Ежедневный прогноз на 28.02.2014 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 28.02.2014 г.** |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай на 28 февраля 2014 года Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**  **Прогноз погоды с 19 часов 27.02.2014 по 19 часов 28.02.2014 г.**    **По республике: Переменная облачность, в отдельных районах небольшой снег, ветер юго-западный 2-7м/с, с усилением местами порывы до 14 м/с, температура воздуха ночью минус 14…19 °С, при  прояснение до минус 21…26 °С,  днем  минус 4…9 °С, местами до минус 11…16 °С.**    **Горно-Алтайск: Переменная облачность, ночью  небольшой снег,  днем  без осадков, ветер юго-западный 2-7м/с, температура воздуха ночью минус 16…18 °С, днем  минус 4…6 °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 |