|  |  |
| --- | --- |
| 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, 649002  Телефон: 2-37-58Факс: 2-37-58  E-mail: mchs\_ra@mail.ru  11 DSNUMBER  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Руководителям территориальных  органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Республики Алтай, органов местного самоуправления в Республике Алтай  и организаций  (по списку) |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории**

**Республики Алтай на 26 декабря 2021 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 | Не прогнозируется |

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

**1.1. Метеорологическая обстановка.**

Вчера днем 24.12 и сегодня ночью 25.12 погода была без осадков, ветер слабый, лишь в районе Телецкого озера порывы до 16 м/с, максимальная температура воздуха вчера днем была по северу 0...минус 6 °С, в Горно-Алтайске до плюс 4 °С, по югу минус 13...16 °С, в Кош-Агаче до минус 23 °С, минимальная температура воздуха сегодня ночью была по северным районам минус 12...18 °С, в районе Телецкого озера до минус 4 °С, по южным районам минус 24...27 °С, по юго-востоку минус 33...36 °С.

**1.2 Оправдываемость прогноза.**

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай на 24 декабря 2021 оправдался по 3 рискам (ДТП, техногенные пожары санитарно-эпидемиологическая обстановка). Оправдываемость прогноза 85%.

**1.3. Гидрологическая обстановка.**

**Гидрологические сведения на 25.12.2021**

В связи с планом работ с 16.11.2021 г. прекращена подача информации по гидрологическим наблюдениям.

Гидрологическая обстановка стабильная, уровни воды в реках и озерах республики ниже критических.

**1.4. Сейсмическая обстановка.**

За прошедшие сутки сейсмических событий не зарегистрировано.

С начала года зарегистрировано 38 сейсмических событий (АППГ – 28).

**1.5. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

**1.6. Техногенные пожары.**

За прошедшие сутки зарегистрировано 3 техногенных пожара (АППГ–1).

С начала года зарегистрировано 480 техногенных пожаров (АППГ – 514).

**1.7. Информация по туристическим группам.**

За прошедшие сутки происшествий с туристическими группами не зарегистрировано.

На контроле туристических групп нет.

**1.8. Дорожно-транспортные происшествия.**

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 5 раз (АППГ– 6).

С начала года зарегистрировано 674 ДТП (АППГ – 544); погибших 16 (АППГ-22); травмировано 285 (АППГ– 281); спасено 122 (АППГ – 154).

**1.9. Обстановка на автодорогах.**

Дороги и перевалы на территории республики находятся в проезжем состоянии.

**1.10. Обстановка на объектах энергоснабжения.**

В течение суток аварийных отключений электроэнергии не зарегистрировано.

**1.11. Функционирование систем ЖКХ.**

В течение суток аварий на объектах ЖКХ не зарегистрировано.

**1.12. Происшествия на авиатранспорте.**

В течение суток происшествий на авиатранспорте не зарегистрировано.

Аэропорт функционирует в штатном режиме.

**1.13. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

По состоянию на утро 25 декабря 2021 года, с нарастающим итогом, лабораторно подтверждено 25 181 случаев заболеваний COVID-19, выздоровело 22 982 человек, за весь период с начала пандемии зарегистрировано 553 летальных случаев у пациентов с COVID-19.

На территории республики продолжает действовать обязательный масочный режим.

Решением оперативного штаба Республики Алтай по противодействию распространению коронавирусной инфекции, с 1 ноября 2021 года при посещении некоторых общественных мест, при проведении культурно-досуговых мероприятий и оказанию услуг населению, необходимо предъявлять QR-код, подтверждающий прохождение вакцинации против коронавируса, либо перенесенное в последние 6 месяцев заболевание коронавирусной инфекцией, или сертификат профилактической прививки коронавируса на бумажном носителе.

**1.14.Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка стабильная. Случаев возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний не зарегистрировано.

**1.15. Аварии на шахтах.**

За сутки на территории Республики Алтай аварий на шахтах не зарегистрировано.

**2.Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1. Метеорологическая обстановка.**

**Прогноз погоды**

**С 19 часов 25.12.2021 г. по 18 часов 26.12.2021 г.**

**По республике:** Переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, температура воздуха ночью минус 16…21 °С, местами минус 6…11 °С, по юго-востоку до минус 30 °С, днем минус 2…7 °С, местами минус 12…17 °С.

**Горно-Алтайск:** Переменная облачность, без осадков, ветер юго-восточный 2-7 м/с, температура воздуха ночью минус 9…11 °С, днем минус 2…4 °С.

**Прогноз погоды на 27.12 – 28.12.2021 г.**

**По республике: 27.12** Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем в отдельных районах небольшой снег, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 16 м/с, температура воздуха ночью минус 14…19 °С, местами минус 5…10 °С, по юго-востоку до минус 28 °С, днем минус 2…7 °С, местами минус 12…17 °С.

**28.12** Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер южный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью минус 10…15 °С, местами до минус 20 °С, по юго-востоку до минус 26 °С, днем минус 2…7 °С, местами минус 12…17 °С.

**Горно-Алтайск: 27.12** Облачно с прояснением, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой снег, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью минус 14…16 °С, днем минус 2…4 °С.

**28.12** Переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер южный 3-8 м/с, температура воздуха ночью минус 11…13 °С, днем минус 2…4 °С.

**2.2. Риск происшествий на автомобильном транспорте и ограничения движения на региональных автодорогах республики и федеральной трассе Р-256 (3%).**

Сохраняется высокая вероятность возникновения ДТП и нарушение транспортных сообщений (не выше локального уровня) на автодорогах республики по причине неудовлетворительного состояния дорожного покрытия, нахождения на дороге домашних животных, дорожных ремонтных работ, тумана, гололедных явлений и несоблюдения правил дорожного движения.

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

- Федеральная автодорога Р-256 «Чуйский тракт» и территориальные автодороги:

**1.** Майминский район: с 429 по 480 км;

**2.** Чемальскийрайон:с 494 по 498 км;

**3.**Шебалинский район: с 498 по 580 км;

**4.** Онгудайский район: 617 км; 620 км; 624 км; 654 км; 686 км; с 755 по 760 км;

**5.** Улаганский район: 760 км, с 780 по 812 км;

**6.** Кош-Агачский район: с 812 по 962 км.

**7.** г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – с 6 по 8 км; 32 км;

**8.** Подъезд к с. Платово (Майминскийрайон) – 1 км;

**9.** Кызыл-Озек – Урлу-Аспак (Майминский район);

**10.** Усть-Сема – Чемал – Куюс (Чемальский район) – с 1 по 6 км; 13 км; 19 км; 22 км; 26 км;

**11.** Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2 км;

**12.** Чемал – Уожан (Чемальский район).

**2.3.Аварийные отключения на объектах ЖКХ и энергосистемах (1%).**

Существует вероятность аварий на системах электро и водоснабжения из-за износа оборудования, порывов ветра.

**2.4. Техногенные пожары (2%).**

Сохраняется высокий риск возникновения бытовых пожаров от перекала печей, эксплуатации печей и дымоходов без соответствующих разделок и отступок, использования самодельных электронагревательных приборов. Так же сохраняется риск возникновения бытовых пожаров (не выше локального характера) по причинам несоблюдения правил пожарной безопасности, а также неисправности и перегрузки электропроводки в домах, неисправных электроприборов, неосторожного обращения с огнем.

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

**2.5. Биолого-социальная обстановка.**

**2.5.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка (90%).**

В связи с эпидемией коронавирусной инфекции существует опасность дальнейшего распространение вируса на территории Республики Алтай.

**2.5.2. Эпизоотическая обстановка (1%).**

На территории Республики Алтай массовые заболевания животных не прогнозируются, возможны единичные случаи заболевания животных особо опасными инфекциями:

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

сибирской язвой, иерсиниозами (псевдотуберкулёз, кишечныйиерсиниоз), 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 (1%)**.

Риск возникновения сейсмических событий наиболее вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах. Информация о предвестниках сильных и катастрофических землетрясений от Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценки сейсмической опасности на территории Российской Федерации не поступала.

**2.7. Геомагнитная обстановка.**

26.12.2021 магнитное поле Земли ожидается преимущественно спокойное с небольшими возмущениями. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятны.

**2.8. Обстановка на водных объектах (1%).**

Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при ловле рыбы и выхода на неокрепший лед.

**2.9.Гидрологическая обстановка.**

В связи с установлением на высокогорной территории республики низких ночных температур и оттепели в дневное время, на реках и водоемах южных районов возможно образование наледи и подъем уровня малых рек, подтопление низменных участков местности. Наиболее критическая ситуация может сложиться в Кош-Агачском, Улаганском, Онгудайском и Усть-Коксинском районах.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Республики Алтай, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск осложнения гидрологической обстановки – 0.1 %; риск природных пожаров - 0,2%; риск происшествий с туристами – 0.2 %; риск аварий на газопроводах – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск отравления людей – 0,1 %; риск обвалов в пещерах – 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%.

**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 дальнейшего распространения коронавирусной инфекции на территории Республики Алтай продолжить контроль выполнения требований самоизоляции и масочного режима жителями региона.

Проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового пребывания людей (в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моющих дезинфицирующих средств противовирусной активности.

Рекомендовать гражданам при появлении признаков инфекционного заболевания (повышенная температура тела, кашель) незамедлительно обращаться за медицинской помощью на дому с вызовом медицинского работника без посещения медицинской организации.

Строго соблюдать решение оперативного штаба Республики Алтай по противодействию распространению коронавирусной инфекции по предъявлению QR-кода, подтверждающего прохождение вакцинации против коронавируса либо перенесенного в последние 6 месяцев заболевания коронавирусной инфекцией, или сертификата профилактической прививки коронавируса на бумажном носителе при входе в учреждения культуры (музеи, театры, кинотеатры, библиотеки), спорта (фитнес-центры, спортзалы, бассейны), при посещении предприятий общепита, в гостиницах, турбазах и иных средствах коллективного размещения.

1. Продолжать вести контроль за работой объектов ТЭК и 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.
2. С 10 ноября в Республике Алтай закончился срок навигации на всех водоемах Республики Алтай. Выход на воду после окончания навигации влечет за собой не только административную ответственность для судовладельца, но и значительную опасность для него и пассажиров, поскольку обледеневшее судно в значительной степени склонно к опрокидыванию.

В целях предупреждения происшествий и недопущения гибели людей на водоемах необходимо осуществлять мониторинг водных объектов, не допускать выхода на водные объекты маломерных судов в период закрытия навигации.

В целях предотвращения несчастных случаев на водных объектах во время рыбной ловли и недопущения выхода людей на неокрепший лед, необходимо проводить профилактические беседы с населением о мерах предосторожности во взаимодействии с должностными лицами ЦГИМС ГУ МЧС России по Республике Алтай.

1. На территории высокогорных районов республики, при необходимости, провести комплекс превентивных мероприятий на участках наледевых явлений и при угрозе подтопления талыми водами по устранению или сокращению причин возникновения наледей, снижению угрозы подтопления талыми водами, а именно, устройство заградительных сооружений и отводных каналов, отсыпке низменных участков местности.
2. 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 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.

1. На автодорогах республики, особенно на перевалах, вести контроль за состоянием дорожного полотна, в случае необходимости организовать проведение противогололедных мероприятий.

На перевалах Республики Алтай, при угрозе возникновения гололедицы, водителям при передвижении на автотранспорте рекомендуется соблюдать повышенные меры осторожности, скоростной режим и дистанцию.

1. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах города и населенных пунктов
2. Продолжать информирование населения через СМИ по темам:

о складывающихся погодных условиях и возможных рисках;

о правилах пожарной безопасности в быту;

об опасности выхода на неокрепший лед;

об опасности оставления без присмотра взрослыми малолетних детей;

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;

о проведении ежедневных дезинфекционных мероприятий, проветривании помещений и об использовании средств индивидуальной защиты.

1. Обеспечить готовность сил и средств муниципального звена ТП РСЧС к реагированию на ЧС и происшествия.
2. 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.

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Алтай

майор внутренней службы А.М. Зяблицкий

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