|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| e592_mchs3  МЧС РОССИИ  **ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  **«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ**  **ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ**  **ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**  **(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России**  **по Удмуртской Республике»)**  ул. М. Горького, 56, г. Ижевск  426057, Удмуртская Республика,  тел.78-59-00, 51-47-47  факс 78-59-00, 78-00-38  e-mail: p-cuks@mchs-18.ru  07.03.2018 №816  от 25.02.2009 на № 4897 |  | |  | | --- | | **Учетный номер** | | **6.1.1** |   **СОД ЦУКС ЦРЦ МЧС России**  ЕДДС муниципальных образований,  ДДС–01 пожарно-спасательных гарнизонов,  ДДС министерств, ведомств и организаций |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Удмуртской Республики**

**на 08 марта 2018 г.**

(подготовлено на основании информации Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»,   
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики,

Главного управления ветеринарии УР, ПАО «Удмуртэнерго», АО «Газпром газораспределение Ижевск»,

Территориального управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», Западно-Уральского Ростехнадзора по Удмуртской Республике,

Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел   
Удмуртской Республики, статистических данных).

1.1. Метеорологическая обстановка

Обстановка за прошедшие сутки 06 марта 2018 г.

*За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций техногенного, природного  
 и биолого – социального характера не зарегистрировано.*

*Постановлением Главы МО «Город Ижевск» от 09.11.2017 г. №482   
с 18 час. 00 мин. 09.11.2017 г. органы управления, силы и средства Ижевского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС функционируют   
в режиме* ***«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ».***

*Приказом начальника Главного Управления МЧС России по Удмуртской Республике №138 С 07.00 час.(мск) 11 ноября 2017 года введен режим функционирования* ***«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»*** *для Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике и подведомственных Главному управлению учреждений.*

*Приказом начальника Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 15.02.2018 г. №64 с 09.00 (мск) 22 февраля до 09.00 (мск)   
26 февраля 2018 года и с 09.00 (мск) 07 марта до 09.00 (мск) 12 марта 2018 года органы управления и силы постоянной готовности Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике и подведомственные ему учреждения приведены в режим функционирования* ***«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».***

**Прогноз метеорологической обстановки**

По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии   
и мониторингу окружающей среды»:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**08 марта.** Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западный ночью 8-13 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -17...-22°С, днем -6...-11°С.

**09 марта.** Переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -17...-22°С, днем -6...-11°С.

**10 марта.** Переменная облачность. Местами слабый снег. Ветер северо-западный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью   
-17...-22°С, днем -6...-11°С.

Атмосферное давление 748 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 78 %.

**1.2. Биолого-социальная обстановка**

**Эпизоотическая обстановка**

По данным Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики   
в ближайший период сохранится стабильная эпизоотическая обстановка.   
В отдельных муниципальных образованиях возможны единичные случаи заболевания бешенством среди диких и домашних животных (Можгинский, Воткинский, Вавожский, Граховский, Киясовский, Кизнерский, Сарапульский, Малопургинский, Селтинский районы; источник–инфицированные животные).

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству   
в 4 муниципальных образованиях, 4 населенных пунктах.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Муниципальное образование | Населенный пункт | Дата  введения  карантина | Номер  Распоряжения  Главы УР | Животные, контакт  с людьми |
|  | Юкаменский район | с. Ежево, ул. Восточная д.5/5/ | 12.01.2018 | №5-РГ | Лиса |
|  | Малопургинский район | МО «Постольское»  12 км автомобильной дороги  Малая Пурга-Норья | 23.01.2018 | №19-РГ | - |
|  | Можгинский район | д. Новая Бия,  ул. Советская, 31 | 06.02.2018 | №36-РГ | - |
|  | Вавожский район | с. Вавож между ул. Победы, Гагарина, пер. Зеленым  и р. Ува | 27.02.2018 | №56-РГ | - |
| **Итог** | 4 | 4 |  |  |  |

**1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная обстановка на территории республики в норме.   
Естественный радиационный фон: 11-13 мкР/час (ПДК 20 мкР/час).

