



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

04.05.2021 07:05

СВОДКА ЧС на 8.00 (время местное) «4» мая 2021 г.

Сводка ЧС

за прошедшие сутки
в населенных пунктах
Камчатского края



Чрезвычайные ситуации

Не произошло.

Чрезвычайные ситуации на контроле

На контроле ситуаций нет.

Функционирование органов управления и сил РСЧС

С 18.03.2020 для Главного управления МЧС России по Камчатскому краю, ФГКУ «Камчатский спасательный центр МЧС России», ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Камчатскому краю, Камчатского поисково-спасательного отряда – филиала ФГКУ «ДВРПСО МЧС России», пожарно-спасательных гарнизонов Камчатского края введен режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Приказ ГУ МЧС России по Камчатскому краю №194 от 18.03.2020).

На основании Приказа ГУ МЧС России по Камчатскому краю №297 от 28.04.2021 года в целях обеспечения готовности Главного управления МЧС России по Камчатскому краю к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций и твердого руководства по их ликвидации в период рабочих, выходных и нерабочих праздничных дней, с 30 апреля 2021 года по 11 мая 2021 года, с 09 час. 00 мин. 30 апреля 2021 года до 09 час. 00 мин. 11 мая 2021 года Главное управление МЧС России по Камчатскому краю (далее – Главное управление), Камчатский поисково-спасательный отряд – филиал ФГКУ «ДВРПСО МЧС России», пожарно-спасательные гарнизоны Камчатского края переведены на усиленный режим работы.

С 18.03.2020 года на территории Камчатского края введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» для органов управления и сил Камчатского края территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Распоряжение Губернатора Камчатского края №267-Р от 12.03.2020).

Олюторское звено на основании протокола КЧС и ОПБ Олюторского МР №18 от 29.05.2021 с 18.00 30.04.2021 переведено в режим функционирования «Повышенная готовность».

Техногенные пожары

За прошедшие сутки в населенных пунктах Камчатского края зарегистрировано 4 техногенных пожара (АППГ – 2).

