

ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ САМСОНОВ

(К 80-летию со дня рождения)



10 мая исполнилось 80 лет со дня рождения ученого в области растениеводства, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН Беларуси Владимира Павловича Самсонова.

Владимир Павлович родился в 1928 г. в Рязанской области (Россия). После окончания Белорусской сельскохозяйственной академии работал в Глубокском районе Витебской области сначала агрономом, затем директором машинно-тракторной станции, председателем райисполкома, секретарем Миорского райкома КПБ (1952–1965 гг.). В 1965 г. В. П. Самсонов назначен заместителем министра сельского хозяйства БССР. В период 1974–1999 гг. являлся директором Белорусского научно-исследовательского института земледелия и кормов, в 1999–2002 гг. – советником при дирекции этого института. В настоящее время работает в Институте льна.

В 1972 г. В. П. Самсонов защитил кандидатскую диссертацию «Экономическая эффективность производства и использования травяных кормов», в 1987 г. – докторскую диссертацию «Научная концепция производства зерна в Белоруссии».

Период работы в Министерстве сельского хозяйства Белоруссии совпал с активными изменениями в аграрном комплексе. Эти годы характеризовались масштабной химизацией и механизацией производства, использованием новых, интенсивных технологий, укреплением экономики аграрного сектора. Наука в сочетании с материально-техническими возможностями, которые обеспечивало государство, действительно превратилась в производительную силу. За короткое время производство зерна, кормов на исторически небогатых почвах Белоруссии сравнилось с показателями урожаев Украины, Черноземных регионов России. Авторитет Белоруссии как высококоразвитого аграрного региона стал убедительно высок как среди республик, так и за пределами Советского государства.

Возглавив в 1974 г. Белорусский научно-исследовательский институт земледелия и кормов, В. П. Самсонов взял курс на дальнейшее повышение эффективности земледелия и растениеводства республики, переход от общих агрономических закономерностей к конкретизации научных рекомендаций применительно к конкретным почвенно-климатическим региональным особенностям, повышение качества и снижение себестоимости продукции, селекции сельскохозяйственных культур, исследование интенсивных технологий и их использование в производстве.

Как результат, в этот период возросла интенсивность и результативность селекционных работ благодаря использованию фитотрона и активному сотрудничеству с селекционными учреждениями России и Европейских стран, активной работе с институтами Академии наук, такими как Научно-исследовательский институт генетики и цитологии, Научно-исследовательский институт фотобиологии, Научно-исследовательский институт экспериментальной ботаники, Научно-исследовательский институт биоорганической химии, Научно-исследовательский институт микробиологии.

Исследовательский интерес В. П. Самсонова лежал в области теории продукционного процесса зерновых культур, изучения реакции посевов на влияние неблагоприятных условий внешней среды. Значительный теоретический и практический интерес представляли его исследовательские работы в области промышленного семеноводства зерновых культур, целью которых была централизация производства семян в оптимальных условиях выращивания, разработка и внедрение новых приемов, основанных на теоретических положениях семеноводства и семеноведения. Актуальность и перспективность этой проблемы имеет важное значение до сих пор. Всего В. П. Самсоновым опубликовано свыше 250 трудов.

Реализуя накопленный ранее научный потенциал, солидную теоретическую основу, постоянную нацеленность на решение практических задач трудолюбивого коллектива ученых, Владимир Павлович укрепил авторитет института в научных кругах, среди производителей. Теперь институт занял лидирующие позиции в координации научных сил республики в таких важных направлениях исследований, как производство зерна, кормов, технических культур, севооборотов, обработки почвы, а по селекции сельскохозяйственных культур координировал работу селекционных учреждений Литвы, Латвии и Эстонии.

В 1977 г. Белорусский научно-исследовательский институт земледелия и кормов был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Группа селекционеров института за создание уникального по своим качественным показателям сорта льна Оршанский-2 получила премию Совета Министров СССР (этот сорт длительное время был эталоном качества культуры льна на территории Советского Союза). За создание системы сортов ярового ячменя, озимой ржи и озимой пшеницы сотрудникам института присуждены две Государственные премии республики Беларусь в области науки и техники (1994, 1998 гг.).

Ученый совет по защите докторских диссертаций, где В. П. Самсонов председательствовал с 1988 по 1999 г. взыскательно, квалифицированно и объективно оценивал представленные работы. За это время было защищено 102 кандидатских и 11 докторских диссертаций. Лично Владимир Павлович подготовил 6 кандидатов и 2 доктора наук.

В 1991 г. Владимир Павлович был избран членом-корреспондентом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук, в 1992 г. – академиком Академии аграрных наук, в 2003 г. – академиком Национальной академии наук Беларуси.

Будучи человеком активным и деятельным В. П. Самсонов выполнял большую общественную работу: он избирался депутатом Верховного Совета БССР V созыва, с 1979 по 1987 год – депутатом Минского областного Совета депутатов трудящихся, членом исполкома Минского областного Совета депутатов трудящихся. В 1967–1973 гг. представлял интересы Белорусской ССР в Комитете по сельскому хозяйству Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций.

Трудовой путь Владимира Павловича Самсонова отмечен двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, орденом «Знак почета», Почетными грамотами Верховного Совета БССР, медалями. Он также удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Беларусь в области науки и техники, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Беларусь.

В. П. Самсонова отличает высокий профессионализм, принципиальность в решении вопросов, а также умение располагать к себе людей, интеллигентность и отзывчивость.

В год своего 80-летнего юбилея Владимир Павлович полон сил, энергии, научных идей и творческих замыслов. Коллеги, ученики и друзья сердечно поздравляют юбиляра и желают крепкого здоровья на благо процветания родной Беларуси.