Ежедневный прогноз на 01.12.20

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 30.11.2020 16:11 |
| **Ежедневный прогноз на 01.12.20** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 1 декабря 2020 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: Переменная облачность, ночью местами слабый снег, днем без осадков, на дорогах гололедица, ветер переменный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 17…22 °С, местами по северу минус 10…15 °С, по юго-востоку до минус 30 °С, днем минус 5…10 °С, по юго-востоку минус 15…20 °С.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер переменный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 13…15 °С, днем минус 5…7 °С.          2.Обстановка на водных объектах. С 10 ноября в Республике Алтай закончился срок навигации на всех водоемах Республики Алтай.    Выход на воду после окончания навигации влечет за собой не только административную ответственность для судовладельца, но и значительную опасность для него и пассажиров, поскольку обледеневшее судно в значительной степени склонно к опрокидыванию.     В целях предупреждения происшествий и недопущения гибели людей на водоемах необходимо осуществлять мониторинг водных объектов, не допускать выхода на водные объекты маломерных судов в период закрытия навигации.    Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при ловле рыбы и выхода на неокрепший лед.    3.Риск ухудшения гидрологической обстановки. Образование наледи и подъем уровня малых рек маловероятен.    4. Лавины.    Существует вероятность происшествий в высокогорных районах республики, преимущественно в Кош-Агачском, Усть-Коксинском и Улаганском районах, связанных с повышенной опасностью пребывания людей в районах самопроизвольного схода локальных снежных лавин.    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, камнепадов, гололеда, выхода наледи на дорожное полотно в низменных участках местности вблизи рек и 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. На территории всей республики существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на системах электро и водоснабжения по причине износа оборудования.    7.Сейсмическая обстановка. Риск возникновения сейсмических событий вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.    8.Туристические группы. На контроле туристических групп нет. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |