



К юбилею ученого

*Ведущему ученому в области полевого кормопроизводства,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору,
члену-корреспонденту РАН,
Заслуженному деятелю науки Российской Федерации
Анатолию Свиридовичу Шпакову
исполнилось 75 лет*

9 ноября 2022 г. исполнилось 75 лет Заслуженному деятелю науки Российской Федерации Шпакову Анатолию Свиридовичу, доктору сельскохозяйственных наук, профессору (1996 г.), члену-корреспонденту РАН (1999 г.), ведущему ученому в области кормопроизводства.

Родился и вырос Анатолий Свиридович в республике Беларусь, в деревне Устиновичи Могилевской области. Отслужил на флоте, с отличием окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию, работал главным агрономом, а после окончания в 1981 г. аспирантуры трудился сначала научным сотрудником, заведующим лабораторией, затем заведующим отделом полевого кормопроизводства, заместителем директора по научной работе, с 2000 по 2006 годы — директором ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса.

В настоящее время А.С. Шпаков является главным консультантом отдела кормовых культур и систем полевого кормопроизводства ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса».

А.С. Шпаков — один из ведущих ученых в области кормопроизводства и общего земледелия. Он внес существен-

ный вклад в развитие фундаментальных и прикладных исследований в области полевого кормопроизводства: им разработаны научные основы и комплекс технологических приемов по введению и освоению кормовых севооборотов, дана агроэкономическая оценка различных типов севооборотов в зависимости от уровня интенсификации кормопроизводства, рациональное их размещение в агроэкосистемах, установлена средообразующая роль кормовых культур и их взаимовлияние на продуктивность пашни и плодородие почвы. На основе этого разработана концепция сохранения и повышения плодородия почвы за счет биологизации полевого кормопроизводства по природно-экономическим районам России, которая на конкурсной основе отмечена Первой премией Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации.

В длительных стационарных опытах под руководством и при непосредственном участии А.С. Шпакова разработана ресурсосберегающая система возделывания культур в кормовых севооборотах. Доказана возможность и эффективность использования кормовых растений и органических остатков зерновых культур в

качестве удобрений, позволяющая обеспечить положительный баланс углерода и основных питательных веществ в почве. Разработан методологический подход и соответствующие пособия по анализу состояния кормопроизводства и установлению приоритетных направлений его развития, которые широко применяются для прогнозирования развития отрасли как по субъектам Федерации, так и в целом по стране.

А.С. Шпаковым опубликовано более 250 работ, из них 18 монографий. Он принимает активное участие в научной и производственной деятельности — долгие годы являлся членом бюро Отделения растениеводства, председателем секции полевого кормопроизводства

РАСХН, членом диссертационного совета ВНИИ кормов, членом редколлегии журналов «Кормопроизводство» и «Адаптивное кормопроизводство», уделял большое внимание подготовке научных кадров и повышению квалификации руководителей и специалистов сельского хозяйства. Им подготовлено семь кандидатов наук, оказана организационная и научно-методическая помощь в подготовке пяти докторских диссертаций.

А.С. Шпаков награжден памятной медалью «850 лет Москвы». За вклад в развитие АПК страны неоднократно награждался Почетными грамотами РАСХН, РАН, МСХ РФ, МСХ Московской области, Совета депутатов г. Лобни, медалями г. Лобни.

*Коллектив ФНЦ «ВИК имени В.Р. Вильямса»
от всей души поздравляет Анатолия Свиридовича с юбилеем!*