

**Заключение № 774 (1212)**  
**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 10 апреля 2020 г.**

В Правительство Камчатского края;  
в городскую администрацию;  
в ГУ МЧС России по Камчатскому краю;  
в Центр "Антистихия",  
в Единую геофизическую службу РАН (г. Обнинск),  
в КПЦ ИФЗ РЭС;  
в РЭС;  
в Совет ИВИС ДВО РАН;  
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,  
в Сахалинский филиал РЭС,  
в ГКП ЕСМЦ.

### **Сейсмическая активность**

#### **За неделю:**

04 апреля 2020 г. в 06:18 UTC в районе о. Беринга ( $54.67 N$   $166.21 E$ ) на глубине  $H = 37$  км произошло землетрясение с  $M_L = 6.0$  ( $M_w = 5.4$ , NEIC), вызвавшее сотрясения в п. Никольское интенсивностью 4 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 08 апреля 2020 г.) – фоновый повышенный по шкале COUC'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>).

В настоящее время в районе землетрясения 25 марта 2020 г.,  $M_L = 7.7$  продолжается афтершоковая серия землетрясений (максимальная магнитуда  $M_L = 5.5$ ).

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

#### **За год:**

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

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

#### **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.

В течение ближайшей недели в окрестности произошедшего 25 марта 2020 г.,  $M_L = 7.7$  землетрясения будут происходить относительно слабые события.

#### **Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 июля 2020 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 Авачинского залива и юга Камчатки. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 9–12 раз.

Район Кроноцкого залива. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 5–8 раз.

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

Вулкан Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря.

Вулкан Ключевской: Вершинное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 км над уровнем моря.

Вулкан Карымский: 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  
10 апреля 2020 г.  
г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров