

НАШИ ЮБИЛЕИ



**Владислав Филиппович
Карловский**
(к 75-летию со дня рождения)

Владислав Филиппович родился в 1933 г. в д. Молчаны Речицкого района Гомельской области. Детство будущего крупного ученого в области гидромелиорации, доктора технических наук, профессора, академика было нелегким: в 1938 г. его отец – Филипп Тимофеевич, был репрессирован (в 1958 г. реабилитирован посмертно). Мать – Надежда Миновна одна воспитывала сына, с малых лет познавшего тяготы и лишения семьи «врага народа». Едва Владислав начал учиться – грянула Великая Отечественная. Однако испытания только закалили характер парня и после войны он с большим энтузиазмом взялся за учебу. Закончив в 1950 г. 10 классов Огородне-

Кузьминичской средней школы Речицкого района, Владислав Филиппович в этом же году поступил на гидромелиоративный факультет Белорусской сельскохозяйственной академии.

В середине июня 1955 г. молодой специалист получает диплом инженера-гидротехника и в начале июля приступает к работе в должности начальника участка Буда-Кошелевской машинно-мелиоративной станции (ММС), затем с 1957 по 1960 гг. работает главным инженером в Сенненской ММС. Работа идет успешно, проявились способности к руководству коллективом, но пылкий ум и целеустремленность приводят В.Ф.Карловского в аспирантуру Белорусского научно-исследовательского института мелиорации и водного хозяйства (БелНИИМиВХ), которую заканчивает в 1963 г. В следующем году он успешно защищает кандидатскую диссертацию «Разработка способов строительства закрытого дренажа в неустойчивых грунтах». В аспирантуре Владислав Филиппович не только пополняет знания и совершенствует мелиоративные технологии, но и активно внедряет свои разработки в производство.

Молодого ученого с организаторскими способностями заметили, и в конце 1965 г. пригласили в Госплан БССР. Возглавив отдел мелиорации Управления сельского хозяйства, Владислав Филиппович стал одним из участников разработки Программы широкомасштабной мелиорации земель в Беларуси. В июне 1966 г. Программа принята ЦК КПСС и Советом Министров СССР и в июле того же года В.Ф.Карловского переводят на работу в аппарат Центрального Комитета Коммунистической партии Белоруссии. Полученные знания и производственный опыт и позволили ему энергично взяться за организацию масштабных работ по мелиорации Полесья. В эти годы он смог не только успешно реализовать на практике научные разработки, но и пополнить жизненный багаж, перенять опыт организаторской работы у руководителей высочайшего уровня и, прежде всего, у Петра Мироновича Машерова – Первого секретаря ЦК Компартии Беларуси. Однако молодого, энергичного, делового Владислава привлекают научная среда и коллектив института, которым тогда руководил известный ученый-мелиоратор, доктор технических наук, профессор Василий Мартынович Зубец. В ЦК КПБ оценили настойчивость молодого ученого и в конце 1968 г. Владислав Филиппович становится заместителем директора по науке Белорусского научно-исследовательского института мелиорации и водного хозяйства (БелНИИМиВХ).

В 1970 г. В.Ф.Карловский за успешное выполнение заданий и обязательств награждает-

ся медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», в 1971 г. – орденом «Знак Почета», а в 1974 г. – орденом Трудового Красного Знамени. В этот период (1972) Владислав Филиппович начал осуществлять научное руководство подготовкой аспирантов, всего им подготовлено 10 кандидатов технических наук.

В августе 1977 г. Владислав Филиппович приказом Минводхоза СССР назначается на должность директора БелНИИМиВХ, а в конце 1979 г. успешно защищает докторскую диссертацию «Исследование и разработка технологических процессов производства земляных работ при осушении болот и заболоченных земель» и в 1982 г. получает ученое звание профессора.

