

## Посещение Губернатором Камчатского края ФГБУ «Камчатское УГМС».

06 августа 2025 года Губернатор Камчатского края Владимир Викторович Солодов провел рабочую встречу с работниками ФГБУ «Камчатское управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и Камчатского филиала федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба РАН».



06.08.2025 г. посещение Губернатором В.В. Солодовым Камчатского ЦЦ

В ходе встречи Губернатор посетил Камчатский региональный центр цунами и отметил высокий профессионализм и самоотверженность работников сейсмологов и океанологов центра цунами во время сильнейшего, после 05 ноября 1952 года, землетрясения у берегов Камчатки, которое всколыхнуло весь Тихоокеанский регион и освещалось в Японии, на Гавайских островах и на побережье Южной Америки.

Губернатор обсудил проблемные вопросы работы Службы предупреждения цунами с начальником Камчатского управления Гидрометслужбы В.С. Поляковой и директором КФ ФИЦ «Единой геофизической службы РАН» Д.В. Чебровым и пути их решения, направленные на укрепление пунктов наблюдения и автоматизированной информационной системы предупреждения цунами.

После землетрясения 4 ноября 1952 года с магнитудой 8,3, вызвавшее сильнейшее цунами с высотой волны более 15 метров, Совет Министров СССР вынес Постановление «О мероприятиях по организации своевременного оповещения населения Дальнего Востока о морских волнах, вызываемых подводными землетрясениями (цунами)».

Камчатская станция цунами была открыта 1 марта 1959 года на 14-м километре Елизовского шоссе. Главным критерием принятия решения о тревоге цунами был магнитудно-географический метод, когда при регистрации землетрясения на сейсмической станции достигается пороговое значение магнитуды.

В 1960 году станция цунами была переведена в новое служебное помещение, и в этом же году на ГМС Петропавловский Маяк был установлен первый гидростатический регистратор цунами (ГР-23-II). В последующие четыре года ГР-23-II был установлен ещё на 7 ГМС.

Начиная с 1960 года на юго-восточном побережье Камчатки организовывались инструментальные наблюдения за уровнем моря. Сегодня это 7 автоматических постов регистрации высоты волн цунами.

В 2010 г. Петропавловске-Камчатском создан «Межрегиональный центр сбора, обработки и передачи мониторинговой и прогнозной информации о сейсмических событиях Дальнего Востока и цунами» в составе:

- вновь построенное здание центра;

- аппаратно-программный комплекс (АПК) и программное обеспечение автоматизированной информационно-управляющей системы предупреждения о цунами (АИСПЦ);

- сейсмологический информационно-обрабатывающий центр.



Рабочая встреча Губернатора В.В. Солодова с работниками Камчатского УГМС

Губернатор в течении часа ответил на вопросы работников, касающиеся не только рабочих моментов, но и развития туризма на Халактырском пляже, благоустройства, озеленения города, транспортной инфраструктуры, экологии.

Отдельно обсудили важный вопрос о привлечении специалистов редких специальностей: океанолог, метеоролог, гидролог, аэролог, агрометеоролог на Камчатку и обеспечение их жильем. Губернатор пообещал оказывать содействие в решении данного вопроса.

Губернатор высоко оценил работу и профессионализм гидрометеорологов Камчатки и их большой вклад в развитие региона.



Губернатор Камчатского края отвечает на вопросы присутствующих



Губернатор Камчатского края отвечает на вопросы работников управления

Во время встречи Губернатор осмотрел экспозиции в Камчатском управлении посвященные памяти героев Великой Отечественной войны и архивные редкие материалы и издания, хранящиеся в управлении.



Губернатор Камчатского края Солодов В.В. обсуждает работу системы СПЦ с Поляковой В.С., Чебровым Д.В. и Тюлькиным С.Н.

**Начальник ФГБУ «Камчатское УГМС»  
Полякова В.С.**