



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

---

17.12.2021 14:12

**Ежедневный прогноз на 18.12.21**

# Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 18 декабря 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 Не прогнозируется

По республике: Облачно, ночью по северу небольшой снег, днем преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица, ветер юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 18 м/с, в горах до 25 м/с, температура воздуха ночью минус 2...7 °С, местами минус 12...17 °С, по юго-востоку до минус 25 °С, днем минус 2...плюс 3 °С, местами минус 5...10 °С.

Горно-Алтайск: Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 4-9 м/с, температура воздуха ночью минус 3...5 °С, днем 0...плюс 2 °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.

В случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

3. Риск происшествий с туристами. На контроле туристических групп нет.

4. Риск возникновения ДТП. Сохраняется высокая вероятность возникновения ДТП

