

Заключение № 958 (1396)
Камчатского филиала Российской экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска (КФ РЭС) о сейсмической и вулканической опасности
в Камчатском крае по состоянию
на 04 августа 2023 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 ИФЗ РАН;
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:

01 августа 2023 г. в 16:49 UTC в районе о. Медный произошло землетрясение с $M_L = 5.8$ ($M_W = 5.7$, NEIC).

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 03 августа 2023 г.) – фоновый повышенный 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 вероятными районами возможного землетрясения с $M \geq 6.5$ являются:

1) Юг Камчатки – область радиусом 100 км с центром 51.5° с.ш., 158.5° в.д.; 2) северные Курильские острова – область радиусом 70 км с центром 49.25° с.ш., 156.0° в.д.; 3) Камчатский пролив – область радиусом 100 км с центром 55.0° с.ш., 164.0° в.д.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 октября 2023 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 Ключевской: Продолжение вершинного экструзивно-эксплозивного извержения с возможными пепловыми выбросами до 8 км над уровнем моря.

Вулкан Карымский: Возможно начало вершинного извержения, сопровождающегося пепловыми выбросами 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, НИТЦ нейротехнологий ЮФУ.

Председатель КФ РЭС

04 августа 2023 г.

г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров