# Заключение № 924 (1362)

# 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 06 января 2023 г.

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 Совет ИВИС ДВО РАН;
в Управление ФСБ по Камчатскому краю,
в Сахалинский филиал РЭС,

В Правительство Камчатского края

### Сейсмическая активность

### За нелелю:

Землетрясений с магнитудой  $M_{\rm L} \ge 5.0$  не зарегистрировано.

02 января 2023 г. в 22:14 UTC в Камчатском заливе произошло землетрясение  $M_{\rm L} \! \ge \! 4.7$ , ощущавшееся в п. Усть-Камчатск интенсивностью 2–3 балла.

03 января 2023 г. в 23:10 UTC в районе Кроноцкого п-ва произошло землетрясение  $M_L \ge 4.8$ , ощущавшееся на кордоне Кроноки (54.59°N, 161.16°E) интенсивностью 4 балла.

04 января 2023 г. в 15:24 UTC на юге Камчатки произошло землетрясение  $M_{\rm L} \! \ge \! 4.4$ , ощущавшееся на мысе Лопатка интенсивностью 3 балла.

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 05 января 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 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  $M \ge 6.5$  являются две круговые области: 1) область радиусом 100 км с центром 52.0° с.ш., 160.0° в.д. (Авачинский залив); 2) область радиусом 100 км с центром 55.5° с.ш., 163.0° в.д. (Камчатский залив). 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.

Thur

И.о. председателя КФ РЭС

06 января 2023 г. г. Петропавловск-Камчатский Г.В. Рябинин