Ежедневный прогноз на 10.05.2021

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 09.05.2021 16:05 |
| **Ежедневный прогноз на 10.05.2021** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 10 мая 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 4 класс пожароопасности в «Майминском, Чойском, Чемальском, Усть-Коксинском, Усть-Канском, Онгудайском, Улаганском, Кош-Агачском районах»    По республике: Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, гроза, ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью 0…плюс 5 °С, в горах до минус 3 °С, днем плюс 17…21 °С, местами плюс 10…15 °С, в горах плюс 3…8 °С.    Пожароопасность: 4, местами 2,3 класса.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер северо-восточный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 2…4 °С, днем плюс 18…20 °С.    Пожароопасность: 4, местами 2,3 класса.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер северо-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 4…6 °С, днем плюс 21…23 °С.     2.Риск ухудшения гидрологической обстановки. Вероятность значительного повышения уровней рек, в связи с повышением дневных и ночных температур воздуха, происходит интенсивное снеготаяние в горных районах, возможное подтопление низменных участков местности, дождевым паводком и грунтовыми водами маловероятна.    3. Лавины. В горах Кош-Агачского и Усть-Коксинского районов сохраняется вероятность схода лавин.    4. Природные пожары. В связи с нарушением правил пожарной безопасности в лесах, сжиганием мусора на дачных и приусадебных участках, пала сухой травы и валежника, возможно возникновение природных пожаров.    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 и несоблюдения участниками 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»:    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.    - Территориальные дороги:    1. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – с 6 по 8 км; 32 км;    2. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1 км;    3. Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    4. Усть-Сема – Чемал - Куюс (Чемальский район) – с 1 по 6 км; 13 км; 19 км; 22 км; 26 км;    5. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2 км;    6. 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, грозовых разрядов.    7.Сейсмическая обстановка. Риск возникновения сейсмических событий вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.    8.Туристические группы. Возможны происшествия с туристами на горных и водных маршрутах. На контроле 9 туристических групп общей численностью 95 человек, из них несовершеннолетних - 2. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |