



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Ежедневный прогноз на 11.05.2014 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай на 11 мая 2014 года Прогноз погоды с 19 часов 10.05.2014 по 19 часов 11.05.2014 г. По республике: Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом, днём без осадков, ветер северный 3-8 м/с, местами порывы до 16 м/с, температура воздуха ночью плюс 3...минус 2 °С, по юго-востоку до минус 7 °С, днем плюс 12...17 °С, местами плюс 5...10 °С. В горах южной половины лавиноопасно. Пожароопасность преимущественно 4 класса, местами 1 класса. Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер северный 3-8 м/с, порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью 0...плюс 2 °С, днем плюс 12...14 °С. на автомобильных дорогах: Риск увеличения ДТП вероятен в г. Горно-Алтайске, Майминском, Чемальском, Шебалинском районе. Ограничение движения на федеральной трассе М-52: риск ограничения движения на ФАД М-52 маловероятен. 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. 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,

