

**Заключение № 650 (1088)**  
**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 22 февраля 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. Маловицко;  
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:**

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 21 февраля 2018 г.) – фоновый пониженный по шкале СОУС'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>). Землетрясений с магнитудой  $M \geq 5.0$  не зарегистрировано.

**За год:**

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – фоновый средний по шкале СОУС'09.

Начиная с начала октября 2017 г. наблюдается беспрецедентная сейсмическая активизация вулкана Удина, считающегося потухшим.

**Рассмотрены** комплекс данных: сейсмологические, ВСШ, 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 сентября 2018 года.**

**Районы Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга) и Кроноцкого полуострова.** По комплексу сейсмологических данных вероятность сильного ( $M \geq 7.0$ ) землетрясения превышает многолетнее среднее значение в 6–10 раз.

**Район юга Камчатки, Авачинского и Кроноцкого заливов.** По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 9–12 раз.

**Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю**

**Вулкан Карымский:** Эксплозивное извержение продолжится. В любое время 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, ТулГУ.

Уч. секретарь КФ РЭС

22 февраля 2018 г.  
г. Петропавловск-Камчатский

В.А. Салтыков