В эти годы институт успешно развивается. По итогам соцсоревнования среди мелиоративных научных учреждений СССР институт в 1981-1983 гг. награждается Переходящим Красным Знаменем Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР и ЦК профсоюза работников сельского хозяйства СССР. Директор БелНИИМиВХ Владислав Филиппович Карловский в те годы является членом коллегии Министерства мелиорации и водного хозяйства БССР, межведомственного научно-технического Совета по проблемам мелиорации при Совете Министров БССР, научного Совета АН БССР по проблемам Полесья. В 1983 г. за достигнутые успехи в труде, активное участие в общественной жизни и в связи с 50-летием со дня рождения Владислав Филиппович награждается Почетной грамотой Верховного Совета БССР, а в 1984 г. за разработку новых технологий строительства мелиоративных систем в зимний период ему присуждается Премия Совета Министров СССР. В середине 80-х гг., после очередной реорганизации управления сельскохозяйственной отраслью, в союзных республиках были созданы агропромышленные комитеты и в 1986 г. Постановлением Совмина БССР В.Ф.Карловский утвержден в качестве члена Государственного агропромышленного комитета Белорусской ССР.

В этот период значительные силы и энергию Владислав Филиппович отдает созданию, становлению и развитию в институте производственных структур – большого тепличного хозяйства с выращиванием цветочной и овощной продукции, физкультурно-оздоровительного комплекса с сауной, бассейном, тренажерным и спортивным залами. За достигнутые результаты в научно-исследовательской работе, В.Ф. Карловский неоднократно награждается медалями на Выставках достижений народного хозяйства: золотой, двумя серебряными и бронзовыми.

Постепенно растет авторитет руководителя. В 1991 г. В.Ф. Карловского избирают членом-корреспондентом Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И.Ленина, а в 1992 г. действительным членом – академиком Академии аграрных наук Республики Беларусь.

В 1992 г. БелНИИМиВХ становится Белорусским научно-исследовательским институтом мелиорации и луговодства и переходит под юрисдикцию Республики Беларусь. Несколько сузились, но сохранились основные направления исследований: разработка научных основ и прогрессивных технологий расширенного воспроизводства плодородия осушенных земель, включая интенсификацию лугового кормопроизводства; разработка новых способов осушения, экологически надежных и экономичных конструкций гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений, технологий управления водно-воздушным режимом почв, технологических процессов и технических средств для реконструкции и эксплуатации мелиоративных систем.

С уходом на пенсию в 1997 г. В.Ф. Карловский не теряет связи с институтом, продолжает трудиться на должностях сначала заведующего отделом технологии и механизации мелиоративных работ, а с 1998 г. – главным научным сотрудником. За выдающиеся успехи в мелиоративном строительстве в 2003 г. его избирают академиком НАН Беларуси.

В конце 2006 г. Владислав Филиппович по состоянию здоровья ушел на заслуженный отдых, но не прервал научную деятельность: продолжает публиковать результаты совместных исследований, поддерживает коллег ценными рекомендациями и советами.



**Алик Павлович
Русецкий**

(к 70-летию со дня рождения)



Родился 30 ноября 1938 г. в д. Плиса Смолевичского района Минской области. Окончил Белорусскую сельскохозяйственную академию (гидромелиоративный факультет) и получил специальность инженера-гидротехника (1961). Работал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом академии (1961-1971), старшим преподавателем, доцентом Брестского инженерно-строительного института (1971), заведующим лабораторией гидротехнических мелиораций Полесского комплексного отдела БелНИИ мелиорации и водного хозяйства (1971-1975), доцентом, деканом инженерно-строительного, затем гидротехнического факультетов Вологодского политехнического института (1975-1979). В 1979-2001 гг. снова трудился в Полесском комплексном отделе БелНИИМВХ заведующим лабораторией по льдерного осушения. 2002- 2003 гг. – заместитель директора Брестского филиала РУП «Институт радиологии». С 2004 г. до настоящего времени – ведущий научный сотрудник лаборатории эксплуатации РУП «Институт мелиорации».

Кандидат (1970), доктор технических наук (2007), доцент (1977), автор более 100 опубликованных научных работ в области гидротехнических мелиораций, в том числе монографии, 9 нормативных документов, руководств, рекомендаций, пособий по методам расчетов основных элементов польдерных систем: насосных станций, магистральных каналов, проводящей и регулирующей сети, дамб ограждения, наливных водоемов и др. конструкций. В настоящее время научные интересы связаны с технико-экономическим обоснованием мелиорации и эксплуатацией мелиоративных систем. Новизна исследований защищена восемью авторскими свидетельствами на изобретения.

В течение ряда лет был координатором научных исследований по проблемам польдерного осушения в СССР, членом технических советов Главполесьеводстроя и Союзгипромелиоводхоза, в настоящее время – член Совета по проблемам Полесья. За плодотворную работу награжден многими Почетными грамотами Минводхоза СССР, Пинского горисполкома, БелНИИМВХ, золотой и серебряной медалями ВДНХ СССР.



*Коллектив сотрудников РУП «Институт мелиорации»,
редколлегия журнала «Мелиорация»
сердечно поздравляют юбиляров – докторов технических наук
Владислава Филипповича Карловского и
Алика Павловича Русецкого
с замечательными датами и желают здоровья, счастья,
бодрости и отличного настроения*

Дитер Шпаар (к 75-летию со дня рождения)

21 сентября 1933 г. назад родился известный крупный ученый в области защиты растений Дитер Шпаар – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, иностранный член Российской академии сельскохозяйственных наук, Академии аграрных наук Республики Беларусь, Польской академии наук.

В 1952 г. Д. Шпаар закончил гимназию и поступил в Университет имени Фридриха Шиллера в Иене, но после года учебы отдал предпочтение Московской сельскохозяйственной академии им.К.А.Тимирязева. Получив диплом с отличием по специальности «агроном по защите растений», Д.Шпаар под руководством академика М.С.Дунина в 1958 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «Усовершенствование и применение серологического анализа для диагностики вирусных болезней картофеля» и возвращается на Родину – в ГДР, где продолжает исследования в институте картофелеводства Академии сельскохозяйственных наук ГДР (Гросс-Лузевица).

В 1960-1970 гг. Дитер Шпаар Работает в Министерстве высшего образования ГДР начальником отдела сельского хозяйства и биологических наук, а затем (1970-1972) – директором Института фитопатологии Академии сельскохозяйственных наук ГДР. В 1972 г. он избирается действительным членом Академии сельскохозяйственных наук ГДР, в которой до 1977 г. возглавляет исследования по растениеводству. В 1977 г. Д.Шпаар избирается вице-президентом, а в 1984 г. – первым вице-президентом академии. С 1987 г. и до расформирования академии Д.Шпаар является президентом академии. После ее упразднения Д.Шпаар энергично трудится в Берлинской организации по сельскому хозяйству и продовольствию, являясь директором по сельскохозяйственным технологиям и защите растений.

Разносторонняя плодотворная научная деятельность профессора Шпаара представлена в ряде монографий, научных, популярных статьях и докладах (более 500 наименований). Широко известны фундаментальные работы Д.Шпаара в соавторстве с К.Шмельцером по вирусологии и бактериозам культурных растений и каталог «Указатель и обзор вирусов в Европе». Совместно с Х.Клайнхемпель и Р.Фритче он подготовил восемь томов издания серии «Диагностика болезней и повреждений культурных растений». Совместные работы Д.Шпаара с Х.Клайнхемпель, К.Науман «Бактериальные болезни культурных растений» и с Х.Кеглер, В.Фридт «Резистентность культурных растений к вирусным патогенам растений» изданы в Иене издательством Густава Фишера. Монографии «Бактериозы культурных растений» и «Борьба с вирусными болезнями культурных растений» переведены на русский язык и изданы в 1979 г. издательством «Колос», а в 1986 г. «Госагропромом» (Москва).

Д.Шпаар активно взаимодействует с учеными ряда стран и в результате подготовлены и выходят на русском языке ценные книги, в которых обобщен мировой и региональный опыт: Д.Шпаар, В.Н.Шлапунов, В.А.Щербак, К.Кригоф «Возделывание кукурузы на силос», Д.Шпаар, Н.Шушков «Возделывание сахарной свеклы», Д.Шпаар, Н.Маковски, В.Самерсов «Возделывание рапса» (1996), Д.Шпаар, П.Шуман «Возделывание картофеля» (1997). В 2000 г. Под редакцией Д.Шпаара в издательстве «Агримедиа» вышел фундаментальный труд «Естественные водные и почвенные ресурсы в странах СНГ и Прибалтийских республиках», в котором в том числе приведен обобщенный материал по мелиорации сельскохозяйственных земель в Беларуси. В последние годы Д.Шпааром организовано на русском языке издание целой серии монографий, посвященных обоснованию передовых технологий возделывания сельскохозяйственных культур с учетом местных условий. Эти издания являются ценным пособием для специалистов сельского хозяйства, научных работников, преподавателей и студентов.

Профессор Д.Шпаар поддерживает тесные дружественные и профессиональные связи с учеными научных учреждений Республики Беларусь, России, Украины, Польши. Ему присвоены звания почетного доктора Университета по плодоовощеводству (Будапешт) и Университета им. Хумбольта (Берлин), присуждена Национальная премия по науке и технике ГДР 2-й степени. Профессор Д.Шпаар награжден медалями и дипломами научных организаций ряда стран, является членом редколлегий многих журналов.



*Сердечно поздравляем юбиляра с знаменательным юбилеем,
желаем крепкого здоровья, энергии, дальнейшей плодотворной работы,
счастья и долголетия*

Борис Михайлович Кизяев
(к 70-летию со дня рождения)

Доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской инженерной академии, член-корреспондент Международной инженерной академии, заслуженный мелиоратор РСФСР Борис Михайлович Кизяев родился 8 сентября 1938 г. В 1962 г. с отличием окончил Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и в течение двух лет трудился старшим инженером и главным механиком треста «Запказводстрой» Минводхоза ССР. В 1964 г. Поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации и спустя два года досрочно защитил кандидатскую диссертацию. С той поры его деятельность связана с ВНИИГИМ. Здесь он прошел путь от младшего научного сотрудника до директора, сформировался как крупный ученый в области технологий и комплексной механизации строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем.

В 1985 г. Борис Михайлович успешно защитил докторскую диссертацию и как заместитель директора по научной работе возглавил одно из основных направлений деятельности института – по механизации мелиоративных работ, созданию новых технологических процессов и комплексов машин для строительства и эксплуатации мелиоративных систем. Под его руководством организован Инженерный центр по механизации мелиоративных работ с 11 зональными техническими комплексами по испытанию, освоению и широкомасштабному внедрению новой мелиоративной техники, поставлены на серийное производство экскаваторы-дреноукладчики, комплексы машин по строительству закрытой оросительной сети, экскаваторы-каналокопатели, корчевальные агрегаты, мелиоративные рыхлители, кротователи и ряд других машин.

В 1997 г. Борис Михайлович Кизяев избран трудовым коллективом и утвержден Президиумом Россельхозакадемии директором ВНИИГИМ. В этот период в институте зарождается новое направление, связанное с разработкой методологии и способов создания экологически устойчивых агроландшафтов при мелиорации, решаются проблемы восстановления, комплексного использования и охраны водных ресурсов, совершенствования конструкций гидромелиоративных систем, создания технологий и технических средств современных способов орошения, очистки дренажных и сбросных вод, разрабатываются комплексы агро-мелиоративных мероприятий и мелиорации почв для различных природно-климатических зон и технические средства для их реализации, определяется стратегия развития водохозяйственного комплекса АПК. Институт развивает широкое научно-техническое сотрудничество с зарубежными организациями, в том числе Германии, Китая, Нидерландов, Сирии, Ливана, Вьетнама и др., активно участвует в работе международных конгрессов, симпозиумов и конференций, а также в работе Комиссии по ирригации и дренажу Минсельхоза Российской Федерации.

Б.М.Кизяевым опубликовано более 200 научных работ, имеющих научную и практическую ценность, в том числе 34 книги и монографии, 17 из них изданы за рубежом. Борисом Михайловичем Кизяевым получено 33 авторских свидетельства на изобретения и 17 патентов. Под руководством Б.М.Кизяева сформировалась научная школа по гидротехническому и мелиоративному строительству, в аспирантуре и докторантуре им подготовлено 2 доктора и 9 кандидатов наук. Всего за последнее десятилетие в возглавляемом Б.М.Кизяевым диссертационном совете при ВНИИГИМ успешно защищены 49 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 26 – доктора наук.

Б.М.Кизяев является (с 2000 г.) председателем Совета Научно-методического центра по проблемам мелиорации земель и водного хозяйства, созданного Россельхозакадемией и Минсельхозом России, объединяющего 14 научных и учебных организаций мелиоративного профиля. Центр координирует работу научно-исследовательских институтов и вузов в сфере повышения уровня фундаментальных и приоритетных прикладных исследований, осуществляет научно-методическое обеспечение технологических разработок.

Б.М.Кизяев является членом бюро Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства РАСХН, Научно-технического Совета Минсельхоза РФ, членом экспертного совета по премиям Правительства РФ в области науки и техники, членом редколлегии журналов «Мелиорация и водное хозяйство», «Механизация сельского хозяйства», «Вестник РАСХН», членом совета «Союз Водников и Мелиораторов РФ».

За большой вклад в развитии мелиоративной науки Борис Михайлович Кизяев удостоен почетного звания «Заслуженный мелиоратор РСФСР», награжден орденами «Дружбы» и «Знак Почета» и многими медалями и почетными грамотами.



*Сердечно поздравляем юбиляра с замечательным юбилеем,
желаем счастья, крепкого здоровья, процветания,
долгих лет жизни и творчества*

Национальной академии наук Беларуси – 80

Национальная академия наук Беларуси (в 1928-1936 гг. – Белорусская академия наук; в 1936-1991 – Академия наук Белорусской ССР; в 1991–1997 – Академия наук Беларуси) основана в 1922-1928 гг. на базе Института белорусской культуры (Инбелкульт), который постановлением Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров БССР 13 октября 1928 г. был реорганизован в Академию наук.

Торжественное открытие Академии наук состоялось в Минске 1 января 1929 г., в десятую годовщину образования Белорусской ССР. Первым президентом Академии наук стал историк профессор В.М.Игнатовский. И хотя из 128 человек сотрудников научных было только 87, Академия наук сразу стала ведущим научным центром, влияющим на экономическое, технологическое, социальное и культурное развитие Беларуси. К началу 1941 г. в структуре Академии наук было двенадцать научно-исследовательских учреждений, из них девять институтов, в которых работало около 750 человек.

В период Великой Отечественной войны нормальная деятельность академии была прервана. Часть ученых продолжила свои исследования в институтах России и других регионов бывшего Советского Союза. Многие сотрудники Академии наук участвовали в военных действиях против немецко-фашистских захватчиков. За годы войны Академии наук, как и всему народному хозяйству Беларуси, был нанесен огромный ущерб. Научные лаборатории, оборудование, здания, фонды библиотеки были сожжены или разграблены. В 1945 г. общая численность сотрудников Академии наук составляла менее половины предвоенной.

К началу 1945 г. (после освобождения Минска в июле 1944) восемь академических институтов возобновили свою деятельность, а в 1951 г. в Академии наук насчитывалось уже 29 научно-исследовательских учреждений, из них 16 институтов. Общая численность сотрудников достигла более 1200 человек, в их числе 33 академика, 27 членов-корреспондентов, 55 профессоров и докторов наук, 165 кандидатов наук.

Направления дальнейших научно-исследовательских работ Академии наук складывались под влиянием изменений в структуре народного хозяйства республики, потребностей развития науки, сложившихся традиций и имеющегося научного потенциала. Развитие Академии наук и подготовка специалистов для ее институтов осуществлялись при поддержке правительств Беларуси и СССР, а также ведущих научных центров Москвы, Ленинграда и других крупных городов Советского Союза.

В 15 мая 1997 г. в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь «О Национальной академии наук Беларуси» Академия наук была преобразована в Национальную академию наук со статусом высшей государственной научной организации Беларуси, ответственной за координацию и проведение фундаментальных научных исследований.

В целях укрепления статуса и повышения ответственности за развитие науки Декретом Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. №7 на Национальную академию наук Беларуси возложены функции республиканского органа государственного управления по некоторым вопросам финансирования научной и инновационной деятельности, развития информатизации и системы научно-технической информации, контроля за эффективным использованием государственных средств, выделяемых на финансирование научных исследований и разработок, а также проведения научно-технической экспертизы. Для эффективного решения стоящих перед НАН Беларуси задач в ее состав были включены Академия аграрных наук Республики Беларусь, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, Белорусский государственный научно-производственный концерн межотраслевого машино- и приборостроения, Белорусский государственный научно-производственный концерн порошковой металлургии, созданы другие организационные структуры.

За 80-летнюю историю в Национальной академии наук Беларуси сформировались авторитетные научные школы, выросли ученые с мировым именем, которыми решен ряд крупных теоретических и прикладных проблем в области математики, физики, химии, биологии, наук о Земле, гуманитарных и социальных наук. Значимые научные результаты получены в области аграрных наук практически по всем направлениям научных исследований и разработок. Многие из них широко известны и получили высокую оценку не только в Беларуси, но и за рубежом.



*Коллектив Института мелиорации сердечно поздравляет
сотрудников академии с юбилеем и желает всем счастья, здоровья,
долгих лет плодотворной работы на благо науки и
народного хозяйства страны*