

# УРБАН ЭРОМА ПЕТРОВИЧ

(к 65-летию  
со дня рождения)



30 июля 2019 г. исполнилось 65 лет со дня рождения Э. П. Урбана, доктора с.-х. наук, профессора, член-корреспондента НАН Беларуси, заместителя генерального директора РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

Урбан Э. П. является ведущим специалистом в Республике Беларусь по вопросам селекции, семеноводства и возделывания озимой ржи и других зерновых культур.

Родился в 1954 г. в деревне Бурбовщина Воложинского района Минской области. Окончил в 1969 г. Першайскую среднюю школу и поступил в Марьиногорский совхоз-техникум, который окончил в 1973 г. После воинской службы в 1975 г. поступил, а в 1980 г. окончил агрономический факультет Белорусской сельскохозяйственной академии.

С 1980 г. по настоящее время Урбан Э. П. работает в РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», где прошёл путь от младшего научного сотрудника до заместителя генерального директора по научной работе.

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 учёное звание доцента. В 2017 г. избран член-корреспондентом НАН Беларуси. В 2018 г. присвоено учёное звание профессора.

Под руководством и при непосредственном участии Э. П. Урбана определены приоритетные направления по созданию сортов озимой ржи, а также разработаны и внедрены в селекционный процесс озимой ржи эффективные способы использования метода



экспериментальной полиплоидии, доноров доминантной и рецессивной короткостебельности, зимостойкости, скороспелости, устойчивости к болезням, качества зерна.

Под руководством Э. П. Урбана впервые в Беларуси исследованы системы ЦМС у озимой ржи, созданы гетерозисные линейно-популяционные гибриды F1 (Галинка, Плиса, Лобел 103) с потенциалом урожайности более 10,0 т/га. Разработаны методические рекомендации по селекции и семеноводству гетерозисных гибридов F1 озимой ржи.

Результатом научных исследований Э. П. Урбана явилось создание 27 новых высокоурожайных с повышенным качеством продукции сортов и гибридов озимой ржи, а также разработка и издание отраслевых регламентов возделывания озимой ржи на зерно и зелёный корм.

Созданы и включены в Государственный реестр сортов Беларуси на 2016 и 2019 г. новые сорта озимой ржи: Вердена зеленоукосного направления использования и сорт озимой тетраплоидной ржи Росана. Получено 15 патентов на сорта растений. Сорта белорусской селекции занимают более 300 тыс. га (98,2 %) площадей, отводимых под рожь в республике.

В Госреестр Российской Федерации с 2016 г. включен новый сорт озимой тетраплоидной ржи Веснянка, с 2017 г. – сорт Жнейка. Сорт Искра включен в Госреестр Украины.

Разработанная под руководством и при непосредственном участии Э. П. Урбана уникальная технология получения регенерантов *in vitro* из пыльников ржи попала в Топ-10 результатов Академии наук за 2016 г. в области фундаментальных исследований.

Э. П. Урбан активно участвует в подготовке научных кадров. Осуществляет руководство научно-исследовательской работой студентов, аспирантов, докторантов. Под его руководством 5 соискателей готовят кандидатские и 1 соискатель – докторскую диссертации. Под единоличным руководством Э. П. Урбана в 2018 г. выполнена и защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук О. С. Радовни.

В качестве заместителя председателя экспертного совета № 3 ВАК способствует подготовке кадров высшей квалификации для многих научно-исследовательских и педагогических учреждений республики.

Неоднократно являлся председателем комиссии по приему вступительных экзаменов в аспирантуру и по сдаче кандидатских минимумов по специальностям 06.01.05 – селекция и семеноводство и 06.01.09 – растениеводство, а также председателем ГЭК в УО «Гродненский государственный аграрный университет».

Является членом научной секции Государственного экспертного совета № 7. Активно участвует в проводимых 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.

Научные разработки Э. П. Урбана широко используются в учебном процессе агрономических факультетов высших и средних учебных заведений. Является членом Международной ассоциации селекционеров EUCARPIA. Активно сотрудничает с селекционерами Германии, Польши, Эстонии, России, Украины и других стран. Участник ликвидации аварии на ЧАЭС в 1986 г. Является членом редакционной коллегии сборника научных трудов «Земледелие и селекция в Беларуси», научно-практического журнала «Земледелие и защита растений».

Пользуется уважением и авторитетом среди работников государственных органов и в научных кругах.

По результатам исследований опубликовано 176 статей, из них 1 мо-

нография, 2 коллективные монографии, 3 отраслевых регламента, имеет 24 свидетельства селекционера на сорта озимой ржи и 15 патентов на сорта растений. За последние 3 года издано 40 научных работ, в т. ч. единолично – 9, получено авторское свидетельство и патент на сорт озимой ржи Вердена. Научная деятельность Э. П. Урбана была отмечена благодарностью и почетной грамотой Минского областного исполнительного комитета, благодарностью Жодинского городского исполнительного комитета, благодарностью и почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия, почетной грамотой Национальной академии наук Беларуси, награжден памятным знаком «В честь основания Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию».

*Коллектив РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» искренне поздравляет Вас, Эрома Петрович, с юбилейной датой и желает отменного здоровья и дальнейших творческих успехов в науке.*

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

**С. И. Гриб,**  
академик НАН Беларуси

**В. Н. Шлапунов,**  
академик НАН Беларуси

