## Заключение № 932 (1370)

# 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 03 марта 2023 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; в Совет ИВИС ДВО РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филиал РЭС,

#### Сейсмическая активность

#### За нелелю:

25 февраля 2023 г. в 06:25 UTC в южной части п-ва Камчатки произошло землетрясение  $M_{\rm L}=5.4$ , ощущавшееся на ГМС Водопадная, в пп. Пионерский, Сосновка интенсивностью 3–4 балла, в гг. Петропавловске-Камчатском, Вилючинске, Елизово – 3 балла, в г. Северо-Курильск, п. Рыбачий – 2 балла.

27 февраля 2023 г. в 12:13 UTC в р-не Кроноцкого п-ва произошло землетрясение  $M_{\rm L}$  = 3.9, ощущавшееся на кордоне Кроноки (54.59°N, 161.16°E) интенсивностью 4 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 02 марта 2023 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 месяц:

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

#### За год:

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции – фоновый пониженный 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  $M \ge 6.5$  являются 1) круговая область радиусом 70 км с центром 52.5° с.ш., 159.0° в.д. (Авачинский залив); 2) круговая область радиусом 70 км с центром 55.5° с.ш., 162.5° в.д. (Камчатский залив); 3) за осью глубоководного желоба в полосе широт 52°–54° с.ш. По мере поступления новых данных оценка будет уточняться.

## Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 июля 2023 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 8–12 раз.

<u>Район Авачинского, Кроноцкого заливов и юга Камчатки.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с  $M \ge 7.0$  превышает многолетнее среднее значение в 10−15 раз.

# Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

<u>Вулкан Шивелуч</u>: Экструзивно-эксплозивное извержение продолжится. Возможны пепловые выбросы до 12 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.

Cool

Председатель КФ РЭС

Д.В. Чебров

03 марта 2023 г.

г. Петропавловск-Камчатский