



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

---

31.10.2021 14:10

**Ежедневный прогноз на 01.11.21**

# Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 1 ноября 2021 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 Днем 31 октября и ночью 01 ноября на территории Республики Алтай ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, в горах до 27-32 м/с, мокрый снег, отложения мокрого снега, гололедные явления. Похолодание.

По республике: Облачно, ночью небольшой, местами умеренный мокрый снег, днем в отдельных районах небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, гололедные явления, на перевалах позёмки и метели, ветер северо-западный ночью 7-12 м/с, местами порывы до 20 м/с, в горах до 32 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с, в горах до 25 м/с, температура воздуха ночью минус 1...6 °С, местами до минус 13 °С, днем плюс 2...7 °С, местами минус 4...плюс 1 °С, в горах до минус 10 °С.

Горно-Алтайск: Облачно, ночью небольшой мокрый снег, днем преимущественно без осадков, ветер северо-западный 5-10 м/с, ночью порывы до 15 м/с температура воздуха ночью минус 2...4 °С, днем плюс 3...5 °С.

## 2. Техногенные пожары.

По причине установившихся низких температур и необходимости в связи с этим обогрева жилых и производственных помещений, увеличивается риск возникновения бытовых пожаров от перекала печей, эксплуатации печей и дымоходов без соответствующих разделок и отступок, использования самодельных электронагревательных приборов. Так же сохраняется риск возникновения бытовых пожаров (не выше локального характера) по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неисправности и перегрузки электропроводки в домах, неисправных электроприборов, неосторожного обращения с огнем.

