



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

04.10.2021 15:10

Ежедневный прогноз на 05.10.2021

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 5 октября 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 прогнозируются.

По республике: Облачно с прояснениями, небольшие, днем местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя, на перевалах гололедные явления, ветер северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, температура воздуха ночью минус 4...плюс 1 °С, в горах до минус 11 °С, днем плюс 4...9 °С, местами до плюс 14 °С, в горах 0...минус 5 °С.

Горно-Алтайск: Облачно с прояснением, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь, ветер северо-восточный 2-7 м/с, температура воздуха ночью около 0 °С, днем плюс 7...9 °С.

2. Техногенные пожары.

По причине установившихся низких температур в ночное время 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. Возможны происшествия с туристами на горных и водных маршрутах

