доминирующее значеніе плодоводства, вѣроятно, вслѣдствіе вліянія не въ мѣру дѣятельнаго общества плодоводства и не въ мѣру бездѣятельнаго общества садоводства въ томъ же Петербургѣ. Государственному учрежденію, какимъ есть ученый комитеть при министерствѣ земледѣлія, слѣдуеть остерегаться того или другого крайняго взгляда, несмотря на его преобладаніе въ данное время. Совершенно неосновательно исключить заботы о томъ же цвѣтоводствѣ, также о древоводствѣ, сѣмено-

<sup>\*)</sup> Они имѣютъ особое названіе: ,,съѣзды дѣятелей по сельскохозяйственному опытному дѣлу".

водствъ, переработкъ продуктовъ и пр. Всякія излишнія и одностороннія хлопоты о преобладаніи у насъ плодоводства поведуть лишь къ неминуемому плодовому краху и послъдующимь за нимъ гореваніямъ. Въ основъ государственной дъятельности должна быть, поэтому, поставлена полная гармонія всъхъ отраслей садоводства.

Плодовыя станцін признаны двухъ типовъ: І разряда или центральныя и II разряда или районныя (въ текстъ «порайонныя»); первыя-«чисто научнаго характера, съ включеніемъ въ дъятельность ихъ и чисто помологическихъ задачъ», вторыя---«болье практическаго направленія». Первыя предполагается учредить на казенныя средства въ Москвъ, Умани и (?) въ Поволжь (развъ есть такой городь?); вторыя предполагается «вызвать къ жизни» при помощи сельскохозяйственныхъ и садовыхъ обществъ, земствъ и частныхъ лицъ въ возможно большемъ количествъ. На тъ и на другія станціи возлагается пожеланіе, чтобы онъ «разрабатывали также экономическіе вопросы садоводства (плодоводства?) и выработывали систему для веденія промышленныхъ (!) садовъ въ данномъ районъ». Дѣятельность всёхъ станцій должна быть какимъ-то неизвёстнымъ (не указаннымъ въ текстъ) образомъ «объединена и работы должны производиться по определеннымъ программамъ». Однако, центральнымъ станціямъ предполагается устройство въ видъ какихъ-то «самостоятельныхъ учрежденій». Огородныя станціи, по докладу г. Ошанина, отделены въ особыя учрежденія; ихъ также предполагается два разряда, съ подчиненіемъ второго разряда первому, причемъ перворазрядныя станціи назначаются: одна для съвера («примърно, въ Петербургъ») и другая для юга («примърно, въ Одессъ»).

Нахожу всъ эти постановленія результатомъ недостаточнаго обдумыванія и разсужденія. Что такое перворазрядныя плодовыя станціи «чисто научнаго характера и въ видѣ самостоятельныхъ учрежденій»? Что здѣсь разумѣется подъ «чистою наукою» и подъ «самостоятельностью» станціи? Есть ли тутъ

работа извъстнаго штата ученыхъ, дъйствующихъ по собственнымъ соображеніямъ, въ сферъ своей науки?

Если такъ, то какимъ путемъ эти «чисто научные» люди могуть не только разрабатывать экономическіе вопросы садоводства, но даже вырабатывать «систему для веденія промышленныхъ садовъ въ данномъ районъ»? Если же подобную миссію возложить, вопреки тексту постановленія, только на второразрядныя станціи, то тогда въ чемъ будеть выражена связь станцій двухъ разрядовъ и ихъ «объединеніе»? Чисто научныя плодовыя станціи самостоятельнаго характера, по моему мнѣнію, - чистая недъпость; такихъ станцій быть не можеть, по той причинъ, что «чистая» наука сама по себъ, а плодоводство, какъ прикладная наука, само по себъ. Чистыя науки, соприкасающіяся съ плодоводствомъ, составляють чуть не цёлый естественный факультеть-это: физика; химія органическая, неорганическая, аналитическая и техническая; ботаника съ морфологією и систематикою растеній, ихъ физіологією, біологією, и патологією, съ включеніємъ бактеріологіи; энтомологія; минерадогія, геогнозія и геодогія.

Здѣсь цѣлая коллегія профессоровъ. Желаетъ ли съѣздъ имѣть такую коллегію, или въ сокращенномъ видѣ? Но чѣмъ болѣе онъ тутъ сократитъ, тѣмъ болѣе проиграетъ спеціализація ученаго труда. Примѣры предъ глазами. Ботаническій Садъ въ Петербургѣ, въ теченіе полувѣковаго существованія, внесъ вкладъ въ садовую культуру развѣ одного питомника Регеля и Кессельринга. Изслѣдованія профессора В. Бѣляева объ опыленіи плодовыхъ растеній подтвердили на бумагѣ воображаемые опыты противъ теоріи Дарвина \*). Едва ли съѣздъ имѣлъ въ виду подобныя ученыя организаціи; поэтому, я склоненъ думать, что въ редакціи его постановленія вкралась опибка отъ приниски лишняго слова «чисто» къ словамъ «научнаго характера». Если же подъ наукою въ постановленіи разумѣть науку прикладную, то на опытной станціи она со-

<sup>\*)</sup> Эти опыты получили большую похвалу въ журналѣ "Плодоводство", гдѣ они были напечатаны.

всъмъ не вяжется съ какою-то самостоятельностью учрежденія. Чистая наука неприкосновенна, и жрець ея, подобно Архимету, скажеть: «не тронь моихъ майскихъ жуковъ, -- я только что перешель къ изследованію 7 членика усика самца на одномъ любопытномъ экземляръ», и жреда этого оставять въ поков. Служитель прикладной науки не такой самодовольный и довл'яющій, а постоянно днемъ и ночью изгрызаемый нахожденіемъ «способовъ» и «мѣръ», а если онъ ими не занимается, то ему прямо «прикажуть» заниматься извъстными способами истребленія майскихъ жуковъ. Итакъ, все это какаято безпорядочная толчея словъ. Наконецъ, что такое это загалочное «объединеніе» станцій съ «опредъленными программами»? Полагаю, что это-бумажное объединение съ подчинениемъ извъстному начальству въ Петербургъ, иначе въ постановленіи указана была бы какая-либо его форма, болъе живая и цълесоrequirements a summing quart in accompanies (and образная.

Далъе, изъ словъ постановленія можно вывести, что «самостоятельность» плодовыхъ станцій есть какое-то особняковое, отчужденное ихъ состояніе, даже въ томъ случав, когда онв будуть устроены при высшихъ или среднихъ учебныхъ заведеніяхъ: имъ ассигнуются особыя средства и для нихъ назначается особый персональ служащихъ, не обременяемый «обязанностями по отношенію къ данному учебному заведенію». До нъкоторой степени такое отчуждение плодовыхъ станцій было бы понятно, если бы онъ теперь же устраивались при сельскохозяйственныхъ институтахъ или земледѣльческихъ училищахъ, преследующихъ иныя спеціальныя цели, но дело въ томъ, что по 2 пункту постановленія събзда «въ целяхъ выработки научно-подготовленныхъ спеціалистовъ садоваго діла, способныхъ вести опытно-садовое дъло на станціяхъ», признается «крайне важнымь и настоятельно необходимымь возбудить ходатайство объ учрежденіи самостоятельныхъ каоедръ по садоводству, со всей необходимой обстановкой для научныхъ работъ и учебныхъ занятій, при существующихъ высшихъ сельскохозяйственныхъ учебныхъ заведеніяхъ». Въ такомъ случать, обособленность плодовыхъ станцій является прямымъ вредомъ ихъ садовому дёлу: не лучше ли тогда, напротивъ, устроить и развить «объединеніе» дѣятельности садовыхъ профессоровъ и состоящей около нихъ какой-то независимой опытной станціи? Всякая опытная станція при высшемъ училищѣ, очевидно, должна находиться нодъ завѣдываніемъ какого-либо профессора: плодовая—подъ завѣдываніемъ профессора плодоводства, огородная подъ началомъ профессора огородничества и т. д. Какаялибо иная постановка въ этомъ случаѣ составитъ явленіе |ненормальное, нежелательное.

И чему могутъ учить такіе садовые профессора, которые намъренно будуть отдълены оть опытнаго садоваго дъла, имъющаго общій интересъ для всъхъ садоводовъ? Нужно ли еще болье доказательствъ нецълесообразности и безтактности подобнаго ръшенія вопросовъ?

Вторая несообразность 2 пункта: неужели только для станціонных калужащих станціонных калужащих станціонных калужащих станціонных калужащих станціонных калужащих станціонных калужащих калужаваніе? Срамь сказать, что для сандоводства на огромной территоріи мы до сих в поры не имвемь ни одного ученаго садовода и уже 20 льть (1884 г.—1904 г.) выражаемы лишь на бумаг калужаванность возбудить ходатайство объ образованіи таких в садоводовь; когда же они неминуемо и на самомы дыль коєзотлагательно и настоятельно вужны, то их у насы замыняють по протекціи субъекты чуждых профессій.

Всѣ учителя нашихъ садовыхъ школъ образовались самоучками, и научить ихъ садоводству у насъ было некому. Многія полезныя и доходныя отрасли садоводства у насъ не развиваются и глохнутъ за отсутствіемъ поддержки ихъ настоящими спеціалистами; даже слово «садовый спеціалистъ» сдѣлалось у насъ какою-то насмѣшкою. Неужели всѣ эти причины менѣе основательны для постановки у насъ высшаго садоваго образованія, нежели опытныя садовыя станціи? А когда такъ, то не требуется ли для такого образованія учредить не нѣсколько «сбоку-припечныхъ» кафедръ, а настоящее высшее садовое училище? Въ времена крѣпостного права при естественныхъ факультетахъ существовали у насъ подобныя каоедры для сельскаго хозяйства, признанныя потомъ безполезными—теперь тотъ же принципъ «сбоку-принечности» думаютъ примънитъ къ садоводству, въ чемъ будетъ огромная ошибка: садоводство такъ разносторонне и разнообразно обширно и отличительно, что примазывать его къ сельскому хозяйству института можно только для показного удовлетворенія, а не для садовыхъ нуждъ нашего отечества.

Третья несообразность: пять избранныхъ съвздомъ «центральныхъ» станцій, по смыслу его же постановленій, существовать не могуть, ибо изъ нихъ съ дъйствительнымъ значеніемъ центра можеть остаться только та одна, при которой будуть садовые профессора. Кажется, это очень ясно: кому слъдуеть болье върить—садовому профессору или «служащему» въ какой-либо станціи, если они дають различные отвъты о сортахъ и снособахъ?

Первое довъріе всегда будеть принадлежать профессору; разныя исключенія не изм'єнять общаго на этоть счеть митнія. Такимъ-то садовымъ центромъ неудачно выбрана Москва, собственно ея сельскохозяйственный институть. Р. И. Шредеръ, жадовался, что чрезъ 30 лътъ тамъ погибаютъ всякія плодовыя насажденія; даже бобы (Faba vulgaris) выращивались имъ для съминъ съ пинцировкою верхушекъ, надъ чъмъ не кстати смъялся О. Ромеръ. Въ такомъ центръ садовая культура, какъ и садовая наука, не могуть развиться до полноты, требуемой высшимъ садовымъ училищемъ: состояніе профессоровъ, не имъющихъ полноты культуръ, будеть жалкое; они обратятся развъ въ чтецовъ лекцій, составленныхъ по разнымъ источникамъ. Въ моемъ проектъ садоваго института (Русск. Сад. 1896 г. №№ 37, 38, 39, 40 и 41) и въ брошюръ «Съвздъ отечественныхъ садоводовъ» (Москва, 1900 г., стр. 66-90) со всею подробностью было объяснено, почему самымъ выгоднымъ ученымъ садовымъ центромъ для всей Европейской Россіи слъдуеть признать не Москву, а Умань, съ преобразованіемъ ея земледъльческого училищо въ садовый институтъ, на что потребуется приплата лишь изсколькихъ тысячъ рублей въгодъ. Между тёмъ, иять центральныхъ станцій съ садовыми профессорами въ Москві обойдутся въ суммі нісколькихъ сотенъ тысячъ рублей въ годъ, и толку отънихъ не будеть и на десятую долю. Замічательно то упорство, съ какимъ теперь отрицается въ Иетербургі садовый институть въ Умани: изобрітають иять центральныхъ садовыхъ станцій вмісто одной, какой-то суррогать высшаго садоваго образованія, указывають на ассигновку «особыхъ» средствъ для «особаго персонала» и «всей необходимой обстановки», и среди всего этого не хотять взять вътолкъ, что они пускають пустые мыльные пузыри.

Главное дѣло: какъ можно скорѣе и лучше устроить высшее садовое училище для освобожденія Россіи отъ всеобщаго садоваго невѣжества; когда же это училище будеть устроено, то съ нимъ же вмѣстѣ «вызовется къ жизни» центральная садовая станція, составляющая съ нимъ неразрывное цѣлое, которое потомъ пуститъ отъ себя разныя филіальныя отдѣленія въ видѣ второразрядныхъ станцій, школъ, питомниковъ, агентуръ и прочихъ полезныхъ учрежденій, до которыхъ еще не додумались съѣзды.

М. Рытовъ.

