Заключение № 647 (1085)

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 02 февраля 2018 г.

В Правительство Камчатского края; в городскую администрацию; в ГУ МЧС России по Камчатскому краю, в ГУ МЧС России по Камчатскому краю, в Центр "Антистихия", в Геофизическую службу РАН (г. Обнинск), А. А. Маловичек, в КПЩ ИФЗ РАН, Е.А. Рогожину; в РЭС, А.В. Николаеву; в общий Совет ИВИС ДВО РАН и КФ ГС РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филиал РЭС, в штаб стратегического командования Восточного военного округа.

Сейсмическая активность

За неделю:

Вблизи о. Беринга в районе землетрясения 25 января 2018 г., $M_{\rm L}$ = 6.2 ($M_{\rm W}$ = 6.2, NEIC) происходят многочисленные землетрясения с максимальной магнитудой $M_{\rm L}$ = 5.3, которые ощущаются в п. Никольское с интенсивностью 2-3 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 31 января 2018 г.) — *высокий* по шкале COУС'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf).

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, GPS-наблюдения, метеорологические.

Оценка сейсмической опасности на ближайшую неделю

Произошедшее 25 января 2018 г. в 02:10 UTC землетрясение является афтершоком Ближне-Алеутского землетрясения 17.07.2017, $M_{\rm W}$ = 7.7 и приурочено к западному сегменту очаговой зоны. Это свидетельствует о дальнейшем развитии афтершокового процесса. Вероятность возникновения сильного афтершока Ближне-Алеутского землетрясения с магнитудой до 7.0 сохраняется. В этом случае возможны сотрясения с интенсивностью до 7 баллов в п. Никольское.

В гг. Петропавловске-Камчатском, Елизово и Вилючинске землетрясения с силой сотрясений 7 и более баллов по 12-балльной шкале *MSK* не ожидаются.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 апреля 2018 года.

<u>Районы Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга), Кроноцкого залива 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 юга Камчатки и Авачинского залива.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \ge 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 6–8 раз.

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

<u>Вулкан Шивелуч:</u> Экструзивно-эксплозивное извержение вулкана продолжится. В любое время возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря.

<u>Вулкан Карымский</u>: Эксплозивное извержение продолжится. В любое время 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, ТулГУ.

Tool

Председатель КФ РЭС

Д.В. Чебров

02 февраля 2018 г. г. Петропавловск-Камчатский