



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

27.10.2021 00:10

Ежедневный прогноз на 27.10.21

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 27 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: Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, переходящие в мокрый снег, на перевалах гололедные явления, ветер западный 8-13 м/с, местами порывы до 23 м/с, ночью в горах до 32 м/с, температура воздуха ночью минус 2...7 °С, местами 0...плюс 5 °С, днем плюс 5...10 °С, в горах до минус 4 °С. В течение дня похолодание.

Горно-Алтайск: Облачно, ночью преимущественно без осадков, днем дождь, ветер западный 8-13 м/с, ночью порывы до 18 м/с, температура воздуха ночью плюс 2...4°С, днем плюс 6...8 °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.

