

СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ ГРИБ

(К 70-летию со дня рождения)



6 августа исполняется 70 лет со дня рождения известного в стране и за рубежом ученого-селекционера, лидера белорусской научной школы в области селекции и семеноводства, опытного организатора аграрной науки академика Станислава Ивановича Гриба.

С.И. Гриб родился в 1944 г. в д. Савичи Дятловского района Гродненской области в семье крестьян. Выбрав профессию агронома-селекционера, поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию, учебу в которой, включая аспирантуру, завершил в 1969 г. Еще будучи студентом С.И. Гриб проявил интерес и способности к науке, руководил советом студенческого научного общества агрономического факультета, активно участвовал в организации и выступал с докладами на студенческих научных конференциях. Первый опыт работы по селекции ячменя он получил на Гродненской ОСХОС, где проходил производственную преддипломную практику под руководством известного ученого-селекционера А.М. Богомолова, ставшего впоследствии научным руководителем его кандидатской диссертации.

После окончания учебы в БСХА вся дальнейшая деятельность С.И. Гриба связана с селекцией, семеноводством, растениеводством и организацией аграрной науки в Республике Беларусь. В 1970–1973 гг. он работал заведующим лабораторией селекции и семеноводства Ганусовской опытно-селекционной станции по сахарной свекле; в 1973–1978 гг. – заместителем руководителя Западного селекционного центра ВАСХНИЛ по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам, а с 1978–1995 гг. – руководителем Западного селекцентра, заместителем директора по науке Белорусского НИИ земледелия и кормов, по совместительству в 1980–1990 гг. – заведующим отделом селекции и семеноводства яровых зерновых культур; в 1990–2001 гг. – заведующим лабораторией тритикале. С 2002 г. по настоящее время С.И. Гриб работает главным научным сотрудником Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию.

Незаурядные способности Станислава Ивановича как организатора аграрной науки ярко проявились на посту руководителя Западного селекцентра по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам (1978–1991). В это время под его руководством была осуществлена интенсификация и модернизация технологии селекционного процесса, его техническое переоснащение. Активно развивались в комплексе с академическими институтами исследования селекционного профиля по генетике, физиологии, иммунитету, искусственноному климату. Построен и эффективно функционировал один из лучших в СССР фитотронно-тепличный комплекс, было проведено оснащение современной, в основном зарубежного производства, малогабаритной техникой и лабораторным оборудованием, подготовлены профессиональные кадры исследователей.

Получило широкое развитие сотрудничество между селекционными центрами в СССР, а также с ведущими селекционными учреждениями стран СЭВ (Польша, ГДР, ЧССР), Швеции, ФРГ и других стран.

В трудное перестроенное время (1995–2002) знания и опыт организации науки С.И. Гриба были востребованы в Академии аграрных наук Республики Беларусь. Он избирается вице-президентом (1995), затем академиком-секретарем (1997) Отделения земледелия и растениеводства.

Здесь под его руководством были обобщены и опубликованы в книге «Адаптивные системы земледелия в Беларуси» (2001) важные аналитические итоговые результаты исследований. Вместе с академиками М. М. Северневым и И. М. Богдевичем в начале XXI в. была инициирована и обоснована стратегия адаптивной интенсификации развития отрасли растениеводства в Республике Беларусь.

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.

Талант селекционера особенно ярко проявился по ячменю, тритикале, яровой пшенице. Начав работу в 1973 г. по селекции ячменя, при фактическом отсутствии в производстве белорусских сортов, к 1990 г. под его руководством было создано и районировано 12 сортов, которые вытеснили западноевропейские сорта, достигнув в структуре посевов 70 % в Беларуси, и получили широкое распространение в России, Украине, Литве, Латвии.

Итогом его работы по селекции ячменя стала защита докторской диссертации на тему «Селекция интенсивных сортов ячменя в Белорусской ССР» (1988) и звание лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1994).

Несомненны и весомы успехи С. И. Гриба в селекции новой зерновой культуры тритикале, по которой он организовал и возглавил в 1990 г. лабораторию, начав с создания первого в республике сорта Дар Белоруссии (1987). К настоящему времени под его руководством и авторством выведено 24 новых сорта этой культуры, посевные площади которой в 2009 г. превысили полмиллиона гектаров в Беларуси, а сорта Михась, Идея, Кристалл, Ульяна, Лотос, Норманн районированы и в России.

Не останавливаясь на достигнутом и остро чувствуя проблему самообеспечения страны зерном пшеницы, Станислав Иванович в 1993 г. заново, после 10-летнего перерыва, открывает селекцию яровой пшеницы. За короткое время им создано 10 новых сортов, среди которых Дарья, Рассвет, Тома, Любава и Сударыня отнесены в группу ценных по качеству, при этом сорта Дарья и Сударыня получили широкое распространение в России, а Рассвет – в Украине.

Результаты научных исследований С. И. Гриба опубликованы более чем в 470 работах, в том числе 12 монографиях, книгах и учебниках. С. И. Гриб – автор 7 изобретений и 52 районированных сортов сельскохозяйственных культур, в том числе: сахарной свеклы – 2, ячменя – 12, овса – 4, яровой пшеницы – 10, тритикале – 24, 16 из этих сортов включены в Госреестры зарубежных стран. Лучшими достижениями отечественной селекции являются созданные им и под его научным руководством сорта ярового ячменя: Зазерский 85 (рекордная урожайность в СССР в 1987 г. в экспериментальной базе «Устье» Оршанского района, на площади 100 га составила 101,4 ц/га), Гонар, Прима Беларуси, Визит и др.; овса – Буг, Белорусский голозерный; озимого тритикале – Михась, Дубрава, Кастье, Прометей, Динамо, ярового тритикале Лана, Узор, Лотос; яровой пшеницы: Дарья, Рассвет, Тома, Сударыня и др., посевы которых ежегодно превышают 1 млн га на полях Беларуси и за ее пределами.

Как руководитель научной школы по селекции растений Станислав Иванович подготовил 3 докторов и 9 кандидатов наук.

С. И. Гриб ведет большую общественную работу, являясь членом ученого совета Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию и Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, Национальным координатором Европейской Программы генетических ресурсов растений и заместителем Председателя координационного совета ГП «Генофонд растений», председателем ученого совета НПЦ НАН Беларуси по земледелию по защите докторских дис-

сертаций, членом ученого совета БГСХА, заместителем председателя Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, членом редколлегий ряда отечественных и зарубежных журналов и научных изданий.

Заслуги Станислава Ивановича признаны за рубежом – он избран иностранным членом Россельхозакадемии и Национальной академии аграрных наук Украины, почетным профессором Сибирского отделения РАСХН, членом ЕУКАРПИА, а также почетным доктором БГСХА. С.И. Гриб награжден орденом «Знак Почета», грамотой Верховного Совета БССР, медалями и дипломами ВДНХ, Почетными грамотами НАН Беларуси, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию.

В свой юбилей Станислав Иванович полон сил и творческих замыслов. Желаем ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов на благо процветания Беларуси.

*В. Г. Гусаков, академик НАН Беларуси,
Ф. И. Привалов, доктор с-х. наук, профессор,
И. М. Богдевич, академик НАН Беларуси,
В. Н. Шлапунов, академик НАН Беларуси*