## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

## ОСНОВОПОЛОЖНИК ДИНАСТИИ АГРОНОМОВ – ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ ТАРАНУХО

## Г. И. ВИТКО

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь, 213407

(Поступила в редакцию 26.10.2023)



Об учёном, известном в области селекции, генетики, семеноводства и технологии возделывания сельскохозяйственных культур, заслуженном деятеле науки БССР, члене-корреспонденте НАН Беларуси, докторе сельскохозяйственных наук, профессоре Григории Ивановиче Таранухо в Республике Беларусь и за ее пределами знают многие.

Родился Григорий Иванович 25 сентября 1933 года в п. Вознесенск Климовского района Брянской области в крестьянской семье. О своих родителях, братьях и сестрах всегда вспоминает с теплотой, любовью, нежностью. В семье он получил первые жизненные уроки, с ранних лет был приучен к крестьянскому и домашнему труду. Его отец, Иван Петрович, участник Великой Отечественной войны, погиб в 1943 году, мать, Матрена Афанасьевна, растила четверых оставшихся без отца детей и работала в местном колхозе.

В 1953 г. он с отличием окончил агрономическое отделение Новозыбковского сельскохозяйственного техникума. Затем была служба в рядах Советской Армии, а с 1955 г. началась его профессиональная деятельность в должности главного агронома, заместителя председателя семеноводческого хозяйства «Искра» Климовского района Брянской области. И везде Григорий Таранухо работает ответственно. Но у Григория Ивановича есть жизненный принцип «Учиться, учиться и ещё раз учиться!». Мечта о продолжении учебы не покидает его, и в 1956 году он поступает в Белорусскую сельскохозяйственную академию и без отрыва от производства успешно ее окончил.

Любознательного студента, интересующегося вопросами селекции и семеноводства, заметил и пригласил в аспирантуру заведующий кафедрой селекции и семеноводства В. Н. Ковалев, при кото-

ром была развернута большая работа по селекции люпина, кормовых бобов, гороха, вики яровой и фасоли. Так, с 1963 года вся дальнейшая жизнь Григория Ивановича связана с Горками и академией.

Как только Григория Иванович обустроился в Горках, он забрал жену и двоих сыновей Николая и Владимира к себе. Жили скромно, в маленькой комнатке, но как бы ни было сложно, всегда следовал принципу, что семья должна быть вместе.

Григорий Иванович в 1966 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию и остается на кафедре генетики БСХА, где прошел путь от ассистента до доцента. Ученый, который никогда не останавливается на достигнутом, двигается дальше, которого не устраивают поверхностные знания, в 1976 г. Григорий Иванович Таранухо был избран заведующим кафедрой селекции и семеноводства, которую успешно возглавлял 33 года. Под его руководством кафедра стала ведущим центром по подготовке высококвалифицированных агрономов по специальности «Селекция и семеноводство». Г. И. Таранухо за период своей деятельности провел большую работу по созданию селекционного опытного поля, добился получения Государственного акта на право постоянного владения (пользования) землей, провел реконструкцию и строительство зданий селекционно-генетической полевой лаборатории и пункта очистки, сушки и хранения оригинальных семян, разработал проект реконструкции и завершения строительства селекционно-биотехнологического тепличного центра, провел работу по приобретению необходимой селекционной техники, приборов и оборудования, продолжает обширную научную работу.

Многолетний экспериментальный материал, представляющий большой научный интерес и весомую практическую значимость для дальнейшей селекции люпина, повышения его урожайности, увеличения сбора растительного кормового белка и расширения посевных площадей, лег в основу диссертации «Селекция люпина в Белорусской ССР» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, которую в 1978 г. Г. И. Таранухо успешно защитил. В 1980 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Григорий Иванович вспоминает, что начало его научной деятельности просматривается еще с детства. Он выкапывал и сажал дома самые красивые травы с интересными необычными цветками. А во время учебы в техникуме появилось пристрастие к селекции. Уже работая в колхозе, на собственной усадьбе занимался созданием скороспелого сорта желтого люпина, отбирая на производственных посевах раннеспелые формы, проверяя их по потомству и используя в скрещиваниях. И действительно, новый сорт желтого люпина Академический 1, автором которого является Г. И. Таранухо, стал мировым стандартом по скороспелости у сортов желтого люпина.

