

**Заключение № 1047 (1485)**  
**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 28 февраля 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 филиал РЭС,  
в ГКП ЕСМЦ.

### **Сейсмическая активность**

#### **За неделю:**

24 февраля 2025 г. в 10:05 UTC в районе о-ва Парамушир произошло землетрясение с  $M_L = 4.0$ , ощущавшееся в г. Северо-Курильск и на РНС Подгорная интенсивностью 2 балла.

26 февраля 2025 г. в 06:34 UTC в Корякском нагорье произошло землетрясение с  $M_L = 5.1$ .

26 февраля 2025 г. в 16:15 UTC в Камчатском проливе произошло землетрясение с  $M_L = 6.1$  ( $M_W = 5.8$ , NEIC), ощущавшееся в п. Никольское интенсивностью 4 балла, в п. Усть-Камчатск – 3–4 балла, на ГМС мыс Африка – 3 балла, в п. Кругоберегово – 2 балла.

26 февраля 2025 г. в 18:07 UTC в Камчатском проливе произошло землетрясение с  $M_L = 5.2$ , ощущавшееся в п. Усть-Камчатск интенсивностью 2–3 балла, на ГМС мыс Африка – 2 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 26 февраля 2025 г.) – фоновый средний по шкале СОУС'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>).

#### **За месяц:**

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, гидрогоеодинамические, 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  $M \geq 6.5$  являются:

- 1) Юг Камчатки (южнее Авачинского залива);
- 2) Камчатский п-ов – Камчатский залив (круговая область радиусом 70 км с центром  $55.5^\circ$  с.ш.,  $163.0^\circ$  в.д.).

#### **Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 апреля 2025 года.**

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

Район Авачинского, Кроноцкого заливов и юга Камчатки. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 10–15 раз.

#### **Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю**

Вулкан Безымянный: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. В связи с необычным развитием активности вулкана (нет аналогов в течение 25 лет) вероятностные оценки сильного эксплозивного извержения не могут быть сделаны. Для населения – не рекомендуется посещение района вулкана в радиусе 10 км от вершины.

Вулкан Шивелуч: 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.

Вулкан Карымский: Продолжение экструзивно-эксплозивного 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, ИППИ РАН, ИГиГ УрО РАН.

Уч. секретарь КФ РЭС

28 февраля 2025 г.

г. Петропавловск-Камчатский

В.А. Салтыков