

си, Визит и др.; овса – Буг, Белорусский голозерный; озимого тритикале – Михась, Дубрава, Кастусь, Прометей, Динамо, Благо 16, Гродно; 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 4 доктора и 12 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 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 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. Северным 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 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 совета РУП «Научно-практический центр 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 Российской академии наук и Национальной академии аграрных наук Украины, почетным профессором Сибирского Отделения РАН, 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», Лауреат Премии НАН Беларуси (2022 г.).

Занесен в Книгу Славы Дятловского района (2023 г.).

Желаем Юбиляру новых творческих успехов, крепкого здоровья, счастья.

*Коллектив Научно-практического центра  
НАН Беларуси по земледелию*

## К 70-летию со дня рождения (УРБАН Эрома Петрович)

*Первый заместитель генерального директора по научной работе Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член – корреспондент НАН Беларуси*

**Э**рома Петрович Урбан родился 30 июля 1954 г. в деревне Бурбовщина Воложинского района Минской области, белорус. В 1969 г. окончил Першайскую среднюю школу и поступил в Марьиногорский совхоз-техникум, который закончил в 1973 г. После прохождения службы в рядах Советской Армии (1973–1975 гг.) поступил на учебу в Белорусскую сельскохозяйственную академию. После окончания с отличием в 1980 г. Белорусской сельскохозяй-



ственной академии по специальности «Агрономия» был направлен на работу в Белорусский научно-исследовательский институт земледелия, где за время трудовой деятельности прошел путь от младшего научного сотрудника до первого заместителя генерального директора по научной работе Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

В 1987 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 2006 г. – докторскую диссертацию на тему «Селекция озимой ржи (*Secale cereale* L.) в Беларуси». В 2004 г. присвоено ученое звание доцента. В 2017 г. избран членом-корреспондентом НАН Беларуси. В 2018 г. присвоено ученое звание профессора.

Научная деятельность Эромы Петровича Урбана тесно связана с созданием сортов и гибридов озимой ржи, а также с разработкой технологий их возделывания. Результатом работы Э. П. Урбана является создание более 40 сортов и гибридов озимой ржи, 28 из которых в настоящее время включены в Государственный реестр Республики Беларусь, 2 сорта допущены к использованию в Российской Федерации, 5 новых сортов и гибридов проходят государственное сортоиспытание. Создана система сортов озимой диплоидной ржи для низкоплодородных почв легкого гранулометрического состава.

Дважды был награжден дипломом НАН Беларуси и памятным знаком ТОП-10 по результатам деятельности в области прикладных и фундаментальных исследований за разработку методики получения удвоенных гаплоидов озимой ржи, которая вошла в ТОП-10 лучших достижений НАН Беларуси (2017) и создание гетерозисных гибридов озимой ржи на основе системы цитоплазматической мужской стерильности как основы повышения генетического потенциала (2021).

Разработана технология возделывания новых сортов озимой ржи, обеспечивающая получение урожайности на уровне 75–80 ц/га.

Сорта озимой ржи белорусской селекции занимают ежегодно около 300 тыс. га (90,2 %) площадей, отводимых под рожь в республике.

Под руководством и при непосредственном участии Э.П. Урбана впервые в Беларуси исследованы системы ЦМС у озимой ржи, созданы гетерозисные гибриды (Галинка, Плиса, Лобел 103, Белги) с потенциалом урожайности более 100 ц/га. Разработана система их семеноводства.

По результатам научных исследований опубликовано более 300 работ, в том числе 1 монография, 3 коллективных монографии, 4 отраслевых регламента. За последние 3 года издано 45 научных работ, в том числе единолично – 12, получено 30 авторских свидетельств и 19 патентов на сорта и гибриды озимой ржи. Научный руководитель заданий РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» по ГНТП «Агрокомплекс – 2020», а также подпрограммы 6 «Земледелие и селекция» ГПНИ «Качество и эффективность агропромышленного производства».

Признан победителем соревнования по итогам работы за 2020 г., награжден дипломом и занесен на го-

родскую доску почета (решение Жодинского городского исполнительного комитета № 440 от 26.03.2021 г.).

Научные разработки Э. П. Урбана включены в отраслевые технологические регламенты Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь по возделыванию ржи и других зерновых культур, широко используются в учебном процессе агрономических факультетов высших и средних учебных заведений.

Активно участвует в проводимых совместно с Минсельхозпродом Республики Беларусь семинарах и совещаниях, выступает с лекциями и докладами перед специалистами районных и областных служб агропромышленного комплекса, на курсах по повышению квалификации, научных конференциях, в средствах массовой информации.

Единолично подготовил 1 доктора и 2 кандидатов сельскохозяйственных наук, под его руководством 4 соискателя готовят кандидатские и два – докторские диссертации.

В качестве члена экспертного совета № 3 ВАК способствует подготовке кадров высшей квалификации для многих научно-исследовательских и педагогических учреждений республики. Является членом научно-технической секции Государственного экспертного совета № 7.

Является членом Международной ассоциации селекционеров EUCARPIA. Активно сотрудничает с селекционерами ближнего и дальнего зарубежья. Принимал участие в совместной программе по селекции озимой ржи с селекционной фирмой KWS (Германия), селекционной компанией Данко, Институтом селекции и акклиматизации растений «ИСАР» (Польша), ФГОУ ВПО «Брянский аграрный университет». Участник ликвидации аварии на ЧАЭС в 1986 г.

Научная деятельность Э.П.Урбана отмечена Благодарностью (2008) и Почетной грамотой Минского областного исполнительного комитета (2014), Благодарностью Жодинского городского исполнительного комитета (2006, 2017), Благодарностью (2014) и Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия (2008, 2012), Почетной грамотой (2014, 2024) и Почетным Знаком НАН Беларуси (2019), Нагрудным знаком имени В.М. Игнатовского НАН Беларуси (2019), Благодарностью Председателя Президиума НАН Беларуси (2021), Почетной грамотой и памятным знаком «В честь основания Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию» (2015), Почетной грамотой РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» (2009, 2014, 2021), медалью имени И.И.Синягина «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири» (2015), Почетной грамотой Института Генетики и цитологии НАН Беларуси (2016), Почетным знаком «Великая медаль НАН Беларуси» (2022), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь и Почетной грамотой Комитета по сельскому хозяйству Минского облисполкома (2022), медалью «За трудовые заслуги» (2022).

*Коллектив Научно-практического центра  
НАН Беларуси по земледелию*