

ПРИВАЛОВ ФЕДОР ИВАНОВИЧ

(к 60-летию со дня рождения)

Известный ученый в области растениеводства, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Федор Иванович Привалов 10 февраля отметил свой юбилей.

Ф.И. Привалов родился в 1957 г. в деревне Победа Ветковского района Гомельской области. После окончания школы работал рабочим в совхозе, затем служил в Советской Армии (1975–1977 гг.). Уволившись из рядов Вооруженных сил был зачислен слушателем подготовительного отделения Белорусской сельскохозяйственной академии. После окончания агрономического факультета в 1983 г. направлен главным агрономом совхоза «Шипяны» Смолевичского района. В 1986 г. Федор Иванович возглавил это хозяйство и проработал в этой должности до 2002 г. Высокие организаторские способности, отличное умение использовать достижения науки в производстве позволили в краткие сроки сделать хозяйство высокорентабельным, доходным, создать условия для коренного улучшения материального положения людей, широко развернуть производственно-жилищное строительство, обеспечить население медицинским обслуживанием, решить другие социальные нужды. В 1996 г. Ф.И. Привалов окончил Академию управления при Президенте Республики Беларусь по специальности менеджер-экономист.

В своей работе Ф.И. Привалов широко использовал возможности расположенного неподалеку Научно-исследовательского института земледелия – в короткие сроки внедрялись лучшие сорта



зерновых и кормовых культур, инновационные технологии производства растениеводческой продукции. Не довольствуясь достигнутым, Федор Иванович с помощью сотрудников института организовал и проводил на полях хозяйства исследования по совершенствованию технологии производства зерновых культур, что легло в основу его кандидатской диссертации.

В 2002–2006 гг. Ф.И. Привалов возглавлял Несвижский район Минской области в качестве председателя райисполкома. За эти годы район достиг существенного роста показателей в растениеводстве, животноводстве и в социальной сфере. Значительно преобразился сам город Несвиж, особенно центр. Благодаря стараниям Федора Ивановича была завершена реконструкция ратуши, построена современная библиотека, старые здания бывших воинских частей превращены в лицей, типографию, «Белтелеком», современную гостиницу.

Выполняя широкий круг разносторонних работ руководителя крупного района, Федор Ивано-

вич не только продолжил, но и значительно расширил объемы научных исследований. Результатом его исследований явилось выявление высокой эффективности комплексного сочетания стимулирующих соединений с дозированными макро- и микроудобрениями на увеличение продуктивности пшеницы, ячменя и повышение качества продукции. Усиление обменных процессов растительного организма требует дальнейшего изучения, как одного из современных инновационных способов совершенствования технологии возделывания зерновых культур. Результаты исследований, итоги и выводы изложены в докторской диссертации Ф.И. Привалова.

В 2006 г. Указом Президента Республики Беларусь Ф.И. Привалов назначен на должность генерального директора РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию».

Талант организатора, аналитический склад ума Федора Ивановича ярко проявляются в решении проблемы формирова-

ния фундаментальных, инновационно-прикладных научно-технических программ. Понимая, что для выбора актуальной перспективной тематики и методов её исполнения требуется квалифицированная экспертиза проектов, генеральный директор создаёт Координационный совет научно-практического центра с тремя секциями по главным направлениям: производство зерна, кормов и технических культур. Кроме того, с одобрения Председателя Президиума Национальной академии наук М.В. Мясникова при Научно-практическом центре был сформирован экспертно-консультационный совет с функцией системного анализа и разработки предложений по совершенствованию деятельности Научно-практического центра. В состав экспертно-консультационного совета вошли академики: Богдевич И.М., Гриб С.И., Самсонов В.П., Шлапунов В.Н и член-корреспонденты: Кильчевский А.В., Лихацевич А.П., Никончик П.И, Скакун А.С. Всё это способствовало становлению новой формы организации и управления в Научно-практическом центре. Не вдаваясь в подробности, есть основание для констатации, что по многим направлениям результаты деятельности учёных Научно-практического центра соответствуют мировым показателям.

Во многом благодаря личным и профессиональным качествам Федора Ивановича Привалова в РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» капитально отремонтированы три корпуса, значительно обновлена материально-техническая база, установлено современное лабораторное оборудование. Ведется реконструкция селекционно-семеноводческого комплекса.

Организация научно-практических центров после острого кризиса 1990-х годов требовала модернизации физически изношенной и морально устаревшей материально-технической базы аграрной науки, подготовки но-

вого поколения научных кадров, повышения результативности и конкурентоспособности научных разработок.

Накопленный опыт и творческий потенциал Ф.И. Привалова на посту генерального директора ведущего Научно-практического центра НАН Беларуси были востребованы сполна. Несмотря на трудности и специфику руководства научным коллективом, с новым ответственным поручением Федор Иванович справляется успешно. Его заслуги как генерального директора РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» видны каждому, особенно тем, кто посещает Центр. Здесь по инициативе и под непосредственным руководством Федора Ивановича, включая авторские архитектурно-планировочные и дизайнерские решения, осуществлен капитальный евроремонт главного и двух лабораторных корпусов, приобретено и включено в работу новейшее импортное лабораторное оборудование и приборы для анализа качества продукции, определения полного набора агрохимических показателей плодородия почвы, остаточных количеств пестицидов и тяжелых металлов в продукции.

В рамках отраслевой Государственной программы «Селекция и семеноводство» по инициативе и под руководством Федора Ивановича проводится модернизация семеноводческой базы в Жодино и региональных научно-исследовательских учреждений республики. В РСХДП «Шипяны АСК» построен первый в стране современный семенной завод производительностью 7,5 тыс. тонн семян в год.

За время руководства Центром Ф.И. Привалов многого достиг в плане собственного научного роста. Возглавив отдел адаптивного растениеводства, он подготовил и в 2009 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему: «Научные основы повышения продуктивности зерновых культур в системе интенсивных

технологий в Беларуси», в 2012 г. ему присвоено звание профессора, а в 2014 г. избран член-корреспондентом НАН Беларуси.

Ф.И. Привалов известный ученый и специалист в области земледелия и растениеводства. Он является научным руководителем Государственной программы «Создание национального банка генетических ресурсов растений для выведения новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, сохранения и обогащения культурной и природной флоры Беларуси», в которой предусматривается реализация государственной политики в области сбора, сохранения и рационального использования отечественных и мировых растительных ресурсов в целях создания, систематизации, поддержания и анализа растительных ресурсов для их использования в народном хозяйстве. Налажены координация и контроль выполнения исследований в области генресурсов растений. После подписания в 2010 г. Соглашения о присоединении к VIII Фазе (2009–2013 гг.) Европейской Кооперативной Программы по генетическим ресурсам растений (ЕКПГРР) Беларусь стала полноправным участником данной программы и в рамках AEGIS, EURISCO и ECCDBs для белорусских ученых стал доступным генофонд, накопленный в европейских генбанках, а также паспортная и описательная информация о нем.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 декабря 2012 года № 1152 коллекции семян генетических ресурсов зерновых, зернобобовых, крупяных, кормовых, масличных культур, сахарной свеклы и льна РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»; коллекции плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда РУП «Институт плододоводства»; коллекции штаммов грибов ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» составляют национальное достояние и внесены в Государственный реестр научных объектов.

