



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

22.05.2024 № ИВ-171-1716
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

ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 23.05.2024 – 29.05.2024 г.

(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 произошло.

В течение недели зарегистрированы **49** техногенных пожаров (за АППГ – **57**), показатель по количеству пожаров уменьшился на **8** случаев. Погибших нет (за АППГ – **0**). Травмирован **1** человек (за АППГ – **1**), спасен **1** человек (за АППГ – **1**).

ПСП на ДТП привлекались **5** раз (за АППГ – **6**), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **1** случай. Погиб **1** человек (за АППГ – **1**). Пострадали **6** человек (за АППГ – **9**), в т.ч. **1** ребенок (за АППГ - **2**), показатель численности пострадавших уменьшился на **3** случая. Спасены **5** человек (за АППГ – **8**), в т.ч. **1** ребенок (за АППГ - **2**), показатель численности спасенных уменьшился на **3** случая.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был +11,8°C, что ниже нормы на 1,9°C (норма +13,7°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия зарегистрировано **3** неблагоприятных метеорологических явления:

19 мая – туман;

21 мая – порывы ветра 15 м/с, гроза.

1.4. Геомагнитная обстановка.

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

1.5. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

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.

За прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошли **14** аварийных ситуаций, из них:

- 4 на системах электроснабжения;
- 8 на системах холодного водоснабжения;
- 2 на системах газоснабжения.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

Эпизоотии:

на территории Темниковского муниципального района 11.04.2024 зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (лисица) в с. Жегалово;

на территории г.о. Саранск 12.04.2024 зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (норка);

на территории Старошайговского муниципального района 15.04.2024 зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (крупного рогатого скота) в с. Старая Федоровка.

На территории данных районов установлены ограничительные мероприятия по распространению бешенства животных.

1.9. Происшествия на водных объектах.

С **15.05.2024** по **21.05.2024** на водных объектах Республики Мордовия происшествий не зарегистрировано (АППГ – **1**).

С начала года на водных объектах зарегистрировано **1** происшествие (АППГ – **3**), погиб **1** человек (АППГ – **3**).

1.10. Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» на территории Республики Мордовия за прошедшую неделю зарегистрированы **2** подтвержденные термические точки.

1.11. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшую неделю природные пожары не зарегистрированы (АППГ – **0**).

Всего с начала пожароопасного периода природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – **0**).

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики за прошедшую неделю **наблюдался 2 и 3 класс** пожароопасности.

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 среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Прогноз гидрологической обстановки оправдался.

Прогнозируемая обстановка по выявлению термических аномалий оправдалась.

Оправдываемость прогноза составила более 87%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 23.05.2024 – 29.05.2024 года.

3.1. Прогноз возникновения природных ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность (0,3-0,4) выявления термических аномалий.**

3.1.1. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления:

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» 24 мая местами на территории республики прогнозируется **опасное агрометеорологическое явление – заморозки** на поверхности почвы до -1°.

3.1.2. Метеообстановка:

23 мая переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2, +7°, днём +15, +20°.

24 мая переменная облачность, без осадков. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°, местами заморозки на поверхности почвы до -1°, днём +16, +21°.

25 мая переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4, +9°, днём +21, +26°.

26 мая облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер северо-западный 5-12 м/с. Температура воздуха в течение суток +10...+24°C.

27 мая облачная с прояснениями погода, местами небольшой кратковременный дождь. Ветер восточный 4-10 м/с. Температура воздуха в течение суток +12...+21°C.

28 мая ясная погода, без осадков. Ветер северный 4-6 м/с. Температура воздуха в течение суток +8...+23°C.

29 мая облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер западный 3-4 м/с. Температура воздуха в течение суток +10...+24°C.

3.1.3. Лесопожарная обстановка.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики с 23 по 25 мая прогнозируется **3 класс** пожароопасности.

3.1.4. Гидрологическая обстановка:

Возникновение опасных и неблагоприятных явлений гидрологического характера 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 (сильный дождь, сильный туман).

Наибольшая вероятность их возникновения **(0,4-0,5)** существует в Zubovo-Полянском, 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 **(0,1)** 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 г.о. Саранск, а также Большеберезниковском, Zubovo-Полянском, Инсарском, Лямбирском, Ромодановском, Старошайговском, Темниковском и Торбеевском муниципальных районах.

3.2.3 Пожары.

Сохранится вероятность **0,4-0,5** возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрыв 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 Ковылкинском, Лямбирском, Чамзинском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.4 Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

С вероятностью **0,4-0,5** 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, сильном дожде), 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 Большеберезниковском, Zubovo-Полянском, Инсарском, Лямбирском, Ромодановском, Старошайговском, Темниковском и Торбеевском муниципальных районах.

3.2.5 Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность **0,2** возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

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 дальнейшее распространение **коронавирусной инфекции COVID-19, ОРВИ**, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики. Наиболее высокая вероятность **0,4** существует в г.о. Саранск, Рузаевском, Атяшевском, Дубенском, Лямбирском, Ковылкинском, Инсарском, Кочкуровском, Старошайговском, Краснослободском, Темниковском и Чамзинском муниципальных районах республики.

Прогнозируется увеличение случаев 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 (**0,4**) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

В течение недели с вероятностью **0,3** прогнозируются случаи заболеваемости **сальмонеллезом** на территории всей республики. Основным фактором передачи

заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

В течение недели с вероятностью **0,2** возможны случаи **социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)**. Наибольшее количество ВИЧ-инфицированных регистрируется в возрасте 35-50 лет – до 55%. Реальную угрозу представляет заражение населения половым (гетеросексуальным) путем, и передача ВИЧ-инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Зубово-Полянском муниципальных районах. Наиболее высокая заболеваемость туберкулезом будет оставаться в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Кадошкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

С вероятностью **0,1** прогнозируются случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)** в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском и Чамзинском муниципальных районах.

В течение недели с вероятностью **0,5** на территории всей республики прогнозируется заболеваемость **инфекциями, передающимися через укусы клещей**.

Также прогнозируются случаи заболеваемости **клещевым боррелиозом (б. Лайма)** на территории всей республики.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» на территории всех районов республики, с вероятностью **0,4** прогнозируется дальнейшее распространение болезни лесных насаждений: **губка корневая**.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур:

- с вероятностью **0,4** ожидается выход с мест зимовки **хлебных клопов**, в том числе **клопа вредная черепашка**, которые будут заселять посевы озимых культур;

- с вероятностью **0,2** при теплой и влажной погоде возможно поражение озимых болезнями **мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз** на территории всех районов республики;

- с вероятностью **0,4** по мере прогревания почвы ожидается выход с мест зимовки **колорадского жука** на территории Атяшевского, Ельниковского муниципальных районов республики и Октябрьского района г.о Саранск.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики с вероятностью **0,2** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Старошайговский, Большеберезниковский, Инсарский, Ичалковский, Рузаевский муниципальные районы и г.о. Саранск.

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:
 - не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
 - не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;
 - 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, 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, пищеблоках школ, дошкольных организаций.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;
- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;
- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек 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 дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

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 сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в весенний период в условиях сухой, теплой, ветреной погоды, при получении штормового предупреждения;

- 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 и гриппа:

- 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.

Правила безопасности на воде:

- отправляясь на рыбалку, необходимо учитывать прогноз погоды - при неблагоприятных погодных условиях необходимо воздержаться от выхода на воду;
- рыбакам не стоит забывать о наличии на борту средств спасения и сигнализации. Во избежание несчастных случаев лучше рыбачить, не отходя далеко от берега. И перед уходом на рыбалку стоит обязательно сообщить о месте промысла родным и близким, а также уточнить время возвращения с рыбалки;
- главное при ловле с лодки — уметь плавать. Это умение поможет вам спастись самому и спасти товарища даже в самых сложных, непредсказуемых ситуациях;
- перед выходом на водоем тщательно проверьте состояние лодки, убедитесь, не протекает ли она, исправны ли весла. Обязательно следует иметь в лодке спасательный круг, пояс или жилет, ведро или другую емкость для откачивания воды. Безопасно двигаться по воде можно только в правильно оборудованной и исправной лодке.

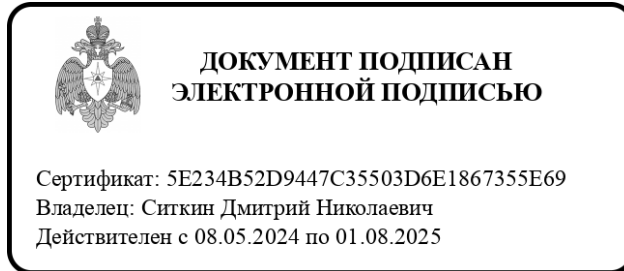
Рекомендации при заморозках:

- для защиты растений от заморозков обеспечьте укрытие растений полимерной пленкой, нетканым материалом (спанбондом), соломой. При возможности можно применить дымление, полив почвы, увеличивающий ее теплопроводность и влагосодержание в приземном слое воздуха.

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.

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник



Д.Н. Ситкин