

ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ ПЕТРОВНЫ ПОПОВОЙ



7 августа 2021 г. на 70-м году ушла из жизни ветеран гидрометеорологической службы Казахстана, кандидат географических наук Попова Валентина Петровна.

После окончания в 1974 г. Казахского государственного университета им. С.М. Кирова по специальности «Гидрология суши» В.П. Попова пришла работать в систему Гидрометслужбы, где проработала всю жизнь. Она была специалистом в области расчетов естественных и антропогенных изменений ресурсов поверхностных вод, разработки методов гидрологических прогнозов водности рек, притока воды в водохранилища и оценке ресурсов поверхностных вод в условиях антропогенного изменения климата. В 1998 г. защитила диссертацию по теме: «Прогнозирование водности притоков реки Сырдарья в пределах Республики Казахстан». Ею опубликовано более 35 научных трудов.

При ее непосредственном участии разрабатывались методы долгосрочного прогноза притока воды в Бухтарминское, Шульбинское и Капшагайское водохранилища; методика оценки ежегодных ресурсов речного стока Казахстана; методика долгосрочного прогноза притока воды

в Вячеславское водохранилище; схема комплексного использования и охраны водных ресурсов оз. Балкаш и рек бассейна оз. Аллаколь и Сасыкколь.

Валентина Петровна была ответственным исполнителем по темам: «Составление государственного водного кадастра»; «Исследование влияния изменения климата на водные ресурсы» и других.

Она участвовала в качестве эксперта по подготовке 2 национального сообщения по изменению климата в Казахстане, по вопросам интегрированного управления водными ресурсами. С 2005 по 2011 гг. входила в рабочую группу экспертов казахстанско-китайской Совместной комиссии по охране и использованию трансграничных рек.

Она всегда щедро делилась своими знаниями с молодежью, пользовалась уважением коллег.

Коллектив РГП «Казгидромет» выражает искренние соболезнования родным и близким по поводу безвременной кончины Валентины Петровны Поповой. Светлая память об этом энергичном и жизнерадостном человеке сохранится в наших сердцах.