Ежедневный прогноз на 06.06.21

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.06.2021 14:06 |
| **Ежедневный прогноз на 06.06.21** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 6 июня 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 03.06-07.06 в Кош-Агачском и Онгудайском районах ожидается высокая пожароопасность (4 класса).    По республике: Переменная облачность, ночью в отдельных районах небольшой дождь, в горах с мокрым снегом, днем преимущественно без осадков, ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, ночью в горах до 25 м/с, температура воздуха ночью плюс 1…6 °С, при прояснении заморозки до минус 2 °С, днем плюс 16…21 °С, местами плюс 8…13 °С, в горах плюс 4…9 °С.    Пожароопасность: 1, местами 4 класса.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков, ветер северо-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 4…6 °С, днем плюс 19…21 °С.            2.Риск ухудшения гидрологической обстановки. В связи с прогнозируемыми дождями, сохраняется вероятность подъема уровня рек и затопления приусадебных участков в низменной местности Турочакского и Усть-Канского районов.          3. Лавины. В горах Кош-Агачского и Усть-Коксинского районов сохраняется вероятность схода лавин в горах.    4. Природные пожары. В связи с прогнозируемыми дождями практически на всей территории республики, риск возникновения природных пожаров возможен на территории Кош-Агачского и Онгудайского районов.    Правительством Республики Алтай принято распоряжение от 23.04.2021 № 245-р «Об установлении особого противопожарного режима на территории Республики Алтай».    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, несоблюдения участниками правил дорожного движения. На автодорогах Усть-Канского, Улаганского, Кош-Агачского и Усть-Коксинского районов возможен гололед.    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, 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 6 туристических группы 38 человек, несовершеннолетних нет. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |