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 Джамбулского Гидромелиоративно-Строительного Института (ДГМСИ) Министерства хозяйства сельского **CCCP** 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 научноисследовательского 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 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 использование рациональное природных ресурсов. В 2004 Таразском В 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 должности: различные начальник Барановичской Горрайинспекции по экологии Госкомприроды Республики Беларусь, «Казахский Генеральный директор РГП научно-исследовательский институт экологии и климата» Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, менеджер Регионального Экологического Центра Центральной Азии (РЭЦЦА), заместитель Генерального директора Прикладной Казахстанского Агентства 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 гидрохимическому анализу качества поверхностных вод, ПО установлению количественных характеристик экологического рек Казахстана. стока Под его руководством выполнено огромное количество научно-исследовательских работ, результатами которых пользуются ученые и исследователи не только Казахстана,

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

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

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

Результаты научных исследований Бурлибаева М.Ж. оценены высочайшем уровне, что подтверждается: «Ы.Алтынсарина» -орденом Академии педагогических Республики наук Казахстан за подготовку научных кадров; медалью ВДНХ **CCCP** -золотой разработку методических указаний ПО научному обоснованию экологического стока ниже водохранилищ гидротехнических сооружений; крупных еңбегі үшін» -медалью «Ерен Указом Президента Республики Казахстан; -медалью Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан MOOC **«20** лет PK»: **«20** -медалью 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 Исламабад, награжден, Пакистан: -медалью «Қазақстан Тәуелсіздігіне 30 жыл» Указом Президента Республики Казахстан;

РΓП -медалью «Казгидромет» МЭПР РК Казакстан Гидрометеорологиялық 100 Кызметіне жыл»; «Экология -нагрудным знаком MOOC саласының үздігі» PK: -нагрудным «Казакстан знаком Белгісі»; Cy Арнасы **Үздіктік** «Қазақстан нагрудным знаком Республикасының дамытуға ғылымын еңбегі сіңірген үшін» **MOH** -нагрудным знаком Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Су шаруашылығының үздігі»; знаком Министерства -нагрудным экологии, геологии природных И Казахстан ресурсов Республики «Гидрометеорология үздігі». саласының

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