Заключение № 629 (1067)

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 20 октября 2017 г.

В Правительство Камчатского края; в городскую администрацию; в ГУ МЧС России по Камчатскому краю; в Центр "Антистихия", в Геофизическую службу РАН (г. Обиннок), А.А. Маловичко; в КПЩ ИФЗ РАН, Е.А. Рогожину; в РЭС, А.В. Николаеву; 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 и вулканическая активность

За неделю:

В настоящее время в районе землетрясения 17 июля 2017 г., $M_{\rm W} = 7.7$ продолжается развитие афтершоковой серии землетрясений. Землетрясений с магнитудой $M \ge 5.0$ не зарегистрировано.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 19 октября 2017 г.) – фоновый средний 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, ВСШ, геофизические, геохимические, гидрогеодинамические, скважинные геоакустические, параметры атмосферно-ионосферных полей, GPS-наблюдения.

Оценка сейсмической опасности на ближайшую неделю

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 января 2018 года.

На Командорском сегменте Алеутской дуги возможны следующие сценарии развития событий:

- 1. Возникновение землетрясения с магнитудой 8.0 и более в Алеутском желобе (на участке Камчатский пролив о. Атту (Алеутские острова)).
- 2. Продолжение развития процесса по разлому Беринга (вдоль Командорских островов) как в северо-западном (до Камчатского п-ва), так и в юго-восточном направлениях.

<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 8 км над уровнем моря.

Использованы данные наблюдений и заключений КФ ФИЦ ЕГС РАН, ИВиС ДВО РАН, ИФЗ РАН, ИКИР ДВО РАН, ФТИ РАН, ИППИ РАН.

Председатель КФ РЭС

Д.В. Чебров

20 октября 2017 г.

г. Петропавловск-Камчатский