

## ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ ТАРАНУХО

(К 75-летию со дня рождения)

25 сентября 2008 года исполнилось 75 лет со дня рождения и 45 лет научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, члена-корреспондента НАН Беларуси, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь Григория Ивановича Таранухо.

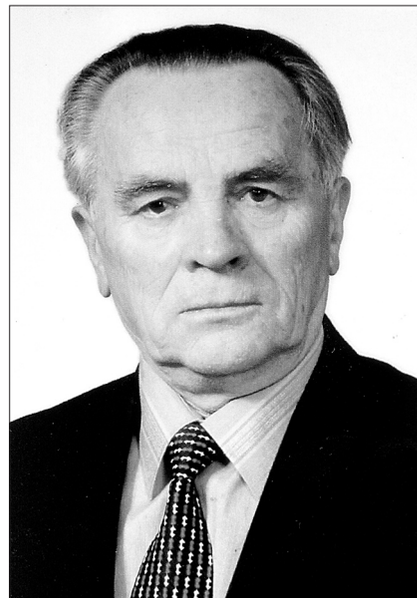
Г. И. Таранухо родился в 1933 г. в пос. Вознесенск Климовского района Брянской области. В 1953 г. с отличием окончил агрономическое отделение Новозыбковского сельскохозяйственного техникума, затем работал агрономом в Суражской МТС Брянской области. Демобилизовавшись из рядов Советской Армии в 1956 г., Григорий Иванович возвратился на родину и продолжил работать в сельском хозяйстве: главным агрономом, заместителем председателя семеноводческого хозяйства «Искра» Климовского района Брянской области. В период 1956–1962 гг. плодотворно трудился в райсемхозе и одновременно успешно продолжал учиться без отрыва от производства в БГСХА.

В 1963 г. Г. И. Таранухо поступил в аспирантуру на кафедру селекции и семеноводства БГСХА. В 1966 г., успешно защитив кандидатскую диссертацию, Григорий Иванович начал педагогическую работу на кафедре генетики БГСХА. Работал ассистентом, старшим преподавателем. В 1970 г. ему присвоено ученое звание доцента. Активная и плодотворная работа в период 1966–1977 гг. позволила Григорию Ивановичу подготовить докторскую диссертацию по теме «Селекция люпина в Белорусской ССР», где обобщен многолетний экспериментальный материал, представляющий большой научный интерес и весомую практическую значимость для дальнейшего расширения посевных площадей люпина, повышения его урожайности и увеличения сбора растительного кормового белка.

В 1976 г. Г. И. Таранухо избран заведующим кафедрой селекции и семеноводства БГСХА (сейчас кафедра селекции, семеноводства и генетики), которая уже более 30 лет является ведущим центром, осуществляющим подготовку высококвалифицированных агрономов-селекционеров, семеноводов для Республики Беларусь. До сих пор он является ведущим лектором по общей и частной селекции, семеноводству, сортоведению. Типовые и базовые программы по названным курсам также разработаны под его руководством.

Григорий Иванович является известным селекционером, генетиком, семеноводом, разработал технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Создал целый генофонд новых форм, образцов и сортов культурных растений, разработал ряд теоретических положений по совершенствованию селекционного и семеноводческого процессов полевых культур. Под его руководством поведена обширная научно-исследовательская, селекционно-генетическая работа по люпину желтому и узколистному, озимой ржи и яровому ячменю, пшенице озимой и яровой, клеверу луговому и галеге восточной, льну-долгунцу и другим культурам.

Как и у многих культурных растений, внутривидовая гибридизация в селекции люпина является одним из эффективных методов создания новых сортов. Создание ценного генофонда на основе внутривидовой и отдаленной гибридизации и целенаправленное использование результатов генетических исследований в селекционных программах позволили Григорию Ивановичу после защиты докторской диссертации совместно со своими учениками создать 6 ценных сортов желтого и узколистного люпина. За относительно короткий период времени (1988–1997 гг.) были созданы сорта БСХА-382, Мотив 369, Сидерат 892, Резерв 884, Пружанский, Бисер 347. Григорий Иванович является автором новых разновидностей люпина, которые пополнили мировую коллекцию ВИР. Имеет 12 авторских свидетельств на новые сорта желтого и узколистного люпина, в том числе 7 в Республике Беларусь и 5 в России.



В дальнейшей работе при создании нового генофонда в интересах селекции видовое разнообразие р. *Lupinus L.* было использовано широко. Прежде всего были изучены потенциальные возможности по семенной продуктивности и урожайности зеленой массы 25 видов люпина различного генетического происхождения. Впервые в Белоруссии были проведены 20 комбинаций межвидовых реципрокных скрещиваний по 15 комбинациям получены плодовые потомства.

В результате последовательного генетического исследования нескольких тысяч гибридов выявлены особенности наследования селективируемых признаков и сложный характер расщепления в гибридных поколениях. Среди многообразных гибридов выделены продуктивные формы, обладающие высокой плодородностью, скороспелостью и повышенной адаптивностью.

Таким образом, отдаленная гибридизация оказалась методом, позволяющим создавать принципиально новые генотипы растений, необходимых для пополнения недостающего исходного материала при селекции люпина по важнейшим хозяйственно ценным признакам. Это скороспелость, устойчивость к основным болезням, повышенная продуктивность, безалкалоидность, нерастрескиваемость бобов и др.

В настоящее время Григорий Иванович много внимания уделяет исследованиям, связанным с селекцией, генетикой, семеноводством и сортовыми технологиями возделывания зернобобовых и других культур. В спектр изучаемых культур вошли такие, как озимая рожь, озимая пшеница, яровой ячмень, клевер луговой, лен-долгунец, галега восточная. Под его руководством ведутся научные исследования в рамках Государственных научно-технических программ, Республиканского фонда фундаментальных исследований.

Профессор Г. И. Тарануха свой юбилей отмечает значительными достижениями в научно-исследовательской работе и в подготовке научно-педагогических кадров. Им создана своя научно-педагогическая школа. Основное ее направление – селекция, генетика и технология возделывания сельскохозяйственных культур и подготовка научно-педагогических кадров – кандидатов и докторов наук. Подготовленные 18 кандидатов наук успешно трудятся в Республике Беларусь, ближнем и дальнем зарубежье.

Творческий багаж Г. И. Тарануха составляют более 250 научных, учебно-методических работ и рекомендаций, среди которых 12 учебников и учебных пособий, 3 монографии, 9 авторских свидетельств на сорта («Селекция и семеноводство люпина» (Минск, 1980), «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» (Минск, 2001), «Люпин: биология, селекция и технология возделывания» (Горки, 2001)). Его работы опубликованы в Польше, Германии, Венгрии, России и других странах.

Григорий Иванович активно ведет общественную деятельность. Он является членом совета академии и агрономического факультета, председателем совета по защите докторских и кандидатских диссертаций БГСХА, членом редколлегии журнала «Вестник БГСХА», членом Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом общего собрания Национальной академии наук Беларуси.

В 1996 г. г. И. Тарануха был избран членом-корреспондентом Академии аграрных наук Республики Беларусь, в 2003 г. – членом-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси. В 1990 г. ему присуждено звание заслуженного деятеля науки БССР, изобретателя СССР. Решением Международного биографического центра в Кембридже (Великобритания) профессор Г. И. Тарануха номинирован на звание «Международный ученый 2003 года».

Труд ученого в развитии биологической и аграрной науки отмечен правительственными наградами. Он награжден орденом «Дружбы народов», орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой Верховного Совета БССР, Почетной грамотой Национальной академии наук Республики Беларусь.

Сердечно поздравляем Григория Ивановича, желаем здоровья, творческих успехов в научно-педагогической деятельности.