



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

26.10.2021 07:10

Ежедневный прогноз на 26.10.2021

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 26 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 Вечером 26.10.2021 и сутки 27.10.2021 на большей части территории республики ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами гололедные явления, усиление ветра до 10-15 м/с, местами порывы до 20-25 м/с, в горах до 32 м/с.

По республике: Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 19 м/с, в горах до 30 м/с, температура воздуха ночью минус 3...плюс 2 °С, местами до минус 9 °С, днем плюс 14...19 °С, местами плюс 5...10 °С, в горах до минус 3 °С.

Горно-Алтайск: Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер западный ночью 3-8 м/с, днём 5-10 м/с, во второй половине дня порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью около 0 °С, днем плюс 17...19 °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

