

Заключение № 1009 (1447)
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 19 июля 2024 г.

В Правительство Камчатского края;
в городскую администрацию;
в ГУ МЧС России по Камчатскому краю;
в Центр "Антистихия",
в Единую геофизическую службу РАН (г. Обнинск),
в КПЦ ИОЗ РАН;
в РЭС;
директору ИВиС ДВО РАН;
в Совет ИВиС ДВО РАН;
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,
в Сахалинский филиал РЭС,
в ГКН ЕСМЦ.

Сейсмическая активность

За неделю:

12 июля 2024 г. в 04:53 UTC в районе о. Медный произошло землетрясение с $M_L = 5.5$ ($M_W = 5.1$, NEIC).

13 июля 2024 г. в 05:26 UTC в районе Северных Курильских островов произошло землетрясение с $M_L = 5.1$.

17 июля 2024 г. в 06:17 UTC в Олюторском районе (60.8°с.ш., 170.4°в.д., $H = 74$ км) произошло землетрясение с $M_L = 4.8$, ощущавшееся в п. Ачайвам интенсивностью 4 балла, в п. Апуга – 3–4 балла, в пп. Средние Пахачи и Пахачи – 2 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 18 июля 2024 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 – фоновый средний по шкале СОУС'09.

Рассмотрены комплекс данных: сейсмологические, геофизические, геохимические, гидрографические, скважинные геоакустические, параметры атмосферно-ионосферных полей.

Оценка развития сейсмической обстановки

В ближайшую неделю в гг. Петропавловске-Камчатском, Елизово, Вилючинске 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) район Камчатского пролива – Камчатского залива с захватом Кроноцкого и Камчатского полуостровов,
- 2) ЮГ Камчатки – Северные Курилы (круговая область радиусом 140 км с центром 51.0° с.ш., 157.5° в.д.).

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 декабря 2024 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 8–12 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 Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 6 км над уровнем моря.

Вулкан Безымянный: Возможно слабое вершинное экструзивно-эксплозивное извержение. Для авиации – возможны пепловые выбросы до 6 км над уровнем моря.

Вулкан Карымский: Продолжение вершинного извержения. Для авиации – возможны пепловые выбросы до 6 км над уровнем моря.

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

Председатель КФ РЭС

19 июля 2024 г.

г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров