

НАШИ ЮБИЛЕИ

Борис Степанович Маслов

(к 80-летию со дня рождения)

19 марта 2009 г. исполняется 80 лет со дня рождения академика Россельхозакадемии, доктора технических наук, профессора Бориса Степановича Маслова – известного ученого-мелиоратора, много сделавшего для развития мелиоративной науки и укрепления научно-исследовательских организаций страны.

Родился он в деревне Еднево Волоколамского района Московской области. Учился в сельской школе, с восьми лет во время каникул работал в колхозе. В первые годы Великой Отечественной войны работал в колхозе, состоял в Истребительном батальоне, учился. В ноябре 1943 г. отец его был необоснованно репрессирован (реабилитирован в 1960 г.). В связи с этим семья была сослана в Сибирь. Будущий академик прошел по этапу через Краснопресненскую и Новосибирскую пересыльные тюрьмы, работал в совхозе «Таежный» Норилькомбината, в невероятно трудных условиях продолжал учебу.

В 1947 г. Борис Степанович поступил в Московский энергетический институт, но его отчислили с четвертого курса по «анкетным данным», поэтому проработав год электротехником на заводе в Рузском районе Московской области, Б.С. Маслов в 1951 г. поступает в МИИВХ, который и оканчивает с отличием в 1954 г., получив диплом инженера-гидротехника по специальности мелиорация.

Научную деятельность Б.С. Маслов начал в 1954 г. на Мещерской зональной опытно-мелиоративной станции в Рязанской области. Работал младшим научным сотрудником в отделе осушения, в 1957 г. поступил в заочную аспирантуру, в 1960 г. переведен в очную аспирантуру.

Кандидат наук с 1962 г., докторскую диссертацию защитил в 1974 г. Работал старшим научным сотрудником во ВНИИГиМе и ВСЕГИНГЕО, преподавал на кафедре сельскохозяйственной мелиорации МГМИ, где получил звания доцента и профессора, затем работал заведующим отделом и заместителем директора по научной работе во ВНИИГиМе. В этот период, находясь в научной командировке в США, под руководством профессора Д.Н. Лютина, проводит теоретические исследования работы закрытого дренажа в Калифорнийском университете в Девисе. После ВНИИГима в течение более чем десяти лет занимает крупный административный пост, исполняя обязанности начальника Главка науки Минводхоза СССР.

В 1988 г. Б.С. Маслов избирается членом-корреспондентом, а в 1991 г. – академиком ВАСХНИЛ (РАСХН). В течение ряда лет был академиком-секретарем Отделения гидротехники и мелиорации ВАСХНИЛ, с 1992 г. работает начальником Отдела мелиорации и водного хозяйства Россельхозакадемии.

Своими разработками Б.С. Маслов заложил основы мелиоративной гидрогеологии гумидной зоны. Он внес большой вклад в изучение причин переувлажнения земель и изменения их свойств после осушения и освоения, в решение

экологических проблем мелиорации, в разработку и совершенствование конструкций дренажа и осушительно-увлажнительных систем.

Им написано и издано 500 научных работ, в том числе ряд книг и брошюр. Его перу принадлежит одна из первых статей по мелиоративной экологии «О некоторых последствиях осушительных мелиораций». Ее публикация в 1971 г. вызвала много откликов в научной прессе. Академик Б.С.Маслов – автор многих нормативно-методических документов, широко используемых в производстве, инициатор подготовки первого «Руководства по разработке раздела «Охрана природы» в составе проекта мелиорации земель» (1980 г.).

В последние годы Б.С.Маслов занимается углубленными исследованиями в области истории мелиорации и сельского хозяйства. В результате неустанного поиска в архивах им обнаружены практически неизвестные широкому кругу читателей работы В.В.Докучаева, П.А.Костычева, Н.И.Вавилова.

Среди книг Б.С.Маслова такие крупные монографии, как «Вопросы орошения и осушения в США» (1967), «Режим грунтовых вод переувлажненных земель и его регулирование» (1969), «Осушительно-увлажнительные системы» (1973, 1977), «Отвоєванная земля» (1976, 1980), учебник «Сельскохозяйственная мелиорация» (1984), «Мелиорация и охрана природы» (1985), «Мелиорация и научно-технический прогресс» (1987), «Справочник по мелиорации» (1989). Только за последние годы им опубликован ряд научно-популярных книг: «Неизвестные работы профессора П.А.Костычева» (1996), «Торфяные почвы и их изменение после мелиорации» (на англ. яз., 1996 г.), «Мелиоративно-болотные стационары» (1997), «Мелиораторы и гидротехники – академики ВАСХНИЛ и РАСХН» (1998), «Грозит ли России голод?» (1998), «Комплексная мелиорация: становление и развитие» (1998), «Мелиорация вод и земель», изданная в Беларуси (2000) и в России (2004), «История мелиорации в России» (2002), «Там, за поворотом» (2003) и другие не менее известные книги. В 2003 и 2004 гг. под руководством и при непосредственном активном участии Б.С.Маслова опубликована многотомная «Мелиоративная энциклопедия», ставшая настольной книгой для ученых и производителей, работающих в области мелиорации. Активная публицистическая деятельность Бориса Степановича поражает и восхищает своей продуктивностью, и продолжается и в настоящее время. Б.С.Маслов в течение более сорока лет сотрудничает с журналом «Мелиорация и водное хозяйство», является членом редколлегии. Только здесь им опубликованы сотни статей.

Борис Степанович Маслов пользуется заслуженным авторитетом среди ученых и производителей России и других стран. Он достойно представлял Россию на международных съездах, конференциях, симпозиумах, часто бывал с рабочей миссией в Республике Беларусь.

Трудовые заслуги Б.С.Маслова отмечены орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и многими другими. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники», он награжден Золотой медалью имени А.Н.Костякова, является лауреатом премии Совета Министров СССР.



Петр Иванович Коваленко

(к 70-летию со дня рождения)

Директор Института гидротехники и мелиорации УААН, доктор технических наук, профессор, академик Украинской академии аграрных наук, Российской и Итальянской академий сельскохозяйственных наук П.И. Коваленко родился 5 января 1939 г. в с. Пальмира Золотонисского района Черкасской области.

После окончания в 1962 г. Киевского гидромелиоративного института начал трудовую деятельность инженером-проектировщиком в «Укргипроводхозе». Здесь работал до 1974 г., занимая должности начальника отдела, заместителя главного инженера института.

Академик Петр Иванович Коваленко – известный ученый-гидротехник в области мелиорации и водного хозяйства, автор многочисленных научных работ, монографий и изобретений. Разработанная им методология унификации и типизации инженерных решений в водохозяйственной отрасли получила широкое применение в типовых проектах, строительстве и эксплуатации гидротехнических комплексов в Украине и за рубежом.

Результаты исследований П.И.Коваленко отражены в 400 научных публикациях, в том числе 12 монографиях, 22 патентах.

Под его руководством созданы первые в Украине оросительные системы с автоматизированным управлением процессами водорегулирования полива, разработаны принципы и методология создания технически совершенных конструкций осушительно-увлажнительных систем и реконструкции действующих мелиоративных систем с учетом современных критериев ресурсосбережения и экологии.

За 35 лет руководства Институтотом гидротехники и мелиорации УААН создана мощная научно-экспериментальная база, ориентированная на практическое внедрение достижений науки в народное хозяйство. За высокие показатели научно-технической деятельности в 1979 г. институт награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Проводится значительная работа по подготовке научных кадров высшей квалификации – на созданном по инициативе П.И.Коваленко специализированном ученом совете института защищено около 270 диссертационных работ.

Петр Иванович Коваленко создал школу научных, педагогических и инженерных кадров, которые плодотворно трудятся в многочисленных научных учреждениях и организациях в Украине и за рубежом.

Под его непосредственным руководством защищено 20 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Он является главным редактором ряда межведомственных научных изданий, членом редколлегии журналов «Вестник аграрной науки», «Водное хозяйство Украины» и «Мелиорация и водное хозяйство» (Россия).

Являясь одновременно вице-президентом Украинской академии аграрных наук, а также академиком-секретарем отделения земледелия,

П.И.Коваленко много внимания уделял проблемам организации аграрной науки, ее реформирования для научного обеспечения функционирования агропромышленного комплекса в рыночных условиях.

С учетом реалий сегодняшнего дня в институте проведено реформирование в направлении создания научных подразделений, сориентированных на замкнутый цикл — от маркетинга научных исследований до внедрения и реализации результатов в производство.

П.И.Коваленко проводит большую и плодотворную работу в сфере международного научного сотрудничества с многими странами, является главой Национального комитета Украины по ирригации и дренажу, членом Международной ассоциации гидравлических исследований, экспертом Европейской комиссии по мониторингу бассейна р.Дунай. В 2007 г. он избран вице-президентом Международной комиссии по ирригации и дренажу и координирует деятельность стран Центральной и Западной Европы, Центральной Азии и Израиля в области мелиорации.

Научные достижения академика Петра Ивановича Коваленко, его активная общественная деятельность получили высокую государственную оценку — он награжден орденами «Знак Почета», «За заслуги» 3 степени и медалями, ему присвоены высокие звания заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники, лауреата премии Украинской академии аграрных наук «За выдающиеся достижения в аграрной науке».



Николай Николаевич Семененко

(к 70-летию со дня рождения)

Родился 4 января 1939 г. в д. Ходоров Славгородского района Могилевской области. В 1960 г. окончил Жиличский сельскохозяйственный техникум и начал трудовой путь агрономом колхоза имени Жданова Славгородского района.

После получения специальности ученого агронома в стенах Белорусской сельскохозяйственной академии (факультет агрохимии и почвоведения) Н.Н.Семененко в 1968-1969 гг. работал в академии в Горках старшим инженером-почвоведом. С 1970 по 1993 гг. прошел путь от аспиранта, младшего, затем старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией Белорусского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии.

В 1993-2000 гг. Николай Николаевич успешно трудится в должности ученого секретаря отделения земледелия и растениеводства Академии аграрных наук Республики Беларусь, с 2001 г. — главным научным сотрудником Института мелиорации и луговодства (ныне Института мелиорации) Национальной академии наук Беларуси.

Доктор сельскохозяйственных наук с 1992 г. (кандидатскую диссертацию защитил сразу после окончания учебы в аспирантуре в 1973 г.), Николай

Николаевич является автором более 200 опубликованных научных работ, в том числе двух монографий, ряда методических указаний и рекомендаций по вопросам фосфатного режима торфяно-болотных почв и диагностики минерального питания сельскохозяйственных культур, а также авторского свидетельства на изобретение и патента.

Н.Н.Семененко является членом ученого совета института, членом советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при Институте мелиорации и Институте почвоведения и агрохимии. Неоднократно награждался Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Президиума Академии аграрных наук и Национальной академии наук Республики Беларусь.



Евгения Владимировна Руденко

(к 80-летию со дня рождения)

Родилась 16 января 1929 г. в столице Ставропольского края г. Ставрополе. После школы поступила на агрономический факультет Ставропольского сельскохозяйственного института и получила специальность ученого агронома (1950).

После окончания аспирантуры Е.В.Руденко работала ассистентом кафедры растениеводства этого же института (1953-1957).

В 1957 г. Е.В.Руденко избирается по конкурсу старшим научным сотрудником Белорусского научно-исследовательского института земледелия, в котором работает до 1962 г., а затем переводится в должности старшего научного сотрудника в Белорусский научно-исследовательский институт мелиорации и водного хозяйства. Вскоре Евгения Владимировна возглавляет сектор отдела луговодства БелНИИМВХ и работает в должности заведующего до 1988 г.

Кандидат сельскохозяйственных наук (1955), доктор сельскохозяйственных наук (1976) Евгения Владимировна Руденко написала более 130 научных работ, в том числе три монографии по созданию и повышению продуктивности культурных пастбищ, которые до сего дня не потеряли своей актуальности. Руководила в Белорусском НИИ мелиорации и водного хозяйства исследованиями по организации лугового кормопроизводства в зоне строительства животноводческих комплексов. Результаты исследований внедрялись в производство и в значительной мере способствовали подъему сельского хозяйства Республики Беларусь.

Е.В.Руденко многие годы являлась членом ученого совета института, секции луговодства Западного отделения ВАСХНИЛ, научного совета по луговодству и кормовым культурам Минсельхоза БССР, специализированных советов по защите диссертаций. Принимала активное участие и в общественной жизни института (член партбюро и профкома, ГНК и др.).

Награждена орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина», знаком «Отличник социалистического сельского хозяйства», Почетными грамотами Минсельхоза БССР, Минводхоза СССР, республиканского общества «Знание», «Заслуженный работник сельского хозяйства БССР».



Иван Эдвардович Леуто

(к 75-летию со дня рождения)

Родился 4 января 1934 г. в д.Новый Двор Щучинского района Гродненской области. Окончил в 1957 г. Гродненский сельскохозяйственный институт (агронимический факультет) и получил специальность ученого агронома. В течение пяти лет работал в качестве агронома в сельскохозяйственных организациях и предприятиях Гродненской обл.

В Институте мелиорации работает с 1961 г., аспирант (1961-1964), младший научный сотрудник, старший научный сотрудник (1964-1972), заведующий лабораторией мелиорации и использования осушенных минеральных земель (1972-2001), ведущий научный сотрудник (с 2001).

Кандидат сельскохозяйственных наук (1966). Опубликовал более 210 научных работ, в том числе 4 монографии, учебники, обзоры, ряд нормативных документов, технологий и рекомендаций по освоению и использованию мелиорированных земель.

Основные научные достижения связаны с разработкой приемов окультуривания и эффективного использования выработанных торфяных месторождений, мероприятий по повышению плодородия минеральных осушаемых почв и их рациональному использованию, технологий формирования высокопродуктивных травостоев на землях со сложным почвенным покровом и неоднородным водным режимом и др.

В настоящее время И.Э.Леуто принимает самое активное участие в выполнении научных исследований по заданию «Агрокомплекс», успешно работает по обобщению многолетних исследований в Поозерье, внедрению законченных научных разработок в сельскохозяйственное производство.

На протяжении многих лет был председателем профкома, ГНК, членом ученого совета института. Награжден медалями «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» и «Ветеран труда», Почетной грамотой Верховного Совета БССР, медалями ВДНХ СССР и Всероссийского выставочного центра, грамотами Минсельхозпрода и КНК Республики Беларусь, Почетными грамотами института.



*Сердечно поздравляем юбиляров со знаменательными датами и желаем крепкого здоровья, счастья, долголетия, бодрости и отличного настроения. Наилучшие поздравления и пожелания в связи с 70-летием со дня рождения редакция адресует также кандидату сельскохозяйственных наук
Валерию Павловичу Трибису*

Владимир Иосифович Желязко

(к 60-летию со дня рождения)

Жизненный путь и научная деятельность Владимира Иосифовича неразрывно связан с мелиоративной отраслью нашей страны, с Белорусской государственной сельскохозяйственной академией. Начав трудовой путь в Речицком СМУ после окончания гидромелиоративного факультета БСХА по специальности «Гидромелиорация», с 1973 г. он прошел путь от ассистента кафедры организации и технологии гидромелиоративных работ, аспиранта, старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой мелиорации и водного хозяйства до декана мелиоративно-строительного факультета, профессора кафедры гидротехнических сооружений и водоснабжения БСХА.

Высококвалифицированный педагог, доктор сельскохозяйственных наук В.И.Желязко уделяет большое внимание повышению профессионального мастерства, методической, научно-исследовательской и организационно-управленческой работе академии. Активно участвует в разработке инновационных и совершенствовании существующих образовательных технологий, руководит разработкой и реализацией образовательных стандартов и учебных планов высшего образования нового поколения по специальностям факультета.

Владимир Иосифович является автором более 28 изобретений в области мелиорации и водного хозяйства, им опубликовано более 150 научно-методических работ. Принимал участие в работе Первого съезда ученых Республики Беларусь.

За большой вклад в научное обеспечение агропромышленного комплекса и достигнутые успехи в научно-педагогической деятельности, выполнении заданий и программ научных исследований В.И.Желязко отмечен благодарностью Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, награжден Почетными грамотами Министерства образования Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, нагрудным знаком «Отличник образования Республики Беларусь».

Трудолюбие, целеустремленность, требовательность Владимира Иосифовича к себе и другим, его доброжелательность и внимательное отношение к людям снискали заслуженный авторитет, глубокое уважение и признательность ученых и практиков.



*Редакция выражает признательность члену редколлегии
Владимиру Иосифовичу Желязко
за участие в работе журнала и в связи с юбилеем
желает здоровья, большого личного счастья, дальнейших успехов
в научно-организационной и педагогической деятельности*