



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

---

03.10.2020 14:10

**Ежедневный прогноз на 04.10.20**

# Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 4 октября 2020 года

(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, статистических данных)

## 1. Метеорологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Пожароопасность 3, в Кош-Агачском районе 4 класса.

С 02.10 по 05.10 в Кош-Агачском районе сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По республике: Малооблачно, без осадков, ветер южный 3-8 м/с, днём местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 2...плюс 3 °С, местами до минус 9 °С, днем плюс 13...18 °С, местами плюс 5...10 °С.

Пожароопасность 3, в Кош-Агачском районе 4 класса.

Горно-Алтайск: Малооблачно, без осадков, ветер южный 3-8 м/с, температура воздуха ночью около 0 °С, днем плюс 15...17 °С.

2.Обстановка на водных объектах. Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при ловле рыбы, а также несоблюдением техники безопасности при использовании маломерных судов.

3.Риск возникновения лесных пожаров. Возможен риск возникновения природных пожаров, в связи с нарушением правил пожарной безопасности в лесах, сжиганием мусора, преимущественно в Кош-Агачском районе.

4.Риск подтопления дождевыми паводками. Риск происшествий обусловленных подтоплением пониженных участков местности (приусадебных участков, сенокосных угодий, подъездных путей) маловероятен.

5.Риск возникновения ДТП. Сохраняется вероятность возникновения ДТП и нарушение транспортных сообщений (не выше локального уровня) на автодорогах республики, в том числе по причине неудовлетворительного состояния дорожного

