



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

01.07.2021 15:07

**Прогноз ЧС на 2 июля 2021 года**



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

### **Гидрологическая обстановка**

На большинстве рек края продолжается медленное истощение русловых запасов. На отдельных участках рек северных районов, из-за прошедших локальных дождей ливневого характера, наблюдаются подъемы уровней воды. Все реки в берегах. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

### **Объем заполняемости водохранилищ составляет:**

Артемовское – 94 530 (80%);

Богатинское – 9 957 (69%);

Седанкинское – 5 358 (88%).

### **Гидрологический прогноз.**

В ближайшие сутки на реках северных районов возможны подъемы уровней воды до 30 см, на остальных реках сохранится преимущественно медленный спад воды. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

### **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 Спасского ГО, Уссурийского ГО, Кировского МР, Октябрьского МО, Пограничного МО, Спасского МР, Хорольского МО, Черниговского МР в связи с установлением 3 класса пожарной опасности по метеорологическим показателям.

### **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных заболеваемостью населения (по видам заболевания).**

Сохраняется вероятность возникновения групповых вспышек ОКИ в местах общественного питания, обусловленных нарушением технологии приготовления, условий хранения и сроков реализации пищевых продуктов, несоблюдением

