Ежедневный прогноз на 18.12.2014 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 18.12.2014 г.** |
| Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории    Республики Алтай на 18 декабря 2014 года    Прогноз погоды с 19 часов 17.12.2014 по 19 часов 18.12.2014 г.    По республике: Переменная облачность, ночью по северо-востоку небольшой снег, днем без осадков,  на перевалах поземки, на дорогах снежный накат, ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 18…23 °С, в акватории Телецкого озера до минус 12 °С, по южной половине территории минус 25…30 °С,  днем минус 13…18 °С, по северу минус 7…12 °С.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, на дорогах снежный накат, ветер юго-восточный 3-8 м/с, температура воздуха ночью минус 18…20 °С, днем минус 8…10 °С.        на автомобильных дорогах:    Риск крупных ДТП вероятен в г. Горно-Алтайск, Майминском, Онгудайском районе.    Ограничение движения на федеральной трассе М-52: не исключается риск перекрытия движения на ФАД М-52 (неблагоприятные метеорологические явления – гололедные явления, метели) в Онгудайском районе (перевал Чеке-Таман), Шебалинском районе (перевал Семинский перевал).    Наиболее опасные участки автомобильных дорог:    - Федеральная автодорога М-52 «Чуйский тракт»:    1. 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    2. Чемальский район:496; с км. 494,80 по 498,167    3. Онгудайский район: 617; 620; 624; 654; 686; с км. 576, 275 по 770, 560    4. Улаганский район: с км. 770, 560 по 812    5. Кош-Агачский район: с км. 812 по 962    - Территориальные дороги:    1. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – 6; 7; 8; 32;    2. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1;    3. Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);    4. Усть-Сема – Чемал –Куюс (Чемальский район) – 1; 2; 6; 13; 19; 22; 26;    5. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2;    6. Чемал – Уожан (Чемальский район).        Техногенные пожары:    По статистическим данным на территории республики наибольшее количество техногенных пожаров зарегистрировано в г. Горно-Алтайске, Майминском, Усть-Коксинском районах.    Обстановка на водных объектах:    Не исключается риск провала людей и техники под тонкий лёд в Турочакском районе.        Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |