ВЛАДИСЛАВ ФИЛИППОВИЧ КАРЛОВСКИЙ

(К 80-летию со дня рождения)



Владислав Филиппович Карловский — один из выдающихся ученых в области мелиоративного и водохозяйственного строительства, талантливый педагог, академик Академии аграрных наук Республики Беларусь, академик НАН Беларуси, иностранный член Российской академии сельскохозяйственных наук, доктор технических наук, профессор.

В. Ф. Карловский родился 25 сентября 1933 г. в д. Молчаны Речицкого района Гомельской области. В 1950 г. поступил на гидромелиоративный факультет Белорусской сельскохозяйственной академии. В 1955 г., получив квалификацию инженера-гидротехника, был направлен на работу начальником строительного участка Буда-Кошелевской машинно-мелиоративной станции. В 1956—1960 гг. работал главным инженером Сенненской ММС Витебской области. За время работы в мелиоративных организациях зарекомендовал себя способным руководителем и организатором производства, эрудированным специалистом.

В 1960 г. В. Ф. Карловский поступил в аспирантуру при Белорусском научно-исследовательском институте мелиорации и водного хозяйства. Тему исследований кандидатской диссертации, которую защитил в 1964 г., посвятил разработке способов строительства дренажа в неустойчивых грунтах. После аспирантуры начал работу в БелНИИМиВХ в должности научного сотрудника. В 1965 г. назначен начальником отдела мелиорации Госплана БССР, а в 1966 г. переведен на работу в Центральный Комитет Коммунистической партии Белоруссии инструктором сельско-хозяйственного отдела. Работая в этой должности, уделял большое внимание развитию широкой мелиорации земель республики, в том числе Белорусского Полесья. При его участии создавалась производственная база мелиорации земель в зоне деятельности Главполесьеводстроя и разрабатывалась схема освоения Полесской низменности.

В 1969 г. решением ЦК КПБ В. Ф. Карловский был направлен на работу заместителем директора по научной работе БелНИИиВХ. Работая в этой должности, курировал инженерные отделы и одновременно заведовал отделом технологии и организации мелиоративного строительства. Он принимал непосредственное участие в расширении исследований по изучаемым институтом вопросам и применении новейших методов исследований в мелиоративном строительстве (математическое и физическое моделирование, осущение вертикальным дренажем и др.), а также в создании научно-производственной базы и сети опорно-показательных хозяйств института на мелиорированных землях. В 1977 г. В. Ф. Карловский назначен директором Белорусского ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института мелиорации и водного хозяйства, который он возглавлял до 1997 г. В 1997—2010 гг. – главный научный сотрудник Института мелиорации. С 1993 г. профессор В. Ф. Карловский работал по совместительству в БГСХА.

В 1980 г. В. Ф. Карловскому присвоена ученая степень доктора технических наук, а в 1982 г. – ученое звание профессора. В. Ф. Карловский являлся членом-кореспондентом ВАСХНИЛ (1991), академиком ААН РБ (1992), академиком НАН Беларуси (2003), академиком РАСХН (1997), почетным доктором БГСХА.

Научные разработки академика В. Ф. Карловского внесли существенный вклад в проведение комплексных исследований рациональной технологии и организации производства мелиоративного строительства с использованием в течение года землеройных машин цикличного и непре-

рывного действия, земснарядов. Значительное место в его научной деятельности занимали исследования по разработке и созданию поточных технологий гидромелиоративного строительства, повышению производительности труда, сокращению сроков строительства, улучшению качества, надежности и долговечности осущительно-увлажнительных систем.

Под руководством и с личным участием В. Ф. Карловского создана система машин и механизмов для эксплуатации и строительства гидромелиоративных систем. Создана и реконструирована научно-производственная база для проведения научных исследований и внедрения законченных НИР в производство (Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, Витебская опытно-мелиоративная станция, Пружанская гидролого-гидромелиоративная станция, Озерный комплекс, ряд других стационаров). Академик В. Ф. Карловский сформировал новое направление в мелиоративно-строительном производстве, по которому осуществлялась успешная подготовка научных кадров высшей квалификации.

Владислав Филиппович был председателем ученого совета института, председателем специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, председателем проблемного совета по эксплуатации мелиоративных систем в зоне осушения, членом совета директоров научно-исследовательских организаций Министерства водного хозяйства СССР, членом секции мелиорации и водного хозяйства Объединенного междуведомственного совета по важнейшим комплексным проблемам сельского, водного и лесного хозяйства, членом Научного совета АН БССР по проблемам Полесья, членом Республиканского научного совета по проблемам мелиорации при Совете Министров БССР. В рамках координации научно-исследовательских работ по сотрудничеству с зарубежными странами он выезжал в Польшу, Болгарию, Чехословакию, Финляндию.

В. Ф. Карловский опубликовал более 300 научных работ, в том числе 5 монографий, 12 рекомендаций, руководств, пособий, методических документов. Новизна и актуальность разработок защищена 26 авторскими свидетельствами на изобретения и патентами.

В нашей стране и за ее пределами Владислав Филиппович известен как видный специалист и ученый в области осушительных мелиораций. За разработку новых технологий в строительстве мелиоративных систем в зимний период В. Ф. Карловскому в 1984 г. присуждена Премия Совета Министров СССР. За трудовую деятельность он награжден орденами Трудового Красного Знамени (1976), «Знак Почета» (1971), Почетной грамотой Верхнего Совета БССР, Почетными грамотами Минводхоза СССР и БССР, Главполесьеводстроя, Минсельхоза БССР, золотыми и серебряными медалями ВДНХ СССР.

Владислав Филиппович Карловский ушел из жизни 19 августа 2010 г., но его имя надолго останется в истории развития аграрной науки и высшего сельскохозяйственного образования в Республике Беларусь.

В. И. Желязко, доктор с.-х. наук, профессор, М. Г. Голченко, доктор технических наук, профессор, Н. К. Вахонин, кандидат технических наук, доцент