

ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ

ПЕТР ПЕТРОВИЧ КАЗАКЕВИЧ

(К 55-летию со дня рождения)



1 января исполнилось 55 лет со дня рождения члена-корреспондента Петра Петровича Казакевича, ученого в области механизации сельского хозяйства, профессора.

П. П. Казакевич родился в 1955 г., в 1977 г. с отличием окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию по специальности механизация гидромелиоративных работ. В 1978–2003 гг. работал в ЦНИИМЭСХ (сейчас Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства). Здесь закончил аспирантуру (1981 г.), докторантуру (1994 г.). Работал младшим, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией механизации возделывания, уборки и переработки льна, заместителем директора по научной работе. В 1986 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Улучшение агроэкологических свойств почв на основе разработки специальных отвальных плугов». В 2008 г. Президиумом ВАК Республики Беларусь присвоено ученое звание

профессора по специальности «Агроинженерные системы». Избран членом-корреспондентом НАН Беларуси в 2009 г.

С 2003 г. по настоящее время П. П. Казакевич работает в Администрации Президента Республики Беларусь в должности главного советника, заведующего сектором стратегии развития сельского хозяйства. По совместительству в должности старшего, ведущего научного сотрудника продолжает научно-исследовательскую деятельность в лаборатории обработки почвы и посева Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, а также с 1999 г. работает в должности профессора на кафедре «Эксплуатация машинно-тракторного парка» БГАТУ.

Петр Петрович Казакевич известен научными работами в области механизации процессов агроэкологического улучшения мелкозалежных торфяников и загрязненных радиоактивными веществами почв, механической обработки почв, возделывания, уборки и переработки льна.

Им лично и при его научном руководстве разработаны: плуг специальный двухъярусный ПТН-0,9 для глубокой мелиоративной вспашки торфяников, который был включен в союзную Систему машин для мелиорации земель и рекомендован Западной МИС на серийное производство (с его применением технология структурной мелиорации торфяников внедрена на площади более 1 тыс. га); плуг специальный навесной ПСН-4-40 для глубокой вспашки поверхностно загрязненных радиоактивными веществами сельхозугодий, на его основе разработана технология реабилитации лугопастбищных земель (она применена после аварии на Чернобыльской АЭС в Российской Федерации и Республике Беларусь на площади более 16 тыс. га); плуги поворотные навесные ПНГ-3-43, ПНГ-4(5)-43 для гладкой вспашки старопахотных почв.

Под научным руководством П. П. Казакевича был создан комплекс льноуборочных машин для комбайновой и раздельной уборки льна с применением рулонной технологии заготовки льно-тресты (оборачиватели лент ОД-1 и ОЛ-1, вспушиватель В-1, пресс-подборщики ПРФ 110Л

и ПРЛ-150, подборщик-очесыватель ПОО-1), обоснована эффективность применения самоходных льноуборочных машин в условиях формирования льноуборочных отрядов при льнозаводах. В настоящее время Петр Петрович продолжает научную деятельность в области обоснования и разработки плугов для гладкой вспашки почв, почвообрабатывающе-посевных агрегатов.

Работая в Администрации Президента Республики Беларусь, Петр Петрович поддерживает тесную связь с аграрной наукой. По его предложению разработана белорусская Система машин на 2006–2010 годы для реализации научно обоснованных технологий производства продукции основных сельскохозяйственных культур, а также Государственная научно-техническая программа по ее реализации «Белсельхозмеханизация». Он принял активное участие в подготовке Государственной программы возрождения и развития села на 2005–2010 годы, Комплексном плане развития льняной отрасли на 2006–2010 годы.

Им опубликовано 125 научных работ, из них 4 монографии, получено 17 авторских свидетельств и патентов (в соавторстве), а также изданы две учебно-методические работы.

П. П. Казакевич принимает активное участие в подготовке научных кадров. Он член двух советов по защите диссертаций. Им подготовлены два кандидата технических наук, в настоящее время он являлся научным консультантом доктора технических наук.

Петр Петрович обладает широтой кругозора и точностью суждений, глубокими знаниями и всесторонней подготовкой, его отличительной чертой является уважительное отношение к мнению коллег и оппонентов.

Поздравляем юбиляра, желаем ему крепкого здоровья, счастья, благополучия и новых творческих успехов в научной и общественной деятельности.