

ЖЕЛЯЗКО ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ

(к 70-летию со дня рождения)



А. В. КОЛМЫКОВ, Р. А. ДРУГОМИЛОВ

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,

г. Горки, Республика Беларусь, 213407

(Поступила в редакцию 28.01.2019)

Заведующему кафедрой мелиорации и водного хозяйства УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», доктору сельскохозяйственных наук, доценту Владимиру Иосифовичу Желязко в первый день марта исполнилось 70 лет.

Выпускник гидромелиоративного факультета 1971 года прошел путь от прораба, начальника участка, ассистента до профессора кафедры, заведующего кафедрой, долгое время возглавлял родной факультет. В. И. Желязко – известный педагог, ученый. Им многое сделано по укреплению

сотрудничества факультета академии с учебными и научными центрами Беларуси и стран ближнего зарубежья. Основным направлением его научных исследований является разработка эколого-мелиоративных технологий использования сточных вод предприятий АПК на агроландшафтах Беларуси.

Владимир Иосифович Желязко родился 1 марта 1949 года в г. п. Красная Слобода Солигорского района Минской области. Окончил гидромелиоративный факультет Белорусской сельскохозяйственной академии с присвоением квалификации инженер-гидротехник. Сразу же после окончания вуза отправился по распределению на производство, где с 1971 г. по 1972 г. работал прорабом, а затем начальником участка Речицкого СМУ мелиорации в г. Речица Гомельской области. С 1972 г. по 1973 г. служил в рядах Советской Армии и закончил службу в звании сержанта. В 1973 г. вернулся в родную альма-матер — Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию, где плодотворно трудится по настоящее время. За период работы в академии прошел все этапы профессионального становления как педагога, ученого и руководителя. В 1973 г. он был принят на работу в должности ассистента кафедры организации и технологии гидромелиоративных работ. С 1974 по 1977 гг. обучался в очной аспирантуре, и после защиты кандидатской диссертации был переведен на должность старшего преподавателя кафедры сельскохозяйственных мелиорации, а затем доцента этой же кафедры. В 1993 г. присвоено ученое звание доцента, а в 1998 г. был избран по конкурсу заведующим кафедрой гидравлики и строительной механики и проработал в этой должности до 2006 г. В 2005 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук на тему «Эколого-мелиоративные основы орошения земель стоками свиноводческих комплексов в условиях техногенного загрязнения агроландшафтов». В 2006 г. назначен заведующим кафедрой мелиорации и водного хозяйства, а в 2007 г. переведен на должность декана мелиоративно-строительного факультета и проработал в этой должности 11 лет. В июне 2018 г. был избран по конкурсу заведующим кафедрой мелиорации и водного хозяйства.

Работая долгое время заведующим кафедрой, принимал участие в организации учебного процесса по подготовке высококвалифицированных специалистов. Разрабатывал образовательные стандарты, учебные планы, учебно-программную документацию, ее методическое сопровождение. С целью расширения и интеграции образовательных пространств был организатором проведения на базе мелиоративно-строительного факультета международного конкурса профессионального мастерства студентов стран СНГ, в котором принимали участие команды вузов РФ (Москва, Волгоград), Украины (Ровно), Беларуси (Горки, Брест). Неоднократно гран-при этого конкурса завоевывала команда студентов мелиоративно-строительного факультета, в подготовке которой принимал участие В. И. Желязко. Им проводилась большая работа по привлечению студентов к научно-исследовательской работе. Регулярно начал издаваться сборник научных трудов студентов и магистрантов факультета — Мелиорация и сельское строительство. XXI век — поиск молодых.

В. И. Желязко является автором и соавтором более 250 научных и учебно-методических работ. Среди них 1 учебное пособие с грифом Министерства образования 10 учебных пособий, рекомендованных УМО высших учебных заведений Республики Беларусь по образованию в области сельского хозяйства, 8 монографий, 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения и 7 рекомендаций производству, утвержденных в установленном порядке и используемых в мелиоративном и водохозяйственном строительстве. Кроме того, в рамках научно-педагогической школы по оросительным мелиорациям В. И. Желязко подготовил 1 кандидата сельскохозяйственных наук.

В. И. Желязко постоянно осуществляет интеграцию науки и образования, являясь руководителем и исполнителем НИР. Исследования проводил и продолжает проводить в рамках Государственных заданий и программ. Основными из них являлись: проекты программы Белорусского комитета ЮНЕСКО «Человек и биосфера», Республиканской программы «Разработка методов рационального природопользования на мелиорируемых водосборах с учетом социально-экономических аспектов и в целях наращивания продовольственного фонда»; Республиканской научно-технической программы «Охрана природы»; Республиканской программы «Агрокомплекс» по заданиям «Разработать высокоэффективные экологобезопасные технологии использования на луговых угодьях навозных стоков животноводческих ферм, комплексов и агропромышленных предприятий» и «Разработать технологию использования животноводческих стоков на многолетних травах в условиях пересеченного рельефа». В последние годы исследования проводил по заданию «Разработать ресурсосберегающую технологию применения жидких органических удобрений на луговых угодьях, обеспечивающую устойчивое функционирование гидротранспорта, охрану почв и вод от загрязнения». Результаты исследований использованы при составлении проектов орошения земель в различных регионах Беларуси, а также при составлении схем комплексного использования водных ресурсов в бассейнах всех крупных рек Республики Беларусь. В настоящее время участвует в проведении исследований по заданию «Разработка параметров проектного и эксплуатационного режимов дождевания овощных культур и многолетних трав в условиях Беларуси, обеспечивающих рациональное использование водных ресурсов и условия для получения планируемых урожаев с применением современной дождевальной техники» в соответствии с ГППИ «Инновационные технологии в АПК» (раздел «Инновационные системы земледелия»), а также по заданию «Разработать технологии эксплуатации осушительных и оросительных мелиоративных систем, обеспечивающие их длительное поддержание в работоспособном состоянии и снижение потребности ресурсов на их обслуживание на 3–5 % за счет использования новых технических и технологических решений» в соответствии с Государственной научно-технической программой «Агропромкомплекс – устойчивое развитие».

По заданию Министерства строительства и архитектуры Республики Беларусь принимал участие в разработке технического кодекса установившейся практики – Оросительные системы. Правила проектирования, в котором были использованы результаты собственных научных исследований. Результаты научных исследований В. И. Желязко были использованы в республиканских рекомендациях и внедряются в сельскохозяйственных предприятиях.

В. И. Желязко принимает активное участие в общественной жизни академии и за ее пределами. Являлся председателем научно-методического совета по специальностям природобустройства и строительства учебно-методического объединения вузов по образованию в области сельского хозяйства, членом совета учебно-методического объединения по природобустройству Российской Федерации, а также членом совета по защите диссертаций при Институте мелиорации НАН Беларуси. членом редколлегии журналов «Мелиорация» и «Вестник БГСХА», членом совета мелиоративно-строительного факультета Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, дважды избирался делегатом I и II съездов ученых Республики Беларусь.

За добросовестную работу в 2005 г. награжден нагрудным знаком «Отличник образования Республики Беларусь», а в 2010 г. за большой вклад в подготовку специалистов для мелиоративного комплекса Беларуси и достигнутые успехи в выполнении заданий и программ научных исследований - нагрудным знаком «Почетный мелиоратор Департамента по мелиорации и водному хозяйству», в разные годы награждался Почетными грамотами Министерства образования Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

От всего факультета желаем Владимиру Иосифовичу крепкого здоровья, долголетия, творческих успехов и новых свершений.