

К юбилею академика Станислава Ивановича



ГРИБА



6 августа 2019 г. исполнилось 75 лет академику Станиславу Ивановичу Грибу. Родился С. И. Гриб в деревне Савичи Дятловского района Гродненской области в семье крестьян.

После окончания в 1961 г. средней школы поступил в Белорусскую с.-х. академию, учебу в которой, включая аспирантуру, завершил в 1969 г. С. И. Гриб, еще будучи студентом, 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.

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 г. работал заведующим лабораторией селекции и семеноводства Ганусовской опытно-селекционной станции по сахарной свекле. В 1973 г. он назначается на должность заместителя руководителя Западного селекционного центра ВАСХНИЛ по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам, а в 1978 г. — заместителем директора по науке Белорусского НИИ земледелия и руководителем Западного селекцентра. По совместительству с 1980 по 1990 г. был заведующим отделом селекции и семеноводства яровых зерновых культур;



с 1990 по 2001 г. — лабораторией тритикале. В 1995—1997 гг. — вице-президент Академии аграрных наук Республики Беларусь; с 1997 по 2002 г. — академик-секретарь Отделения земледелия и растениеводства ААН РБ.

С 2002 г. по настоящее время — главный научный сотрудник лаборатории тритикале РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

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 Станислава Ивановича Гриба 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 г.) и звание лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники (1994 г.).

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 г.). К настоящему времени под его руководством и авторством выведено 33 новых сорта этой культуры, посевные площади которой превысили полмиллиона гектаров в Бе-

ларуси, а сорта Михась, Идея, Кристалл, Ульяна, Лотос, Норманн районированы и в России.

Хорошо зная 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.

Станислав Иванович — автор 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 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, Кастусь, Прометей, Динамо, Благо 16; ярового тритикале — Лана, Узор, Лотос, Гелио, Доброе; яровой пшеницы — Дарья, Рассвет, Тома, Сударыня, Любава, Лада и др., посевы которых ежегодно превышают 1 млн га на полях Беларуси и за ее пределами.

Возглавляя научную школу по селекции растений, С. И. Гриб подготовил 3-х докторов и 10 кандидатов наук.

Незаурядные способности Станислава Ивановича как организатора аграрной науки ярко

проявились на посту руководителя Западного селекцентра по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам (1978—1991 гг.). 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, искусственному климату. Построен и эффективно функционирует 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 перестроечное время (1995—2002 гг.) знания и опыт организации науки С. И. Гриба были востребованы в Академии аграрных наук Республики Беларусь. Он избирается вице-президентом, затем академиком секретарем Отделения земледелия и растениеводства. Здесь под его руководством были обобщены и опубликованы важные аналитические итоговые результаты исследований в книге «Адаптивные системы земледелия в Беларуси» (2001 г.). Вместе с академиками М. М. Северневым и И. М. Богдевичем в начале XXI века была инициирована и обоснована стратегия адаптивной интенсификации развития отрасли растениеводства в Республике Беларусь.

Станислав Иванович Гриб ведет большую общественную работу, являясь членом ученого совета НПЦ НАН Белару-

си по земледелию и Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, национальным координатором Европейской Программы генетических ресурсов растений и заместителем председателя координационного совета ГП «Генофонд растений», председателем совета НПЦ НАН Беларуси по земледелию по защите докторских диссертаций, членом совета БГСХА, заместителем председателя Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом научного совета Фонда фундаментальных исследований, членом экспертного совета ГКНТ, членом редколлегии ряда отечественных и зарубежных журналов и научных изданий.

Заслуги С. И. Гриба 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.

Награжден орденом «Знак Почета», грамотой Верховного Совета БССР, медалями и дипломами ВДНХ, почетными грамотами НАН Беларуси, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

В 2018 г. С. И. Грибу присвоено звание «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Желаем Юбиляру новых творческих успехов, крепкого здоровья, счастья.

В. В. Азаренко,
академик-секретарь отделения
аграрных наук НАН Беларуси,
член-корреспондент НАН Беларуси

Ф. И. Привалов,
генеральный директор НПЦ
НАН Беларуси по земледелию,
член-корреспондент НАН Беларуси

В. Н. Шлапунов,
академики НАН Беларуси