

Заключение № 811 (1249)
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 декабря 2020 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;
в Совет ИВИС ДВО РАН;
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,
в Сахалинский филиал РЭС,
в КПК ЕСМЦ.

Сейсмическая активность

За неделю:

27 ноября 2020 г. в 18:45 UTC в районе о. Парамушир произошло землетрясение с $M_L = 6.0$, ощущавшееся на РНС Подгорная интенсивностью 5 баллов, в г. Северо-Курильске – 4–5 баллов, на маяке Курбатова, кордоне Прибрежный и в п. Паужетка – 3–4 балла.

27 ноября 2020 г. в 22:57 UTC юго-восточнее Авачинского залива произошло землетрясение с $M_L = 5.2$, ощущавшееся в гг. Петропавловске-Камчатском, Вилючинске, на ГМС Водопадная интенсивностью 2 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 03 декабря 2020 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 средний по шкале СОУС'09.

Рассмотрены комплекс данных: сейсмологические, геофизические, ВСШ, геохимические, гидрогеодинамические, скважинные геоакустические, параметры атмосферно-ионосферных полей, GPS-наблюдения, метеорологические.

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 две круговые области: 1) область радиусом 100 км с центром 53.0° с.ш., 160.5° в.д. (мыс Шипунский); 2) область радиусом 100 км с центром 51.25° с.ш., 160.0° в.д. По мере поступления новых данных оценка будет уточняться.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 марта 2021 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 7–11 раз.

Район Авачинского залива и юга Камчатки. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \geq 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 9–12 раз.

Район Кроноцкого залива. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \geq 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 5–8 раз.

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

Вулкан Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря.

Вулкан Ключевской: Вершинное извержение с пепловыми выбросами до 10 км над уровнем моря и излиянием лавового потока продолжится.

Использованы данные наблюдений и заключений КФ ФИЦ ЕГС РАН, ИВИС ДВО РАН, ИКИР ДВО РАН, ИФЗ РАН, ФТИ РАН, ИППИ РАН, ООО "Градиент", ТулГУ.

Председатель КФ РЭС
04 декабря 2020 г.
г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров