

**Заключение № 1104 (1542)**  
**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 13 февраля 2026 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 филиал РЭС,  
в ГКП ЕСМЦ

**Сейсмическая и вулканическая активность**

**За неделю:**

Землетрясение 29 июля 2025 г.,  $M_W = 8.8$  сопровождается афтершоковой последовательностью, убывающей с течением времени. Всего за неделю зафиксировано 12 ощутимых землетрясений с  $M_L = 4.2-5.7$ , из них 7 событий ощущались в г. Петропавловск-Камчатский интенсивностью от 2 до 4 баллов по ШСИ-17.

06 февраля 2026 г. в 04:24 UTC вблизи оконечности Шипунского мыса произошло землетрясение с  $M_L = 5.7$ , ощущавшееся на мысе Шипунский интенсивностью 5 баллов, в гг. Петропавловск-Камчатский, Вилючинск, пос. Сосновка и на ГМС Семячик – 4 балла.

06 февраля 2026 г. в 16:20 UTC на юге Камчатки произошло землетрясение с  $M_L = 5.1$ , вызвавшее сотрясения интенсивностью 4–5 баллов на маяке Курбатова.

09 февраля 2026 г. в 05:09 UTC в восточной части очаговой области землетрясения 29 июля 2025 г.,  $M_W = 8.8$  произошло землетрясение с  $M_L = 5.6$ , ощущавшееся в г. Петропавловке-Камчатском интенсивностью 3 балла; 10 февраля 2026 г. в 09:44 UTC – землетрясение с  $M_L = 5.5$ , ощущавшееся в г. Петропавловке-Камчатском интенсивностью 2–3 балла.

10 февраля 2026 г. в 11:23 UTC на юге Камчатки произошло землетрясение с  $M_L = 5.0$ , ощущавшееся на маяке Курбатова интенсивностью 4–5 баллов, в г. Северо-Курильске и на мысе Лопатка – 4 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 11 февраля 2026 г.) – **фоновый повышенный** по шкале СОУС'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>).

**За месяц:**

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

**За год:**

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – **экстремально высокий** 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 ШСИ-17 не ожидаются.

В течение недели ожидаются афтершоки землетрясения 29.07.2025 г. ( $M_W = 8.8$ ) с магнитудой до  $M \approx 6.0$  с интенсивностью в г. Петропавловск-Камчатский до 4–5 баллов.

На остальной части сейсмофокальной зоны Камчатки в течение ближайшего месяца наиболее вероятным положением возможного землетрясения с  $M \geq 6.5$  является: Камчатский залив – Кроноцкий п-ов – северная часть Кроноцкого залива.

**Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 апреля 2026 года.**

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

**Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю**

Вулкан Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана в радиусе 10 км от вершины.

Вулкан Ключевской: Продолжение вершинного извержения. Возможны стромболианская деятельность в вершинном кратере и эпизоды пепловой эмиссии до высоты 6 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана.

Вулкан Безымянный: Продолжение экструзивно-эксплозивного извержения. Для авиации – возможны пепловые выбросы до высоты 6 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение вулкана.

Вулкан Крашенинникова: Продолжение эффузивно-эксплозивного извержения, излияние лавового потока. Для авиации – возможны пепловые выбросы до высоты 6 км над уровнем моря. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана.

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

И.о.председателя КФ РЭС

13 февраля 2026 г.

г. Петропавловск-Камчатский



Г.В. Рябинин