Ежедневный прогноз на 02.03.20

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 01.03.2021 16:03 |
| **Ежедневный прогноз на 02.03.20** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 2 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: Облачно, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, местами метели, гололедные явления, на дорогах гололедица, ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с, по высокогорью до 28 м/с, температура воздуха ночью минус 4…9 °С, местами минус 12…17 °С, по юго-востоку до минус 23 °С, днем минус 2…плюс 3 °С, местами минус 5…10 °С.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Облачно, ночью умеренный, днем небольшой снег, мокрый снег, ветер юго-западный 5-10 м/с, температура воздуха ночью минус 5…7 °С, днем минус 1…плюс 1 °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. На реках республики возможны образования наледи, подтопление низменных участков местности. Особенно неблагоприятная обстановка может сложиться в Кош-Агачском районе.    4. Лавины. В горах республики существует 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, метели, 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 и водоснабжения по причине износа оборудования.    В связи с большим скоплением снега на крышах строений и сильных порывов ветра, существует высокий риск обрушения кровли, а также высокий риск 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, связанные со сходом лавин и усиления ветра. На контроле 1 туристическая группа (8 человек, несовершеннолетних нет). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |