

ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ
SCIENTISTS OF BELARUS

ПЕТР ИВАНОВИЧ НИКОНЧИК

(К 85-летию со дня рождения)

20 апреля исполнилось 85 лет со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Петра Ивановича Никончика – известного ученого в области земледелия, внесшего неопределимый вклад в развитие отечественной аграрной науки и практики.

П. И. Никончик родился в 1932 г. в деревне Слобода Пуховичского района Минской области. После окончания Коммуно-Зорковской школы в 1948 г. поступил в Марьино-Горский сельскохозяйственный техникум, который с отличием окончил в 1952 г. В 1957 г. с отличием окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности агрономия. Работал агрономом колхоза «Перамога» Руденского района Минской области, затем обучался в аспирантуре Белорусского научно-исследовательского института земледелия, после окончания которой в 1963 г. работал старшим научным сотрудником, а с 1988 г. – заведующим лабораторией севооборотов. В 2004–2012 гг. Петр Иванович Никончик являлся главным научным сотрудником лаборатории севооборотов при РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», сейчас находится на заслуженном отдыхе.

В 1964 г. П. И. Никончик защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Применение промежуточных культур на дерново-подзолистых супесчаных почвах южной зоны БССР». Все последующие годы его исследовательской деятельности были посвящены совершенствованию научных основ систем земледелия с учетом разнообразия почвенно-климатических районов республики. Главным положением в них является то, что севооборот сохраняет свое значение и в условиях интенсификации земледелия. На основе этого Петром Ивановичем разработаны научные основы и принципы построения интенсивных специализированных севооборотов для хозяйств разной специализации; дана агроэкономическая оценка и разработаны способы использования промежуточных культур в севооборотах; определены направления и дано обоснование по совершенствованию систем использования земли для специализированных животноводческих хозяйств. Разработанные системы землепользования и специализированных севооборотов обеспечивают высокую продуктивность пашни, расширенное воспроизводство плодородия почвы, улучшение фитосанитарного состояния посевов, охрану окружающей среды. В настоящее время они применяются во всех зонах республики на площади, превышающей 4,0 млн га. Рекомендациями по их ведению используют все филиалы Белгипрозема и специалисты хозяйств.

При непосредственном участии Петра Ивановича длительное время проводились, а сейчас продолжаются его учениками масштабные исследования по разработке комплексных экономически и экологически обоснованных систем использования пашни на основе принципов биологизации, адаптивной интенсификации и ресурсосбережения, совершенствования и рационального сочетания почвенно-экологических севооборотов, структуры посевных площадей с системами удобрений, обработки почвы и защиты растений от болезней, вредителей и сорняков. До этого времени исследования по земледельческой тематике велись в основном по совершенствованию отдельных звеньев систем земледелия без учета их взаимодействия и сочетания. Ученым пока-



зано, что их результативность может быть значительно повышена при проведении комплексных многофакторных опытов по совершенствованию систем землепользования.

По мнению П. И. Никончика, система земледелия каждого отдельного сельскохозяйственного предприятия должна иметь не только экономическое, но и экологическое обоснование. Она должна обеспечивать не только максимальный выход продукции, но и ее экологическую чистоту, безвредность для потребления человека, а также охрану земельных и водных ресурсов от загрязнения продуктами химии. В настоящее время в одну из задач тематики исследований, в свое время сформулированных Петром Ивановичем и выполняемых его учениками, входит изучение экологической роли севооборота как биологического средства борьбы с болезнями, вредителями и сорняками. Именно научно обоснованный севооборот на основе принципов плодосмена и правильной организации травосеяния может стать важным природоохранным средством и выполнять функции биологизации земледелия и снижения пестицидной нагрузки на почву и продукцию.

На основании более чем тридцатилетних исследований в 1985 г. П. И. Никончиком успешно защищена докторская диссертация по теме: «Научные основы интенсивного использования пашни в севооборотах на дерново-подзолистых почвах БССР». За достигнутые высокие результаты в научной деятельности в 1992 г. П. И. Никончик избран членом-корреспондентом ААН Республики Беларусь, в 2003 г. – членом-корреспондентом НАН Беларуси. В 2005 г. Высшей аттестационной комиссией П. И. Никончику присвоено ученое звание профессора.

Разработки Петра Ивановича находят широкое признание ученых-аграриев и производственников. Они постоянно демонстрируются и пропагандируются на республиканских и международных выставках и конференциях. П. И. Никончик является автором более 150 научных работ, в том числе 7 монографий и книг, учебников, учебных пособий и многих рекомендаций. Особо значимым является крупное научное издание «Системы использования земли в Беларуси», в которой ученым обобщены результаты работы коллектива лаборатории севооборотов более чем за 40-летний период. В монографии изложены агроэкономические основы систем использования земли с учетом особенностей почв Республики Беларусь и специализации хозяйств, отражены системы современного земледелия в связи с его зональным характером, показаны экономические возможности отечественного земледелия в перспективе.

Наряду с научными исследованиями Петр Иванович проводилась большая работа по подготовке научных кадров – под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций по наиболее актуальным проблемам земледелия.

За заслуги в развитии науки и сельскохозяйственного производства в Беларуси П. И. Никончик награжден Почетной грамотой Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ, Почетной грамотой Верховного Совета БССР и грамотами Министерства сельского хозяйства БССР. Имеет благодарственное письмо от Президента Республики Беларусь. Имя Петра Ивановича Никончика Международным биографическим Центром в Кембридже внесено в книгу 2000 выдающихся ученых современности, он награжден дипломом и медалью этого центра.

Петр Иванович пользуется заслуженным авторитетом среди ученых-аграрников, тружеников агропромышленного комплекса республики и зарубежных стран. Его жизнь — яркий пример целеустремленности в научных поисках, преданности родной земле, служения народу. В свои годы он полон сил, энергии и творческих замыслов. Поздравляем юбиляра, желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, неиссякаемой творческой энергии и успехов в дальнейшей работе на благо сельскохозяйственной науки!

*Ф. И. ПРИВАЛОВ, В. П. САМСОНОВ,
В. Н. ШЛАПУНОВ, С. И. ГРИБ, А. Ч. СКИРУХА*