



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: gu@13.mchs.gov.ru

05.02.2025 № ЦВ-171-324

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
органов федеральных органов
исполнительной власти Республики
Мордовия;
Руководителям органов
исполнительной власти Республики
Мордовия;
Главам муниципальных образований
Республики Мордовия;
Руководителям организаций и
предприятий, расположенных на
территории Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 06.02.2025 – 12.02.2025

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).

I. Обстановка за прошедшую неделю.

1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.

Чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий не зарегистрировано.

В течение недели зарегистрировано **11** техногенных пожаров (за АППГ – **15**), показатель по количеству пожаров уменьшился в **1,4** раза. Погиб **1** человек (за АППГ – **1**).

ПСП на ДТП привлекались **5** раз (за АППГ – **7**), показатель по количеству ДТП уменьшился в **1,4** раза. Погиб **1** человек (за АППГ – **1**). Пострадали **13** человек (за АППГ – **9**), в т.ч. **4** ребенка (за АППГ – **0**). Спасены **12** человек (за АППГ – **8**), в т.ч. **4** ребенка (за АППГ – **0**).

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был **0,1°С**, что выше нормы на **10,2°С** (норма **-10,3°С**).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

На территории Республики Мордовия зарегистрированы неблагоприятные

метеорологические явления:

30, 31 января, 1 февраля – туман с видимостью 500 м;

2 февраля – налипание мокрого снега;

3 февраля – гололед;

4 февраля – туман с видимостью 500 м, метель.

1.4. Геомагнитная обстановка.

За прошедшую неделю геомагнитная обстановка была в норме, толщина озонового слоя была в пределах нормы.

1.5. Гидрологическая обстановка.

На реках: Исса, Мокша, Сивинь – ледостав, толщина льда составляет 14-26 см. На реке Инсар (гидрологический пост д. Языковка) неполный ледостав, толщина льда составляет 34-35 см. На реках: Алатырь, Явас, Вад – забереги, толщина льда 2-7 см.

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона в пределах допустимого.

1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

По данным автоматизированной информационной системы «Фонд развития территорий за прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошло 7 аварийных ситуаций (в т.ч. инцидентов), из них:

- 3 на системах электроснабжения;
- 2 на системах холодного водоснабжения;
- 2 на системах газоснабжения.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

Эпизоотии:

На территории 3-х муниципальных районов зарегистрированы случаи заболевания бешенством животных:

11.12.2024, Кочкуровский муниципальный район, с. Кочкурово (собака);

18.12.2024, Ичалковский муниципальный район, с. Папулево (корова);

20.01.2025, Старошайговский муниципальный район, с. Новое Акшино (волк).

На территории Темниковского муниципального района, с. Аксел, 21.01.2025 зарегистрирован случай заболевания бруцеллезом животных (корова).

На территории данных муниципальных районов введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству и бруцеллезу животных.

1.9. Происшествия на водных объектах.

С **29.01.2025** по **04.02.2025** на водных объектах Республики Мордовия происшествий не зарегистрировано (АППГ – 0).

С начала года на водных объектах происшествий не зарегистрировано (АППГ – 0).

1.10. Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» на территории Республики Мордовия за прошедшую неделю термических точек не зарегистрировано.

II. Оправдываемость прогноза за неделю.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по ЧС, связанным с авариями на объектах ЖКХ подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на автодорогах подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте подтвердилась.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на автодорогах, прогноз оправдался.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: пожары в жилом секторе, прогноз подтвердился.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики, прогноз оправдался.

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства и бруцеллеза среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Прогноз гидрологической обстановки оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 87%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 06.02.2025 – 12.02.2025.

3.1. Прогноз возникновения природных ЧС:

Не прогнозируются.

3.1.1. Опасные метеорологические явления.

Не прогнозируются.

3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»:

с 6 по 8 февраля на дорогах республики ожидается **гололедица**.

В связи с прогнозируемым неблагоприятным метеорологическим явлением существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики.

3.1.3. Метеообстановка:

6 февраля переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -1,-6°, местами при прояснениях до -11°, днем: 0,-5°. На отдельных участках дорог гололедица.

7 февраля переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -4,-9°, днем: 0,-5°. На дорогах гололедица.

8 февраля переменная облачность, без осадков. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью: -6,-11°, днем: -1,-6°. На дорогах гололедица.

9 февраля облачная погода, без осадков. Ветер северо-восточный 2-5 м/с. Температура воздуха в течение суток -13...-6°С.

10 февраля облачная погода, небольшой снег. Ветер северо-восточный 2-4 м/с. Температура воздуха в течение суток -9...-4°С.

11 февраля облачная погода, небольшой снег. Ветер северный 3-6 м/с. Температура воздуха в течение суток -11...-5°С.

12 февраля облачная погода, небольшой снег. Ветер северный 2-3 м/с. Температура воздуха в течение суток -9...-3°С.

3.1.4. Гидрологическая обстановка:

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

3.1.5. Геомагнитная обстановка:

Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя ожидается в пределах нормы.

3.1.6. РХБ обстановка:

В течении недели уровень гамма - фона ожидается в пределах допустимого.

3.2. Прогноз возникновения техногенных ЧС:

На территории республики вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера не прогнозируется.

3.2.1 Аварии на автомобильном транспорте.

В течение недели остается высокой вероятностью возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Ковылкинском, Лямбирском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск.

3.2.2 Аварии на железнодорожном транспорте.

В течении недели существует вероятность происшествий на железнодорожном транспорте. Причинами происшествий может стать несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах, ошибки диспетчеров и машинистов.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Zubovo-Полянском, Ковылкинском, Краснослободском, Лямбирском, Рузаевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.3 Пожары.

Сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), из них возможны бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более.

Основной причиной прогнозируемых пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будет неисправность электрооборудования и печного отопления, неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил пожарной безопасности, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Атяшевском, Zubovo-Полянском, Ичалковском, Краснослободском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.4 Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

В течении недели возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, налипании мокрого снега, сильном снеге), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, а также в Ардатовском, Инсарском, Краснослободском, Рузаевском, Старошайговском и Темниковском муниципальных районах.

3.2.5 Происшествия на водных объектах.

Существует малая вероятность возникновения происшествий на водных объектах республики. Одной из основных причин таких происшествий может стать несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на лед в период подледной ловли: Ардатовский, Большеберезниковский, Краснослободский, Кочкуровский, Zubovo-Полянский, Ичалковский, Ковылкинский, Ромодановский, Старошайговский, Лямбирский, Чамзинский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский муниципальные районы.

3.3 Прогноз возникновения биолого-социальных ЧС.

Возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки во всех муниципальных районах Республики Мордовия не прогнозируется.

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики прогнозируется распространение **ОРВИ, гриппа и COVID-19**, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Прогнозируются случаи болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусные гепатиты и пищевые токсикоинфекции. С одинаковой вероятностью случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

В течение недели возможны случаи **социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)**. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Zubovo-Полянском муниципальных районах. Наиболее высокая заболеваемость туберкулезом будет оставаться в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Кадошкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» распространение особо опасных вредителей и болезней лесных насаждений не прогнозируется.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур не прогнозируется.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Атяшевский, Дубенский, Ельниковский, Ичалковский, Краснослободский,

Кочкуровский, Лямбирский, Ромодановский, Темниковский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Также возможны случаи заболевания бруцеллезом домашних животных на территории Темниковского муниципального района.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц, белок) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову безнадзорных животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем

жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

При ограничении режима потребления электрической энергии органам исполнительной власти рекомендуется планировать и выполнять следующие мероприятия:

осуществление координации работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;

обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного функционирования систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечение нефтепродуктами;

обеспечение бесперебойного электроснабжения социально-значимых объектов, в случае необходимости подключение к резервному источнику снабжения электрической энергией.

Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог;

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

В целях предотвращения возникновения природных и бытовых пожаров, случаев взрыва газа в жилых домах:

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, городского округа республики памяток по противопожарной безопасности:

- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;

- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил эксплуатации и своевременного ремонта электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;

- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;

- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

Правила профилактики ОРВИ, гриппа, COVID-19, инфекционных и паразитарных заболеваний, острых кишечных инфекций:

- проводить вакцинацию;

- проводить санитарно-просветительную работу;

- осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоков дошкольных организаций, детских оздоровительных лагерей.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством и бруцеллезом животных:

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и бруцеллезом, а также мерах по предупреждению заболеваемости;

- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства и бруцеллеза;

- на период действия карантина запретить ввоз, вывоз с/х и домашних животных за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

В целях недопущения происшествий на водных объектах:

- принять комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики (разъяснительная работа с населением, выставление предупреждающих знаков на водных объектах) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

В целях предотвращения опасных ситуаций, связанных со сходом снега и ледовых образований на людей и припаркованные автомобили:

- пристальное внимание уделять соблюдению требований по очистке крыш, козырьков подъездов от снега, особенно на социально значимых объектах с массовым пребыванием людей.

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:

Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов:

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени), заноса в помещения, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.

Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд:

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;
- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания в течение 3-5 минут;
- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

Правила эксплуатации электробытовых приборов:

- электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;
- для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;
- электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;

- в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки, или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;

- не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;

- не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;

- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);

- эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;

- содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;

- не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.

В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:

- будьте внимательны при обращении с огнём;

- не оставляйте без присмотра газовые и электронагревательные приборы;

- не разрешайте детям играть с огнем, спичками;

- не обертывайте электрические лампы бумагой, материей и другими сгораемыми материалами;

- если замечено возгорание, немедленно вызывайте службу пожарной охраны по телефону - 101, 112 с указанием точного адреса места возникновения огня.

Правила профилактики ОРВИ, гриппа, COVID-19:

- мойте руки водой с мылом и обрабатывайте кожными антисептиками после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;

- дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;

- регулярно проветривайте помещения и проводите влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом;

- в общественных местах соблюдайте дистанцию 1,5-2 метра;

- при первых симптомах недомогания (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращайтесь за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускайте самолечения.

В целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания:

- употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены;

- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода);

- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;

- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством и бруцеллезом животных:

- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства и бруцеллеза;

- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.).

Правила поведения на льду:

- не собираться группами на отдельных участках льда;
- не приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду;
- не переходить водоем по льду в запрещенных местах;
- не выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости.

Пешеходам при гололедице:

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;

- если вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;

- если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.

Водителям при гололедице:

- начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;

- двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;

- при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;

- следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;

- разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;

- во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;

- для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.

Правила безопасности при сходе снежных масс с крыш зданий:

- не приближаться к домам со скатными крышами, с которых возможен сход

снега и не позволять находиться в таких местах детям;

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

- избегать нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега;

- при наличии ограждения опасного места не пытаться проходить за ограждение, а обойти опасные места другим путем;

- не ходить по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши;

- после падения снега и льда с края крыши снег и лед могут сходить и с середины крыши, поэтому если на тротуаре видны следы ранее упавшего снега или ледяные холмики от воды капавшей с сосулек, то это указывает на опасность данного места;

- если из-за падения с крыши льда или снега пострадал человек, необходимо немедленно вызвать скорую помощь.

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!

В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

С.В. Репин

