#### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения ЧС на территории Уральского федерального округа

на 16 мая 2022 года

*(подготовлен на основе информации Росгидромета, ФГБУ «Уральское УГМС», ФГУ «Авиалесоохрана», ФГБУ «Институт геофизики УРО РАН», ВНИИ ГО ЧС, ЦУКС ГУ МЧС субъектов УФО», открытых и ведомственных интернет источников)*

**Метеорологическая обстановка****:**

**Опасные явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные явления:** местами на территории **Свердловской** *(3 МО: МО г. Екатеринбург, МО г. Нижний Тагил, Таборинский МР)* и**Тюменской** *(5 МО: Бердюжский МР, Казанский МР, Сладковский МР, Абатский МР и Викуловский МР)* **областей** прогнозируются порывы ветра при грозе до 18 м/с, в отдельных районах **Ямало-Ненецкого автономного округа** *(12 МО: МО г. Салехард, МО г. Лабытнанги, МО г. Ноябрьск, МО г. Новый Уренгой, МО г. Губкинский, МО г. Муравленко, Приуральский МР, Пуровский МР, Надымский МР, Тазовский МР, Шурышкарский МР и Красноселькупский МР)* и **Ханты-Мансийского автономного округа-Югры** *(12 МО: Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Покачи, ГО Пыть-Ях, Нижневартовский МР, ГО Лангепас, ГО Мегион, ГО Радужный, ГО Нижневартовск, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым)* прогнозируется аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше нормы на 10 градусов и более.

**Лесопожарная обстановка:**

**Опасные явления:** на территории Курганской области *(2 МО: МО г. Курган, Кетовский МО)* ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5-й класс горимости леса по региональной шкале).

**Прогноз погоды УФО на 16 мая 2022 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **Температура воздуха, °С** | | **Ветер** | | **Метеорологические**  **явления** |
| **ночь** | **день** | **направ-ление** | **скорость, м/с** |
| **Курганская область** | +4,+9 | +18,+23 | ЮЗ | 4-9,  порывы  до 14 | Небольшой, местами умеренный дождь,  в отдельных районах гроза |
| **Свердловская область** | +3,+8 | +16,+21 | ЮЗ, Ю | 4-9,  порывы при грозе 15-18 | Ночью местами, днем повсеместно небольшой дождь, в отдельных районах умеренный, местами гроза |
| **Тюменская область** | +6,+11 | +17,+22 | ночью ЮВ  днем Ю | ночью 6-11  днем 7-12, порывы  15-18 | Ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь, гроза |
| **Челябинская область** | +4,+9,  при прояснении  до +1 | +14,+19,  в горах и низинах до11 | Ю, ЮЗ | ночью 3-8  днем 5-10, порывы  до 18 | Ночью местами, днем  по всей территории кратковременный дождь,  в отдельных районах гроза |
| **Ханты-Мансийский автономный округ** | +5,+10 | +16,+21 | ЮЗ | 6-10 | В отдельных районах небольшой дождь, местами ночью туман, днем гроза |
| **Ямало-Ненецкий автономный округ** | +4,+9 | +13,+18,  при прояснении  до 23 | ЮВ, Ю | 5-10 | Небольшой, ночью на востоке умеренный дождь |

В ближайшие сутки на территории Уральского федерального округа существуют риски возникновения природных и техногенных пожаров, возникновения ДТП, происшествий и инцидентов на системах ЖКХ, рост заболеваемости гриппом и ОРВИ, новой коронавирусной инфекцией COVID-19, увеличения количества пострадавших от укусов клещей

Прогноз и разработанные модели доведены до органов местного самоуправления и взаимодействующих организаций в полном объеме.

**1. Риски ЧС природного характера:**

**1.1. Прогноз паводковой обстановки:** обстановка на водных объектах УФО ожидается соответствующей сезонным процессам: в северной половине округа продолжится ослабление ледяного покрова и вскрытие рек.

В результате добегания талой и дождевой воды по русловой сети, уровни воды в реках будут изменяться, как в сторону повышения, так и понижения (местами будут отмечаться резкие подъемы уровней воды). На территории УФО не исключается вероятность затопления низменных участков местности не имеющих естественного стока воды склоновыми стоками, выхода воды на пойму.

**1.2. Прогноз рисков на водных объектах:** в связи с нарушением правил безопасности на водных объектах не исключается вероятность травматизма и гибели людей:

**Курганская область:** наибольшая вероятность на территории 2 МО: г. Курган (р. Тобол, оз. Орлово, Курганское вдхр.), Кетовский МО (р. Тобол).

**Свердловская область:** наибольшая вероятность на территории 3 МО: ГО Заречный (Белоярское вдхр.), ГО Среднеуральск (Исетское вдхр.), Рефтинский ГО (Рефтинское вдхр.).

**Тюменская область:** происшествия на водных объектах не прогнозируются.

**Челябинская область:** наибольшая вероятность на территории 7 МО: Аргаяшский МР (Аргазинское вдхр.), Копейский ГО (оз. Синеглазово, оз. Шелюгино, карьер Песчаный), Магнитогорский ГО (р. Урал), Миасский ГО (Поликарпов пруд, р. Миасс), Саткинский МР (р. Б. Сатка, р. Ай), Троицкий МР (р. Уй, р. Увелка), Челябинский ГО (р. Миасс, Голубой карьер, оз. Первое, Шершневское вдхр.).

**ХМАО:** наибольшая вероятность на территории 6 МО: Ханты-Мансийский МР (р. Иртыш, р. Обь), Кондинский МР (р. Конда), Березовский МР (р. Северная Сосьва), Сургутский МР (р. Обь), Нефтеюганский МР (р. Обь) и Нижневартовский МР (р. Обь).

**ЯНАО:** наибольшая вероятность на территории 2 МО: Шурышкарский и Приуральский МР (р. Обь).

**1.3. Прогноз лесопожарной обстановки:**

Исходя из ожидаемых погодных метеоусловий и прогнозируемых классов пожарной опасности, существует риск увеличения количества очагов природных пожаров во всех субъектах УФО.

16 мая в Курганской и Тюменской областях местами ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале), в отдельных районах Курганской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

Существует вероятность задымления населенных пунктов от действующих природных пожаров с сопредельных субъектов Уральского федерального округа.

**Классы пожарной опасности:**

**Курганская область:**



**Третий класс:** Куртамышский МО, Мишкинский МО, Притобольный МР.

**Четвертый класс:** Белозерский МО, Каргапольский МО, Варгашинский МР.

**Пятый класс:** МО г. Курган, Кетовский МО.

**Свердловская область:**

**Третий класс:** Бисертский ГО, Ивдельский ГО, Полевской ГО, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Слободо-Туринский МР.

**Тюменская область:**

**Третий класс:** г. Тобольск, г. Ялуторовск, Викуловский МР, Сорокинский МР, Тобольский МР, Уватский МР, Упоровский МР, Юргинский МР, Ялуторовский МР.

**Четвертый класс:** Армизонский МР, Аромашевский МР, Бердюжский МР, Вагайский МР, Сладковский МР.

**Челябинская область:**

**Третий класс:** Аргаяшский МР, Брединский МР, Варненский МР, Копейский ГО, Карталинский МР, Локомотивный ГО, Троицкий ГО, Троицкий МР, Челябинский ГО, Чесменский МР.

**ХМАО:**

**Третий класс:** Нефтеюганский МР, Ханты-Мансийский МР, ГО Ханты-Мансийск, Белоярский МР, ГО Пыть-Ях, ГО Нефтеюганск, ГО Сургут, ГО Лангепас, Сургутский МР.

**ЯНАО:**

**Третий класс:** Надымский район.

**1.4. Прогноз биологической опасности:**

**1.4.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:** на всей территории УФО существует риск заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (источник – позднее выявление больных).

Прогнозируется увеличение количества пострадавших от укусов клещей.

**Курганская область:** прогнозируется сохранение текущих темпов выявления случаев заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории области.

Заболеваемость ОРВИ прогнозируется на уровне среднемноголетних значений без превышения эпидемиологических порогов.

Существует вероятность увеличения количества обращений населения в ЛПУ по поводу укусов клещей на территории г. Курган, в Кетовском, Куртамышском, Щучанском и Юргамышском МО, Притобольном МР.

**Свердловская область:** существует риск заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 – будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия.

В связи с увеличением клещевой активности будут продолжаться мероприятия по вакцинированию населения против клещевых инфекций, а также по акарицидной обработке запланированных территорий.

**Тюменская область**: сохранится вероятность заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

Существует риск заболевания населения внебольничной пневмонией, новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение, нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции), острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанными с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**Челябинская область**: ожидается сохранение динамики заболеваемости населения острыми респираторно-вирусными инфекциями с превышением эпидемиологического порога заболеваемости. Существует вероятность заболевания населения внебольничной пневмонией, новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (источник - позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий) на всей территории области.

**ХМАО:** сохраняется вероятность заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В связи с выявленными случаями заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 на территории округа существует риск дальнейшего распространения инфекции, связанный с поздним выявлением больных, их контактов, несвоевременным проведением противоэпидемических мероприятий, не соблюдением профилактики и рекомендаций Роспотребнадзора и Минздрава, а также нарушением правил самоизоляции.

Существует риск заболевания населения острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом, пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанными с нарушениями технологий приготовления и хранения пищевых блюд в системе общепита.

**ЯНАО:** сохранится вероятность заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и тенденция выявления новых случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, связанная с выявлением больных на территории округа.

**1.4.2. Эпизоотическая обстановка:**

**Курганская область:** вероятность регистрации новых случаев бешенства маловероятна.

Не исключается вероятность возникновения единичных очагов африканской чумы свиней и гриппа птиц по причине выявления очагов данных заболеваний на сопредельных территориях УФО (Свердловская и Челябинская области – птичий грипп, африканская чума свиней).

**Свердловская область:** на неблагополучных территориях по заболеванию бешенством будут продолжены мероприятия, карантинного и ограничительного характера.

**Тюменская область:** угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц не прогнозируется. Возможно появление новых единичных случаев спорадических заболеваний бешенством, высокопатогенным гриппом птиц среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

**Челябинская область:** в связи с неблагоприятной обстановкой по лейкозу КРС и высокопатогенному гриппу птиц сохраняется вероятность заболевания на территории Аргаяшского, Еткульского, Кунашакского и Увельского МР, Челябинского ГО.

Африканская чума свиней: существует вероятность заболевания животных чумой, наибольшая вероятность в Челябинском и Копейском ГО, Коркинском МР.

Бешенство: существует вероятность заболевания животных бешенством (источник – лисы, собаки, кошки, енотовидные собаки, КРС), наибольшая вероятность в Аргаяшском, Варненском, Еткульском, Карталинском, Красноармейском, Нагайбакском, Сосновском, Чебаркульском МР, Озерском ГО.

Вирусные заболевания: существует вероятность возникновения очагов инфекции путем ввоза зараженных животных без разрешения государственной ветеринарной службы.

**ХМАО, ЯНАО:** угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц не прогнозируется. Возможно появление единичных случаев новых спорадических заболеваний бешенством среди диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

**1.4.3. Агрометеорологическая обстановка:**

**Курганская область:** не исключается дальнейшее снижение влагозапасов в пахотном слое почвы.

**Свердловская область:** выпадение дождей ухудшит условия для проведения сельскохозяйственных работ.

**2. Техногенные ЧС и происшествия:** на основании среднестатистических данных и обстановки, сложившейся на территории УФО, ЧС техногенного характера выше муниципального уровня не прогнозируются.

**2.1**. **РХБ и экологическая обстановка:** быстрая смена процессов в атмосфере будет препятствовать формированию высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**2.2. Прогнозируется возникновение техногенных происшествий, таких как:**

**2.2.1. ДТП:**(неустойчивые погодные условия, ухудшающие видимость на дорогах: туман и осадки различной интенсивности в виде дождя; боковые порывы ветра до 18 м/с; плохая видимость в ночные часы; нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, неисправность автотранспортных средств).

Повышенный риск: в **Свердловской** *(Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Первоуральск, ГО Сухой Лог, Каменск-Уральский ГО, Каменский ГО, МО г. Екатеринбург, г. Нижний Тагил, Невьянский ГО, Новолялинский ГО, Нижнесергинский МР, Серовский ГО),* **Челябинской** *(Ашинский МР, Катав-Ивановский МР, Усть-Катавский ГО, Саткинский МР, Златоустовский ГО, Миасский ГО, Чебаркульский МР, Сосновский МР, Челябинский ГО, Кунашакский МР, Каслинский МР, Еманжелинский МР, Увельский МР, Южноуральский ГО, Еткульский МР, Троицкий МР, Копейский ГО, Красноармейский МР),* **Курганской** *(г. Курган, Белозерский МО, Шумихинский МО и Катайский МР),* **Тюменской** *(г. Заводоуковск, г. Тюмень, г. Ялуторовск, Вагайский МР, Уватский МР, Юргинский МР)* областях*,* **ХМАО** *(Сургутский МР, Нефтеюганский МР, Нижневартовский МР, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск),* **ЯНАО***(г*. *Новый Уренгой, г. Салехард).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект**  **Российской Федерации** | **Свердловская**  **область** | **Челябинская**  **область** | **Курганская**  **область** | **Тюменская область** | **ХМАО** | **ЯНАО** | **УФО** |
| **Количество МО** | 13 | 18 | 4 | 6 | 6 | 2 | 49 |
| **Количество**  **опасных уч.**  **дорог** | 13 | 38 | 4 | 8 | 8 | 2 | 75 |

**2.2.2. Пожары в жилом секторе, дачных обществах, зданиях социально-культурного назначения, на производственных, железнодорожных и сельскохозяйственных объектах:** в связи с нарушением правил пожарной безопасности сохраняется риск возникновения техногенных пожаров на территории УФО.

**2.2.3. Аварийные ситуации на системах жизнеобеспечения населения (ЖКХ и электро-энергетических), ЧС до муниципального уровня прогнозируются в следующих МО:**

В **Свердловской***(МО г. Екатеринбург, г. Нижний Тагил, Таборинский МР),* **Челябинской** *(Ашинский МР, Брединский МР, Златоустовский ГО, Каслинский МР, Катав-Ивановский МР, Красноармейский МР, Кунашакский МР, Кыштымский ГО, Миасский ГО, Снежинский ГО, Троицкий ГО, Уйский МР, Усть-Катавский ГО, Челябинский ГО),* **Курганской** *(г. Курган, г. Шадринск, Макушинский МО),* **Тюменской** *(Тюменский МР, Ишимский МР, Бердюжский МР, Казанский МР, Сладковский МР, Абатский МР и Викуловский МР)* **областях**, **ХМАО** *(весь округ),* **ЯНАО** *(Пуровский МР).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект**  **Российской Федерации** | **Свердловская**  **область** | **Челябинская**  **область** | **Курганская**  **область** | **Тюменская**  **область** | **ХМАО** | **ЯНАО** | **УФО** |
| Кол-во МО | 3 | 14 | 3 | 7 | 22 | 1 | 50 |

**2.2.4. Аварии на объектах горнодобывающего комплекса:**

**Челябинская область**: с вероятностью (Р=0,2) прогнозируется возникновение аварий связанных с обрушением горных пород. Основными рисками является обрушение участков бортовой зоны разреза «Копейский», разреза «Коркинский».

**2.2.5. Происшествия на магистральных нефте, газо-, продуктопроводах:**

**Челябинская область:** с вероятностью (Р=0,1) прогнозируется возникновение аварий с разливом нефти и нефтепродуктов (источник – криминальные врезки) в Саткинском МР, Челябинском и Златоустовском ГО.

**ХМАО:** на объектах и системах внутрипромысловых, технологических и магистральных трубопроводов с вероятностью (P=0,3) прогнозируется возникновение локальных аварийных ситуации, порывов. Преимущественно в 4 МР: Нефтеюганский, Нижневартовский, Сургутский, Ханты-Мансийский. Основные причины: внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, сварных швов, технологический брак, человеческий фактор.

**ЯНАО:** существует вероятность (Р=0,2) возникновения аварий и инцидентов на объектах и системах внутрипромысловых, технологических трубопроводов. Преимущественно в Надымском МР. Основные причины: внешняя и внутренняя коррозия трубопроводов, технологический брак сварных швов, человеческий фактор.

**2.2.6** **Происшествия на ПОО:**

**Челябинская область:** с вероятностью (Р=0,05) прогнозируется возникновение аварий на ПОО. Наиболее вероятно в Челябинском и Магнитогорском ГО (источник – нарушение технологического процесса). Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

**2.3. Прогноз обстановки на приграничной территории:**

**Республика Казахстан:** ухудшений транспортной обстановки на автодорогах в приграничной зоне с субъектами Уральского Федерального округа не прогнозируется.

Сбросы с водохранилищ республики Казахстан существенно на гидрологическую ситуацию на территории приграничных субъектов Уральского Федерального округа не повлияют.

16 мая на большей части Северо-Казахстанской области ожидается дождь, на западе и севере – гроза и шквал. Ветер юго-западный ночью на юго-востоке области с порывами до 20 м/с, днем на большей части порывы до 28 м/с.

**Омская область:** днём местами кратковременный дождь, гроза и в отдельных районах порывы ветра до 18 м/с.

**Республика Башкортостан:** днем местами шквалистое усиление ветра до 18 м/с, грозы, днем локально град.

**3. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки:**

**Опасные явления:** не прогнозировались.

**Неблагоприятные явления:** местами на территории **Свердловской области** *(3 МО: МО г. Екатеринбург, МО Красноуфимский округ, ГО Красноуфимск)* прогнозировались порывы ветра при грозе до 18 м/с, в отдельных районах **Ямало-Ненецкого автономного округа** *(5 МО: Ноябрьский ГО, ГО Муравленко, ГО Губкинский, Красноселькупский МР и Пуровский МР)* и **Ханты-Мансийского автономного округа-Югры** *(12 МО: Нефтеюганский МР, ГО Нефтеюганск, ГО Покачи, ГО Пыть-Ях, Нижневартовский МР, ГО Лангепас, ГО Мегион, ГО Радужный, ГО Нижневартовск, Сургутский МР, ГО Сургут, ГО Когалым)*прогнозировалась аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше нормы на 10 градусов и более.

**Прогноз оправдался.** Максимальные порывы ветра 16 м/с зарегистрированы в МО г. Екатеринбург.

**4. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

*Руководителям территориальных органов МЧС России, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, руководителям предприятий и дежурным службам заинтересованных организаций в пределах своих компетенции:*

**4.1. В период действия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:**

При получении детализированного прогноза ЧС направлять в ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Свердловской области информационное донесение о получении прогноза и выполненных превентивных мероприятиях.

Организовать функционирование территориальных подсистем РСЧС, проверить готовность сил и средств к реагированию.

Совместно с территориальными подразделениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и ожидаемых параметров, обеспечить ее доведение до органов власти и населения, руководителей и дежурных служб заинтересованных организаций и предприятий.

Организовать выполнение комплекса предупреждающих мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

Органам управления, сил и средств РСЧС усилить бдительность к угрозе возникновения, возникновению чрезвычайной ситуации и социально-значимых происшествий.

**4.2. В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:**

Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, предрейсовой подготовки водителей.

Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.

Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП, постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения, о состоянии дорожного покрытия в период действия неблагоприятных и опасных метеорологических условий.

Организовать постоянное взаимодействие с территориальными подразделениями центра медицины катастроф, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях действия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

Дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ.

**4.3. В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров:**

Ориентировать органы власти (всех уровней) на необходимость реализации мер по профилактике пожаров в жилом секторе, учреждениях социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей, садоводческих объединениях граждан, а также в бесхозных строениях.

Предусмотреть регулярное освещение в региональных и местных средствах массовой информации о ходе проводимой профилактической работы, причинах пожаров в жилом секторе и объектах социальной инфраструктуры, особенно с тяжкими последствиями, а также мерах пожарной безопасности в быту.

**4.4. В целях предотвращения аварий и ЧС на системах жизнеобеспечения:**

Обеспечить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием.

Осуществлять своевременное проведение противоаварийных тренировок с оперативным персоналом по ликвидации возможных аварийных ситуаций.

Определить наиболее удаленные и уязвимые места, где могут возникнуть аварийные ситуации, заблаговременно предусмотреть и выполнить комплекс мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнеобеспечения.

Принять меры по обеспечению бесперебойного водоснабжения и бесперебойного электроснабжения котельных и водозаборных сооружений в ходе работы, включая обеспечение этих объектов автономными резервными источниками электропитания.

Организовать мониторинг систем газоснабжения методом периодического обхода (осмотра).

Уточнить планы возможного переключения потребителей при аварийном отключении ЛЭП и ТП на резервные линии электроснабжения для выполнения задач по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах и системах жизнеобеспечения, а также наличие достаточного резерва материальных средств для проведения ремонтно-восстановительных работ.

**4.5. В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:**

Продолжать агитационно-разъяснительную работу, пропаганду в СМИ среди населения о соблюдении правил безопасности на водных объектах, проведение патрулирования, рейдов по проверке выполнения правил, контролировать состояние предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, организовать пропаганду в средствах массовой информации о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий, привести в готовность силы и средства.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

**4.6. В целях предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки:**

Обеспечить контроль и реагирование на неблагоприятные случаи или ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки.

Проводить разъяснительную работу по защите населения от вирусных инфекций и заражений, в том числе вакцинацию населения.

Проводить информационно-разъяснительную работу среди населения о средствах и методах индивидуальной и коллективной защиты населения от источников заболеваний и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления признаков заболевания, вирусных инфекций, заражений.

Обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях.

Проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей.

Организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению.

В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Российской Федерации гражданам необходимо:

- при появлении первых симптомов заболевания таких как: жар, кашель и затруднённое дыхание, оставаться дома, отказаться от посещения работы, массовых мероприятий и встреч с друзьями.

- избегать тесного контакта с больными людьми.

- ограничить посещения мест массового пребывания людей, где риск заразиться респираторными инфекциями увеличивается.

- следить за актуальной информацией о новой коронавирусной инфекции COVID-19, об ограничительных мерах и мерах профилактики, рекомендуемых Министерством здравоохранения и Роспотребнадзором.

- соблюдать меры профилактики: использовать платок при кашле и чихании, часто мыть руки с мылом и водой не менее 20 секунд, если нет возможности помыть руки, использовать дезинфицирующее средство для рук, содержащее 60% спирта, ежедневно проводить влажную уборку в квартире.

- в случае заболевания члена семьи, изолировать его в отдельную комнату. Проводить там регулярное проветривание и влажную уборку с антисептиком. Обеспечить заболевшего чистыми одноразовыми масками для лица, для предотвращения распространения заболевания среди других членов семьи.

**4.7. В целях защиты населения от паводковых вод:**

Организовать и осуществлять паводковое обследование ГТС (плотин водохранилищ, дамб, шламонакопителей, прудов-отстойников), уделив особое внимание ГТС, находящимся в стадии капитального ремонта, восстановления, консервации и ликвидации. Осуществлять постоянный контроль за техническим состоянием ГТС, с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва, мониторинг сбросов воды с ГТС находящихся в каскаде рек выше по течению.

Осуществлять контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводка, обращая особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках и зонах пропуска воды под автодорогами.

Осуществлять мониторинг гидрологической обстановки. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

Разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

Организовать оповещение и доведение информации до населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС через средства массовой информации, а также путем подворового обхода.

Провести мероприятия по уточнению списков населения, проживающего в зонах возможного затопления (подтопления), на случай экстренной эвакуации. Обеспечить готовность пунктов временного размещения.

Создать в необходимых объемах запас медикаментов, продовольственных и иных товаров первой необходимости в населённых пунктах, подверженных угрозе затопления (подтопления) паводковыми водами и (или) с которыми нарушается автотранспортное сообщение.

Организовать вывоз мусора и очистку выгребных ям из зон возможного подтопления.

Уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источников питания) в зоне возможного подтопления.

Быть в готовности к проведению АСДНР. Подготовить расчет количества личного состава и техники на ликвидацию возможных ЧС.

Быть в готовности к оказанию медицинской и психологической помощи возможным пострадавшим. Во взаимодействии с Министерством здравоохранения разработать комплекс мер по лекарственному и санитарно-хозяйственному обеспечению населения в зонах затопления (подтопления), провести расчёты, направленные на создание временных медицинских пунктов в местах временного проживания населения при отселении из зон затоплений (подтоплений).

Проверить наличие и пополнить запасы материальных средств, используемых для ликвидации последствий ЧС.

**4.8. В целях предотвращения возникновения природных пожаров**

Главам муниципальных образований своевременно вводить «особый противопожарный режим в лесах».

Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

Уточнить наличие и состав сил и средств, при необходимости увеличить группировку.

Проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения.

Проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления.

Запретить сжигание сухой растительности и сжигание порубочных остатков.

Проводить обустройство минерализованных полос.

Обеспечить координацию действий организаций при проведении мероприятий по борьбе с лесными пожарами и привлечение для тушения лесных пожаров населения, рабочих и служащих, а также противопожарной техники и транспортных средств организаций.

Продолжать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог.

Проверить оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.

Организовать проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

АРМ - 9

Специалист по мониторингу,

моделированию и организации

проведения превентивных мероприятий А.К. Микулич

Старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России

по Свердловской области

майор внутренней службы Е.И. Ярушин