Ежедневный прогноз на 14.09.21

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 14.09.2021 10:09 |
| **Ежедневный прогноз на 14.09.21** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 14 сентября 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 14-15.09.2021 г. местами по территории Республики Алтай ожидаются заморозки до минус 2 °С.    По республике: Переменная облачность, преимущественно без осадков, утром в отдельных районах туманы, ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью минус 1…плюс 4 °С, днем плюс 15…20 °С, местами плюс 6…11 °С.    Пожароопасность: 3, местами 2, 4 класса.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 1…3 °С, днем плюс 17…19 °С.          2. Природные пожары.    Возможно возникновение лесных пожаров, особенно в районах с высоким классом пожароопасности.    3. 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.    4. Риск происшествий с туристами. Возможны происшествия с туристами на горных и водных маршрутах.    Местами, в высокогорных районах республики, существует высокая вероятность схода камнепада, что является реальной опасностью для жизни и здоровья попавших в зону неблагоприятного природного явления людей. Наиболее опасная обстановка складывается на территории Кош-Агачского (Северо-Чуйский хребет) и Усть-Коксинского (окрестности горы Белуха) районах.    На контроле 21 туристическая группа, 175 человек, несовершеннолетних нет.    5. 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 и несоблюдения правил дорожного движения.    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).          6. Аварийные отключения на объектах ЖКХ и энергосистемах. Сохраняется    риск аварий на системах ТЭК и ЖКХ по причине износа оборудования, порывов ветра, сухих гроз.     7.Сейсмическая обстановка. Риск возникновения сейсмических событий    вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |