

## Заключение № 993 (1431)

# 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 05 апреля 2024 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 РАН;  
в РЭС;  
директору ИВиС ДВО РАН;  
в Совет ИВиС ДВО РАН;  
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,  
в Сахалинский филиал РЭС,  
в ГКП ЕСМЦ.

### Сейсмическая активность

#### За неделю:

Землетрясений с магнитудой  $M_L \geq 5.0$  не зарегистрировано.

31 марта 2024 г. в 09:28 UTC в Корякском нагорье произошло землетрясение с  $M_L = 4.4$ , ощущавшееся в п. Хаилино интенсивностью 3–4 балла.

02 апреля 2024 г. в 05:33 UTC и в 05:34 UTC в районе Кроноцкого п-ва произошли землетрясения с  $M_L = 4.7$  и  $M_L = 4.5$  соответственно. Землетрясения ощущались на кордоне Кроноки интенсивностью 4 балла.

02 апреля 2024 г. в 15:04 UTC и в 05:16 UTC в районе Камчатского п-ва произошли землетрясения с  $M_L = 2.8$  и  $M_L = 3.0$  соответственно. Землетрясения ощущались на ГМС мыс Африка и на мысе Африка интенсивностью 4–5 баллов.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 04 апреля 2024 г.) – фоновый средний по шкале СОУС'09 (<http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf>).

#### За месяц:

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

#### За год:

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.

### Оценка развития сейсмической обстановки

В 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 ближайшего месяца наиболее вероятным положением возможного землетрясения с  $M \geq 6.5$  являются:

- 1) район Камчатского пролива – Камчатского залива с захватом Кроноцкого и Камчатского полуостровов и о. Беринга;
- 2) Юг Камчатки – Северные Курилы (круговая область радиусом 140 км с центром  $51.0^\circ$  с.ш,  $157.5^\circ$  в.д.).

### Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 июля 2024 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 8–12 раз.

Район Авачинского, Кроноцкого заливов и юга Камчатки. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \geq 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 10–15 раз.

### Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

Вулкан Шивелуч: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря.

Вулкан Безымянный: Продолжение экструзивно-эксплозивного извержения с возможными пепловыми выбросами до 6 км над уровнем моря.

Вулкан Карымский: Возможно слабое вершинное извержение. Для авиации – 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, ИППИ РАН, ИГиГ УрО РАН.

Уч. секретарь КФ РЭС  
05 апреля 2024 г.  
г. Петропавловск-Камчатский

В.А. Салтыков