Ежедневный прогноз на 27.10.21

|  |
| --- |
|  |
| 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.    В случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.             3. Риск происшествий с туристами. На контроле 1 туристическая группа, 5 человек. Несовершеннолетних нет.    4. Риск возникновения ДТП. Сохраняется высокая вероятность возникновения ДТП и нарушение транспортных сообщений (не выше локального уровня) на автодорогах республики, по причине неудовлетворительного состояния дорожного покрытия, дорожных ремонтных работ, тумана, несоблюдения правил дорожного движения, гололедных явлений, снежных заносов (по высокогорью республики, на перевалах).    Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в Майминском, Шебалинском, Онгудайском, Улаганском, Кош-Агачском, Чойском, Чемальском и Турочакском районах.    Наиболее опасные участки автомобильных дорог:    - Федеральная автодорога Р-256 «Чуйский тракт» и территориальные дороги:    1. Майминский район: с 429 по 480 км;    2. Чемальский район: с 494 по 498 км;    3. Шебалинский район: с 498 по 580 км;    4. Онгудайский район: 617 км; 620 км; 624 км; 654 км; 686 км; с 755 по 760 км;    5. Улаганский район: 760 км, с 780 по 812 км;    6. Кош-Агачский район: с 812 по 962 км.    7. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – с 6 по 8 км; 32 км;    8. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1 км;    9. Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    10. Усть-Сема – Чемал - Куюс (Чемальский район) – с 1 по 6 км; 13 км; 19 км; 22 км; 26 км;    11. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2 км;    12. Чемал – Уожан (Чемальский район).          5. Аварийные отключения на объектах ЖКХ и энергосистемах. Сохраняется    риск аварий на системах ТЭК и ЖКХ по причине износа оборудования, порывов ветра, сухих гроз.     6.Сейсмическая обстановка. Риск возникновения сейсмических событий    вероятен на территории Улаганского и Кош-Агачского районов. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |