Ежедневный прогноз на 23.04.2014 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 23.04.2014 г.** |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории** **Республики Алтай на 23 апреля 2014 года** **Прогноз погоды с 19 часов 22.04.2014 по 19 часов 23.04.2014 г.** **По республике: Облачно с прояснением, ночью на значительной части территории,  днем в отдельных районах умеренные, местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, местами гололедные явления, ветер северо-западный 5-10 м/с, местами усиление до 17м/с, ночью порывы до 22 м/с, температура воздуха ночью 0…минус 5  °С, при прояснении до   минус 7 °С,  днем  0…плюс 5 °С , местами 0…минус 5 °С.** **В горах лавиноопасно.** **Пожароопасность 1, 2,  местами  3 класса.** **Горно-Алтайск: Облачно с прояснением, ночью умеренные, днем небольшие осадки в виде дождя и  мокрого снега, на дорогах гололедные явления,  ветер северо-западный 5-10 м/с, усиление до 15м/с,  ночью порывы до 20 м/с, температура воздуха ночью минус 1…3 °С,  днем плюс 2…4 °С.** **на автомобильных дорогах:** **Риск увеличения ДТП вероятен в г. Горно-Алтайске, Майминском, Чемальском, Шебалинском районе.** **Ограничение движения на федеральной трасе 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, 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.** **Памятка населению** **по профилактике лесных пожаров и действиям при их возникновении** **Что делать в зоне лесного пожара:** **- если вы находитесь в лесу, где возник пожар, то определите направление ветра и распространения огня;** **- выходите из опасной зоны только вдоль распространения пожара;** **- бегите вдоль фронта огня;** **- не обгоняйте лесной пожар;** **- для преодоления нехватки кислорода пригнитесь к земле;** **- дышите через мокрый платок или смоченную одежду;** **- если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой, окунитесь в ближайший водоем.** **Правила безопасного тушения небольшого пожара в лесу:** **- почувствовав запах дыма, определите, что и где горит;** **- приняв решение тушить небольшой пожар, пошлите за помощью в населенный пункт;** **- при небольшом пожаре заливайте огонь водой из ближайшего водоема или засыпайте его землей;** **- сметайте пламя 1,5-2-метровым пучком из веток лиственных деревьев, мокрой одеждой, плотной тканью;** **- небольшой огонь на земле затаптывайте, не давайте ему перекинуться на деревья;** **- не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен.** **В пожароопасный сезон в лесу недопустимо:** **- пользоваться открытым огнем;** **- бросать горящие спички, окурки;** **- употреблять при охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;** **- оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал;** **- заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;** **- оставлять бутылки или осколки стекла, так как они способны сработать как зажигательные линзы;** **- выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, прогалинах, а также стерню на полях, в лесу;** **- разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса;** **- разведение костров допускается на площадках, окаймленных минерализованной (очищенной до почвы) полосой шириной не менее полуметра;** **- по истечении надобности костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления.** **Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |