

Камчатские метеорологи отметили 190-летие со дня образования Гидрометеорологической службы России и 90-летие дня основания Гидрометеорологической службы на Камчатке!

26 апреля 2024 года в здании ФГБУ «Камчатское УГМС» прошло торжественное мероприятие, посвящённое знаменательным событиям- 190-летие со дня образования Гидрометеорологической службы России и 90-летие дня основания Гидрометеорологической службы на Камчатке!



В ходе мероприятия был продемонстрирован фильм «90 - лет создания Камчатской гидрометслужбы», освещающий работу Камчатской гидрометслужбы.

Работники ФГБУ «Камчатское УГМС» – это люди, на плечах которых лежит тяжелое бремя выполнения поставленных задач по предупреждению природных опасных явлений в экстремальных условиях Камчатки, для обеспечения гидрометеорологической безопасности в крае.

Открыла торжественное мероприятие начальник ФГБУ «Камчатское УГМС» Полякова Вера Степановна. «Своё начало Гидрометеорологическая служба России берёт с создания по Указу Императора Николая I в апреле 1834 года в Санкт-Петербурге при Горном институте Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории. Учреждение Нормальной обсерватории знаменовало собой создание регулярной сети геофизических наблюдений в России. Страна вступила на путь интенсивного изучения метеорологических условий и широкого применения полученных знаний, опередив в этом

многие зарубежные гидрометслужбы. Российская гидрометеорология стала образцом для основания аналогичных служб многих других стран и внесла важный вклад в создание основы для международного сотрудничества в области гидрометеорологии. В настоящее время служба представляет собой единую многофункциональную систему, выполнение главных задач возложено на шесть основных профильных оперативно-производственных подразделений.

В настоящее время сеть наблюдений в Камчатском крае насчитывает 34 станции и 72 постов. В ближайшей перспективе предстоит большая работа по проведению модернизации приборного парка и средств связи на нашей обширной сети, совершенствование методов гидрометобеспечения, внедрение наиболее прогрессивных его форм: применение космических технологий и искусственного интеллекта. То, что когда-то было фантастикой- становится явью и повышает качество жизни человека. Оправдываемость прогнозов составляет более 95-97%.

За последние 5 лет Гидрометслужба на Камчатке выполняет поставленные задачи грамотно и своевременно.

Ведется большая работа по изучению гидрометеорологического режима и контроля загрязнения природной среды на территории Камчатского края, обеспечению непрерывных наблюдений и сбора оперативной информации за состоянием окружающей среды, осуществляется выполнение государственного задания и специализированное гидрометеорологическое обслуживание различных отраслей экономики.

Реализуются мероприятия по обеспечению безопасного пропуска весеннего половодья на реках Камчатского края и выполняются облеты паводкоопасных территорий.

Успешно проводится работа по установке в труднодоступной местности автоматических гидрологических комплексов, что позволит в Соболевском и Усть-Большерецком районах вести учащенные наблюдения за разливом рек в период паводков и принимать правильные управленческие решения по предотвращению ЧС. Грамотное применение гидрометеорологической информации становится нормой жизни.

Осуществляется постоянное тесное взаимодействие с Правительством Камчатского края и информационными службами Камчатского края, что позволяет предоставить объективную информацию о развитии гидрометеорологических явлений, для КЧС и ПБ Камчатского края, Министерств и ведомств.

В июле 2021 года подписано Соглашения с Правительством Камчатского края по совместному решению задач в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. В рамках Соглашения подписан План мероприятий по реализации, позволяющий расширить действующую сеть наблюдений в Камчатском крае и оснащать ее новым оборудованием.

Сотрудники ФГБУ «Камчатское УГМС» участвуют в проведении Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край».

Камчатские гидрометеорологи всегда на передовой, служат в зоне СВО. Во время специальной военной операции на Украине, Борисова Дмитрия Сергеевича, Перова Игоря Витальевича, Донковцева Романа Владимировича – погиб при исполнении воинского долга, призвали в рамках частичной мобилизации. Адуканов Андрей Андриянович стал добровольцем в ходе СВО. Метеорологи Камчатки достойно выполняют свой воинский долг по защите родной земли.

В год празднования 190-летия со дня образования Гидрометеорологической службы России и 90-летия дня основания Гидрометеорологической службы на Камчатке выражаем слова искренней благодарности за Ваш труд, за бесконечную преданность профессии, особую благодарность хочется выразить ветеранам службы», - подчеркнула Вера Степановна Полякова.

Присутствующих поздравил заместитель Председателя Правительства Камчатского края Василевский Роман Сергеевич, прозвучали слова благодарности за важную миссию, выполняемую работниками гидрометслужбы. В ходе мероприятия Роман Сергеевич вручил Вере Степановне Поляковой почетную грамоту Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина.



Очень тепло поздравляли гости это Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края Кумарьков Алексей Анатольевич, Министр по чрезвычайным ситуациям Камчатского края Лебедев Сергей Владимирович, начальник Территориального отдела водных ресурсов по Камчатскому краю

Амурского БВУ Чаднова Ольга Сергеевна, директор Института вулканологии и сейсмологии (ИВиС) ДВО РАН Озеров Алексей Юрьевич, директор Камчатского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» Дошина Татьяна Ивановна и многие другие руководители Камчатского Края.







В ходе мероприятия работники и ветераны службы были награждены благодарностями, почетными грамотами, нагрудными знаками «Почётный работник гидрометеослужбы России» от Росгидромета, ФГБУ «Камчатское УГМС», Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края и

др. Все выступающие отмечали значимость информации Камчатгидромета для обеспечения гидромет безопасности в Камчатском крае!





В честь девяностолетия Камчатской Гидрометслужбы в ФГБУ «Камчатское УГМС» проводился конкурс - «Пока живет Гидрометслужба, спокойно может спать страна».

В номинации Приз зрительских симпатий победил Фишбейн Матвей.

Юный победитель Фишбейн Матвей прочел конкурсное стихотворение «День работника Росгидромета»



Праздник удался. В награду за труд нашим работникам творческие коллективы подарили свои яркие номера, улыбки, позитив. В концертной программе мероприятия принимали участие артисты военного оркестра Войск и Сил на Северо-Востоке, народного ансамбля «Рассветы Камчатки» и артисты Филармонии дуэт «Камчатский сувенир».



В фойе перед актовым залом управления оборудована выставка об истории в 90 лет Камчатгидромета.

Посетители выставки смогли познакомиться с историей освоения Камчатки и чем сейчас живет Камчатгидрометслужба.



Пресс-центр ФГБУ «Камчатское УГМС»