Ежедневный прогноз на 10.03.2021

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 09.03.2021 15:03 |
| **Ежедневный прогноз на 10.03.2021** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 10 марта 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 Не прогнозируются    По республике: Небольшая облачность, преимущественно без осадков, на дорогах гололедица, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 10…15 °С, местами минус 4…9 °С, по юго-востоку до минус 21 °С, днем плюс 2…7 °С, местами 0…минус 5 °С.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Малооблачно, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью минус 10…12 °С, днем плюс 5…7 °С.    2.Обстановка на водных объектах. Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при ловле рыбы и выхода или выезда на ослабленный промоинами и трещинами лед.    3.Риск ухудшения гидрологической обстановки. В связи с ожидаемыми положительными дневными температурами на реках республики увеличивается вероятность образования наледи, подтопление низменных участков местности. Особенно неблагоприятная обстановка может сложиться в Кош-Агачском, Онгудайском, Чемальском и Шебалинском районах.    4. Лавины. В горах республики сохраняется высокая вероятность схода лавин. Согласно информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» на склонах гор республики скопилось много снега и существует высокий риск схода локальных снежных лавин на территории горной местности всей республики.    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, гололеда, снеговых накатов, несоблюдения участниками дорожного движения ПДД.    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 энерго, водоснабжения и теплоснабжения по причине износа оборудования.    В связи с большим скоплением снега на крышах строений и сильных порывов ветра, существует высокий риск обрушения кровли, схода снежных и ледяных масс на прохожих и припаркованные рядом автомобили.    7.Сейсмическая обстановка. Риск возникновения сейсмических событий вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.    8.Туристические группы. Возможны происшествия с туристами на горных маршрутах. На контроле туристических групп нет. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |