Заключение № 746 (1184)

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 01 ноября 2019 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 РЭС; в общий Совет ИВИС ДВО РАН и КФ ФИЦ ЕГС РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филиал РЭС, в штаб стратегического командования Восточного воентого округа; в ГКП ЕСМЦ.

Сейсмическая активность

За неделю:

29 октября 2019 г. в 20:16 UTC в Камчатском проливе произошло землетрясение с $M_{\rm L}=5.1$, ощущавшееся в п. Никольское интенсивностью 2 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 30 октября 2019 г.) – фоновый средний по шкале COУC'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf).

Продолжается сейсмическая активизация вулкана Удина, считающегося потухшим (http://www.kscnet.ru/journal/kraesc/article/view/182).

За год:

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – *высокий* по шкале СОУС'09.

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

Оценка сейсмической опасности на ближайшую неделю

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

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 января 2020 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 6–10 раз.

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

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

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

<u>Вулкан Шивелуч</u>: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря. В случае перехода извержения в новую активную эксплозивную фазу возможно выпадение пепла в близлежащих населенных пунктах (в зависимости от направления ветра), а также с небольшой вероятностью возможно повреждение автодороги Ключи–Усть-Камчатск пирокластическими потоками.

<u>Вулкан Ключевской</u>: Вершинное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря.

<u>Вулкан Карымский:</u> Вершинное извержение продолжится. 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, ООО "Градиент".

200

Председатель КФ РЭС 01 ноября 2019 г. г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров