Заключение № 1067 (1505)

Камчатского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска (КФ РЭС) о сейсмической и вулканической опасности в Камчатском крае по состоянию на 11 июля 2025 г.

В Правительство Камчатского края; в городскую администрацию; в ГУ МЧС России по Камчатскому краю; в Единую геофизическую службу РАН (г. Обнинск), в РЭС; директору ИВиС ДВО РАН; в Совет ИВИС ДВО РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филмат РЭС,

Сейсмическая активность

За неделю:

05 июля 2025 г. в 06:11 UTC в районе Кроноцкого п-ва произошло землетрясение с $M_L = 5.4$, ощущавшееся на кордоне Кроноки интенсивностью 5 баллов, на кордоне Аэродром – 4–5 баллов.

09 июля 2025 г. в 06:10 UTC в районе Шипунского п-ва произошло землетрясение с $M_{\rm L}$ = 4.4, ощущавшееся на мысе Шипунский интенсивностью 2–3 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 09 июля 2025 г.) – фоновый повышенный по шкале COVC'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf).

За месян:

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – фоновый средний по шкале СОУС'09.

За год:

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – фоновый повышенный по шкале СОУС'09.

Рассмотрены комплекс данных: сейсмологические, геофизические, геохимические, гидрогеодинамические, параметры атмосферно-ионосферных полей.

Оценка развития сейсмической обстановки

В ближайшую неделю в гг. Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск землетрясения с силой сотрясений 7 и более баллов по 12-балльной шкале *MSK* не ожидаются.

В течение ближайшего месяца наиболее вероятным положением возможного землетрясения с $M \ge 6.5$ является:

1) Камчатский залив – Кроноцкий п-ов – северная часть Кроноцкого залива.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 октября 2025 года.

<u>Районы Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга), Кроноцкого залива и Кроноцкого полуострова.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность сильного $(M \ge 7.0)$ землетрясения превышает многолетнее среднее значение в 12–18 раз.

<u>Район Авачинского залива и юга Камчатки.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \ge 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 8-12 раз.

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

<u>Вулкан Шивелуч</u>: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана в радиусе 10 км от вершины.

<u>Вулкан Ключевской</u>: Продолжение вершинного извержения, стромболианская деятельность и пепловая эмиссия, возможно излияние лавового потока. Для авиации – возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана в радиусе 10 км от вершины.

<u>Вулкан Безымянный</u>: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Для авиации — возможны пепловые выбросы до $8\,$ км над уровнем моря. Для населения — не рекомендуется посещение района вулкана в радиусе $10\,$ км от вершины.

<u>Вулкан Карымский</u>: Продолжение вершинного извержения. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря. Для населения — не рекомендуется посещение вулкана в радиусе 10 км от вершины.

Использованы данные наблюдений и заключений КФ ФИЦ ЕГС РАН, ИВиС ДВО РАН, ИКИР ДВО РАН, ИФЗ РАН.

Председатель КФ РЭС

11 июля 2025 г.

г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров