Заключение № 787 (1225)

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 июля 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. Обиниск), в КПЦ ИФЗ РАН; в РЭС; в Совет ИВИС ДВО РАН; в Управление ФСБ по Камчатскому краю, в Сахалинский филмал РЭС, в КТК ЕСМЦ.

Сейсмическая активность

За нелелю:

Уровень сейсмичности Камчатского участка зоны субдукции (по состоянию на 09 июля 2020 г.) — фоновый пониженный по шкале COУC'09 (http://emsd.ru/files/ku/ViS2011-SOUS.pdf). Землетрясений с магнитудой $M \ge 5.0$ не зарегистрировано.

За год:

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, GPS-наблюдения, метеорологические.

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 магнитудой 6–7 является круговая область радиусом 100 км с центром 53.0° с.ш., 160.5° в.д. (мыс Шипунский). По мере поступления новых данных оценка будет уточняться.

Среднесрочная оценка сейсмической опасности до 01 декабря 2020 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 6–10 раз.

<u>Район Авачинского залива и юга Камчатки.</u> По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \ge 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 9–12 раз.

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

Оценка вулканической опасности на ближайшую неделю

<u>Вулкан Ключевской</u>: Вершинное извержение с пепловыми выбросами, излиянием лавового потока продолжится. Возможны пепловые выбросы до 8 км над уровнем моря.

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

<u>Вулкан Карымский:</u> 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 июля 2020 г. г. Петропавловск-Камчатский

Д.В. Чебров