ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ

СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ ГРИБ (К 65-летию со дня рождения)



6 августа исполнилось 65 лет со дня рождения Станислава Ивановича Гриба – академика НАН Беларуси, доктора сельско-хозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники.

С. И. Гриб родился в 1944 г. в деревне Савичи Дятловского района Гродненской области. В 1961 г. поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию. Первый опыт работы по селекции ячменя 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 Станислава Ивановича связана с селекцией растений, организацией аграрной науки в Республике Беларусь. Основные этапы его научной деятельности: 1966—1967 гг. — младший научный сотрудник кафедры селекции и семеноводства БСХА; 1967—1969 гг. — учеба в аспирантуре БСХА; 1970—1973 гг. — за-

ведующий лабораторией селекции и семеноводства Ганусовской опытно-селекционной станции по сахарной свекле; 1973—1978 гг. — заместитель руководителя Западного селекционного центра по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам; 1978—1995 гг. — руководитель Западного селекционного центра, заместитель директора по науке Белорусского НИИ земледелия и кормов, по совместительству с 1980 г. — заведующий отделом селекции и первичного семеноводства яровых зерновых культур; с 1990 по 2001 г. — заведующий лабораторией тритикале. В 1995—1997 гг. — вице-президент Академии аграрных наук Республики Беларусь; 1997—2002 гг. — академик-секретарь Отделения земледелия и растениеводства ААН РБ. С 2002 г. и по настоящее время — главный научный сотрудник 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 научно обосновано и реализовано на практике новое в Беларуси 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 не только вытеснили западноевропейские сорта, достигнув в структуре посевов 70% в Беларуси, но 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 сорта Дар Белоруссии (1987 г.). К настоящему времени под его руководством выведено 16 новых сортов этой культуры, посевные площади которой в 2009 г. превысили полмиллиона гектаров в Беларуси, а сорта Михась, Идея, Кристалл, Ульяна районированы и в России.

Не останавливаясь на достигнутом и остро чувствуя проблему самообеспечения страны зерном пшеницы, Станислав Иванович в 1993 г. возобновил (после 10-летнего перерыва) и возглавил селекцию яровой пшеницы. За короткое время им создано 6 новых сортов, среди которых Дарья, Рассвет, Тома отнесены в группу ценных по качеству. Сорт Дарья получил широкое распространение в России, а сорт Рассвет признан перспективным в Украине.

Результаты научных исследований С. И. Гриба опубликованы более чем в 400 работах, в том числе 9 монографиях, книгах и учебниках: Ячменному полю – интенсивные сорта (Минск, 1992), Посевной и посадочный материал сельскохозяйственных культур (Берлин, 2001) (в соавт.), Семеноводство (Минск, 2000).

Станислав Иванович автор 7 изобретений и более 40 районированных сортов сельскохозяйственных культур, в том числе: сахарной свеклы – 2, ячменя – 12, овса – 4, яровой пшеницы – 6, тритикале – 16. Десять 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 э/б «Устье» Оршанского района на площади 100 га составила 101,4 ц/га), Гонар, Прима Беларуси, Визит и др.; овса – Буг, Белорусский голозерный; озимой тритикале – Михась, Дубрава, Кастусь и др.; яровой пшеницы – Дарья, Рассвет, Тома и др., посевы которых ежегодно превышают 1 млн га на полях Беларуси и за ее пределами.

Гриб С. И. подготовил двух докторов и девять кандидатов наук – К. В. Коляда, Р. П. Урбан, И. С. Татур, Р. К. Янкелевич, А. В. Бондаренко, А. А. Зубкович и др.

Незаурядные способности Станислава Ивановича как организатора аграрной науки четко проявились на посту руководителя Западного селекционного центра по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам (1978—1990 гг.). В это время под его руководством была проведена коренная модернизация научно-методического, организационного и технического переоснащения селекционного процесса. Активно развивались в комплексе с академическими институтами исследования селекционного профиля по генетике, физиологии, иммунитету, искусственному климату.

В трудное перестроечное время (1995–2002 гг.) знания и опыт организации науки С. И. Гриба были востребованы в Академии аграрных наук Республики Беларусь. Его избирают вицепрезидентом, 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» (Минск, 2001).

Станислав Иванович Гриб ведет большую общественную работу являясь заместителем председателя Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом ученого совета Научнопрактического центра НАН Беларуси по земледелию и Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси, членом ученого совета по защите диссертаций Научно-пректического центра НАН Беларуси по земледелию и БГСХА, председателем экспертного совета ФФИ, членом редколлегии журнала «Земляробства і ахова раслін» и других научных изданий.

Заслуги академика С. И. Гриба признаны за рубежом — он избран иностранным членом Российской академии сельскохозяйственных наук и Украинской академии аграрных наук, почетным профессором Сибирского отделения РАСХН и почетным доктором БГСХА, членом ЕУКАРПИА. Также награжден орденом «Знак Почета» (1986), Грамотой Верховного Совета БССР, медалями и дипломами ВДНХ.

Свой юбилей Станислав Иванович встречает полным сил и творческих замыслов, продолжая результативную работу по селекции тритикале и яровой пшеницы, руководит подготовкой научных кадров, пользуется заслуженным авторитетом в научных кругах и среди специалистов производства. Искренне желаем юбиляру крепкого здоровья, творческого долголетия, новых выдающихся селекционных достижений на благо нашей Родины.