Ежедневный прогноз на 01.03.2014 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 01.03.2014 г.** |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории**    **Республики Алтай на 01 марта 2014 года**    **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**    **Прогноз погоды** **с 19 часов 28.02.2014 по 19 часов 01.03.2014 г.**    **По республике:** Переменная облачность, местами слабый снег, на перевалах позёмки и метели, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, в горах до 22 м/с, температура воздуха ночью минус 12…17 °С, местами минус 20…25 °С, по юго-востоку до минус 30 °С, днем минус 1…6 °С, местами минус 8…13 °С.    **Горно-Алтайск:** Облачно с прояснением, небольшой снег, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью минус 15…17 °С, днем минус 2…4 °С.        **на автомобильных дорогах:**    Риск увеличения ДТП вероятен в Майминском районе, Горно-Алтайске**.**    **Ограничение движения на федеральной трасе М-52:** не исключается риск ограничения движения на ФАД М-52 на перевале Семинский в Шебалинском районе.    **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).        **Рекомендации населению при эксплуатации печного отопления:**    **Одной из распространенных причин пожаров является несоблюдение мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.** **Отопительный сезон уже начался, и температура воздуха понижается, в связи с этим жители частного сектора интенсивнее топят печи. Специалисты ОНД по Кош-Агачскому району предупреждают о необходимости строгого соблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, использования электронагревательных приборов и электрооборудования.**  **При эксплуатации печного отопления запрещается:**  **- оставлять без присмотра топящиеся печи;**  **- располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;**  **- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;**  **- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;**  **- перекаливать печи;**  **- выполнить разделку и отступку;**  **- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям;**  **- при установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.**  **Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить, а обнаруженные в печи трещины своевременно заделывать. Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца. Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки. Дымоход должен быть обязательно побелен.** Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |