



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

13.05.2020 16:05

**Оперативный прогноз возникновения ЧС на 14 мая 2020 года**

Image not found or type unknown



(составлен на основании информации, ФГБУ «Сахалинское УГМС», групп SVERT, KVERT, базы данных ЦМиУКС, прогнозов ДВЦМП и др.)

## 1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Источник ЧС - сейсмическая активность.

В соответствии с решениями Сахалинского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений в районе Северных Курильских островов и южной части п-ва Камчатка действует среднесрочный прогноз землетрясения с магнитудой  $M \geq 7.5$  по 1 декабря 2021 г. (протокол № 6 СФ РЭС от 30.11.2018).

За прошедшие сутки на территории Сахалинской области зарегистрировано два землетрясения:

Источник ЧС - вулканическая активность.

По информации групп SVERT ИМГиГ ДВО РАН и KVERT (группа оперативного реагирования на вулканические извержения Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН г. Петропавловск-Камчатский), цветовой код опасности вулкана Эбеко (о. Парамушир, МО «Северо-Курильский ГО») «ОРАНЖЕВЫЙ». Остальным вулканам, расположенным на территории Сахалинской области, присвоен код «ЗЕЛЁНЫЙ» - вулканы спокойны.

12.05.2020 г. от группы SVERT поступила информация о том, что на вулкане Эбеко (высота 1156 м, расположен в 7 км СЗ от г. Северо-Курильска, в северной части хребта Вернадского) в 09.56 (мск) произошел пепловый выброс на высоту до 2,5 км. Шлейф распространился в юго-западном направлении на расстояние до 5 км.

12.05.2020 г. от группы SVERT поступила информация о том, что на вулкане Эбеко (высота 1156 м, расположен в 7 км СЗ от г. Северо-Курильска, в северной части хребта Вернадского) в 12.14 (мск) произошел пепловый выброс на высоту до 2 км. Шлейф распространился в юго-западном направлении на расстояние до 5 км.

12.05.2020 г. от группы SVERT поступила информация о том, что на вулкане Эбеко (высота 1156 м, расположен в 7 км СЗ от г. Северо-Курильска, в северной части хребта Вернадского) в 21.04 (мск) произошел пепловый выброс на высоту до 2,8 км. Шлейф распространился в юго-западном направлении на расстояние до 5 км.