В Республике Беларусь за период с 2000 по 2017 г. впервые сформирована Национальная коллекция генетических ресурсов растений, которая насчитывает 67,6 тыс. коллекционных образцов, 1680 культурных видов и их родичей. В ее формировании участвуют 13 научных учреждений страны, на которых возложена задача сбора и изучения коллекций конкретных культур. Самые значимые коллекции ресурсов растений Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, Института плодоводства, Института леса, Института генетики и цитологии получили статус научных объектов национального достояния Республики Беларусь. В РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» в условиях регулируемого режима температуры генбанка сохраняется более 28 тыс. образцов семян полевых культур и природной флоры Республики Беларусь. Коллекции плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда Института плодоводства насчитывают 5,3 тыс. образцов 34 культур 110 видов, сохраняются в живом виде на площади 20 га и относятся к числу крупнейших в Европе. Коллекция картофеля в количестве 758 образцов поддерживается клубневым репродукцированием сортов и видов, а также 476 образцов межвидовых гибридов и сортов в культуре *in vitro*. Коллекционный фонд ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» принадлежит к числу крупнейших в Европе, включает 13633 образца, которые сохраняются в открытом или в закрытом грунте. Сохранение коллекций лесных генетических ресурсов ведется в ГНУ «Институт леса НАН Беларуси», осуществляется *in situ* (4240 образцов), *ex situ* 250 образцов семян и 3660 образцов биологического материала ДНК лесных ресурсов. В ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси» сформирована генетическая коллекция ДНК коллекция сельскохозяйственных культур 1760 образцов. Нацио-

нальная коллекция широко используется для создания новых ресурсосберегающих сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, для сохранения культурной и природной флоры, озеленения территории и в учебных целях. На основе использования генетических ресурсов растений в Республике Беларусь за период 2000–2017 гг. создано 980 сортов растений.

Ф.И. Привалов принял непосредственное участие в формировании Национальной программы Республики Беларусь «Инновационные биотехнологии» на 2008–2010 гг. и на период до 2015 г. (подпрограмма «Сельскохозяйственная биотехнология», раздел «Растениеводство») и Государственной программы развития селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых, технических и кормовых сельскохозяйственных растений в 2014–2020 гг.

С 2006 г. является научным руководителем и исполнителем научно-исследовательских работ по ГНТП «Агропромкомплекс – устойчивое развитие» по разработке адаптивных технологий возделывания новых сортов зерновых культур с учетом устойчивости к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам среды, обеспечивающих урожайность 55–60 ц/га зерна и выход 35–40 ц/га высококачественных семян зерновых культур. Площадь внедрения в 2016 г. составила 1325,7 тыс. га с экономическим эффектом 19700,86 тыс. у.е.

По результатам исследований им лично и в соавторстве опубликовано 213 печатных работы, из них 16 книг, 16 рекомендаций. Практическим результатом научной работы является подготовка и издание 2-х сборников отраслевых регламентов возделывания сельскохозяйственных культур.

Ф.И. Привалов активно участвует в подготовке научных кадров и повышении квалификации специалистов агропромышленного комплекса. Под его руководством 4 соискателя защитили кандидатские диссертации. Яв-

ляется научным консультантом 3 соискателей ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Совместно с Минсельхозпродом Республики Беларусь проводит обучение специалистов посредством проведения семинаров, чтения лекций, выступлений в средствах массовой информации.

Ф.И. Привалов активно занимается научно-организаторской работой, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе Центра по земледелию, в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия, среди специалистов и руководителей аграрного производства. Он является председателем ученого совета РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» и заместителем председателя совета по защите диссертаций Д.01.52.01 по специальностям земледелие и растениеводство. В качестве генерального директора РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», а также председателя координационного совета Центра осуществляет координацию научно-исследовательских работ, проводимых в НПЦ по земледелию совместно с другими НИУ, определение основных направлений деятельности Центра, разработку планов научно-технического и социально-экономического развития предприятия.

За успехи в работе агропромышленного комплекса республики награжден почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, в 2006 г. медалью «За трудовые заслуги», почетными грамотами различных министерств и ведомств.

Поздравляем Федора Ивановича с Юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, счастья, благополучия, дальнейших творческих успехов на благо белорусской науки!

**В.Г. Гусаков,
П.П. Казакевич,
В.Н. Шлапунов,
С.И. Гриб**