



Пресс-центр
ФГБУ «Камчатское УГМС»
<http://kammeteo.ru/>
8(4152)29-83-99
E-mail: trud@kammeteo.ru

Технический совет в ФГБУ «Камчатское УГМС»

Технический совет является одной из основных форм участия специалистов ФГБУ «Камчатское УГМС» в разработке и реализации технической политики управления, повышении уровня и актуальности выполняемых работ, их инновационной направленности.

Технический совет осуществляет свою деятельность в соответствии с положением о техническом совете ФГБУ «Камчатское УГМС», на основании Устава ФГБУ «Камчатское УГМС», руководствуется Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, приказами и распоряжениями Росгидромета, приказами и распоряжениями ФГБУ «Камчатское УГМС» и другими нормативными актами, относящимися к его деятельности.

Деятельность технического совета строится на принципах коллегиальности, свободы обсуждения рассматриваемых вопросов, разумной открытости, ответственности за принимаемые решения

Цель технического совета - повышения эффективности оперативно-производственной деятельности ФГБУ «Камчатское УГМС» в области гидрометеорологии, мониторинга окружающей природной среды и ее загрязнения, координации инновационной, технической и эксплуатационной политики, координации мероприятий по разработке и организации внедрения новой техники и технологий, снижения экономических издержек в финансово-хозяйственной деятельности.

Персональный и численный состав технического совета утверждается приказом ФГБУ «Камчатское УГМС». Технический совет осуществляет деятельность в соответствии с планом работы на очередной календарный год. Заседания технического совета проводятся не реже одного раза в квартал. Внеочередные заседания технического совета проводятся по решению председателя технического совета.



30 ноября состоялось первое заседание технического совета в новом составе.

На повестке был один вопрос – отчет начальника отдела морских гидрологических прогнозов Камчатского ГМЦ Кравчука Л.П.

о результатах оперативных испытаний «Метода краткосрочного (с заблаговременностью 72 часа) прогноза изменений уровня моря на побережье Охотского моря, северной части Японского моря, восточном побережье полуострова Камчатка» (автор метода, к.г.н. Ю.В. Любицкий, ФГБУ «ДВНИГМИ»).

Испытания проводились, согласно плана Росгидромета в 2018 г. Испытания показали преимущество нового метода над старым, как по улучшению оправдываемости прогнозов, так и увеличению их заблаговременности до 72 часов.

Исходя из анализа полученных результатов, после утверждения Центральной методической комиссией по прогнозам Росгидромета, рассматриваемый метод может быть рекомендован для использования в оперативной практике отдела морских прогнозов в качестве **основного метода прогноза** колебаний суммарного уровня моря для Петропавловска-Камчатского и Корфа. Использование метода позволит повысить качество и заблаговременность прогнозирования неблагоприятных морских явлений. Данный метод является актуальным для Камчатского края, где возможно возникновение переливания песчаных кос морской водой на западном побережье полуострова, а также на северо-восточном побережье в районе поселка Корф.

**Начальник отдела морских гидрологических прогнозов
Камчатского ГМЦ ФГБУ «Камчатское УГМС» Л.П. Кравчук
Пресс-центр ФГБУ «Камчатское УГМС»**