Ежедневный прогноз на 03.05.2014 .г

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Ежедневный прогноз на 03.05.2014 .г** |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории**    **Республики Алтай на 03 мая 2014 года**    **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**    **Прогноз погоды** **с 19 часов 02.05.2014 по 19 часов 03.05.2014 г.**    **По республике:** Небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью плюс 2…7 °С, местами до минус 3 °С, днем плюс 20…25 °С, местами плюс 13…18 °С.    В горах лавиноопасно.    Пожароопасность 2, местами 1,3 класса.    **Горно-Алтайск: Небольшая облачность, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 3…5 °С,  днем плюс 23…25 °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 |