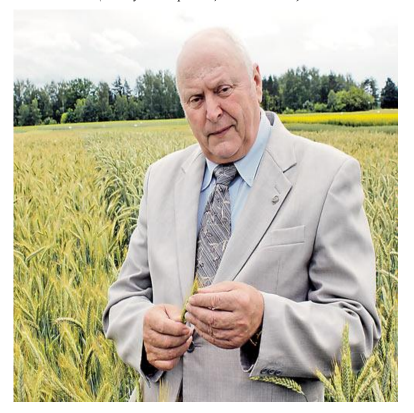
## ЕГО ПРИЗВАНИЕ – СЛУЖИТЬ НАУКЕ (к юбилею академика Станислава Ивановича Гриба)

## Н. А. ДУКТОВА, Г. И. ТАРАНУХО

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

(Поступила в редакцию 05.08.2019)



6 августа 2019 года исполняется 75 лет Станиславу Ивановичу Грибу – доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику НАН Беларуси, Российской академии наук, Национальной академии аграрных наук Украины, Почетному доктору БГСХА, выпускнику агрономического факультета академии 1966 года.

Родился С. И. Гриб в деревне Савичи Дятловского района Гродненской области в семье крестьян. Вся большая семья Станислава Ивановича трудилась на земле, поэтому и проблема выбора профессии перед ним не стояла. После окончания в 1961 году средней школы он поступил на агрономический факультет Белорусской сельскохозяйственной академии.

Студенческие годы, проведенные в стенах нашей академии, Станислав Иванович всегда вспоминает с улыбкой и трепетом. «Учеба в академии давалась легко и без особых проблем, хотя стипендии, в основном повышенной, всегда не хватало, – вспоминает академик С. И. Гриб. – Выручали льготная система питания по талонам в студенческой столовой, где одно время (1964 год) хлеб был бесплатным, редкие посылки из дома, а

также подработка на разгрузке вагонов на железнодорожной станции «Погодино». Но жили студенты весело и дружно. Все старательно учились, при провалах на экзаменах кого-либо «сбрасывались» на стипендию. Примером для подражания во время учебы Станислав Иванович отмечает старосту группы Сашу Капустина, партгруппорга — Леню Маханько, а также Гришу Колонтай, Мишу Киселева, Машу Богачеву и др. Их упорству и трудолюбию можно было позавидовать.

С благодарностью нынешний академик вспоминает своих учителей, отмечая сильный профессорско-преподавательский состав на агрофаке во время учебы и высокий уровень чтения лекций профессоров: И. М. Курбатова по физиологии растений, С. С. Захарова по земледелию, М. С. Савицкого — по растениеводству, А. А. Каликинского — по агрохимии, А. З. Латыпова — по генетике, В. Н. Ковалева и А. М. Богомолова — по селекции и семеноводству и др. Увлеченность педагогов научной деятельностью «заразила» и студента Станислава Гриба. Уже на 3-м курсе обучения в БСХА он всерьез увлекся наукой, начал заниматься научно-исследовательской работой на кафедре селекции и семеноводства у доцента А. Ф. Зарецкого, был избран председателем совета студенческого научного общества агрономического факультета, участвовал в организации и выступал с докладами на студенческих научных конференциях, в том числе особо памятной для него конференции в Ленинградском сельхозинституте, где он впервые посетил знаменитый ВИР им. Н. И. Вавилова.

Проходя производственную практику в Гродненской ОСХОС (г. Щучин), директором которой в то время был известный селекционер по озимой ржи, автор сорта Беняконская, А. М. Богомолов, под руководством М. Т. Богомоловой в должности и. о. старшего научного сотрудника по селекции ярового ячменя С. И. Гриб хорошо освоил селекционный процесс, методику закладки полевых опытов, наблюдал высокую культуру опытного поля и профессинализм сотрудников, что укрепило его любовь и трепетное отношение к науке.

К моменту окончания С. И. Грибом учебы в академии, заведующим кафедрой селекции и семеноводства был избран А. М. Богомолов, который привез с собой в БСХА селекционный материал не только по озимой ржи, но и по яровому ячменю, с которым Станислав Иванович начал работу на практике. Поэтому ещё до защиты диплома он уже закладывал опыты по селекции ячменя в Горках, которые продолжил, обучаясь в аспирантуре под руководством А. М. Богомолова.

«В целом, период моей непрерывной учебы и работы в академии составил 9 лет, — отмечает Станислав Иванович. — Это были лучшие, незабываемые годы в моей жизни. Рядом со мной всегда было много друзей и коллег по аспирантуре: Н. Г. Ходырев, В. И. Апель, Л. А. Маханько, В. А. Гарбар, Н. И. Протасов и др.». Здесь же в академии он встретил свою будущую супругу Ольгу Ярома. Ольга Михайловна стала настоящей соратницей Станислава Ивановича — она не только мать двоих детей и хозяйка семейного очага, она специалист по генетике ячменя, доктор биологических наук.

После окончания учебы в БСХА вся дальнейшая деятельность С. И. Гриба связана с селекцией, семеноводством, растениеводством и организацией аграрной науки в Республике Беларусь. С первых дней научной деятельности Станислав Иванович проявил себя талантливым ученым, умело сочетающим теоретические исследования и практическую селекцию. С 1970 по 1973 гг. работал заведующим лабораторией селекции и семеноводства Ганусовской опытно-селекционной станции по сахарной свекле. В 1973 году он заместителя должность руководителя Западного назначается на селекционного центра ВАСХНИЛ по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам, а в 1978 году – заместителем директора по науке Белорусского НИИ руководителем Западного селекцентра. земледелия И совместительству с 1980 по 1990 год – заведующим отделом селекции и семеноводства яровых зерновых культур; с 1990 по 2001 год – лабораторией тритикале.

В этот период С. И. Гриб активно занимался разработкой теоретических основ селекции интенсивных сортов зерновых культур, реализация которых на практике позволила повысить урожайность созданных сортов ячменя Зазерский 85, овса Буг и др. до 100 ц/га. Итогом этой работы стали защита докторской диссертации «Селекция интенсивных сортов ячменя в Белорусской ССР (1988 г.) и звание лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1994 г.).

В 1990 году Станислав Иванович организовал и возглавил лабораторию по новой для Беларуси культуре — тритикале, с которой успешно трудится и в настоящее время. Он является автором первого отечественного сорта тритикале — Дар Беларуси. К настоящему времени при его участи создано 33 сорта данной культуры, которые занимают более 500 тыс. га, а такие сорта как Михась, Идея, Кристалл, Бета, Свислочь, Динамо, Ульяна, Лотос, Норманн, Заозерье и Доброе районированы и в России.

В 1993 году возобновив работу по селекции яровой пшеницы, Станислав Иванович развернул широкомасштабные исследования, результатом которых стало создание 18 новых сортов, среди которых такие ценные высококачественные сорта, как Дарья, Рассвет, Тома, Сударыня, Любава и Славянка.

С. И. Гриб – известный в стране и за рубежом ученый-селекционер, лидер белорусской научной школы в области селекции и семеноводства, опытный организатор аграрной науки. Им впервые в Беларуси научно обосновано и реализовано на практике новое научное направление — селекция интенсивных сортов зерновых культур с урожайностью 10–12 т/га зерна; разработаны методы создания генетического разнообразия и идентификации генотипов, сочетающие высокую продуктивность с толерантностью к биотическим и абиотическим факторам среды, хорошим качеством продукции, обоснованы параметры модели интенсивных сортов, созданы и внедрены в производство системы высокопродуктивных, ресурсосберегающих сортов ячменя, тритикале, яровой пшеницы.

Избрав для своей деятельности одну из самых сложных и кропотливых

наук – селекцию – Станислав Иванович верно служит ей уже более 55 лет. Он является автором 8 изобретений и 69 районированных сортов сельскохозяйственных культур, в том числе: сахарной свеклы – 2, ячменя – 12, овса – 4, яровой пшеницы – 18, тритикале – 33. Двадцать три из этих сортов включены Госреестры зарубежных стран. Результаты научных исследований С. И. Гриба опубликованы более чем в 500 работах, в том числе 15 монографиях, книгах и учебниках. Возглавляя научную школу по селекции растений С. И. Гриб подготовил 3 докторов и 10 кандидатов наук.

За достижения в науке в 1992 году избран членом-корреспондентом Академии аграрных наук, в 1993 году — академиком ААН Республики Беларусь, в 1995 году — Почетным доктором наук БГСХА, что, как отмечает юбиляр, мне особенно дорого и приятно, в 1998 году — профессором, в 2001 году — иностранным членом Российской и Украинской академии с.-х. наук, в 2002 году — академиком НАН Беларуси. В период с 1995 по 2002 гг. избирался и работал вице-президентом ААН Республики Беларусь, академиком-секретарем отделения земледелия и растениеводства, не покидая работу по селекции тритикале и яровой пшеницы.

Станислав Иванович Гриб ведет большую общественную работу, являясь членом ученого совета РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» и ГНУ «Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси», Национальным координатором Европейской Кооперативной Программы генетических ресурсов растений и заместителем Председателя координационного совета Государственной программы растений», председателем совета по защите докторских диссертаций при НПЦ НАН Беларуси по земледелию и членом совета при УО БГСХА, Белорусского общества заместителем председателя генетиков селекционеров, членом научного совета Фонда фундаментальных исследований, членом экспертного совета ГКНТ, членом редколлегии ряда отечественных и зарубежных журналов и научных издании.

Заслуги С. И. Гриба признаны за рубежом — он избран иностранным членом Российской академии наук и Национальной академии аграрных наук Украины, Почетным профессором Сибирского Отделения РАН, членом ЕУКАРПИА.

Награжден орденом «Знак Почета», Грамотой Верховного Совета СССР, медалями и дипломами ВДНХ, Почетными грамотами НАН Беларуси, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и РУН «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». В 2018 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Особенно отрадно отметить слова Станислава Ивановича: «Всему, чего я достиг в науке, я обязан учителям-педагогам моей альма-матер — Белорусской сельскохозяйственной академии, коллегам-соратникам, своим родителям и семье!»

Академия искренне гордится своим выпускником и желает ему дальнейшего процветания, творческих успехов, крепкого здоровья, новых высот и свершений на ниве науки!