Оперативная сводка на 09:00 09.05.2019

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Оперативная сводка на 09:00 09.05.2019** |
| Оперативная сводка на 09:00 09.04.2019    Чрезвычайные ситуации:    За сутки на территории Республики Алтай произошла 1 ЧС в Кош-Агачском районе.    Чрезвычайные ситуации на контроле:    В 06:45 (мск) поступила информация о том, что в 36 км. юго-западнее от н.п. Бельтир 06.05.2019 при траверсе вершины Металлург с западной стороны унесло лавиной 7 членов зарегистрированной туристической группы №37  из г. Новосибирска (всего в составе группы 9 человек).                                               Функционирование органов управления и сил РСЧС    С 30 апреля 2019 года органы управления и силы постоянной готовности Главного управления МЧС России по Республике Алтай и подчиненные подразделения функционируют в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (Приказ НГУ №158 от 22.04.2019г).    Оперативные показатели    функционирование органов управления и сил РСЧС в режиме «Чрезвычайной ситуации»:     а) Режим "Чрезвычайной ситуации" действует: не действует     б) В течение суток режим введен: не вводился     в) В течение суток режим снят:  не снимался    Техногенные пожары:    За прошедшие сутки зарегистрировано 5 техногенных  пожара.         - Пожар в Чемальском районе, с. Аскат, ул. Озёрная, произошло возгорание двухквартирного жилого дома, навеса, аила, бани, мастерской.  От МЧС России привлекалось 11 человек  и  3 единицы техники.         - Пожар в Усть-Канском районе, перевал Келей,  произошло  возгорание  автомобиля МАЗ. К тушению пожара от МЧС России привлекалось  2  человека  и  1 единица техники.         - Пожар в Шебалинском районе, с. Черга, ул. Полевая, произошло возгорание надворных построек.  От МЧС России привлекалось 7 человек  и  2 единицы техники.         - Пожар в Шебалинском районе, урочище Усть Актел, произошло возгорание сухой травы.  От МЧС России привлекалось 4 человека  и  1 единица техники.         - Пожар в г. Горно-Алтайск, пер. Гранитный, произошло возгорание гараж а и хозяйственных построек.  От МЧС России привлекалось 14 человек  и  4 единицы техники.         Нарушение электроснабжения и аварии на объектах ЖКХ    За прошедшие сутки аварий на объектах электроснабжения и ЖКХ не зарегистрировано.    Происшествия на водных бассейнах:    За прошедшие сутки происшествий на акваториях Республики Алтай не произошло.    Происшествия с туристами:    Происшествий с туристами не зарегистрировано.    Обнаружение и уничтожение взрывоопасных предметов:    Взрывоопасных предметов не обнаружено.    Дорожно-транспортные происшествия    За сутки на ДТП пожарно-спасательные подразделения  не привлекались.    Обстановка на подконтрольных объектах ВГСЧ    Объектов ВГСЧ на территории республики нет.    Организация движения на ФАД    В течение суток ограничения движения на федеральных автомобильных дорогах не произошло.    Сейсмическая обстановка    За прошедшие сутки сейсмическое событие не зарегистрировано.    Рекомендации населению    Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях    Метеорологическая обстановка    Прогноз погоды    С 19 часов 08.05.2019 по 19 часов 09.05.2019г.    По республике: Переменная облачность, ночью без осадков, днем в отдельных районах небольшие дожди, грозы, ветер восточный 3-8 м/с, ночью местами порывы до 13 м/с, днем местами порывы до 18 м/с, температура воздуха ночью плюс 4…9 °С, по юго-востоку до    минус 2 °С, днём плюс 20…25 °С, местами плюс 10…15 °С.    Пожароопасность 4, местами 3 класса.    В горах лавиноопасно.    Горно-Алтайск: Переменная облачность, ночью без осадков, во второй половине дня небольшой дождь, ветер восточный 3-8 м/с, днем порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью плюс 5…7 °С, днём плюс 21…23 °С.    Гидрологическая обстановка    На реках республики обстановка стабильная. Подтопленных населённых пунктов нет. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |