23 марта - День работников гидрометеорологической службы

Ежегодно 23 марта специалисты гидрометеорологической службы России отмечают свой профессиональный праздник. Он был учрежден Указом Президента Российской Федерации № 812 «О Дне работников гидрометеорологической службы» от 19 мая 2008 года и приурочен ко Всемирному дню метеорологии.

В этот день на различных конференциях поднимают вопросы о возможности разного рода природных экологических катастроф, о влиянии человеческого фактора на изменения климата. Специалисты в области гидрометеорологии ищут пути решения проблем связанных изменениями климата и воздействием природных явлений, обмениваются опытом, организовывается просветительская деятельность как для специалистов в этой области, так и граждан.

Сегодня в каждом смартфоне стоит приложение, по которому можно узнать погоду на завтра. Готовить ли зонт или солнечные очки, стоит ли надевать резиновые сапоги ребенку в сад — обо всем можно узнать заранее, за это стоит поблагодарить специалистов - метеорологов, которые день и ночь изучают, исследуют, проводят эксперименты с погодными условиями.

Наука достигла таких высот, когда гидрометеорологическая служба может помочь отсрочить дождь на некоторое время, если, например, планируется масштабное открытое мероприятие. Во время надвигающихся ураганов — профессионалы своего дела с помощью средств массовой информации предупреждают общественность о том, что лучше не выходить из дома, объявляется штормовое предупреждение.

За огромными успехами развития гидрометеорологии в России и Камчатского края стоит самоотверженный и подчас тяжелый труд рядовых инженеров, техников, наблюдателей. Это они — часовые погоды круглосуточно несут свою вахту, обеспечивая безопасность экономики и населения. Свой вклад в решение задач Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды вносят сотрудники Камчатского УГМС.

Профессия гидрометеоролога относится к довольно редким, не массовым профессиям. Основными условиями для работы метеорологом является объективность и непрерывное внимание к объекту исследования. Метеорологи — люди, имеющие специальное образование. Данная профессия включает в себя метеонаблюдателей, техников, научных работников, операторов метеорологических радиолокаторов и инженеров.

Синоптики составляют прогнозы погоды, аэрологи — изучают состояние атмосферы на высоте, морские гидрометеорологи — обеспечивают гидрометеорологической информацией морской транспорт, а авиационные метеорологи — соответственно, воздушный транспорт. Работа метеорологом очень точная и кропотливая. Своевременные и актуальные предсказания способствуют защите нашего имущества и жизни.

В настоящее время Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды — это специализированное многофункциональное государственное учреждение, осуществляет гидрометеорологические наблюдения и наблюдения за загрязнением окружающей природной среды на 34 станциях и 72 постах, расположенных по всей территории Камчатского края, имеет свой гидрометцентр, центр загрязнения окружающей природной среды, центр цунами, краевую противолавинную службу; обеспечивает органы государственной власти, отрасли экономики, оборонные и другие организации и население информацией о фактическом и прогнозируемом со-

стоянии окружающей среды, её загрязнением, в том числе и экстремальной информашей.

Вся эта большая и многоплановая работа в Камчатском УГМС проводится благодаря профессиональной работе коллектива.

Достойный вклад в развитие гидрометслужбы Камчатского края внесли многие ветераны управления — высококвалифицированные специалисты, знающие и любящие своё дело, самоотверженно преданные своей профессии.

В настоящее время без результатов их труда не сможет обойтись ни одна отрасль экономики, информация добываемая ими необходима всем.

Не пренебрегайте подобной информацией — вполне возможно, она сохранит Вам здоровье или даже спасет жизнь. Не удивительно, что в свой профессиональный праздник все российские метеорологи получают искренние поздравления от друзей, коллег и руководства за свою эффективную и качественную работу.

23 марта хочется сказать спасибо тем людям, благодаря кому, мы имеем возможность, подготовится к погодным условиям, уменьшить ущерб от ураганов, штормов, цунами.









