



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

13.05.2021 16:05

**Прогноз ЧС на 14 мая 2021 года**

# ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ



**Главное управление  
МЧС России  
по Приморскому краю**

**Приморский край**



Метеорологический прогноз - [http://www.primgidromet.ru/pogoda/prognoz\\_na\\_sutki/](http://www.primgidromet.ru/pogoda/prognoz_na_sutki/)

По данным Приморского УГМС:

### **Гидрологическая обстановка**

На большинстве рек края наблюдается спад уровня воды, наиболее интенсивный в среднем и нижнем течении рек. Подъемы воды сохраняются лишь в среднем течении реки Уссури, в нижнем течении рек Арсеньевка, Илистая. Наблюдается затопление пойм на отдельных участках рек Уссури в среднем течении, Большая Уссурка и Илистая в нижнем течении, с подтоплением пониженных участков рельефа.

Объем заполняемости водохранилищ составляет:

Артемовское – 94 651 (80%);

Богатинское – 10 513 (72%);

Седанкинское – 4 860 (80%).

### **Гидрологический прогноз.**

В ближайшие двое суток, на большинстве рек края прогнозируется спад уровня воды. Подъем воды сохранится в среднем течении Уссури в Дальнереченском и Пожарском районах, в нижнем течении реки Илистая в Черниговском районе, с подтоплением низких мест.

### **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарами.**

Прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров, обусловленных увеличением нагрузки на электропроводку, в связи с использованием электрообогревательного оборудования, в том числе кустарного производства, использование печного отопления, человеческого фактора.

Прогнозируется риск возникновения природных пожаров и палов сухой растительности на территории Анучинского муниципального округа, Пограничного муниципального района, Дальнереченского муниципального района, Красноармейского муниципального района, Пожарского муниципального района, Чугуевского муниципального округа в связи с установлением 3 класса пожарной опасности.

### **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных**