Григорий Иванович внес весомый вклад в пополнение мирового генофонда люпина по таким важнейшим хозяйственно ценным признакам, как скороспелость, устойчивость к наиболее вредоносным болезням, повышенная продуктивность, безалкалоидность, нерастрескиваемость бобов и др.

Создание ценного генофонда на основе внутривидовой и отдаленной гибридизации и целенаправленное использование результатов генетических исследований в селекционных программах дали возможность Г. И. Таранухо после защиты докторской диссертации совместно со своими учениками создать еще 8 ценных сортов желтого и узколистного люпина. За относительно короткий период времени (1988–1997) были созданы сорта БСХА-382, Мотив 369, Сидерат 892, Резерв 884, Пружанский, Бисер 347, Синий 16, чуть позже Росбел, который в настоящее время является контролем по белому люпину в Государственном сортоиспытании. Селекционно-генетические исследования по люпину желтому и узколистному, озимой ржи и пшенице, яровому ячменю и льну долгунцу, клеверу луговому и галеге восточной выполнялись под его руководством более 50 лет в рамках государственных научно-технических программ, Республиканского фонда фундаментальных проектов, ориентированных фундаментальных и отраслевых научных направлений. Ученым получено 12 авторских свидетельств и патентов на сорта и изобретения, в том числе 8 в Республике Беларусь, 5 в России и 2 в Украине. На опытном поле Григория Ивановича можно было увидеть и рано утром, и поздно вечером с блокнотом в руках. Кстати, и сейчас он часто использует дачный участок для научных исследований.

Г. И. Таранухо создана научно-педагогическая школа, основными направлениями которой являются: селекция, генетика, семеноводство и технология возделывания сельскохозяйственных культур, подготовка научно-педагогических кадров – кандидатов и докторов наук.

Григорий Иванович считает, что говорить о многих из своих учеников можно много интересного. Под его руководством защищены 1 докторская и 19 кандидатских диссертаций. У всех удачно сложилась карьера. Они работают в различных научных, учебных, управленческих и производственных

учреждениях и организациях. О. А. Порхунцова и Г. И. Витко возглавляют кафедры в БГСХА, В. И. Бушуева – профессор, Е. В. Равков – заведующий кафедрой, затем доцент кафедры селекции и генетики. Многие выпускники работают доцентами в академии и других вузах. М. И. Лукашевич – заместитель директора по науке филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии им. В. Р. Вильямса» (Брянск). Т. П. Шедко – начальник главного управления экономики Совета Министров Республики Беларусь. Над созданием новых сортов различных сельскохозяйственных культур успешно работают ученики Е. В. Равков, В. И. Бушуева, Г. И. Витко, О. И. Нехай, О. А. Порхунцова, Н. Г. Таранухо, О. А. Цыркунова, В. Г. Таранухо, А. В. Дробыш и другие. Есть и два иностранных гражданина, защитивших кандидатские диссертации под руководством ученого: Адель Хатаб из Египта и Алкали Салех из Чада. И нужно отметить, что школа работает плодотворно!

Г. И. Таранухо имеет значительные достижения в учебно-методической и научноисследовательской работе. Им опубликовано более 450 трудов, в том числе более 70 учебнометодических пособий. Более 10 крупных научных работ опубликовано в журналах и сборниках в Польше, Венгрии, Германии, России, Украине и других странах. Особой популярностью пользуется учебник «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» (2009 г.). Сегодня селекционная наука, преподавание на кафедре селекции и семеноводства базируется на трудах ученого.

Признанием значимости трудов Г. И. Таранухо для развития биологической и аграрной науки является избрание его членом-корреспондентом НАН Беларуси и присвоение почетного звания «Заслуженный деятель науки БССР». Решением Международного биографического центра в Кембридже (Великобритания) номинирован на звание «Международный ученый 2003 года». За личный выдающийся вклад в развитие науки и подготовку специалистов высшей квалификации избран академиком Международной академии аграрного образования (МААО).

Все эти успехи и достижения являются результатом не только природной одаренности, но и каждодневного целенаправленного труда, ответственного отношения к порученному делу, которые всегда поощрялись. Поэтому у Г. И. Таранухо имеются поощрения различного ранга: орден Дружбы народов, орден «Знак Почета», медаль «Ветеран труда», Почетная грамота Верховного Совета БССР, знак «Изобретатель СССР», «Отличник образования Республики Беларусь», Почетная грамота НАН Беларуси и Почетная грамота Совета Министров Республики Беларусь, Почетные грамоты Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь и др.

Профессор Г. И. Таранухо активно ведет общественную деятельность. Является членом совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, член Общего собрания Национальной академии наук Беларуси, член редколлегии журнала «Вестник БГСХА», член Белорусского общества генетиков и селекционеров.

Сам Григорий Иванович отмечает, что фактор его успеха — семья. «Галина Андреевна — мой надежный тыл. Помощниками в делах семейных и не только являются сыновья Николай и Владимир, их семьи». Отец не диктовал детям, в каком направлении двигаться. Сам посвятивший себя любимому делу, он дал им полную свободу выбора. И сейчас очень рад, что оба сына пошли по его стопам. Целенаправленно поступили на агрономический факультет БГСХА и после его успешного окончания отправились на работу в колхозы, чтобы получить производственный опыт.

Николай Григорьевич семь лет посвятил сельхозпроизводству, затем совмещал обучение в аспирантуре с работой на опытной станции. Это позволило ему после успешной защиты кандидатской диссертации (1992), стать высококвалифицированным доцентом кафедры селекции и генетики БГСХА, где он работает более 30 лет. Сегодня сфера его научных интересов – яровой ячмень и соя, создание генофонда растений в БГСХА.

Владимир Григорьевич с красным дипломом агрономического факультета по специальности «Селекция и семеноводство» отправился работать в колхоз «17-й партсъезд». После окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации (1990) на протяжении 33 лет занимается педагогической работой, является доцентом, а с 2012 года заведующим кафедрой растениеводства. В центре его внимания — совершенствование технологии возделывания люпина и сои.

Ольга и Александр – внуки Григория Ивановича, также связали свою профессиональную деятельность с сельскохозяйственным производством и преподавательской деятельностью. Ольга окончила магистратуру и аспирантуру по экономической специальности и летом 2022 года защитила кандидатскую диссертацию. Сейчас она работает старшим преподавателем кафедры маркетинга БГСХА. Александр вместе с супругой Анастасией после окончания агрономического факультета по специ-

альности «Селекция и семеноводство» и магистратуры в БГСХА работают в Жодино, в отделе зерновых колосовых культур РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». Александр поступил в аспирантуру без отрыва от производства и проводит научные исследования по селекции озимой ржи.

В династии Таранухо – четверо агрономов, а в общей сложности – более 150 лет работы в сельском хозяйстве, науке и образовании Республики Беларусь. 25 сентября 2023 года основатель этой династии Григорий Иванович – выдающийся селекционер и семеновод Беларуси, пример для подражания, ориентир для последующих поколений – отметил 90-летний юбилей!

Дорогой Григорий Иванович! Примите наши самые искренние поздравления с Вашим юбилеем! Крепкого Вам здоровья, творческого долголетия и жизненных сил! *ЛИТЕРАТУРА* 

- 1. Саскевич, П. А. Григорий Иванович Таранухо (к 85-летию со дня рождения) / П. А. Саскевич, С. И. Трапков, Е. В. Равков // Вестник Белорус. с.-х. акад.,  $2018. \mathbb{N} \cdot 3. \mathbb{C}$ . 196-198.
- 2. Целенаправленный труд основа успехов / А. М. Пугач // Зямля і людзі (от 26 сент. 2018 г.) [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://zilmogilev.by/2018/09/26/celenapravlennyj-trud-osnova-uspehov/. Дата доступа: 09.09.2023.
- 3. Профессора и доктора наук академии (к 180-летию академии) / сост.: А. Н. Карташевич, С. В. Рудашко. Горки: БГСХА, 2020. 219 с.
- 4. Три поколения в науке. Рассказываем о династии ученых Таранухо / Е. Агейчик // Горецкий вестник (от 30 янв. 2023 г.) [Электронный ресурс]. Адрес доступа: https://www.gorkiv.by/tri-pokoleniya-v-nauke-rasskazyvaem-o-dinastii-uchenyh-taranuho/. Дата доступа: 10.09.2023.