Ежедневный прогноз на 11.06.2021

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.06.2021 15:06 |
| **Ежедневный прогноз на 11.06.2021** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 11 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 В период 10-14.06 на территории Кош-Агачского района сохраниться высокая пожароопасность 4 класса.    По республике: Переменная облачность, ночью в отдельных районах небольшие дожди, днём небольшие, местами умеренные дожди, грозы, утром в отдельных районах туманы, ветер северо-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью плюс 4…9 °С, днем плюс 17…22 °С, местами плюс 10…15 °С.    Пожароопасность: 1, местами 2, 3 класса. На территории Кош-Агачского района, местами, 4 класса.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков днем небольшой дождь, гроза, ветер северо-восточный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 6…8 °С, днем плюс 20…22 °С.    2.Риск ухудшения гидрологической обстановки. Вероятность затопления пойменных участков рек и озер в результате подъема уровня воды маловероятна. Возможно затопление низменных участков местности дождевыми стоковыми водами. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на территории Улаганского, Турочакского, Усть-Канского и Усть-Коксинского районов. На территории Кош-Агачского района возможен выход на поверхность грунтовых вод.    3. Лавины. В горах Кош-Агачского и Усть-Коксинского районов сохраняется вероятность схода лавин в горах.    4. Природные пожары. Риск возникновения природных пожаров наиболее вероятен местами на территории Кош-Агачского, Усть-Коксинского, Усть-Канского и Онгудаского 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, размыва дорожного полотна дождевыми склоновыми водами, тумана, дорожных ремонтных работ 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, 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 14 туристических групп 97 человек, 5 несовершеннолетних. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |