

ПРИВАЛОВ ФЕДОР ИВАНОВИЧ

(к 65-летию со дня рождения)

Известный ученый в области растениеводства, академик 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.). Учился в Белорусской государственной 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 улучшения благосостояния людей, широко развернуть производственно-жилищное строительство, обеспечить население медицинским обслуживанием, удовлетворить другие социальные потребности. 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 останавливаясь на достигнутом, 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 его центральная часть. Благодаря стараниям Федора Ивановича была завершена реконструкция ратуши, построена современная библиотека, а старые здания бывших воинских частей превратились в здания типографии, лица, современной гостиницы, «Белтелекома».

Выполняя широкий круг разносторонних работ руководителя крупного района, Федор Иванович не только продолжил, но и значительно расширил объемы своих научных изысканий. В результате проведенных исследований была выявлена высокая эффективность комплексного сочетания стимулирующих соединений с дозированными макро- и микроудобрениями и их влияния на увеличение продуктивности пшеницы, ячменя и повышение качества продукции.

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 формирования фундаментальных, инновационно-прикладных научно-технических программ. Для выбора актуальной перспективной тематики исследований генеральный директор создает Координационный совет научно-практического центра с тремя секциями по главным направлениям: производство зерна, кормов и технических культур. Все 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 ученых научно-практического Центра соответствуют мировым показателям.

Во многом, благодаря личным и профессиональным качествам Федора Ивановича Привалова в Научно-практическом центре НАН Беларуси по земледелию капитально отремонтированы корпуса, значительно обновлена материально-техническая база, установлено современное лабораторное оборудование. Продолжается реконструкция селекционно-семеноводческого комплекса Центра.

В рамках отраслевой Государственной программы «Селекция и семеноводство» по инициативе и под руководством Федора Ивановича проводится модернизация семеноводческой базы в г. Жодино и региональных научно-исследовательских учреждениях

республики. В РУП «Шипяны-АСК» построен первый в стране современный семенной завод производительностью 7,5 тыс. тонн семян в год.

За время руководства Центром Ф. И. Привалов много 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 2021 г. избран академиком НАН Беларуси.

Ф. И. Привалов 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 г. № 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 плодородства»; 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 г. по 2022 г. впервые сформирована Национальная коллекция генетических ресурсов растений, которая насчитывает более 90,3 тыс. коллекционных образцов, 1680 культурных видов и их родичей. В ее формировании участвуют 10 научных учреждений страны, на которых возложена задача сбора и изучения коллекций конкретных культур. Национальный банк семян генетических ресурсов хозяйственно полезных растений РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию» и самые значимые коллекции ресурсов растений Института плодородства, 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 46,7 тыс. образцов семян хозяйственно полезных растений и их диких родичей.

Привалов Ф. И. 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 19 700,86 тыс. у. е.

По результатам исследований лично и в соавторстве опубликованы 226 печатных работ, из них монографии «Биологизация приемов в технологиях возделывания зерновых культур» и «Научно-практические рекомендации по внедрению интенсивных технологий возделывания зерновых культур». Количество публикаций: Scopus – 1; Web of Science – 3; РИНЦ – 51. Количество цитирований публикаций (РИНЦ) 17, индекс Хирша 2.

Привалов Ф. И. активно участвует в подготовке научных кадров и повышении квалификации специалистов агропромышленного комплекса. Под его руководством 4 соискателя защитили кандидатские диссертации. Является 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. 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 научно-исследовательскими организациями, определяет основные направления деятельности Центра, оказывает содействие в разработке 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, является Заслуженным работником сельского хозяйства Республики Беларусь.

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

**П. П. Казакевич, В. В. Азаренко,
С. А. Касьянчик, С. И. Гриб**