# Заключение № 695 (1133)

# 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 14 декабря 2018 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 ТС РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филиал РЭС, в штаб стратегического командования Восточного военного округа; в ГКП ЕСМЦ, И.С. Еремееву.

# Сейсмическая активность

### За неделю:

07 декабря 2018 г. в 16:43 UTC в районе о. Медный произошло землетрясение с  $M_{\rm L}=5.2$ .

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 13 декабря 2018 г.) – фоновый средний по шкале COУС'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 повышенный по шкале СОУС'09.

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

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

## 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 апреля 2019 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 и Кроноцкого заливов.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \ge 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 9–12 раз.

<u>Район юга Камчатки.</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.

<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".

Председатель КФ РЭС

Д.В. Чебров

14 декабря 2018 г. г. Петропавловск-Камчатский