

Заключение № 995 (1433)
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 апреля 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:

16 апреля 2024 г. в 10:37 UTC в Камчатском проливе произошло землетрясение с $M_L = 5.2$, ощущавшееся в п. Никольское интенсивностью 3 балла, на ГМС мыс Африка – 2 балла. Землетрясение соответствует прогнозу по ионосферным наблюдениям (Богданов В.В., ИКИР ДВО РАН от 11.04.2024 г.).

18 апреля 2024 г. в 03:00 UTC в районе о. Парумушир произошло землетрясение с $M_L = 4.4$, ощущавшееся в г. Северо-Курильске интенсивностью 3 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 18 апреля 2024 г.) – фоновый средний по шкале COUC'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>).

За месяц:

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

За год:

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

Рассмотрены комплекс данных: сейсмологические, геофизические, геохимические, гидрогеодинамические, 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 и о. Беринга;
- 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 июля 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 8 км над уровнем моря.

Вулкан Безымянный: Продолжение экструзивно-эксплозивного извержения с возможными пепловыми выбросами до 6 км над уровнем моря.

Вулкан Карымский: Возможно слабое вершинное извержение. 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 апреля 2024 г.

г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров