

**Заключение № 623 (1061)**  
**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 08 сентября 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. Маловицко;  
в КПЦ ИОЭ 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.,  $M_w = 7.7$  продолжается развитие афтершоковой серии землетрясений. Наблюдается недостаток сильных,  $M \geq 6.0$ , афтершоков.

01 сентября 2017 г. в 21:09 UTC в Охотском море произошло землетрясение с  $M_L = 5.1$  ( $H = 6$  км).

04 сентября 2017 г. в 09:45 UTC восточнее Командорских островов произошло землетрясение с  $M_L = 5.0$ .

07 сентября 2017 г. в 03:23 UTC в северной части Камчатского залива произошло землетрясение с  $M_L = 4.2$ , ощущавшееся в п. Крутоберегово интенсивностью 3 балла, в п. Усть-Камчатск – 2-3 балла.

В районе Кроноцкого п-ва происходит рой землетрясений с  $M_{\max} = 4.7$ .

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 07 сентября 2017 г.) – фоновый средний по шкале СОУС'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, геофизические, геохимические, гидрографические, 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 северо-западном (до Камчатского п-ва), так и в юго-восточном направлениях.

3. Возникновение сильных афтершоков с магнитудой 7.0 и более.

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 8–12 раз.

Район юга Камчатки и Авачинского залива. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 8–11 раз.

#### **Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю**

Вулкан Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение вулкана продолжится. В любое время возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря.

Вулкан Ключевской: Вершинное извержение продолжится. В любое время возможны пепловые выбросы до 10 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

08 сентября 2017 г.  
г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров