### Заключение № 631 (1069)

# 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 03 ноября 2017 г.

В Правительство Камчатского края; в городскую администрацию; в ГУ МЧС России по Камчатскому краю; в Центр "Антистихия", в Геофизическую службу РАН (г. Обнинск), А.А. Маловичко; в КПЦ 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:

В настоящее время в районе землетрясения 17 июля 2017 г.,  $M_{\rm W}$  = 7.7 завершается афтершоковая последовательность землетрясений (выход на фоновый уровень).

30 октября 2017 г. в 01:04 UTC на юге Авачинского залива произошло землетрясение с  $M_{\rm L}$  = 4.4, ощущавшееся в п. Рыбачий интенсивностью 2–3 балла.

02 ноября 2017 г. в 20:00 UTC в районе п. Богачевка произошло землетрясение с  $M_{\rm L}=4.9$ , ощущавшееся на кордоне Кроноки интенсивностью 3-4 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 02 ноября 2017 г.) — фоновый средний по шкале COУC'09 (<a href="http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf">http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf</a>). Землетрясений с магнитудой  $M \ge 5.0$  не зарегистрировано.

### 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 северозападном (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

03 ноября 2017 г.

г. Петропавловск-Камчатский