

К 90-летию со дня рождения ПЕТРА ИВАНОВИЧА НИКОНЧИКА

(1932-2018 гг.)

20 апреля 2022 г. исполнилось 90 лет со дня рождения член-корреспондента НАН Беларуси, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Никончика Петра Ивановича, известного ученого в области земледелия, внесшего крупный вклад в развитие отечественной сельскохозяйственной науки и аграрной практики.

Петр Иванович Никончик родился в апреле 1932 г. в деревне Слобода Пуховичского района Минской области в семье крестьянина. После окончания Коммуно-Зорковской школы с 1948 г. являлся учащимся Марьино-Горского сельскохозяйственного техникума, 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. С 2004 по 2012 г. Петр Иванович Никончик являлся главным научным сотрудником лаборатории севооборотов РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

Все годы трудовой деятельности Петра Ивановича Никончика были посвящены совершенствованию научных основ систем земледелия с учетом разнообразия почвенно-климатических районов республики. В зависимости от этого ученым 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 усовершенствованию систем использования земли для специализированных животноводческих хозяйств. Разработанные системы земледелия 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 пользуются все филиалы Белгипрозема и специалисты хозяйств.

При непосредственном участии П. И. Никончика длительное время проводились, а сейчас продолжают его учениками важные и актуальные 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. Результативность их может быть значительно повышена,



как считал П. И. Никончик, при проведении комплексных многофакторных опытов по совершенствованию систем земледелия.

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 П. И. Никончиком 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.

В 1987 г. П. И. Никончик защитил докторскую диссертацию по теме: «Научные основы интенсивного использования пашни в севооборотах на дерново-подзолистых почвах БССР». За достигнутые высокие результаты в научной деятельности в 1992 г. Никончик П. И. избран член-корреспондентом ААН РБ, в 2003 г. – член-корреспондентом НАН Беларуси. В 2005 г. Высшей аттестационной комиссией Никончику П. И. присвоено ученое звание профессор.

П. И. Никончик является автором более 150 научных работ, в том числе 7 монографий и книг, учебников, учебных пособий и многих рекомендаций. Особенно



крупным научным изданием является его монография «Агроэкономические основы систем использования земли», в которой обобщены результаты работы коллектива лаборатории севооборотов более чем за 40 лет. В книге 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 Петром Ивановичем Никончиком 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 Никончик П. И. награжден Почетной грамотой Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ, Почетной грамотой Верховного Совета БССР и грамотами Министерства сельского хозяйства. Имеет благодарственное письмо от Президента Республики Беларусь. Имя Никончика Петра Ивановича Международным биографическим центром в Кембридже внесено в книгу 2000 выдающихся ученых современности, он был награжден дипломом и медалью этого центра.

Жизненный путь ученого завершился в январе 2018 г. на 86 году жизни. Сотрудники Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию, ученики Петра Ивановича продолжают его работу. Ведь преемственность поколений – это невидимая нить, связывающая прошлое и настоящее, без которого никогда не будет будущего. Петр Иванович неустанно это повторял, пройдя нелегкий путь от крестьянского сына до признанного ученого в области земледелия, пользующегося заслуженным авторитетом среди ученых-аграрников, тружеников агропромышленного комплекса республики и соседних стран ближнего и дальнего зарубежья.

Ф. И. Привалов,
доктор с.-х. наук, профессор,
академик НАН Беларуси

Э. П. Урбан,
доктор с.-х. наук, профессор,
член-корреспондент НАН Беларуси

С. И. Гриб,
доктор с.-х. наук, профессор,
академик НАН Беларуси

А. Ч. Скируха,
кандидат с.-х. наук, доцент



УЧРЕДИТЕЛИ: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»,
РУП «Институт защиты растений»,
ООО «Земледелие и защита растений»

ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Земледелие и защита растений»

Подписные индексы: 002472 – для организаций и предприятий, 00247 – для индивидуальных подписчиков

РЕДАКЦИЯ: А. П. Будревич, М. И. Жукова, М. А. Старостина, С. И. Ярчаковская, выпускающий редактор Н. Л. Новосад. Верстка: Г. Н. Потеева

Адрес редакции: Республика Беларусь, 223011, Минский район, аг. Прилуки, ул. Мира, 2-64

Тел./факс: +375 (17) 509-24-89, тел. моб.: +375 29 659-64-47

e-mail: ahova_raslin@tut.by, info@zemledelie.by

www.zemledelie.by, www.земледелие.бел

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь 22.07.2020 г. в Государственном реестре средств массовой информации за № 1249

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов; за достоверность данных, представленных в них, редакция ответственности не несет. При перепечатке ссылка обязательна.

Подписано в печать 21.06.2022 г. Цена свободная.

Отпечатано «ГРАДИЕНТ»®, ООО «НАВИТЕХ». Ул. Бабушкина, 6А 220024, г. Минск.

Формат 60x84/8. Бумага мелованная. Тираж 500 экз. Заказ № 1578.

Свидетельство о ГРИИРПИ № 2/194 от 23.02.2017.