Заключение № 848 (1286)

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 13 августа 2021 г.

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 Совет ИВИС ДВО РАН;
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,
в Сахалинский филал РЭС,

В Правительство Камчатского края

Сейсмическая активность

За нелелю:

07 августа 2021 г. в 16:29 UTC в районе Кроноцкого п-ва произошло землетрясение с $M_L = 4.7$, ощущавшееся на кордонах Кроноки, Аэродром и Долина Гейзеров интенсивностью 3–4 балла.

09 августа 2021 г. в 09:41 UTC восточнее Командорских островов (53.15°N, 169.91°E) произошло землетрясение с $M_L = 5.5$.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 12 августа 2021 г.) – фоновый поышенный по шкале COУC'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf).

За месян:

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, 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 $M \ge 6.5$ является область радиусом 100 км с центром 53.0° с.ш., 160.0° в.д. (мыс Шипунский). По мере поступления новых данных оценка будет уточняться.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 октября 2021 года.

<u>Районы Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга) и Кроноцкого полуострова.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность сильного ($M \ge 7.0$) землетрясения превышает многолетнее среднее значение в 8–12 раз.

<u>Район Авачинского, Кроноцкого заливов и юга Камчатки.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \ge 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 10−15 раз.

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

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

<u>Вулкан Карымский</u>: Продолжение вершинного извержения. 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, ФТИ РАН, ИППИ РАН, ИГиГ УрО РАН.

2000

Председатель КФ РЭС 13 августа 2021 г. г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров