

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КРУГОЗОР

УДК 331.101.6

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТРУДА

Б. М. ШУНДАЛОВ

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Республика Беларусь, 213407

(Поступила в редакцию 11.10.2021)

В статье показана хронологическая последовательность развития производительности сельскохозяйственного труда, начиная с древнейших времен, когда основным занятием тогдашнего человека были собирательство и охота. Описаны длительные, эволюционные, весьма трудоемкие, низкопроизводительные работы, которые приходилось выполнять крестьянским семьям для проведения раскорчевки и освоения залесенных массивов. При этом работы выполнялись лишь с помощью примитивных, самодельных орудий труда. Изложены длительные (эволюционные) хронологические периоды становления современных белорусских сельскохозяйственных организаций, обладающих мощным производственно-экономическим потенциалом: земельным фондом, средствами производства, трудовыми ресурсами. Гармоничное сочетание основных элементов этого потенциала позволяет в рыночных условиях формировать и функционировать устойчивый аграрный бизнес.

Ключевые слова: почвенные условия, трудовой потенциал, эволюция развития производительности труда.

The article shows the chronological sequence of development of agricultural labor productivity, starting from ancient times, when the main occupation of the then man was gathering and hunting. We have described long-term, evolutionary, very labor-intensive, low-productivity work that peasant families had to carry out to uproot and clear the forested areas. At the same time, the work was carried out only with the help of primitive, homemade tools. The long (evolutionary) chronological periods of the formation of modern Belarusian agricultural organizations with powerful production and economic potential: land fund, means of production, labor resources are stated. The harmonious combination of the main elements of this potential makes it possible to form and operate a sustainable agricultural business in market conditions.

Key words: soil conditions, labor potential, evolution of labor productivity development.

Введение

Изначальное земное существование человека с древнейших времен было непосредственно связано с сельскохозяйственным трудом. В процессе добывания продуктов питания (собирательства, охоты) древний человек полностью зависел от естественных капризов природы. Нестабильность урожая потребляемых растений, снижение численности охотничьих животных обуславливали периодическое голодание древних людей. Неслучайно поэтому динамика численности людей Земного шара на протяжении многих тысячелетий характеризовалась крайним замедлением и слабой очаговостью расселения. Некоторые племена делали многократные стихийные попытки «окультуривать», высевая семена диких потребляемых растений, приручать животных с тем, чтобы оставалась хотя бы какая-то минимальная гарантия утолить голод в наиболее трудные периоды времени. Совершенно очевидно, что подобного рода стихийные начинания чаще всего заканчивались неудачей, поскольку не имели под собой никакой научной основы. Тем не менее многие тысячелетия эволюционные старания древнего человека привели к очаговому окультуриванию отдельных видов растений, приручению и одомашниванию некоторых видов животных. С современных позиций невозможно представить, какие громадные трудовые усилия приходилось прикладывать древним людям, чтобы путем многочисленных проб и ошибок осилить сопротивление природы и наладить некое подобие культурного земледелия и животноводства.

Территория современной Беларуси в древности была почти полностью покрыта лесами. Заселившиеся здесь очаговые племена в процессе эволюции были вынуждены проводить раскорчевку лесных массивов с последующим их освоением под посев сельскохозяйственных культур и формирование луговых участков для выпаса сельскохозяйственных животных. Достоверно известно, что процесс активной раскорчевки лесов и освоения земель продолжался в начале прошлого столетия, т.е. в период проведения столыпинской реформы и формирования хуторских крестьянских хозяйств. В те времена, когда на территории Беларуси царил так называемая подсечно-огневая система земледелия, крестьянский труд базировался на использовании простейших рабочих орудий (топора, пилы, лопаты, сохи и др.), которыми могли вооружаться многочисленные члены семей, включая и малолетних детей. Конечно, зажиточные крестьяне имели рабочих лошадей, которые использовались на выполнении наиболее трудоемких процессах по раскорчевке и освоению бывших лесных массивов. По существу, даже зажиточные крестьяне

не знали о существовании каких-либо простейших средств механизации производства. Это означает, что освоение многих лесных массивов под пахотнопригодные участки земель во многих регионах Беларуси в историческом прошлом было связано с громадным объемом тяжелого, рутинного малопродуктивного сельскохозяйственного труда [3].

Основная часть

Подготовка статьи обеспечивалась за счет использования опубликованных библиографических источников [1–7], а также накопленного многолетнего учебного [8], научного [9] и практического опыта автора.

Белорусские подзолистые земли, представленные в основном песчаными, супесчаными, а также глинистыми и суглинистыми почвенными массивами, не отличались высоким естественным плодородием. Поэтому трудовое крестьянство, занимавшее не менее 85 % общей численности населения, прикладывало немало усилий для повышения почвенного плодородия. Разнообразными сельскохозяйственными работами был занят почти весь трудовой потенциал крестьянской семьи, начиная с малолетнего (5–7 лет) возраста и заканчивая глубокими стариками. Зажиточные крестьяне нередко нанимали батраков. По существу, крестьянские хозяйства на протяжении длительного периода времени носили натуральный характер, так как путем приложения невероятных трудовых усилий многочисленная крестьянская семья могла обеспечить свое небогатое пропитание, создать самодельные простейшие предметы одежды и обуви. Для этих целей основные массивы пахотных земель занимались посевами ржи, ячменя, овса, проса, льна-долгунца, льна-кудряша, конопли, а также картофеля и овощных культур. На подворьях зажиточных крестьян содержались лошади, крупный рогатый скот, свиньи, овцы, птица. В те времена считалось целесообразным иметь много сельскохозяйственных животных не только для производства высококалорийных продуктов питания, изготовления теплой одежды, но и для накопления навоза – главного и, по существу, единственного вида удобрений. Приобретать дорогостоящие минеральные удобрения (чилийскую селитру – за золото) могли позволить себе только самые богатые графские и помещичьи хозяйства.

Каждый крестьянин, имевший земельный надел, был озабочен последовательным повышением плодородия почвы на пахотных массивах. Поэтому заготовкой и вывозкой навоза крестьянские семьи обычно занимались в зимний период. Безусловно, никаких механических средств, облегчающих труд крестьян, тогда не было. Крестьянин прокладывал свой санный путь, с помощью лошади вывозил и складировал в поле навоз с тем, чтобы ранней весной внести его под запашку. В позднесеннее и зимнее время крестьянские семьи были также заняты работами по изготовлению одежды из стеблей льна-долгунца (волокна), овечьей шерсти, а также ремонтом и обновлением упряжи из стеблей конопли (пеньки) и сыромятной кожи. Разумеется, на выполнение многочисленных работ в крестьянском хозяйстве требовалось немало времени. Поэтому производительность сельскохозяйственного труда находилась на крайне низком уровне. Необходимо обратить внимание на то, что низкий уровень производительности труда преобладал на протяжении всей первой половины прошлого столетия. Организация и функционирование коллективных и советских хозяйств на белорусской земле не внесли особых изменений в улучшение работы крестьянина. Обобщественные хозяйства работали на базе конноручного труда. Только во второй половине 30-х годов на полях колхозов и совхозов появились тракторные агрегаты по вспашке земель; кое-где работали первые жатки-лобогрейки. Основная же часть тяжелых, рутинных сельскохозяйственных работ выполнялась усилиями тружеников села.

Великая Отечественная война привела к полному разорению не только сельхозорганизаций, но и личных подсобных хозяйств населения. После изгнания немецко-фашистских оккупантов белорусская деревня оказалась совершенно опустошенной. Основная часть работников погибла, либо оказалась израненной. Колхозы и совхозы мучительно долго возрождались за счет женского труда. Труженицам села приходилось по 10–12 человек впрягаться в плуг, чтобы вести вспашку задерненной земли. В возродившихся колхозах и совхозах крайне медленно шло техническое оснащение производства. Машино-тракторные станции (МТС) из-за технической слабости могли оказывать помощь сельхозорганизациям только по выполнению пахотных работ. Все остальные трудоемкие работы приходилось выполнять с помощью конной тяги либо вручную. Труд колхозников ничем не оплачивался. Недоставало семенного материала; было мало рабочих и продуктивных животных; косарями становились женщины и подростки. На протяжении нескольких послевоенных лет колхозы и совхозы не могли набрать устойчиво положительную динамику развития. Поэтому личные подсобные хозяйства населения ежегодно нагружались неподъемными натуральными (зерно, картофель, молоко, мясо, яйцо) и денежными налогами. Лишь во второй половине прошлого столетия белорусские сельхозорганизации начали медленными темпами набирать результативную силу. Приоритетной сельхозкультурой для колхозов оказался лен-долгунец. Выгодная продажа значительных объемов льнотресты позволила многим хозяйствам иметь денежные средства и хотя бы минимально оплачивать труд работников. Почти в каждом административном районе Беларуси стали появляться колхозы-миллионеры. Постепенно укреплялась материально-техническая база МТС. Земельные массивы хозяйств обрабатывались с помощью машин и

оборудования. С использованием стационарных молотильных агрегатов был частично механизирован процесс обмолота зерновых культур. В сельскохозяйственное производство стали поставляться прицепные зерноуборочные комбайны. Сельхозорганизации были существенно укрупнены.

В 1958 г. в СССР было принято решение о продаже сельскохозяйственной техники в собственность колхозов и совхозов, хотя это, безусловно, ослабило экономико-финансовое состояние хозяйств. Химическая промышленность стала поставлять сельхозорганизациям минеральные удобрения и средства защиты растений от вредителей и болезней. Постепенно решалась задача о внедрении комплексной механизации производственных процессов в основных растениеводческих отраслях. Вместе с тем все животноводческие отрасли функционировали на использовании ручного труда. В укрупненных сельхозорганизациях по территориальному принципу были сформированы комплексные бригады, за которыми закреплялась земельная территория, рабочая сила, сельскохозяйственные животные, некоторые виды основных средств производства. Практиковалась работа по внедрению элементов внутрихозяйственного расчета, предусматривавшего дифференцированную материальную заинтересованность работников каждой производственной бригады в результатах трудового участия. Активизация работы в сельхозорганизациях была нацелена на значительное повышение производительности труда, хотя ее динамические темпы роста оставались невысокими, особенно в животноводческих отраслях. Животноводческие фермы в составе комплексных производственных бригад, где одновременно нередко было сосредоточено небольшое поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец, птицы, работали на основе использования ручного труда. Неслучайно часовая и годовая производительность труда в животноводстве белорусских сельхозорганизаций была значительно ниже по сравнению с растениеводством.

Между тем, в начале 60-х годов прошлого столетия в региональном разделении сельскохозяйственного труда Беларусь в составе СССР выделялась своей животноводческой специализацией по производству молочной и мясной продукции, хотя производственно-экономические показатели оставались невысокими. В то же время в некоторых странах экономической взаимопомощи (СЭВ) был наработан положительный опыт функционирования крупных специализированных животноводческих комплексов. Например, в Чехословакии был апробирован довольно крупный комплекс по одновременному содержанию и откорму многотысячного молодняка свиней. Опубликованная официальная информация [2] утверждала, что почти все работы на комплексе были максимально механизированы и автоматизированы. Для животных были разработаны специализированные концентрированные корма с автоматической подачей в кормушки; подведено автоматическое водоснабжение; функционировало гидросмывное удаление навоза. За всеми производственными процессами велось дистанционное видеонаблюдение. Свиноводческий комплекс обслуживался минимальным числом работников, что позволило достичь высокой производительности труда.

В 60-х годах прошлого столетия наблюдался активный процесс миграции сельскохозяйственных трудовых ресурсов в промышленную и обслуживающую сферы. Активный отток трудоспособного населения из сельскохозяйственной сферы обусловил острую необходимость укрепления материально-технической, организационной и экономической базы для коренного улучшения работы растениеводческих и животноводческих отраслей. В Беларуси функционировавший Минский тракторный завод расширил марочный состав колесных тракторов; велась активная исследовательская и производственная работа по созданию разнообразных машин и механизмов сельскохозяйственного назначения. В колхозы и совхозы республики поступали самоходные зерноуборочные комбайны; проходили производственную апробацию первые картофелеуборочные комбайны, льнотеребилки, кормоуборочные технические средства, механизмы для работы животноводческих отраслей. Химические комбинаты выпускали и поставляли сельскому хозяйству недорогие минеральные удобрения. Не было острых проблем с обеспечением сельхозорганизаций дешевыми горюче-смазочными материалами. Вместе с тем сельхозорганизации испытывали острый недостаток разнообразных запасных частей для оперативного ремонта сельскохозяйственной техники. Отдельные виды машин и механизмов отличались техническим несовершенством. Так, для обслуживания работы картофелеуборочного комбайна ККР-2 требовалось не менее 15 работников; доильные аппараты были низко производительными.

С 1 июля 1966 г. в колхозах была введена гарантированная система денежной оплаты труда, но она оказалась недостаточно совершенной, далеко несоизмеримой с заработной платой, функционировавшей в промышленной сфере производства. Поэтому отток активного трудового населения из села в город продолжался. Между тем во многих сельскохозяйственных отраслях ряд трудоемких работ продолжал выполняться вручную. Например, для подъема льняной тресты со стелищ, уборки картофеля, овощных культур, удаления навоза из животноводческих помещений периодически привлекались работники различных предприятий и организаций, студенты, школьники. Недостаток технических средств, несовершенство отдельных видов машин и орудий в значительной мере сдерживали последовательное повышение производительности сельскохозяйственного труда. Становилось очевидным, что в сельскохозяйственной сфере необходимо проводить комплексное реформирование производства. На территории Беларуси был взят курс на массивное осушение и освоение переувлажненных земель,

в первую очередь торфяно-болотных массивов. За сравнительно короткий период были осушены многие тысячи гектаров болотных земель, обладавших существенным потенциальным плодородием. Но погоня за количественной стороной осушения болот нередко приводила к значительным упущениям качества мелиорации. Само по себе осушение и освоение переувлажненных земель еще не соответствует системному подходу в функционировании мелиоративных объектов. Наиболее совершенным вариантом осушительной мелиорации считается двухстороннее регулирование системы, т.е. когда на объекте скапливается излишняя влага, то ее приходится принудительно сбрасывать. Если же на объекте предвидится недостаток влаги, то водостоки перекрываются с помощью специальных шлюзов. Необходимо обратить внимание на то, что в 70–80-е годы прошлого века в Беларуси преобладали мелиоративные объекты, работавшие главным образом на осушение земельных массивов. В те годы считалось, что эксплуатация осушенных и освоенных торфяно-болотных почв оправдывалась улучшением производственно-экономических показателей, прежде всего, повышением урожайности сельскохозяйственных культур. В республике были созданы и функционировали крупные сельхозорганизации, где производство продукции почти полностью базировалось на осушенных и освоенных торфяниках [8].

Функционирование обширных мелиоративных объектов всегда связано с существенными капитальными и текущими вложениями. В советские времена проблема инвестиций решалась более-менее ритмично, поскольку огромная страна остро нуждалась в больших объемах разнообразной сельхозпродукции. В те годы авангардное значение играли количественные показатели, тогда как качественным показателям (производительности труда, себестоимости продукции и многим другим) отводилась лишь формальная роль. В 70–80-е годы Беларусь централизованно поставляла большие объемы картофеля, молочной продукции, мясных изделий в крупные населенные пункты Российской Федерации, других союзных республик; на углубленную переработку ежегодно поступало немало льнотресты в Эстонию, Ярославскую область. В то же время Беларусь получала растительное масло, пшеничное зерно, фрукты из других союзных республик. Это означало, что в большой советской стране функционировали отработанные производственно-экономические связи.

Распад СССР, получение статуса независимого государства поставили перед Республикой Беларусь непростую задачу по формированию и укреплению традиционных сельскохозяйственных отраслей. Можно отметить, что за период своей независимости в республике сформирован и функционирует агропромышленный комплекс, объединяющий под единой крышей сельскохозяйственную, вспомогательную (обслуживающую), перерабатывающую и торговую сферы. В этом важнейшем агропромышленном формировании немало нерешенных проблем, связанных с недостаточно тесной производственно-экономической увязкой между сферами, с нерешенными доходораспределительными функциями и др. Вместе с тем Беларусь успешно решает принципиально важную задачу – обеспечение продовольственной безопасности государства. Кроме того, республика ежегодно поставляет на экспорт большие объемы продовольствия, что свидетельствует о поступательном движении АПК Беларуси. В этих условиях результативность комплекса могла быть значительно выше, если бы функционирование сельхозорганизаций обеспечивало более высокий уровень производительности труда.

Повышение производительности сельскохозяйственного труда не является самоцелью. Это важнейшее направление, реализация которого позволяет улучшать многие производственно-экономические показатели. В рыночных условиях рост производительности труда гарантирует высокую конкурентоспособность продукции через увеличение объемов товарной продукции в сочетании с улучшением ее качества, обеспечивает снижение себестоимости, повышение рыночной цены и рентабельности продукции. Необходимо обратить внимание на то, что производительность труда в сельскохозяйственной сфере АПК формируется под воздействием большого числа разнообразных почвенно-климатических, социальных, организационно-экономических факторов. Высокий уровень производительности труда в любой сельскохозяйственной отрасли может быть достигнут при оптимальном сочетании всего комплекса факторов.

Почвенно-климатические условия. В сельскохозяйственной сфере Беларуси естественное плодородие почвы на обрабатываемых массивах не отличается высоким уровнем. Основная часть сельхозземель, представленная минеральными почвами, состоит из песчаных, супесчаных, глинистых, суглинистых участков. Современный уровень плодородия этих земель формировался в длительном процессе освоения и окультуривания почвенных массивов. Это означает, что качество сельскохозяйственных земель неразрывно сочетает в себе как природное, так и искусственное плодородие, привнесенное усилиями многих поколений людей [4–7].

В процессе производственного функционирования сельхозземель производительность сельскохозяйственного труда, в отличие от других сфер АПК, во многом зависит от качественного уровня земельных массивов. При равенстве метеорологических, технологических, технических, организационно-экономических условий функционирование сельхозземель обеспечивает более высокий уровень производительности труда на высокогумусных земельных участках по сравнению со слабогумусными

массивами. Значит, эксплуатируя разнокачественные сельхозземли, важно учитывать дифференциацию земельных массивов по их плодородию. Следует иметь в виду, что на территории Беларуси качество земель, закрепленных за сельхозорганизациями, значительно различается [5–7]. Наиболее высоким качественным потенциалом сельхозземель обладает Гродненская область, где среднее плодородие почв составляет почти 32 балла, а качество пахотных земель превышает 34 балла. Качество почв на сельхозземлях Витебской области в среднем ниже 26 баллов. Среди всех административных районов Беларуси наиболее высокие показатели качества сельхозземель имеет Несвижский район – свыше 40 баллов. В то же время самые низкие показатели качественной оценки сельхозземель имеет Городокский район (в среднем менее 18 баллов). Необходимо отметить, что в Беларуси низкоплодородные пахотные земли (менее 20 баллов) выведены из сельхозпользования и переданы лесохозяйственным организациям.

В сочетании с плодородием почв значительное влияние на производительность сельскохозяйственного труда могут оказывать метеорологические условия: количество и периодичность осадков, обеспечивающих влагонасыщенность почвенного слоя, температурный режим, солнечная радиация и т.д. Следовательно, почвенно-климатические факторы являются объективными, независимыми от воли сельхозпроизводителя. В широкомасштабном сельхозпроизводстве существенно изменять природно-климатические условия человек пока не научился. Вместе с тем эти объективные факторы могут быть скорректированы в лучшую сторону путем непрерывного совершенствования технологий производства, улучшения техники, совершенствования организационно-экономических условий.

Технологические условия. В недалекие прошлые времена технология возделывания сельхозкультур, разведения и выращивания сельхозживотных базировалась на упрощенных, примитивных приемах, где преобладал конно-ручной труд. Это означало, что результативность такой технологии не могла быть высокой. Так, на протяжении длительного периода времени намолот 1 тонны (60 пудов) зерна с десятины (1,1 га) посевной площади считался позитивным [3]. В сталинские времена (20–40 гг.) информация об урожайности и валовых сборах зерновых культур в СССР не публиковалась в связи с крайне низкими показателями.

В настоящее время разработано и апробировано немало технологических вариантов возделывания сельхозкультур, учитывающих многообразие биологических особенностей видов, разновидностей, сортов каждой культуры, позволяющих получать высокую урожайность в различных условиях выращивания. Определены положительные стороны и недостатки в процессе роста и развития растений, разработаны и многократно апробированы разнообразные приемы подготовки почвы к посеву, оптимальные сроки посева и ухода за посевами, своевременной уборки урожая, его доработки и хранения. Современные технологии возделывания сельхозкультур предусматривают возможности совмещения нескольких производственных операций, что позволяет существенно повышать технологическую производительность работы агрегатов и соответствующую производительность труда механизаторов.

В животноводческих отраслях сельхозорганизаций предусмотрены потенциальные возможности разведения и содержания основных видов, пород и половозрастных групп сельскохозяйственных животных и птицы. Для этих целей во многих хозяйствах построены современные животноводческие комплексы, специализированные птицефабрики с высокой концентрацией поголовья. Технологические линии и устройства, которыми оборудованы животноводческие помещения, позволяют максимально использовать современные передовые технологии, содержать и кормить поголовье, доить коров, выращивать молодняк скота, разводить и откармливать свиноголовье, выращивать птицу, получать куриное яйцо с минимальными трудовыми затратами. Существенным недостатком работы животноводческих отраслей является невысокое качество кормового потенциала, что неизбежно ведет к значительному перерасходу кормов и снижению производственной результативности животноводства.

Технические условия. Современные сельхозорганизации на высоком уровне оснащены силовым и производственным оборудованием: тракторами, грузовыми автомобилями, комбайнами, другими техническими средствами. Это позволяет хозяйствам своевременно выполнять все технологические работы в основных растениеводческих отраслях в намеченные сроки без применения ручного труда. Ручной труд используется при функционировании овощеводства защищенного грунта, а также в плодово-ягодной отрасли. Необходимо обратить внимание на то, что, по существу, все технические средства растениеводческого назначения обладают высокой потенциальной производительностью. Поэтому главной задачей машинно-тракторного парка сельхозорганизаций является своевременная готовность машин и оборудования к выполнению необходимых технологических работ. Можно отметить, что во многих сельхозорганизациях периодически ощущается острый недостаток механизаторских кадров, что негативно отражается на производительности сельскохозяйственного труда в этих хозяйствах.

Животноводческие фермы, комплексы и цеха во многих современных белорусских сельхозорганизациях оборудованы средствами механизации и автоматизации производства. В животноводческих помещениях установлены технические средства для автоматического водоснабжения каждой половоз-

растной группы животных и птицы; во многих хозяйствах функционирует автоматическая система раздачи кормов; ведется механизированная очистка помещений от навоза. Почти повсеместно крупные молочно-товарные комплексы оборудованы высокопроизводительными доильными устройствами и автоматическим учетом надоенного молока. Вместе с тем на животноводческих фермах в небольших объемах применяется ручной труд, например, при приеме приплода, лечении животных, наведении элементарного порядка и др. Высокий уровень технической оснащенности животноводческих отраслей – важнейшее условие последовательного роста производительности труда, хотя в некоторых сельхозорганизациях имеет место недостаток подготовленных кадров для эксплуатации производственного оборудования, что может тормозить повышение производительности труда.

Организационно-экономические условия. В Беларуси функционирует около 1,5 тысячи крупных сельхозорганизаций, обеспечивающих производство основной части разнообразной сельскохозяйственной продукции. Значительная часть хозяйств юридически либо формально закреплена за предприятиями и организациями несельскохозяйственного профиля. Такое закрепление обусловлено необходимостью их функционального взаимодействия, которое проявляется в оказании потенциальной финансовой и трудовой помощи хозяйствам со слабым экономическим потенциалом. Почти все белорусские сельхозорганизации удовлетворительно обеспечены опытными руководителями, основными профильными специалистами, механизаторскими кадрами, операторами по уходу за сельскохозяйственными животными. Кадровый потенциал для сельхозорганизаций обеспечивается за счет непрерывного функционирования 4 сельхозвузов, а также многих средних специальных и профессиональных учебных заведений. Важным условием закрепления сельхозкадров является массовое создание и укрепление аграрных городков, где для добросовестных работников предусматриваются необходимые условия проживания. Целесообразно обратить внимание на то, что современные руководители и специалисты сельхозорганизаций обеспечены необходимой организационной техникой, которая помогает существенно экономить рабочее время на управление производством, оперативную организацию работ.

Заключение

Многие белорусские сельхозорганизации характеризуются значительной текучестью кадрового потенциала, что негативно сказывается на производительности сельскохозяйственного труда. Можно отметить, что заинтересованность работников сельского хозяйства во многом определяется комплексом условий, которые предоставляются в каждой сельхозорганизации. Материальный уровень заинтересованности работника в добросовестном приложении своего труда почти полностью зависит от количества и качества выполненных работ и, самое главное, от конечной результативности каждой отрасли. Следовательно, задача руководителей и специалистов сельхозорганизаций заключается в создании оптимальных условий производства путем формирования и регулярного совершенствования разнообразных нормативов, обеспечивающих своевременное и высококачественное выполнение технологических работ. Специалисты аграрно-экономического профиля обязаны вести не разовый, а системный контроль за соблюдением рационального соотношения между темпами роста производительности и оплаты труда. Такое соотношение считается рациональным при условии, когда темпы роста производительности значительно выше соответствующих темпов роста оплаты труда. При соблюдении этого важнейшего условия идет ускоренный процесс формирования валового дохода (добавленной стоимости), где благоприятно сочетается справедливая оплата труда и значительный объем чистого дохода, который может потенциально трансформироваться в прибыль [8, 9].

Таким образом, в процессе формирования производительности сельскохозяйственного труда самым тесным образом переплетаются многочисленные факторы, которые в обобщенном виде можно свести к двум взаимодействующим показателям: во-первых, последовательное нарастание производительности труда прямо пропорционально увеличению количества продукции в сочетании с повышением ее качества; во-вторых, рост производительности труда может обеспечиваться при неуклонной экономии трудовых затрат.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гаврилюк, Ф. Я. Бонитировка почв: учеб. Пособие / Ф. Я. Гаврилюк. – Минск, 1974 г. – 272 с.
2. Гульда, В. Экономическая целесообразность откорма свиней на крупных механизированных пунктах / В. Гульда // Международный сельскохозяйственный журнал. – София-Москва, 1960. – №6. – С. 30–34.
3. Живописная Россия: Литовское и Белорусское Полесье / под общ. ред. П. П. Семенова. – Минск: БелЭн, 1993. – Т. 3. – 550 с.
4. Земледелие: учебник / В. В. Ермоленков [и др.]. – Минск, 2006. – 463 с.
5. Земля Беларуси / И. М. Багдевич [и др.]; под ред. Г. И. Кузнецова. – Минск, 1997. – 43 с.
6. Кадастровая оценка земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств/под ред. Г. И. Кузнецова, Г. М. Мороза. – Минск, 2002. – 160 с.
7. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь (по состоянию на 1 января 2016 г.). – Минск, 2016. – 57 с.
8. Шундалов, Б. М. Статистика агропромышленного комплекса: учебник / Б. М. Шундалов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2014. – 496 с.
9. Шундалов, Б. М. Производительность сельскохозяйственного труда: методы оценки / Б. М. Шундалов // Экон. бюл. – 2018. – №4. – С. 35–40.