

**ОТЛИЧНИК ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ КАЗАХСТАНА
«ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ САЛАСЫНЫҢ ҮЗДІГІ»**

Уважаемые читатели! Мы открываем новую рубрику, в которой будем рассказывать об отличниках Гидрометслужбы Казахстана. В 2014 г. двадцать лучших сотрудников нашей службы впервые были награждены почетным знаком «Гидрометеорология саласының үздігі», среди которых были **ЖЕЗДИБАЕВА БАКЫТ ТОЛЕУБЕКОВНА, ВАСЕНИНА ЕЛЕНА ИВАНОВНА И КРИВОРУЧКО ТАТЬЯНА ИВАНОВНА**



Жездибаева Бакыт Толубековна Начала свою трудовую деятельность в 1988 г с должности техника-метеоролога на авиаметеостанции Акжар Восточно-Казахстанской области. В 1990 году для повышения квалификации была направлена в Алматинскую гидрометшколу. В 1992...1998 гг. продолжила обучение по специальности «инженер-метеоролог» в Казахском Государственном Национальном университете им. аль-Фараби. После успешного окончания университета была принята на работу техником-метеорологом 2 категории в Респуб-

убликанский гидрометеорологический фонд.

Далее работала инженером в отделе агрометеорологии. В 1998...2003 гг. проходила военную службу в должности инженера-синоптика военной части 65229. Начиная с 2009 года работает в РГП Казгидромет ведущим инженером в управлении метеорологии, а затем начальником управления климатологии Департамента метеорологии. Она активно участвовала в разработке методических писем для сетевых подразделений по методам наблюдений и их обработке, анализу результатов, также в разработке методик и выпуске разделов климатического справочника «Снежный покров», «Влажность воздуха», «Облачность».



Васенина Елена Ивановна

начала трудовую деятельность в Казахском научно-исследовательском гидрометеорологическом институте после окончания в 1985 году КазНУ им. С.М. Кирова. Ею пройден славный путь от инженера до старшего научного сотрудника. В настоящее время занимает должность ведущего инженера управления гидрометеорологических исследований Каспийского моря. Елена Ивановна отвечает за выполнение оперативной работы управления.

Ею выполняется моделирование ветровых характеристик и уровенной поверхности Каспийского моря, совместно с другими специалистами она выпускает прогнозы уровня моря и еженедельный бюллетень по Каспийскому морю, прогнозы волнения и обзоры ледовой обстановки на Каспийском море. Участвует в подготовке режимных обзоров и информационных справок, материалов гидрометеорологических наблюдений для их дальнейшей публикации в Государственном Водном Кадастре.

Она принимала активно участие в выполнении научно-исследовательских работ в области гидрометеорологического режима Каспийского моря, в подготовке разделов нормативных документов по гидрометеорологическим работам на морях и озёрах, разделов заключительных отчётов НИР по разработке методов прогноза сгонно-нагонных явлений Каспийского моря и оценке его ледового режима.

Елена Ивановна постоянно повышает свою квалификацию, изучая новые методы морского прогнозирования. Она является соавтором статей и докладов, представленных на Международных конференциях: «Проблемы гидрометеорологии и экологии»; «Водные проблемы в начале тысячелетия: гидрологические, метеорологические, географические и экологические аспекты», «Использование современных методов анализа для решения геофизических задач».



Криворучко Татьяна Ивановна начала трудовую деятельность в гидрометеорологической службе Казахстана в 1978 г. С должности техника-гидролога в отделе гидрологических прогнозов. В 1986 г. закончила Ташкентский гидрометеорологический техникум, а в 1986...1992 гг. продолжила обучение в Казахском государственном национальном университете им. аль-Фараби. За время работы в системе Казгидромета, благодаря целеустремленности, неравнодушному отношению к порученной работе и ответственности, ею прой-

ден трудовой путь от техника до ведущего инженера управления гидрологических прогнозов. В настоящее время Татьяна Ивановна отвечает за выполнение оперативной работы управления и является одним из лучших прогнозистов нашей республики. Она составляет все виды прогнозов по водным объектам Алматинской и Восточно-казахстанской областей, участвует в выпуске прогнозов специализированных попусков из Шульбинского водохранилища с целью затопления поймы р. Иртыш, составляет каталог по стихийным гидрологическим явлениям. Несмотря на свои профессиональные достижения, Татьяна Ивановна не останавливается на достигнутом и постоянно повышает свою квалификацию, изучая новые методы гидрологического прогнозирования.