

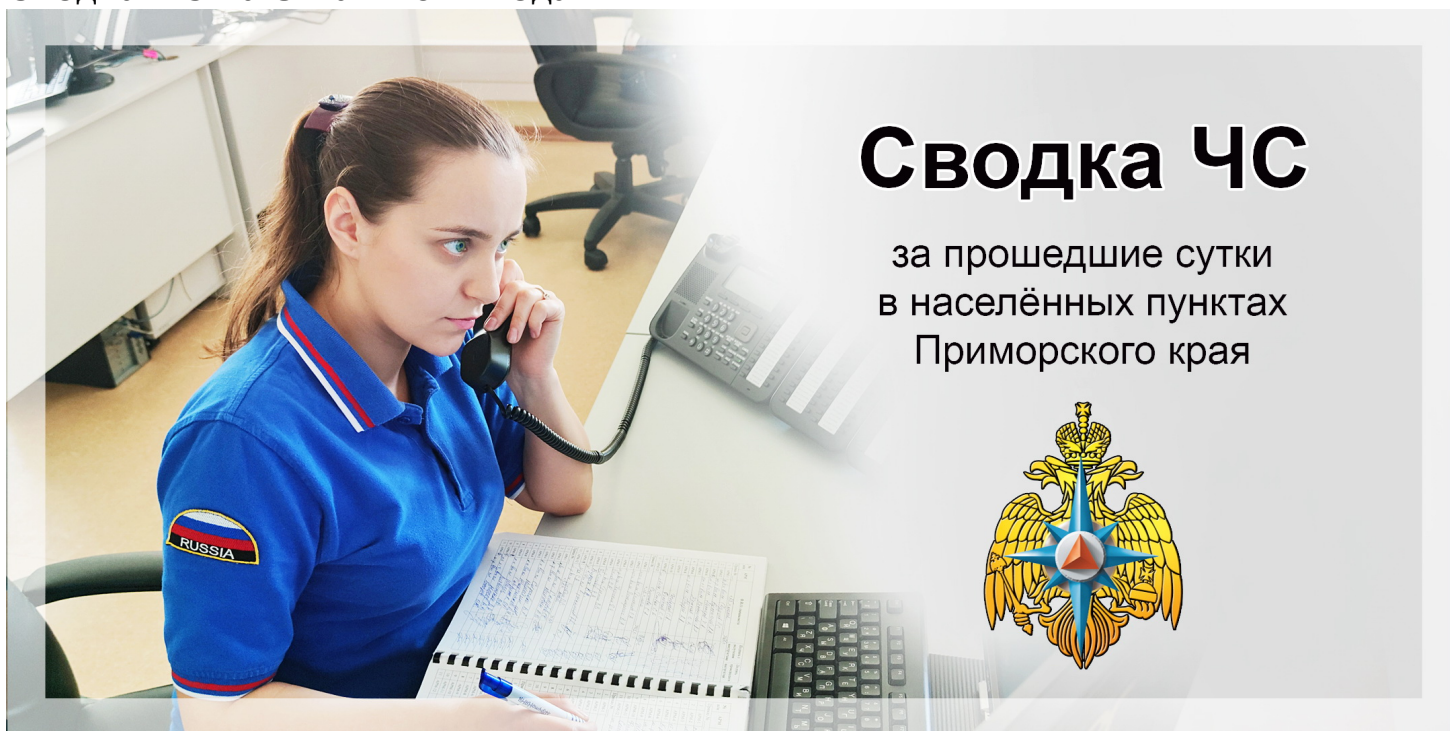


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---


08.05.2021 08:05

**Сводка ЧС на 8 мая 2021 года**



# Сводка ЧС

за прошедшие сутки  
в населённых пунктах  
Приморского края



За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций не произошло.

### **Функционирование органов управления и сил РСЧС**

Приморская территориальная подсистема РСЧС функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

Главное управление МЧС России по Приморскому краю функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

### **Лесопожарная обстановка**

Постановлением правительства Приморского края (№114-пп от 10.03.2021 г.) установлен срок начала пожароопасного сезона в 2021 году:

С 20.03.2021 г. на территории Артемовского, Владивостокского, Дальнегорского, Находкинского, Партизанского и Уссурийского городских округов, Лазовского, Октябрьского, Пограничного, Ханкайского и Хорольского муниципальных округов, Кавалеровского, Михайловского, Надеждинского, Ольгинского, Партизанского, Хасанского и Шкотовского муниципальных районов, городских округов Большой Камень и ГО ЗАТО Фокино;

С 10.04.2021 г. на территории Арсеньевского, Дальнереченского и Лесозаводского городских округов, Анучинского и Тернейского муниципальных округов, Дальнереченского, Кировского, Пожарского, Спасского, Черниговского и Яковлевского муниципальных районов, городского округа Спасск-Дальний;

С 15.04.2021 г. на территории Чугуевского муниципального округа и Красноармейского муниципального района.

С 08.04.2021 г. на территории Приморского края установлен особый противопожарный режим. (Распоряжение Правительства Приморского края №147-рп от 21.04.2021).

По состоянию на 07:00 (влд) 08.05.2021 г. на территории края термических точек не выявлено.

### **Гидрологическая обстановка**

На реках южных, восточных, а также в верховьях рек центральных районов прошли максимальные уровни дождевого паводка и начался спад воды. На остальных реках края продолжается подъем уровня воды дождевого паводка и составляет 20-50 см. Отмечается выход воды из низких берегов отдельных участков рек в центральных