**1.4. Гидрологическая обстановка**

1. **Гидрологическая обстановка**

На территории Удмуртской Республики паромные и ледовые переправы   
не функционируют.

**1.5. Геомагнитная обстановка**

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные   
возмущения не прогнозируются.

**1.6. Лесопожарная обстановка**

Природных пожаров не зарегистрировано. (АППГ – 0)

С начала 2018 года природных пожаров не зарегистрировано.

**2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).**

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).**

**Лесопожарная обстановка.**

*ЧС не прогнозируется.*

Согласно статистическим данным за период с 2012 по 2017 год, полученным от Министерства лесного хозяйства Удмуртской Республики с 08 по 14 марта 2018 года ЧС и угроз возникновения ЧС, вызванных природными пожарами,   
на территории Удмуртской Республики не прогнозируется.

При проведении сжигания порубочных остатков руководствоваться методическими рекомендациями по сжиганию порубочных остатков в лесах.

Сжигание порубочных остатков производится организацией, осуществляющей использование лесов в период, начиная с установившейся дождливой погодой или образованием снежного покрова.

О проведении работ по сжиганию порубочных остатков информируется ЦУКС ГУ МЧС России по Удмуртский Республике через ЕДДС муниципального образования. Информация о планируемом сжигании порубочных остатков должна быть предоставлена не позднее, чем за сутки до начала работ.

В процессе проведения работ обеспечить исправное техническое состояние приспособленной техники и средств пожаротушения.

Сжигание порубочных остатков запрещается:

- при действии на территории особого противопожарного режима;

- методом сплошного пала;

- при поступлении информации о приближающихся неблагоприятных   
и опасных метеорологических явлений, связанных с сильными порывами ветра;

- под кронами деревьев;

- при скорости ветра более 10 м/с.

1. **Сейсмологический прогноз.**

*ЧС не прогнозируется.*

Территория Удмуртской Республики характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

**Происшествия на водных объектах.**

На водных объектах происшествий за сутки не зарегистрировано(АППГ - 0).

В 2018 году зарегистрировано:

- 0 происшествий (АППГ – 0);

- 0 человек погибло (в т.ч. детей – 0) (АППГ – 0);

- 0 человек спасено (АППГ – 0).

*ЧС не прогнозируется.*

Увеличивается вероятность возникновения происшествий на водных объектах   
в городе Ижевск (Ижевский пруд) в связи с началом предполоводного понижения уровня воды в водохранилище, в результате чего на льду возможно образование трещин и промоин.

Сохраняется вероятность происшествий, и гибели людей на водных объектах   
из-за несоблюдения правил поведения, особенно в состоянии алкогольного   
или наркотического опьянения, оставления детей вблизи водоемов без присмотра взрослых.

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на водных объектах   
в городах Ижевск (Ижевский пруд), Воткинск (Воткинский пруд), Воткинском, Сарапульском, Завьяловском, Каракулинском районах (р. Кама).

По среднемноголетним данным Министерства транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, ФБУ «Камводпуть Нижне-Камского района водных путей и судоходства» и ФБУ «Администрации Волжского бассейна внутренних водных путей» Вятского района водных путей и судоходства в период с 08 по 14 марта 2018 года на водном транспорте на территории Удмуртской Республики ЧС и угроз возникновения ЧС не прогнозируется.

Повышается риск провалов людей под неокрепший лёд, особенно в местах массового выхода людей на лёд. На реках и водоемах республики открыто 25 мест массового выхода людей на лед. Толщина льда в отдельных местах составляет   
10-70 см.

Места массового выхода людей на лёд.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места массового выхода людей на лед | | | |
| Район, населенный пункт | Водный объект | Фактическая  толщина льда | Максимальное количество находящихся людей |
| 1 | г. Ижевск | Ижевский пруд | 30-60 см | 1000 |
| 2 | г. Воткинск | Воткинский пруд | 30-60 см | 300 |
| 3 | г. Сарапул | р. Кама | 10-30 см | 150 |
| 4 | г. Глазов | р. Чепца | 15-40 см | 100 |
| 5 | Балезинский, п. Балезино | р. Чепца | 15-40 см | 100 |
| 6 | Воткинский, д. Камское | Воткинское вдхр. | 25-50 см | 50 |
| 7 | Воткинский, д. Костоваты | Воткинское вдхр. | 25-50 см | 300 |
| 8 | Воткинский, д. Первомайский | р. Сива | 15-40 см | 50 |
| 9 | Воткинский, д. Сидоровы горы | р. Кама | 20-50 см | 50 |
| 10 | Воткинский, д. Степаново | Воткинское вдхр. | 25-50 см | 200 |
| 11 | Завьяловский, д. Гольяны | р. Кама | 15-40 см | 100 |
| 12 | Завьяловский, д. Докша | р. Кама | 15-40 см | 100 |
| 13 | Завьяловский, д. Забегалово | р. Кама | 15-40 см | 100 |
| 14 | Камбарский, г. Камбарка | р. Кама | 25-50 см | 100 |
| 15 | Каракулинский, д. Быргында | р. Кама | 25-50 см | 100 |
| 16 | Каракулинский, д. Зуевы Ключи | р. Кама | 25-50 см | 100 |
| 17 | Каракулинский, д. Ныргында | р. Кама | 25-50 см | 100 |
| 18 | Каракулинский, д. Усть-Бельск | р. Кама | 25-50 см | 100 |
| 19 | Каракулинский, с. Каракулино | р. Кама | 25-50 см | 200 |
| 20 | Кизнерский, д. Крымская Слудка | р. Вятка | 15-40 см | 100 |
| 21 | Малопургинский, д. Яган | р. Иж | 15-30 см | 100 |
| 22 | Сарапульский, д. Дулесово | р. Кама | 20-50 см | 100 |
| 23 | Сарапульский, д. Нечкино | р. Кама | 20-50 см | 100 |
| 24 | Сарапульский, д. Тарасово | р. Кама | 20-50 см | 100 |
| 25 | Ярский, п. Пудем | Пудемский пруд | 45-70 см | 100 |

**2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)**

**Техногенные пожары:**

За прошедшие сутки зарегистрирован 2 техногенный пожар.

**Дорожно-транспортные происшествия:**

Пожарно-спасательные подразделения реагировали на ДТП 3 раза.

**Обстановка на объектах ЖКХ.**

Техногенных ЧС не зарегистрировано.

**Техногенные пожары.**

*ЧС не прогнозируется.*

Сохраняется риск увеличения числа техногенных пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии.

На основании среднемноголетних данных о техногенных пожарах в городах   
и районах Удмуртской Республики на 08.03.2018 г. возможно до 5 техногенных пожаров с вероятностью возникновения (0,176) (города Ижевск, Сарапул, Камбарка, Глазов, Можга, Воткинск, Игринский, Увинский, Завьяловский районы).

Для ликвидации техногенных пожаров на круглосуточном дежурстве   
находятся 1877 чел. и 516 ед. тех. всех видов пожарной охраны Удмуртской Республики, а также осуществляют деятельность 444 подразделения добровольной пожарной охраны общей численностью 8644 чел.

**Автомобильный транспорт.**

*ЧС не прогнозируется.*

По среднемноголетним данным ГИБДД МВД по Удмуртской Республике  
на 08.03.2018 г. прогнозируется до 7 ДТП и нарушений движения на автодорогах местного значения с пострадавшими, вероятностью возникновения (0,224) (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое состояние дорожного покрытия, низкая дисциплина на дорогах водителей   
и пешеходов, туман, выпадение осадков в виде мокрого снега, гололед, наличие крутых подъемов и спусков, поворотов с ограниченной видимостью).

Опасные участки на автодороге федерального значения «Подъезд к г. Ижевск   
и г. Пермь от М7 «Волга», 11 участков:

- Можгинский район – 84-85 км, 94-95 км, 95-96 км, 104-105;

- Малопургинский район – 112-113 км, 122-123 км, 139-140 км;

- Завьяловский район – 149-150 км;

- Якшур-Бодьинский район – 202-203 км;

- Игринский район – 259-260 км, 263-264 км.

**Воздушный транспорт**

*ЧС не прогнозируется.*

По данным Ижевского центра Организации воздушного движения РЦ ЕС ОВД Пермь, Удмуртского регионального отделения ДОСААФ России, Удмуртского РНУ ОАО «Северо-западные МН» и ООО «Газпром трансгаз Чайковский»   
в период с 08 по 14 марта 2018 года ЧС и угроз ЧС на воздушном транспорте   
на территории Удмуртской Республики не прогнозируется.

**Железнодорожный транспорт**

*ЧС не прогнозируется.*

По среднемноголетним данным Филиалов ОАО «РЖД» Горьковской железной дороги (Ижевский и Кировский регион), Свердловской железной дороги (Пермский регион) и Куйбышевской железной дороги (Волго-Камский регион)   
на железных дорогах филиалов ОАО «РЖД» в период с 08 по 14 марта 2018 года ЧС не прогнозируется. Прогнозируется до 1 угрозы возникновения ЧС   
на железнодорожном транспорте в г. Воткинске с вероятностью 0,1637.

**Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.**

*ЧС не прогнозируется.*

По данным Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Удмуртской Республики, филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Пермского предприятия магистральных электрических сетей (г. Пермь), филиала «Удмуртэнерго» ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», ООО «Удмуртские коммунальные системы», АО «Газпром газораспределение Ижевск» ЧС на коммунальных и энергетических системах жизнеобеспечения не прогнозируется.

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня   
на системах ЖКХ:

- на объектах теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском районах,   
в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения);

- на объектах водоснабжения в Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Каракулинском, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сарапульском, Сюмсинском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ труб водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций);

- на объектах энергоснабжения в Балезинском, Вавожском, Глазовском, Завьяловском, Игринском, Можгинском, Шарканском, Юкаменском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул(износ оборудование, ветхость конструкций опор ЛЭП, падение деревьев на ЛЭП).

- на объектах газоснабжения в Завьяловском, Глазовском Можгинском, Сарапульском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износи нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ).

**2.3. Биолого-экологические и социальные источники чрезвычайных   
ситуаций**

*ЧС не прогнозируются.*

**Санитарно – эпидемиологическая обстановка**

В период с 08 по 14 марта 2018 года на территории Удмуртской Республики по данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Удмуртской Республике   
и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике» возникновение ЧС не прогнозируется.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заболевание | Прогнозируемое количество заболевших  на территории Удмуртской Республики | Вероятность прогнозируемого количества заболевших |
| ОРЗ | 10285 | 0,0039 |
| Грипп | 1 | 0,3679 |
| ОКИ | 247 | 0,0254 |
| ГЛПС | 22 | 0,0847 |
| КЭ | 0 | 0 |
| КБ | 0 | 0 |

Возможно возникновение:

- 10285 случаев ОРЗ с вероятностью 0,0039 в Алнашском, Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Дебесском, Завьяловском, Игринском, Камбарском, Каракулинском, Кезском, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Малопургинском, Можгинском, Сарапульском, Селтинском, Сюмсинском, Увинском, Шарканском, Юкаменском, Якшур-Бодьинском, Ярском районах, г. Ижевск, г. Воткинск, г. Глазов, г. Можга, г. Сарапул;

- 1 случай заболевания гриппом с вероятностью 0,3679 на территории Удмуртской Республики в г. Ижевск;

- 247 случаев заболевания ОКИ с вероятностью 0,0254 в Алнашском, Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Дебесском, Завьяловском, Игринском, Камбарском, Каракулинском, Кезском, Кизнерском, Киясовском, Красногорском, Малопургинском, Можгинском, Сарапульском, Селтинском, Сюмсинском, Увинском, Шарканском, Якшур-Бодьинском, Ярском районах, г. Ижевск, г. Воткинск, г. Глазов, г. Можга, г. Сарапул;

- 22 случая заболевания ГЛПС с вероятностью 0,0847 в Воткинском, Завьяловском, Малопургинском, Селтинском, Увинском, Якшур-Бодьинском районах, г. Ижевск, г. Воткинск, г. Можга, г. Сарапул;

- случаев заболевания КЭ на территории Удмуртской Республики   
не прогнозируется;

- случаев заболевания КБ на территории Удмуртской Республики   
не прогнозируется.

**3. Рекомендуемые мероприятия.**

**Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований, дежурно-диспетчерским службам министерств, ведомств и организаций Удмуртской Республики:**

* 1. Контролировать готовность и укомплектованность сил и средств муниципальных звеньев УТП РСЧС для ликвидации возможных   
     ЧС (происшествий) на территории муниципальных образований Удмуртской Республики.
  2. Уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники)   
     для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия).
  3. Контролировать устойчивую работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения).
  4. Уточнить сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах.
  5. Ежедневно контролировать готовность подразделений добровольной пожарной охраны в гарнизоне, в организациях, привлекаемых для участия   
     в профилактике, тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.
  6. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, работающего персонала при угрозе или возникновении ЧС.
  7. Осуществлять контроль проведения мероприятий по мониторингу обстановки на автодорогах.
  8. Осуществлять пропаганду в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.
  9. Организовать работу по патрулированию акватории рек и мест массового выхода людей на водные объекты.
  10. Организовать работу по выявлению незарегистрированных ледовых переправ и принятие необходимых мер по их обустройству, при необходимости организовать пункты обогрева на ледовых переправах.
  11. Организовать контроль за выставлением аншлагов с информацией о запрете выезда автотранспорта и выхода людей на лед.
  12. Своевременно организовывать мероприятия по обеспечению безопасности людей на водоемах исходя из погодных условий и ледовой обстановки.

**Органам местного самоуправления, руководителям министерств, ведомств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется:**

* 1. Организовать контроль за состоянием пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд и наличие указателей их местонахождения.
  2. Организовать контроль за слабо закрепленными конструкциями, крановым оборудованием, устойчивостью рекламных щитов.
  3. Провести разъяснительную работу с населением (с привлечением СМИ, системы ОКСИОН) по вопросам необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в помещениях, жилых зданиях.
  4. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики организовать непрерывный контроль за состоянием автомобильных дорог, при необходимости, своевременно организовать объезд аварийных участков, заторов на автомобильных дорогах.
  5. Дорожным предприятиям, организациям, службам муниципальных  
     районов и городов организовать уточнение наличия песчано-солевой смеси, ввести   
     на дежурство специальную технику для обработки противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями автомобильных дорог в случае ухудшения погодных условий.
  6. Вести контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратить особое внимание на организацию питания   
     в детских образовательных и оздоровительных учреждениях.
  7. Управление Роспотребнадзора по Удмуртской Республике в целях предупреждения случаев инфицирования вирусом ГЛПС рекомендует: принять меры по ликвидации несанкционированных свалок на территории населенных пунктов, не допускать захламлённости территорий, своевременно проводить очистку территорий от мусора.
  8. На период действия ограничительных мероприятий (карантин)   
     в неблагополучных населенных пунктах по бешенству животных запретить:

- проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак;

- торговлю домашними животными;

- вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта и отлов диких животных в угрожаемой зоне.

* 1. В целях предотвращения заболеваний бешенством активизировать проведение санитарно-просветительной работы среди населения о причинах возникновения и распространения бешенства и мерах по их предупреждению.
  2. Охотхозяйствам, фермерским и лесным хозяйствам, ветеринарным службам провести дополнительные инструктажи по недопущению заражения бешенством.
  3. Обеспечить работоспособность системы оповещения   
     и информирования населения при угрозе и возникновении ЧС на территории муниципального образования.
  4. Энергослужбам совместно с Министерством лесного хозяйства организовать вырубку деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.
  5. Контролировать и поддерживать исправность и работоспособность средств противопожарной защиты на объекте проведения массового мероприятия.
  6. Обеспечить свободный подъезд пожарной техники к объектам, расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
  7. Главам МО контролировать выполнение требований по обеспечению безопасности жизни и здоровья участников и зрителей, проводимых мероприятий.
  8. Главам администраций МО организовать проведение санитарно-просветительской работы среди населения о причинах возникновения   
     и распространения острых кишечных инфекций и мерах по их предупреждению,   
     а также о необходимости соблюдения правил сбора, покупки и технологий приготовления дикорастущих растений (грибов).
  9. Обеспечить наличие нумерации домов и названий улиц.
  10. Организовать взаимодействие с дорожными предприятиями   
      по наличию техники для оказания помощи участникам дорожного движения, попавшим в сложную ситуацию на автодорогах.
  11. Осуществлять пропаганду в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.
  12. Организовать работу по патрулированию акватории рек и мест массового выхода людей на водные объекты.
  13. Контролировать состояние и готовность к отопительному сезону коммунальных сетей, котельных, наличие резервного топлива.
  14. Подготовить к работе пункты обогрева и пункты временного размещения, проверить резерв материальных ресурсов первоочередного жизнеобеспечения (продовольствие, медицинское имущество, топливо).
  15. Организовать работу по очистке снега с крыш и кровли зданий   
      и сооружений для недопущения разрушения кровельных конструкций и несущих частей, в результате воздействия скопившихся снежных масс.
  16. В целях предотвращения провалов людей и техники под лед необходимо:

- обеспечить проведение осмотров состояния и замеров толщины льда в местах массового выхода людей на лед, с постоянным информированием населения о результатах осмотров и замеров через СМИ и наглядную агитацию (плакаты, знаки и др.), установленную в местах массового выхода людей на лед;

- регулярно производить обследование ледовой поверхности водных объектов   
по установлению мест, где запрещен выход на лед по соображениям безопасности;

- организовать проверки сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных акваторий, определить их состав и места дислокации;

- в местах массового выхода на лед рыбаков-любителей обновить плакаты   
с описанием основных требований мер безопасности при нахождении на льду, круглосуточных телефонов служб спасения, дежурных ЕДДС;

- организовать временные спасательные посты в местах массового скопления людей на льду;

- организовать оповещение населения о начале понижения уровня воды   
в Ижевском, Воткинском, Камбарском и Пудемском водохранилищах;

- ограничить пребывание людей на Ижевском, Воткинском, Камбарском   
и Пудемском водохранилищах.

**Населению рекомендуется:**

* 1. С целью профилактики причин возникновения техногенных пожаров   
     в жилье из-за нарушения правил эксплуатации отопительных приборов, неправильной разделки дымоходов печного отопления, газового оборудования соблюдать требования правил пожарной безопасности в жилье. Не оставлять   
     без присмотра электронагревательные приборы, включенные в сеть, не допускать перегрузки электросетей.
  2. Во избежание пожара:

- не оставляйте без присмотра топящиеся печи в банях;

- не сушите вещи над газовой плитой и открытым огнём;

- при приготовлении пищи на огне (мангалах), освободить место от горючих материалов;

- не курите в постели, не кидайте не потушенные сигареты в мусоропровод   
и в окно. Это причина многих пожаров. Берегите свою и чужую жизнь.

* 1. Не допускать контакта домашних животных с дикими и безнадзорными животными.
  2. Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «горячей линии»:

- 8 (3412) 949-917, 949-918 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики.

- 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 - Бюджетное учреждение Удмуртской Республики «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр».

* 1. В случае укуса животным всем возрастным группам населения необходимо область укуса немедленно тщательно очистить 20% раствором мягкого медицинского мыла;

- глубокие укушенные раны промывают струей мыльной воды с помощью катетера, прижигание раны или накладывание швов не рекомендуется;

- обратиться в местные лечебные учреждения за пассивной иммунизацией антирабическим иммуноглобулином или антирабической сывороткой  
с последующей активной иммунизацией (вакцинацией).

* 1. Проводить оздоровительные мероприятия, иммунопрофилактику в целях предотвращения заболевания острыми респираторными вирусными инфекциями.
  2. Во избежание покупки инфицированных животных (бруцеллез, хламидиоз, инфекционный эпидидимит, листериоз, туберкулез), необходимо запрашивать у продавцов домашних и сельхозживотных документы от служб ветеринарного надзора.
  3. В случае обнаружения возгорания (задымления) в лесу немедленно сообщать по телефону «01» (с сотового «112») в пожарную охрану.
  4. Водителям быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков.
  5. На участках автодорог, расположенных вблизи водоемов и на низменностях сохраняется высокая вероятность образования тумана. Водителям на данных отрезках дороги проявлять повышенную бдительность, при наличии использовать противотуманные фары.
  6. Не допускать установки на автотранспорт авторезины с остаточной глубиной рисунка протектора более 4 мм, водителям грузовых автомобилей оснастить транспортное средство цепями противоскольжения.

**3.46.** В целях предупреждения заболевания гриппом и ОРВИ необходимо соблюдать комплекс профилактических мероприятий:

- избегать мест большого скопления людей;

- чаще проветривать помещение;

- использовать защитные меры (маску);

- пользоваться профилактической гигиеной (мытье рук, промывание носа, полоскание горла с применением солевых растворов);

- соблюдать правила здорового образа жизни (полноценный сон, сбалансированное питание, избегание стрессовых ситуаций, достаточная физическая активность);

- применение противовирусных препаратов в качестве профилактики и др.

При первых симптомах заболевания необходимо обратиться к врачу.

**3.47.** Соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:

- более безопасным для перехода является лед толщиной не менее   
7 сантиметров;

- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;

- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;

- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом   
на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;

- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмерзших в лед кустов;

- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;

- воздержаться от выхода на лед на крупных водохранилищах (Ижевский пруд, Воткинский пруд, Пудемский пруд, Камбарский пруд) в связи с началом понижения уровня воды, что может привести к образованию трещин и промоин.

Первая помощь при провале человека под лед:

- сообщить по телефону 112, 03, 103;

- немедленно вытащить человека из холодной воды;

- снять мокрую и надеть сухую, теплую одежду, дать горячее питье;

- если пострадавший находится в тяжелом состоянии: теряет сознание, пульс   
и дыхание замедлены или вообще отсутствуют, то необходимо немедленно приступить к искусственному дыханию и непрямому массажу сердца;

- доставить в ближайшее медицинское учреждение.

**3.48.** Меры безопасности при сходе снега и падении сосулек с крыш зданий:

- быть осторожными и внимательными, передвигаться по дальней от зданий части тротуара;

- при выходе из зданий обращать внимание на скопление снежных масс, наледи и "сосулек" на крышах, по возможности, обходить места возможного их обрушения;

- не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега;

- при обнаружении сосулек и снега, висящих на крыше вашего дома, необходимо обратиться в обслуживающую организацию;

- если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя, нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырёк крыши послужит укрытием.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

полковник внутренней службы О.Ф. Гизетдинов

Исп. Бакиров Р.Р.

Тел: (3412) 60-65-52

ВЦСС: 3626-65-52