|  |  |
| --- | --- |
| e592_mchs3МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** **МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** **ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ** **ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ** **ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ****(Главное управление МЧС России****по Республике Алтай)**пр-т Коммунистический 115/1, г. Горно-Алтайск, 649002Телефон: 2-02-00 Факс: 2-37-58(код 388-22)E-mail: mail@04.mchs.gov.ru11 DSNUMBER\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителям территориальныхорганов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, органов местного самоуправления в Республике Алтайи организаций |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Республики Алтай на 08 ноября 2023 года**

*(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, статистических данных)*

|  |  |
| --- | --- |
| Опасные и неблагоприятные метеорологические явления |  |

1. **Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС и происшествий).**

**1.1.Метеорологическая обстановка.**

Вчера днем 06.11 местами по северу, сегодня ночью 07.11 на большей части территории выпадал небольшой, в Турочаке умеренный снег умеренный снег, ветер умеренный, максимальная температура воздуха вчера днем повышалась до плюс 1...минус 2 °С, местами минус 5...8 °С, минимальная температура воздуха сегодня ночью была минус 5...9 °С, по юго-востоку минус 16 °С.

**1.2.Оправдываемость прогноза.**

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Республики Алтай на 06.11.2023 оправдался на 95%.

**1.3.Гидрологическая обстановка.**

**Гидрологические сведения за 07.11.2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды в 08 часов (см) | Изменение уровня воды за сутки повышение (+) понижение (-) | Ледовые явления | Уровни начала подтопления населенных пунктов Н, см. |
| Бия | Кебезень | - | - | - | 606 |
| Бия | Турочак | 203 | -6 | - | 650 |
| Бия | Удаловка | 306 | -11 | - | 660 |
| Майма | Майма | 212 | -3 | - | 424 |
| Катунь | Тюнгур | 218 | -3 | - | 610\*\* |
| Катунь | Чемал | 170 | +1 | - | 970 |
| Катунь | Соузга | 84 | 0 | - | \* |
| Урсул | Онгудай | - | - | - | 196 |
| Чарыш | Усть-Кумир | 671 | -1 | - | 889 |
| Кокса | Усть-Кокса | - | - | - | 410 |
| Чулышман | Балыкча | 359 | -4 | - | 700 |
| оз. Телецкое | Яйлю | нет | связи | - | 480 |
| оз. Телецкое | Артыбаш | 194 | 0 | - | 505\*\* |

Уровни воды даны в см. над нулём графика постов.

\* – не определен, т.к. наблюдения ведутся с 01.09.2021 г.;

\*\* – по информации Главного управления МЧС России по Республике Алтай от 08.06.2016

В связи с планом работ с 01.07 ГП Онгудай прекращена подача информации.

**1.4.Сейсмическая обстановка.**

За прошедшие сутки сейсмическое событие не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 28 сейсмических событий (АППГ – 23).

**1.5.Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 10 происшествий на водных объектах (АППГ – 14).

**1.6.Техногенные пожары.**

За прошедшие сутки зарегистрирован 1 техногенный пожар (АППГ- 4).

С начала года зарегистрировано 356 техногенных пожара (АППГ – 395).

**1.7.Природные пожары.**

На территории Республики Алтай лесных пожаров не зарегистрировано.

**Значения метеорологического показателя пожарной опасности прекращено с 24.10.2023г. (ЦГМС г.Горно-Алтайска)**

**1.8.Информация по туристическим группам.**

За прошедшие сутки происшествие с туристами не зарегистрировано.

На контроле 5 туристических групп, численностью 25 чел., детей нет.

**1.9.Аварии на автомобильном транспорте.**

За прошедшие сутки пожарно - спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 1 раз.

С начала года зарегистрировано 348 ДТП (АППГ – 477); погибших 19 (АППГ-22); травмировано 309 (АППГ– 268); спасено 100 (АППГ - 117).

**1.10.Обстановка на автодорогах.**

Дороги и перевалы республики находятся в проезжем состоянии.

**1.11.Аварии на объектах жизнеобеспечения населения (теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, газораспределительные системы и очистные сооружения).**

За прошедшие сутки зарегистрировано 2 аварии на объектах жизнеобеспечения населения.

**1.12.Аварии и происшествия на воздушном транспорте.**

В течение суток происшествий на воздушном транспорте не зарегистрировано.

Аэропорт «Горно-Алтайск» функционирует в штатном режиме.

**1.13.Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории Республики Алтай продолжается регистрация случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19, ветряной оспой, ОРВИ, острых кишечных инфекций.

**1.14.Эпизоотическая обстановка.**

В целом, Республика Алтай является эпизоотически благополучным регионом по заразным, в том числе по особо опасным болезням животных.

На территории республики обстановка стабильная. Инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в масштабе эпизоотии нет.

**1.15.Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки).**

В течение суток аварии на объектах ведения горных работ не зарегистрированы.

**2.Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.**

 **2.1 Прогноз погоды.**

**с 19 часов 07.11 по 19 часов 08.11.2023 г.**

**По республике:** Облачно с прояснением, ночью местами небольшой снег, днём преимущественно без осадков, на дорогах местами сильная гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 4…9 °С, по юго-востоку до минус 15 °С, днем плюс 1…6 °С, по юго-востоку до минус 5 °С.

**Горно-Алтайск:** Облачно с прояснением, ночью небольшой снег, днём преимущественно без осадков, на дорогах местами сильная гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 5…7 °С, днём плюс 3…5 °С.

**Прогноз погоды на 09.11 – 10.11.2023 г.**

**По республике 09.11** Переменная облачность, преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 4…9 °С, по юго-востоку до минус 15 °С, днем плюс 2…7 °С, по юго-востоку до минус 5 °С.

**10.11** Облачно с прояснением, преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 1…6 °С, местами минус 8…13 °С, днем плюс 1…6 °С, по юго-востоку до минус 5 °С.

**Горно-Алтайск: 09.11** Переменная облачность, преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 5…7 °С, днём плюс 4…6 °С.

**10.11** Облачно с прояснением, преимущественно без осадков, на дорогах местами гололедица, ветер юго-западный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 3…5 °С, днём плюс 3…5 °С

**2.2.Риск происшествий на автомобильном транспорте и ограничения движения на региональных автодорогах республики и федеральной трассе Р-256 (8%).**

Сохраняется риск транспортных происшествий на автодорогах республики и нарушение транспортного сообщения по причине несоблюдения правил дорожного движения, тумана, плохого состояния дорожного полотна, выхода на проезжую часть домашних животных, камнепада.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в Турочакском, Онгудайском, Кош-Агачском, Улаганском, Усть-Коксинском, Чойском районах.

**Реестр**

**сложных и опасных участков дорог на территории Республики Алтай:**

| №п/п | Наименование | Участок(км) | Протяженность(км) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Р-256«Чуйский тракт» | Чуйский тракт, подъезд к оз. Телецкому | 14,31,59,62,67 | 53 |
| 2 | Р-256«Чуйский тракт» | Чуйский тракт | с 434 по 496 | 62 |
| 3 | Регионального значения | Паспаул-Каракокша-Красносельск | 39 | 1 |
| 4 | Регионального значения | Усть-Сема-Чемал-Куюс | 17,4-17,9, 32,2-32,7 | 11 |
| 5 | Р-256«Чуйский тракт» | Бийск-Турочак-Верх-Бийск | 160,213 | 2 |
| 6 | Р-256«Чуйский тракт» | Чуйский тракт | с 498 по 580 | 82 |
| 7 | Р-256«Чуйский тракт» | Чуйский тракт | с 622 по 686 | 64 |
| 8 | Р-256 «Чуйский тракт» | Чуйский тракт | 755 по 760 | 5 |
| 9 | Регионального значения | Подъезд Талда-Тюнгур (Природный Парк «Белуха») | 62 км. | 1 |
| 10 | Регионального значения | Черга-Беш-Озек-Усть-Кан-Талда-Карагай-граница Казахстана с подъездом Талда-Тюнгур (Природный Парк)  | 122 км. | 1 |
| 11 | Регионального значения | Ябоган-Туекта | 334 км. | 1 |
| 12 | Регионального значения | Усть-Кокса-Мараловодка | 4  | 1 |
| 13 | Р-256«Чуйский тракт» | Чуйский тракт | с 865 по 893 | 28 |

**2.3.Аварии и происшествия на объектах жизнеобеспечения населения (теплоснабжение, водоснабжение, энергетика, газораспределительные системы и очистные сооружения) (8%).**

Сохраняется вероятность аварий на системах жизнеобеспечения населения по причинам изношенности оборудования, проведения сторонних работ, порывов ветра.

**2.4.Техногенные пожары (4%).**

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров в результате несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неисправности и перегрузки электропроводки в домах, неисправных электроприборов, неосторожного обращения с огнем, в том числе курении в помещении и оставлении детей без присмотра.

В случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

**2.5.1.Санитарно-эпидемиологическая обстановка (55%).**

На территории Республики Алтай сохраняется риск регистрации заболевших коронавирусной инфекцией COVID-19 и другими инфекционными заболеваниями.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеванийи пищевыхотравлений.

**2.5.2.Эпизоотическая обстановка.**

Возможны единичные случаи заболевания животных особо опасными инфекциями:

чумой и бруцеллезом (КРС) в Кош-Агачском районе;

сибирской язвой, иерсиниозами (псевдотуберкулёз, кишечный иерсиниоз), холерой, бешенством в г. Горно-Алтайске и всех районах республики;

туляремией в городе Горно-Алтайске, Майминском, Чойском, Турочакском, Чемальском, Онгудайском, Кош-Агачском, Шебалинском, Усть-Коксинском районах;

лептоспирозом в г. Горно-Алтайске, Шебалинском, Чемальском, Усть-Канском, Усть-Коксинском, Майминском, Турочакском, Чойском районах.

**2.6.Сейсмическая обстановка**.

Риск возникновения сейсмических событий наиболее вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.

**2.7.Риск возникновения природных пожаров.**

В связи с понижением среднесуточной температуры воздуха и дождливой погодой, с 27 октября пожароопасный период 2023 года завершается.

**2.8.Происшествия с туристами.**

Существует вероятность происшествия с одиночными туристами и туристическими группами, преимущественно при туристическом сплаве по рекам и на высокогорных маршрутах.

**2.10 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитное поле ожидается преимущественно спокойное с небольшими возмущениями. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятны.

**2.11 Обстановка на водных объектах.**

Возможен риск происшествий, обусловленных неосторожным поведением на реках (пренебрежение безопасностью при лове рыбы, переходе рек в брод, нарушение техники безопасности при использовании маломерных судов (особенно при туристическом сплаве по рекам).

**2.12 Гидрологическая обстановка.**

Риск подтопления пойменных участков рек на территории республики маловероятен.

**2.13 Геологическая обстановка.**

Существует вероятность схода каменных масс, дождевых грязевых стоков с гор, обвалов и осыпей, с выходом на проезжую часть автомобильных дорог, населенные пункты и туристические объекты расположенные вне населенных пунктов.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Республики Алтай, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** сейсмическая обстановка – 0,5 %, риск аварий на объектах газораспределительных систем – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск отравления людей – 0,1%; риск аварий на подвесной канатной дороге – 0,1 %;риск геологических опасных явлений – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,1%; риск розлива нефтепродуктов – 0,1%, риск аварии на ГТС – 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках – 0,1%; оползни, обвалы, осыпи, камнепады – 0,1%.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления Республики Алтай по наиболее вероятным рискам.**

1.Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, руководителей социальных объектов, объектов экономики и туристических баз.

2.В целях предупреждения заражения инфекционными заболеваниями рекомендуется ношение гигиенических масок наиболее уязвимым гражданам в местах массового пребывания людей, а также проведения дезинфекционных мероприятий в учреждениях социального значения.

Рекомендовать главам муниципальных образований определить территории, подлежащие акарицидной обработке, произвести расчистку парковых и лесных территорий в местах массового пребывания людей от опавшей листвы и хвороста, контролировать наличие запасов противовирусных средств и вакцины от гриппа.

Рекомендовать жителям и гостям региона соблюдать меры безопасности при посещении лесов.

3.В целях предупреждения на территории Республики Алтай инфекционных заболеваний животных, продолжить ревакцинацию и вакцинацию всего поголовья. При выявлении заболевших животных вводить карантин в очаге инфекции с проведением всех необходимых карантинно-ограничительных мероприятий.

Рекомендовать населению не употреблять в пищу продукты животного происхождения без термической обработки.

4.Продолжать вести контроль за работой объектов ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад для оперативного реагирования в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий. Проверить и обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания.

5.На автодорогах республики вести контроль за состоянием дорожного полотна. Своевременно вводить ограничение движения и установку запрещающих и предупреждающих знаков.

6.В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение разъяснительной работы среди населения о мерах по недопущению использования в быту неисправных источников энергоснабжения, о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования, в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения, правилах поведения при пожарах. Особое внимание уделить социально-незащищенным слоям населения и неблагополучным семьям. Рекомендовать не оставлять без присмотра малолетних детей.

Рекомендовать населению иметь дома огнетушитель. Полная проверка и освидетельствование огнетушителя проводится раз в пять лет.

Рекомендовать главам сельских поселений и городского округа провести внеплановые инструктажи в жилом секторе с посещением каждого дома, в ходе которых провести беседы с родителями и детьми на темы: «Не оставляй детей без присмотра», «Спичкам и зажигалкам – укромное место». Разъяснить требование о необходимости оснащения жилых домов автономными дымовыми пожарными извещателями.

Информировать население о мерах пожарной безопасности в средствах массовой информации, с использованием возможности сети Интернет, технических средств наружной рекламы либо демонстрации перед началом сеансов в кинотеатрах видеосюжетов на противопожарную тематику.

Проработать вопрос установления запрета на эксплуатацию электрических сетей и оборудования зданий объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей без устройств защиты от дугового пробоя, в целях предупреждения пожаров по причинам неисправности электропроводки и электрооборудования.

Обеспечить проведение текущих проверок систем газоснабжения. Своевременно доводить до населения информацию о правилах эксплуатации газового оконечного оборудования и бытовых газовых баллонов в квартирах и домах собственников жилья.

7. Продолжать работы по защите населенных пунктов от природных пожаров, в том числе выставлять соответствующие аншлаги и баннеры.

Обязать руководителей подведомственных организаций обеспечить очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Запретить гражданам разведение костров, сжигание мусора.

Организовать проведение занятий с детьми в школах о соблюдении правил пожарной безопасности в лесах.

Организовать патрулирование территорий населенных пунктов Республики Алтай с привлечением населения, патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп, а также членов добровольных пожарных, с целью исключения случаев нарушения правил пожарной безопасности, в том числе проведения отжига травы и сжигания бытового мусора.

Проводить разъяснительную работу с гражданами, прежде всего со сборщиками ореха, о мерах пожарной безопасности и действиях при возникновении природного пожара.

Обеспечить выполнение мероприятий по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности в лесах, выявлению лиц виновных в возникновении лесных пожаров и привлечению их к ответственности в установленном порядке.

Обеспечить оповещение населения на случай возможной угрозы перехода лесных пожаров на территории населенных пунктов.

8. В целях предотвращения несчастных случаев на водных объектах во время сплава по рекам, рыбной ловли и попыток перехода вброд рек, необходимо во взаимодействии с должностными лицами ЦГИМС ГУ МЧС России по Республике Алтай, проводить профилактические беседы с населением и приезжающими на отдых туристами о правилах соблюдения мер безопасности.

Особое внимание уделить вопросам безопасности на воде детей.

В местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах установить предупреждающие и запрещающие знаки.

9.Продолжать информирование населения через СМИ по темам:

о складывающихся погодных условиях и возможных рисках;

о правилах пожарной безопасности в быту;

о том, что при сильном запахе газа необходимо срочно оповестить службы экстренного реагирования по номерам 04, 104, 112;

об усилении внимания водителей на дорогах населенных пунктов в связи с началом учебного года;

об опасности оставления малолетних детей без присмотра взрослыми;

о необходимости регистрации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Алтай туристам, прибывшим на территорию Республики Алтай и планирующим походы по отдаленным районам республики.

10.Обеспечить готовность сил и средств муниципального звена ТП РСЧС к реагированию на ЧС и происшествия.

При угрозе возникновения (возникновении) ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным и региональным законодательством, муниципальными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

При возникновении ЧС и происшествий немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Алтай по телефону 8-388-22-2-31-24.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)

центра управления в кризисных ситуациях

Главного управления МЧС России по Республике Алтай

подполковник внутренней службы А.В. Шилов

|  |  |
| --- | --- |
| DSSIGNATURE |  |