Заключение № 892 (1330)

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 июня 2022 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 ИОЗ РАН; в РЭС; в Совет ИВИС ДВО РАН, в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинекий филиал РЭС,

Сейсмическая и вулканическая активность

За неделю:

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

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 02 июня 2022 г.) – фоновый средний по шкале COУС'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf).

По видео и визуальным наблюдениям КФ ФИЦ ЕГС РАН 28 мая 2022 г. в 08:06 UTC зафиксирован пепловый выброс на вулкане Безымянный высотой ~ 13 км над уровнем моря. Типичная сейсмическая подготовка извержения не выявлена.

За месяц:

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

За гол:

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

Рассмотрены комплекс данных: сейсмологические, геофизические, ВСШ, 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 января 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 8 км над уровнем моря.

<u>Вулкан Безымянный:</u> Продолжение вершинного эксплозивного извержения со сходом раскаленных обломочных лавин по юго-восточному склону вулкана. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря.

<u>Вулкан Карымский</u>: Продолжение вершинного извержения. Возможны пепловые выбросы до 8 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.

Many

Уч. секретарь КФ РЭС

В.А. Салтыков

03 июня 2022 г.

г. Петропавловск-Камчатский