|  |  |
| --- | --- |
| **МЧС РОССИИ****ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,****ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ****ПО РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА****(Главное управление МЧС России****по Республике Тыва)**ул. Щетинкина-Кравченко, д. 44, г. Кызыл, Республика Тыва, 667000,Телефон/факс: +7(39422) 2-64-56;e-mail: cuks@17.mchs.gov.ru;https://17.mchs.gov.ru10.12.2024 г. № Ц-18-1-2971 На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Министерствам и ведомствамРеспублики ТываМэру г.КызылаПредседателю администрации городского округа г.Ак-Довурак Республики ТываПредседателям администраций муниципальных районов Республики ТываНачальникам ПСЧ Главногоуправления МЧС России по Республике Тыва |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций****на территории Республики Тыва на 11.12 0.2024***(при составлении прогноза использованы информации Тувинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС», филиалов геофизической службы СО РАН, филиалов федеральных энергетических компаний, ГКУ «Туваавтодор», Министерства топлива и энергетики РТ, Министерства ЖКХ РТ, Роспотребнадзора Республики Тыва)* |

**Предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Республика Тыва*** | *11 декабря по Республике Тыва ожидается морозная погода, температура воздуха ночью местами до -30,-35°, ночью и утром местами туман, изморозь, в течение суток на дорогах гололедица.* |

 **1. Исходная обстановка (состояние явлений и параметры ЧС)**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

**Метеорологические сведения с 07 часов 09 декабря до 07 часов 10 декабря 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Район | Температура воздуха | Минимальная температурана поверхности почвы | Минимальная влажность воздуха, (%) | Максимальная скоростьветра, м/сек | Сумма осадковза сутки, мм | Явление погоды | Высота снежногопокрова (см) | Глубина промерзания почвы (см) |
| Максимальнаявчера днем, °С | Средняяза сутки, °С | Минимальная сегодняночью, °С |
| 1 | **Мугур-Аксы** | **-6** | -17,5 | -22 |  **–** | – | 4 | 0,4 | снег | 1 | 163 |
| 2 | Тээли | -15 | -19,3 | -24 | -27 | – | 3 | 1,0 | снег | 3 | – |
| 3 | Чадан | -16 | -20,0 | -24 | -24 | – | 6 | 0,0 | снег | 4 | 110 |
| 4 | Шагонар | -12 | -19,3 | -25 | -27 | 81 | 3 | 2,0 | снег | 11 | 83 |
| 5 | Хову-Аксы | -10 | -18,0 | -25 | **–** | – | 5 | 1,0 | снег | 8 | 106 |
| 6 | **Туран** | -16 | -25,4 | **-31** | -37 | 72 | 2 | – | – | 11 | 93 |
| 7 | Кызыл | -15 | -22,0 | -28 | -33 | 74 | 3 | 0,0 | снег | 7 | 63 |
| 8 | Сосновка | -14 | -18,0 | -21 | -25 | 87 | 5 | 0,2 | снег | 18 | 61 |
| 9 | **Сарыг-Сеп** | -13 | -22,1 | **-31** | -39 | – | 4 | 0,2 | снег | 8 | 110 |
| 10 | Тоора-Хем | -10 | -22,1 | -32 | -35 | 78 | 4 | 0,4 | снег | 12 | 85 |
| 11 | Эрзин | -15 | -20,1 | -26 | -32 | – | 8 | – | – | 8 | 115 |
| 12 | Кунгуртук | -13 | -22,3 | -30 | **–** | – | 2 | – | – | 12 |  – |

\* По данным Тувинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «**С**р**еднесибирское УГМС».**

**1.2 Гидрологическая обстановка.** Гидрологическая обстановка стабильная. На водных объектах

забереги, шугоход, ледостав. По состоянию на **14:00** (нск) **10 декабря** подтопленныхучастков автодорог, мостов нет.

|  |  |
| --- | --- |
| Размещение гидрологического поста | Показатели водного объекта |
| населенныйпункт | водныйобъект | состояние | УРОВЕНЬ воды, см *(на 08.00**мстн)* | ЗА СУТКИ+/-, см | ОСТАЛОСЬ до критического уровня, см | критический уровень подтопления см |
| г.Кызыл | р.Енисей | ледостав | 330 | -2 | 260 | 590 |
| г.Шагонар | р.Енисей |  ледостав | 197 | +2 | – |
| с.Тоора-Хем | р.Большой Енисей | забереги, шугоход | 222 | -4 | 268 | 490 |
| п.Сейба | р.Большой Енисей | – | – | – | – | 750 |
| п.Усть-Ужеп | р.Малый Енисей | ледостав | 203 | +9 | – |
| с.Сарыг-Сеп | р.Малый Енисей |  забереги, шугоход | 190 | +7 | 222 | 410 |
| г.Кызыл | р.Малый Енисей |  неполный ледостав | 276 | -3 | 223 | 500 |
|  п.Уш-Бельдыр | р.Кызыл-Хем |  забереги, шугоход | 138 | 0 | – |
| п.Хову-Аксы | р.Элегест | забереги | 190 | 0 | 186 | 376 |
| п.Ийме | р.Хемчик |  забереги, шугоход | 240 | +3 | 245 | 485 |
| г.Чадан | р.Чадана | ледостав | 318 | +13 | – |
| с. Эрзин | р.Эрзин | ледостав | 142 | 0 | – |
| с. Кара-Хол | р.Алаш |  неполный ледостав | – | – | 277 | 630 |
| п. Сизим | р. Мизин (Сизим) |  ледостав | 120 | -3 | – |
| п. Усть-Бурен | р. Бурен | ледостав | 160 | +1 | – |

**1.3** Сейсмических событий (с магнитудой более трёх) **не зарегистрировано**

Всего с **01.01.2024 г. сейсмических событий** зарегистрировано 64**.**

**1.4 Радиационная обстановка:**

Радиационный фон в норме, уровень радиации в г. Кызыле, г. Ак-Довураке, пгт. Хову-Аксы составляет не более 13-16 мкр/ч., что не превышает уровень естественного гамма – фона и не вызывает опасения.

**1.5 ЧС за сутки – 0.**

**ЧС на контроле – 0.**

**1.6 Пожары – 3** (погибших – **1,** травмированных – **0,** спасенных **– 0**).

**1.7 ДТП за сутки – 1** (погибших – **0**,травмированных – **1,** спасенных – **0**).

**1.8 Происшествий на акваториях** – **0** (погибших – **0,** травмированных – **0,** спасенных – **0,** пропало без вести – **0**).

**1.9 Обстановка на энергосистемах**

*(по данным акционерного общества «Россети Сибирь Тываэнерго»)*

Аварийных отключений электроэнергии **не зарегистрировано.**

**1.10 Обстановка на объектах ТЭК и ЖКХ.**

Объекты ТЭК и ЖКХ работают в штатном режиме.

**1.11 Обстановка на объектах децентрализованного электроснабжения**

 *(по данным Министерства топлива и энергетики РТ)*

Объекты децентрализованного электроснабжения работают в штатном режиме.

* 1. **Туристические группы.**

За сутки на территории республикиуведомлений о туристских мероприятиях **зарегистрировано 0**, *всего* ***0*** *туриста (в т.ч. 0 детей),* **на сопровождении 0** туристская группа, в составе **0** туристов:

**1.13 Эпизоотическая обстановка.**

 На территории Республики Тыва эпизоотическая обстановка спокойная. Заболеваний сельскохозяйственных животных не зарегистрировано.

**1.14 Лавиноопасная обстановка.**

За сутки на территории республики сход снежных масс **не зарегистрировано**.

Всего с **01.01.2024 года** сход снежной массы зарегистрировано 0**.**

**2. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории**

# Республики Тыва на 11 декабря 2024 года

**Прогноз погоды по территории Республики Тыва и городу Кызылу**

**на сутки с 19 часов 10 декабря до 19 часов 11 декабря 2024 года.**

**По республике:** переменная облачность, местами небольшой снег.

Ветер западный 1-6 м/с, местами порывы до 11м/с.

Температура воздуха ночью -23,-28°, местами -30,-35°.

Температура воздуха днём -15,-20°, местами до -25°.

Ночью и утром местами туман, изморозь.

На дорогах гололедица.

**В Кызыле:** переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем небольшой снег.

Ветер западный 2-7 м/с.

Температура воздуха ночью -26,-28°, днем -18,-20°.

На дорогах гололедица.

**Фоновый прогноз о лавинной опасности в горных районах на территории**

**деятельности ФГБУ «Среднесибирское УГМС»**

С 10.12.2024г по 13.12.2024г в горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва лавиноопасно.

**Предупреждение о неблагоприятных явлениях погоды от 10 декабря 2024г.**

11 декабря по Республике Тыва ожидается морозная погода, температура воздуха ночью местами до -30,-35°, ночью и утром местами туман, изморозь, в течение суток на дорогах гололедица.

**Прогноз погоды по территории Республики Тыва**

**на период с 19 часов 11 декабря до 19 часов 13 декабря 2024г.**

12, 13 декабря без существенных осадков.

Температура воздуха ночью: -27,-32°, местами -20,-25°.

Температура воздуха днем: -18,-23°, местами -12,-17°.

**Прогноз погоды на декабрь 2024 года**

 Средняя месячная температура воздуха ожидается -22,-24°, что на 1° выше средних многолетних значений.

 Преобладающая температура ночью -23,-28°, днем -16,-21°, в пятой пятидневке понижение ночью до -29,-34°, днем до -22,-27°.

 Месячное количество осадков составит 12-20 мм, что больше среднего многолетнего количества.

 Небольшой снег ожидается в большинстве дней месяца.

**Уточнение прогноза на декабрь 2024 года.**

Средняя месячная температура воздуха ожидается выше нормы на 1°, месячное количество осадков больше нормы.

Существует вероятность возникновенияЧС(происшествий),связанных с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального, местного значения, в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории республики (источник ЧС –  ***гололедица*)**.

Прогнозируется вероятностьвозникновения чрезвычайных ситуаций **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с использованием печного отопления на территории округа (**Источник** – понижение температуры воздуха, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

**2.1 Обстановка с пожарами**

Прогнозируется риск возникновения пожаров в жилом секторе г.Кызыла, г.Ак-Довурак, Кызылском, Улуг-Хемском, Пий-Хемском, Дзун-Хемчикском, Каа-Хемском, Тандынском, Бай-Тайгинском и Барун-Хемчикского районов по причинам неосторожного обращения с огнем и нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации электрооборудования и печей.

**2.2 Обстановка на автодорогах**

Прогнозируются риск возникновения случаев **ДТП** с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские перевозки из-за нарушения ПДД, а также при неблагоприятных метеорологических явлениях, наибольшая вероятность (0,6) затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП на автодорогах федерального Р-257 «Енисей», регионального, местного значения на территории Республики Тыва в связи с выпадением **осадков**, **плохой видимостью**, на участках автодорог в **11** муниципальных образованиях: г.Кызыл, Пий-Хемском, Каа-Хемском, Кызылском, Тандынском, Тес-Хемском, Дзун-Хемчикском, Улуг-Хемском, Овюрском, Монгун-Тайгинском, Бай-Тайгинском, Барун-Хемчикском, Чеди-Хольском районах.

**2.1 Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная, на водных объектах наблюдаются шугоход, забереги и ледостав.

Прогнозируется **риск** образования **наледевых** **явлений** на территории **11** районов *(14 н.п., на 12 реках)*: Тере-Хольского *(с.Кунгуртуг – р.Кунгуртуг)*, Пий-Хемского *(г.Туран – р.Туранчик*), Дзун-Хемчикского *(г.Чадан – р.Чадан, с.Шеми – р.Шеми)*, Бай-Тайгинского *(с.Бай-Тал, с.Хемчик – р.Хемчик)*, Чаа-Хольского *(с.Ак-Дуруг – р.Кош-Ой)*, Чеди-Хольского *(с.Ак-Тал, с.Сайлыг – р.Элегест)*, Кызылского *(с.Ээрбек – р.Енисей),* Тес-Хемского *(с.Шуурмак – р.Шуурмак),* Эрзинского *(с.Морен – р.Морен),* Тандынского *(с.Сосновка – р.Дурген),* Овюрского *(с.Саглы – р.Кара-Суг)*.

**2.2 Обстановка на акваториях**

В связи с несоблюдением мер безопасности гражданами существует **риск** **провала людей и техники под лёд на территории 11** **районов** *(на 20 акваториях)*: г.Кызыл *(р.М.Енисей, Б.Енисей, Енисей),* Улуг-Хемского *(Саяно-Шушенское водохранилище, ледовая переправа г.Шагонар – Саяно-Шушенское водохранилище),* Тандынского *(о.Чагытай),* Эрзинского *(о.Торе-Холь, р.Эрзин, Качык, Тес),* Пий-Хемского *(р.Б.Енисей),* Тоджинского *(о.Азас, р.Б.Енисей, р.Тоора-Хем, р.Хамсара),* Кызылского *(р.М.Енисей, Енисей),* Каа-Хемского *(р.М.Енисей, ледовые переправы: с.Сарыг-Сеп – с.Балгазын, с.Сарыг-Сеп – с.Кунгуртуг),* Монгун-Тайгинского *(о.Хиндиктиг-Холь, р.Моген-Бурен),* Бай-Тайгинского *(о.Кара-Холь, о.Даштыг-Холь, р.Алаш, р.Хемчик),* Тере-Хольского *(о.Тере-Холь, р.Каргы).*

**2.3** **Аварии на воздушном транспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочной полосе аэропорта при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов **на территории 1 городского округа** *(на 1 объекте):* г.Кызыл *(ФКП «Аэропорт Кызыл»).*

**2.4 Энергосистемы и объекты ЖКХ.**

Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом электроэнергетических систем и возможным прохождением фронта опасных и неблагоприятных метеоявлений в виде усиления ветра на территории 5 районов: Эрзинского, Тоджинского, Улуг-Хемского, Бай-Тайгинского и Овюрского.

Возможны нарушения электроснабжения в районах децентрализованного электроснабжения, связанных с выходом из строя деталей двигателя и генератора, а также с возможной несвоевременной доставкой дизельного топлива на территории 6 районов *(15 н.п.)*:Тоджинского *(с.Тоора-Хем, с.Адыр-Кежиг, с.Ий, с.Ырбан, с.Сыстыг-Хем, с.Чазылары)*, Монгун-Тайгинского *(с.Мугур-Аксы, с.Кызыл-Хая)*, Тере-Хольского *(с.Кунгуртуг, с.Балыктыг)*, Каа-Хемского *(с.Усть-Ужеп, с.Катазы)*, Эрзинского *(с.Качык)*, Пий-Хемского *(с.Хут, с.Севи)*.

Наибольший риск возникновения чрезвычайной ситуации, в результате аварии на объектах и системах водоснабжения на территории 7 районов *(на 8 объектах)*: г.Кызыл *(ООО «Водоканал-сервис», Правобережное водозаборное сооружение г.Кызыла),* г.Ак-Довурак *(МУП МПП ЖКХ г.Ак-Довурак),* Улуг-Хемского *(МУП «Алды-Шынаа»),* Чеди-Хольского *(ООО «Водопроводно-Канализационные сети»),* Тандынского *(ООО «Бай-Хаак Тепло»),* Чаа-Хольского *(МУП «Чаа-Холь Источник»), Кызылского (МУП «Жилсервис пгт.Каа-Хем»).*

**2.7** Прогнозируется **риск** возникновения чрезвычайной ситуации,связанной со **взрывом бытового газа** с последующим горением и разрушением *(обрушением)* зданий и сооружений **на территории** **1 муниципального образования** *(г.Кызыл)*: в **2** газозаправочных **станциях** *(ул.Магистральная, д.20 «Б», ул.Калинина, д.1Б/4),* **17** **резервуарных установках** *(ул.Дружбы, д.11/1, 15/1, ул.Интернациональная, д.14/1, ул.Ленина, д.43/1,87/1, ул.2 квартал 1 очередь, ул.Гагарина, д.69/1, ул.24 квартал 1 очередь, ул.Кочетова, д.68/1,95/1, 145/1, ул.Бухтуева, д.1/1, ул.26 квартал 1 очередь, ул.Енисейский 1 очередь, ул.Кечил-оола, д.18/1, ул.Лопсанчапа, д.13/1, ул.Калинина, д.1а/1),* **39 жилых** многоэтажных **домах** *(ул.Интернациональная,д.14, ул.Ленина,д.42,43,45,46,53,75,77,81,87, ул.Кочетова, д.62,64,66,68,92,94,95,97,98,99,137,139, 143,145, ул.Дружба, д.11,15, ул.Гагарина, д.6,12, ул.Шетинкина, д.75, ул.Титова, д.15,36, ул.Красноармейская, д.168,170,174, ул.Бухтуева, д.1,3, ул.Кечил-оола, д.18, ул.Ооржак Лопсанчапа, д.13, ул.Калинина, д.1 «А»).*

**2.6 Обстановка с биологической опасностью**

**2.6.1 Эпизоотическая обстановка**

Возможны случаи заболевания бешенством, сибирской язвой, чумой, холерой, бруцеллёзом, узелковым дерматитом, пастереллезом сельскохозяйственных животных на территории 10 районов: в Овюрском, Бай-Тайгинском, Монгун-Тайгинском, Дзун-Хемчикском, Барун-Хемчикском, Кызылском, Тандынском, Тес-Хемском, Каа-Хемском и Пий-Хемском.

**2.6.2 Эпидемиологическая обстановка**

Возможны случаи заболевания ОРВИ и гриппа среди всех возрастных категорий населения.

**2.7 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая активность на территории республики находится на уровне фоновых значений. Возможно проявление сейсмической активности в Монгун-Тайгинском, Овюрском, Каа-Хемском, Тере-Хольском, Эрзинском и Кызылском районах.

**2.8 Геомагнитная обстановка**

Спокойная.

**2.9 Розлив нефтепродуктов**

Прогнозируется **риск** аварийных **розливов нефтепродуктов** в результате дорожно-транспортных происшествий вероятностью (0,2) при транспортировке автотранспортом и в автоцистернах на территории Республики Тыва в связи с туманами, выпадением осадков на **1** автодороге федерального значения Р-257 «Енисей», на **10** участках автодорог регионального значения на территории: г.Кызыла, Пий-Хемского, Кызылского, Улуг-Хемского, Чаа-Хольского, Дзун-Хемчикского, Овюрского, Монгун-Тайгинского, Каа-Хемского, Тоджинского районов, на **2** автозимниках на территории: Тере-Хольского, Эрзинского районов, на **6** перевалах: «Перевал сотый», «Калчан», «Каргы», «Северный», «Хобто», «Мюн».

**2.10 Внутренний туризм**

В связи с несоблюдением мер безопасности при ухудшении погодных условий *(усиление ветра, туман)* прогнозируется **риск** угрозы **жизни** и **здоровью** граждан, осуществляющих **туристическую** деятельность, занимающихся экстремальными видами спорта (восхождение на гору и т.д.).

Наибольший риск возникновения происшествий прогнозируются **в9 районах***:* Каа-Хемский, Тоджинский, Монгун-Тайгинский, Бай-Тайгинский, Барун-Хемчикский, Тере-Хольский, Сут-Хольский, Эрзинский, Тандынский.

**2.11** Прогнозируется **риск** возникновениячрезвычайной ситуации, в результате **аварии на объектах ведения горных работ на территории 2 муниципальных образований** *(на 2 объектах)*: Тандынского *(ООО «Угольная компания Межейуголь»),* Тоджинского *(ООО «Лунсин»).*

**2.12 Взрывоопасный предмет**

Прогнозируется **риск** возникновения чрезвычайной ситуации **на территории Республики Тыва**, в результате **обнаружения** *(взрыва)* **взрывоопасного предмета.**

**2.13** **Лавиноопасная обстановка**

По данным ТувЦГМС – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»: В горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва лавиноопасно. С момента образования устойчивого снежного покрова и до полного его разрушения все горные районы Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва являются потенциально лавиноопасными.

Согласно метеорологическим условиям и статистическим данным существует **риск** схода **снежных лавин** *(снежных масс)* на территории **3** районов *(на 5 участках)*: Барун-Хемчикского *(перевал «Сотый» 219-321 км)*, Бай-Тайгинского *(хребет – Шапшальский),* Монгун-Тайгинского *(хребет – Цаган-Щибету, гора Монгун-Тайга, гора Ак-Баштыг.),* с сопутствующим риском травматизма туристов, ограничением автомобильной дороги.

*Туристические группы в обязательном порядке проходят инструктаж при регистрации в ЕДДС района и ГУ МЧС России по Республике Тыва перед выходом на маршрут.*

*Регулярно на сайте Главного управления МЧС России по Республике Тыва размещается информация о лавинной опасности.*

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

**3.1. При техногенных ЧС:**

**3.1.1. Дорожно-транспортные происшествия.**

Организовать:

- проверку готовности и достаточности специальной техники, привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

- постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД по Республике Тыва;

- постоянное взаимодействие с диспетчерскими службами ДРСУ, поддерживать их в готовности к немедленному реагированию на возможные происшествия и ЧС;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов *(АХОВ, нефтепродуктов)*, предрейсовой подготовки водителей.

- проведение пропагандистской работы через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;

- уточнение прогноза метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

Уточнить:

- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках автодорог на территории района;

- порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСЧС Республики Тыва при реагировании на дорожно-транспортные происшествия.

Проверить готовность системы оповещения.

**3.1.2 Техногенные пожары:**

Учитывая напряженную ситуацию с пожарами, в целях предупреждения пожаров и гибели людей, а также повышения уровня противопожарной защиты объектов и жилого фонда необходимо:

- органам местного самоуправления и исполнительной власти, главам поселений в населенных пунктах соответствующим документом утвердить дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

- запрещение разведения костров, сжигания мусора на территории населенных пунктов;

- соблюдение мер пожарной безопасности гражданами по месту жительства;

- организацию силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населенных пунктов;

- запрещение загромождения проездов и подъездов к зданиям и сооружениям;

- организацию и проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

- Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

- Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

- Обеспечить безопасность населения, проживающего в ветхом и аварийном жилье, в том числе введение запрета использования нештатных электрообогревательных приборов.

- Разместить в общественных местах, зданиях (помещениях) организаций, в сети интернет информацию направленную на пропаганду необходимости соблюдения мер пожарной безопасности, правилах поведения при пожаре, особое внимание обратить на формирование базовых знаний у несовершеннолетних детей.

**Подробная информация размещена на сайте ООО «Всероссийское добровольное пожарное общество» http:// vdpo.ru***.*

 **3.1.3 Аварии на объектах ЖКХ**

Организовать:

- круглосуточное дежурство аварийных бригад для ликвидации возможных аварий на сетях тепло- и водоснабжения котельных и т.д.;

- круглосуточный контроль из числа сотрудников администрации за работой основных объектов ЖКХ;

- работу по проверкам водозаборов, канализационных коллекторов на наличие резервных источников питания, оценить их готовность и достаточность для резервирования питания этих объектов;

- готовность применения резервных источников питания в случае аварийного и планового отключения электроэнергии;

- постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории Республики Тыва.

Уточнить:

- обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

- планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС на энергосетях на территории района;

- запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

- достаточность прикрытия аварийных участков линий электропередач, необходимым количеством восстановительных бригад и запасом материальных средств;

- участки электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям;

- схемы возможного временного подключения потребителей при авариях на электросетях;

- планы эвакуации населения из отдаленных населенных пунктов, имеющих слабую инфраструктуру при условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

**3.2. При природных ЧС:**

**3.2.1 Происшествия на водных объектах**

**Организовать:**

- проводить оперативное уточнение состояния льда на водных объектах, доводить до населения информацию о погодных условиях и состоянии льда на водных объектах.

- на все места несанкционированного выезда транспортных средств и выхода людей на лёд водных объектов (в том числе выявляемых) назначить ответственных за обеспечение безопасности и проведение профилактических мероприятий, а также организовать ежесуточное представление актуальных списков, назначаемых ответственных через ЕДДС в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Тыва (e-mail: cuks@17.mchs.gov.ru).

- продолжить проведение разъяснительной работы с населением, проведение уроков безопасности в школах и детских дошкольных учреждениях об опасности выхода на тонкий неокрепший лед водных объектов.

- обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли.

- провести информирование населения об обстановке на водных объектах и вопросам безопасности на водных объектах, в том числе недопустимости оставления у водных объектов детей без присмотра взрослых.

- продолжить контроль выполнения мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

- обеспечить контроль за всеми возможными местами выхода и выезда на тонкий неокрепший лед водных объектов. Принять меры по пресечению выхода и выезда на тонкий неокрепший лед людей и техники.

- главам сельских поселений в населенных пунктах обеспечить информирование населения о состоянии гидрологической обстановки на водных объектах;

- председателям КЧС и ОПБ районов организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов; организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах;

- оперативным дежурным ЕДДС обеспечить контроль состояния гидрологической обстановки в районах и докладывать о ходе проведения превентивных мероприятий оперативному дежурному по мониторингу ЦУКС ГУ МЧС России по Республики Тыва (тел.: 8-394-22-2-64-44);

- при возникновении происшествия на воде немедленно информировать Главное управление МЧС России по Республике Тыва (тел. 101), Центр ГИМС ГУ МЧС России по Республике Тыва (тел. 6-63-47). Старший оперативный дежурный ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Тыва (тел. 2-64-44).

**3.2.2 Сейсмическая обстановка:**

 ***Как действовать во время землетрясения:***

* ощутив колебания здания, увидев качания светильников, падение предметов, услышав нарастающий гул и звон бьющегося стекла, **не поддавайтесь панике**(от момента, когда вы почувствовали первые толчки, до опасных для здания колебаний, у вас есть 15-20 сек.).
* быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости.
* покидая помещение, спускайтесь по лестнице, а не на лифте.
* оказавшись на улице, не стойте вблизи зданий, а перейдите на открытое пространство.
* сохраняйте спокойствие и постарайтесь успокоить других.
* если вы вынужденно остались в помещении, то встаньте в безопасном месте: у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры. Если возможно, спрячьтесь под стол - он защитит вас от падающих предметов и обломков.
* держитесь подальше от окон и тяжелой мебели.
* если с вами дети – укройте их собой.
* не пользуйтесь свечами, спичками, зажигалками – при утечке газа возможен пожар.
* держитесь в стороне от нависающих балконов, карнизов, парапетов, опасайтесь оборванных проводов.
* если вы находитесь в автомобиле, оставайтесь на открытом месте, но не покидайте автомобиль, пока толчки не прекратятся.
* будьте готовы оказать помощь при спасении других людей.

**ПАМЯТКА размещена на сайте ГУ МЧС России по РТ.** *(Главная / деятельность / полезная информация / рекомендации населению / Правила поведения при различных ЧС / Правило поведения при землетрясении).*

**Также ПАМЯТКА есть в мобильном приложении МЧС России** *(Раздел Что делать?/ землетрясение).*

**3.2.3.** **Лавинная опасность**

- Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

- Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке;

- Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

**3.3 Биолого-социальная обстановка:**

**3.3.1 Эпидемиологическая обстановка**

По риску ухудшения санитарно – эпидемиологической обстановки:

-рекомендовать населению всех возрастных групп профилактические и иммуноукрепляющие мероприятия в связи с возможностью повышения риска заболевания гриппом, своевременно обращаться за медицинской помощью при первых признаках заболевания, самолечение недопустимо;

-в детских дошкольных, общеобразовательных и учреждениях дополнительного образования при необходимости проводить профилактические мероприятия.

-вести информационную работу за проведением профилактических мероприятий клещевых инфекций, обратив особое внимание на разъяснительную работу с населением о мерах личной профилактики (закрытая одежда, периодический осмотр на наличие клещей, использование средств, обеспечивающих защиту от присасывания клещей, правильные действия при присасывании клещей к коже);

-провести плановую профилактическую иммунизацию *(сибирская язва)* коров, нетелей и телек случного возраста независимо от их принадлежности;

-шкуры, снятые с вынужденно убитых животных, хранят в изолированных условиях до получения результатов исследования проб кожи в реакции преципитации.

**Рекомендации по профилактике вирусных заболеваний**

- Постарайтесь реже посещать общественные места. По возможности реже пользуйтесь общественным транспортом, особенно в часы пика. Сократите посещение магазинов и торговых центров, МФЦ, банков.

- Если Ваши близкие вернулись из-за границы и у них появились признаки простуды – ограничьте с ними контакты и настоятельно требуйте их обращения за медицинской помощью.

- Часто мойте руки с мылом, гигиена очень важна для Вашего здоровья. Мойте их после возвращения с улицы, из общественных мест, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовлением пищи. Не трогайте грязными руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть в Ваш организм.

- Запаситесь одноразовыми бумажными платочками. При кашле и чихании прикрывайте ими рот и нос и выбрасывайте салфетку сразу после использования.

- Пользуйтесь влажными салфетками для дезинфекци и. Протирайте ими сумки, телефоны, книги и другие предметы, которые были вместе с Вами в общественных местах и в транспорте.

- Если Вы заболели или почувствовали себя нехорошо (не только в связи с простудными признаками, но и по другим проблемам со здоровьем, например – давлением) – вызывайте врача на дом.

- Если Вы заболели простудой, а среди Ваших близких люди выезжали за рубеж в последние две недели, обязательно скажите об этом врачу. Он назначит необходимые анализы.

 **3.3.2. Эпизоотическая обстановка**

Выезд транспортных средств из территории карантинной зоны осуществлять через дезинфекционные барьеры, а также организовать запрет:

- на проведение сельскохозяйственных ярмарок и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных;

- на ввоз и вывоз восприимчивых животных за пределы угрожаемой зоны;

- на убой животных и использование продуктов животноводства, на оборот мяса и мясных продуктов внутри и за пределы карантинной зоны.

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Тыва

подполковник внутренней службы Ш.А. Соян