Ежедневный прогноз на 31.03.2017 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 31.03.2017 г.** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 31 марта 2017 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, станции защиты растений по Республике Алтай, статистических данных)    1. Метеорологическая обстановка    По республике: Переменная облачность, ночью на большей части территории, днем в отдельных районах небольшие, местами умеренный осадки в виде дождя и мокрого снега, гололедные явления, ветер западный 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с, в горах и на перевалах до 28 м/с, температура воздуха ночью 0…плюс 5 °С, при прояснении минус 2…7 °С, днем плюс 5…10 °С, местами до  плюс 15 °С.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, ночью умеренные, днем небольшие осадки, ветер западный 5-10 м/с, ночью порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью 0…плюс 2 °С, днем плюс 8…10 °С.        2.Гидрологическая обстановка    Риск опасных гидрологических явлений маловероятен..    3. Обстановка на водных объектах    В связи с ослаблением ледового покрова на водных объектах значительно повышается риск провалов людей и техники под лед на всей территории республики        4. Риск возникновения ДТП    На  дорогах гололедица, снежный накат, на перевалах возможны поземки и метели. Из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории республики. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в г.Горно-Алтайске, Майминском, Шебалинском, Онгудайском, Улаганском, Кош-Агачском, Чемальском районах. Наиболее опасные участки автомобильных дорог:    - Федеральная автодорога М-52 «Чуйский тракт»:    - Майминский район: 429; 432; 433; 435; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 448; 450; 453; 454; 455; 457; 458; 459; 460; 461; 478; 480; с км. 428, 304 по 480    - Чемальский район:496; с км. 494,80 по 498,167    - Онгудайский район: 617; 620; 624; 654; 686; с км. 576, 275 по 770, 560    - Улаганский район: с км. 760, 780 по 812    - Кош-Агачский район: с км. 812 по 962    - Территориальные дороги:    - г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – 6; 7; 8; 32;    - Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1;    - Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    -. Усть-Сема – Чемал –Куюс (Чемальский район) – 1; 2; 6; 13; 19; 22; 26;    - Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2;    - Чемал – Уожан (Чемальский район).        5. Техногенные пожары    Сохраняется высокий сезонный риск возникновения техногенных пожаров на всей территории республики, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании обогревательных приборов, печного и газобаллонного оборудования, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе по причине возросшей нагрузки на электрические сети, неосторожным обращением с огнем. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в г. Горно-Алтайске и с. Майма.    6. Сейсмическая обстановка    Возникновение сейсмических событий не исключается в Улаганском и Кош-Агачском районах.    Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |