

МАЛИК ЖОЛДАСОВИЧ БУРЛИБАЕВ

(1958 – 2023)



5 января 2023 г. в возрасте 64 лет ушел из жизни академик Академии водохозяйственных наук Российской Федерации (РАВН) и Казахской Академии экологии и безопасности жизнедеятельности, доктор технических наук, профессор Малик Жолдасович Бурлибаев – один из крупнейших ученых-водников Казахстана.

Трудовую деятельность Малик Жолдасович начал в 1980 г. после окончания Джембулского Гидромелиоративно-Строительного Института (ДГМСИ) Министерства сельского хозяйства СССР на кафедре комплексного использования и охраны водных ресурсов гидромелиоративного факультета ДГМСИ МСХ СССР в качестве ассистента. В 1983 г. Бурлибаев М.Ж. стал аспирантом очной формы обучения Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР (ЦНИИКИВР, г. Минск, Республика Беларусь), параллельно работая в качестве младшего научного сотрудника данного института. В 1986 г. во Всесоюзном научно-исследовательском институте по охране вод Госкомприроды СССР (г. Харьков, Украина) защитил диссертационную работу на тему «Антропогенное изменение гидрологического режима рек Казахстана» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. В 2004 г. в Таразском Государственном университете имени М.Х.

Дулати защитил диссертационную работу «Теоретические основы устойчивости экосистем трансзональных рек Казахстана» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям: 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы и гидрохимия; 25.00.36 – Геоэкология.

Более 40 лет научно-исследовательская деятельность Малика Жолдасовича была связана с водной отраслью Республики Казахстан. В течение жизни он занимал различные должности: начальник Барановичской Горрайинспекции по экологии Госкомприроды Республики Беларусь, Генеральный директор РГП «Казахский научно-исследовательский институт экологии и климата» Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, менеджер Регионального Экологического Центра Центральной Азии (РЭЦЦА), заместитель Генерального директора Казахстанского Агентства Прикладной Экологии (КАПЭ) по научной работе, Главный научный сотрудник Лаборатории водных ресурсов АО «Институт географии и водной безопасности» Министерства науки и высшего образования РК. Им разработаны теоретические основы устойчивости речных экосистем Казахстана, разработан ряд методик по гидрохимическому анализу качества поверхностных вод, по установлению количественных характеристик экологического стока рек Казахстана. Под его руководством выполнено огромное количество научно-исследовательских работ, результатами которых пользуются ученые и исследователи не только Казахстана,

но и ближнего и дальнего Зарубежья.

Основные научные направления исследований Бурлибаева М.Ж. были посвящены проблемам гидроэкологии, водным балансам речных водосборов, гидрохимии, научному обоснованию рационального использования водных ресурсов, моделированию динамики поверхностных вод и устойчивому развитию водных экосистем.

Малик Жолдасович долгие годы участвовал в переговорных процессах с Китайской Народной Республикой по водodelению, где отстаивал принципиальные позиции Казахстана в справедливом и научно-обоснованном делении вод между странами.

Бурлибаевым М.Ж. опубликовано свыше 250 научных трудов, в т.ч. 39 научных монографий. Также он являлся одним из основоположников создания Республиканского ежеквартального научно-технического журнала «Гидрометеорология и экология».

Результаты научных исследований Бурлибаева М.Ж. оценены на высочайшем уровне, что подтверждается: -орденом «Ы.Алтынсарина» Академии педагогических наук Республики Казахстан за подготовку научных кадров; -золотой медалью ВДНХ СССР за разработку методических указаний по научному обоснованию экологического стока рек ниже водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений; -медалью «Ерен еңбегі үшін» Указом Президента Республики Казахстан; -медалью Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан «20 лет МООС РК»; -медалью «20 лет независимости Республики Казахстан» Указом Президента Республики Казахстан; -Международной золотой медалью «ЕСО AWARD 2017» за выдающийся вклад в науку «Охрана водных ресурсов», которая была вручена на 13 саммите глав Государств стран организации экономического сотрудничества награжден, г. Исламабад, Пакистан; -медалью «Қазақстан Тәуелсіздігіне 30 жыл» Указом Президента Республики Казахстан;

-медалью РГП «Казгидромет» МЭПР РК Қазақстан Гидрометеорологиялық Қызметіне 100 жыл»; -нагрудным знаком «Экология саласының үздігі» МООС РК; -нагрудным знаком «Қазақстан Су Арнасы Үздіктік Белгісі»; - нагрудным знаком «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» МОН РК; -нагрудным знаком Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Су шаруашылығының үздігі»; -нагрудным знаком Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Гидрометеорология саласының үздігі».

На протяжении всей жизни Бурлибаев М.Ж. уделял особое внимание подготовке квалифицированных молодых специалистов-гидрологов, многие годы являлся Председателем Государственной Аттестационной Комиссии, членом диссертационных советов при Казахском национальном аграрном университете и Казахском национальном университете им. аль-Фараби. Подготовил 12 кандидатов наук и одного доктора наук.

Научное сообщество и коллеги высоко ценили и уважали Малика Жолдасовича. Он был человеком доброжелательным, коммуникабельным, трудолюбивым, принципиальным и готовым отстаивать позиции Казахстана в вопросах справедливого рационального водопользования.

Профессиональный вклад Малика Жолдасовича навсегда останется в научном мире, основанные им направления научных исследований продолжат свое развитие в научных работах его учеников.

Добрая память о Малике Жолдасовиче Бурлибаеве, его прекрасных человеческих качествах навсегда останется в сердцах знавших его людей.

*Коллектив АО «Институт географии и водной безопасности», ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», КазНУ им. аль-Фараби, РГП «Казгидромет»
Редакция журнала*