### Заключение № 622 (1060)

# 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 сентября 2017 г.

В Правительство Камчатского края; в городскую администрацию; в ГУ МЧС России по Камчатскому краю; в Центр "Антистихия", в Центр "Антистихия", в Геофизическую службу РАН (г. Обнинск), А.А. Маловичко; в КПЦ ИОЗ 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, Командующему войсками и силами на северо-востоке Российской Федерации; 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., Mw = 7.7 продолжается развитие афтершоковой серии землетрясений. Наблюдается недостаток сильных,  $M \ge 6.0$ , афтершоков.

29 августа 2017 г. в 07:00 UTC в южной части Камчатки произошло землетрясение с  $M_{\rm L} = 5.1~(H = 150~{\rm km})$ .

30 августа 2017 г. в 00:35 UTC в районе о. Беринга произошло землетрясение с  $M_{\rm L}=4.5$ , ощущавшееся в п. Никольское интенсивностью 2 балла.

31 августа 2017 г. в 18:09 UTC в районе о. Парамушир произошло землетрясение с  $M_{\rm L}$  = 4.5, ощущавшееся в г. Северо-Курильске интенсивностью 3 балла

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 31 августа 2017 г.) – фоновый средний по шкале СОУС'09 (<a href="http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf">http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf</a>).

#### За гол:

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, метеорологические.

## 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.
  - 3. Возникновение сильных афтершоков с магнитудой 7.0 и более.

<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 юга Камчатки и Авачинского залива.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \ge 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 8–11 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.

<u>Вулкан Ключевской:</u> Вершинное извержение 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, Тульский ГУ.

Председатель КФ РЭС

Д.В. Чебров

01 сентября 2017 г.

г. Петропавловск-Камчатский