

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Московской области**

**с 28 декабря 2023 года по 03 января 2024 года**

(на основе данных ФГБУ ИЗМИРАН, ФГБУ «Центральное УГМС»,  
ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»,  
информационных ресурсов Gismeteo.ru,  
ФБУ «Авиалесоохрана» и данным космического мониторинга)

Московская область,  
Химки 2023 г.

## 1. Оценка состояния явлений и параметров происшествий (ЧС)

Прогнозируемая обстановка за период с 21.12.2023 по 27.12.2023 оправдывается на 95,7 %.

### Обзор метеорологической обстановки:

#### 1.1. Прогноз метеорологических условий

В период с 28 декабря 2023 года по 03 января 2024 года на территории Московской области ожидается облачность, осадки (снег, мокрый снег, дождь) гололедица. Ветер переменных направлений 5 - 10 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днем** максимальная температура составит  $-4...+3^{\circ}\text{C}$ , **ночью** минимальная температура составит  $-6...+3^{\circ}\text{C}$ . Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1

#### Средние климатические нормы температуры на январь

Месяц	Средняя температура, ( $^{\circ}\text{C}$ )		Среднемесячная температура ( $^{\circ}\text{C}$ )	Средняя сумма осадков	Среднее число дней с осадкам и более 0.1 мм	Среднесуточная продолжительность солнечного сияния (час)
	Минимальная (ночь)	Максимальная (день)				
01	-12.3	-6.3	-9.3	42	11	1.0

Таблица 2

#### Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Декабрь	День месяца	Декабрь
28	-5.7	01	-5.8
29	-5.7	02	-5.9
30	-5.8	03	-5.9
31	-5.8		

#### Агрометеорологические условия

Вторая декада декабря характеризовалась неустойчивой по температурному режиму погодой с осадками. В результате выхода южного циклона «Ваня» (Vanja) 15 декабря в Московском регионе за сутки выпало до 15 мм осадков, что около 30% месячной нормы. При этом высота снежного покрова в Москве к утру на метеостанции ВДНХ составила 38 см, Тушино - 40 см, Балчуг - 43 см, МГУ - 49 см, при средней норме на этот день около 12 см. Высота снега на ВДНХ превысила абсолютный максимум 35 см, наблюдавшийся в 1988 году. Среднесуточная температура воздуха 11-16 декабря была ниже нормы на 1-7 градусов, в остальные дни выше нормы на 3-8 градусов. Максимальная температура воздуха повышалась до  $3...5^{\circ}\text{C}$ . Минимальная температура воздуха в ночные часы опускалась до  $-14...-12^{\circ}\text{C}$ . Среднедекадная температура воздуха составила  $-6...-4^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на 1-3 градуса. Максимальная скорость ветра с учетом порывов достигала 9-13 м/с. Наибольшая скорость ветра была зафиксирована в Кашире. Осадки наблюдались в виде снега, мокрого снега и дождя. Число дней с существенными осадками (1 мм и более) составило от 6 до 8 дней. По данным

метеорологических станций суточный максимум осадков колебался от 10 мм до 16 мм (Коломна). Количество выпавших осадков за декаду составило от 21 мм (Дмитров) – 144% декадной нормы, до 39 мм (Коломна) – 257% декадной нормы. Снегопады в условиях теплой погоды лишь местами вызвали увеличение высоты снежного покрова, на большей части территории области произошло его уплотнение. По данным снегомерных съемок 20 декабря высота снежного покрова составила от 17 до 32 см. Наибольшая высота снежного покрова наблюдалась в Коломне. Глубина промерзания почвы на конец декады составляет 1-7 см. Наибольшая глубина промерзания наблюдалась на метеостанции Загорск. В истекшей декаде погодные условия для зимующих культур были удовлетворительными; озимые зерновые и многолетние травы находились в состоянии покоя. Угрозы вымерзания посевов не было. По состоянию на конец декады температура почвы на глубине узла кущения (3 см) на полях составляла -1...0°C. Опасных агрометеорологических явлений, которые могли бы вызвать повреждение растений, не наблюдалось.

## **1.2. Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки на реках Москвы и Московской области наблюдались разнонаправленные изменения уровня воды с преимущественным снижением. Продолжилось повышение уровня на р. Ока на участке Серпухов – Кашира, но с меньшей интенсивностью – на 4 – 12 см. На остальных реках региона отмечается снижение уровня на 2 – 6 см. Несмотря на достаточно длительную оттепель ледостав полный и неполный установился и сохраняется на большинстве рек области. Забереги наблюдаются на рр. Истра и Клязьма. В устье р. Москва в черте г. Коломна чисто.

### **Ожидаемое развитие гидрологической обстановки на водных объектах**

*В ближайшие сутки сохранится преимущественно снижение уровня воды. На некоторых водоёмах и водотоках ледяной покров не является сплошным и имеет недостаточные толщину и прочность – выход и выезд на лед вне организованных ледовых переправ опасен.*

## **1.3. РХБ и экологическая обстановка**

Среднее значение радиационного фона на территории Московской области составляет 0,12 мкЗв/ч.

## **1.4. Биолого-социальная обстановка**

### **Эпидемиологическая обстановка, связанная с коронавирусом:**

По состоянию на 26 декабря 2023 года в Московской области полностью выздоровело и выписалось из больниц 1 146 940 человек, количество смертей с подтвержденным коронавирусом – 15 477 человек. Общее число зараженных – 1 165 487 человек.

## **1.5. Геомагнитная обстановка**

**С 28 декабря 2023 года по 03 января 2024 года** по данным Центра прогнозов космической погоды (ИЗМИРАН) на территории Московской области геомагнитная обстановка ожидается от слабовозмущенной до спокойной.

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

### **2.1. Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

**Прогнозируется вероятность** возникновения задымления, накопления продуктов горения и вредных примесей в воздушном бассейне Московской области (причина - сжигание порубочных остатков, неконтролируемое сжигание отходов на территориях полигонов ТБО).

На основании регламента по сжиганию порубочных остатков на территории земель лесного фонда Московской области, проводимого в рамках выполнения санитарно-оздоровительных мероприятий, планирование проведения сжигания порубочных остатков на делянках вблизи населенных пунктов, осуществляется при выполнении обязательных условий: учитывается направление ветра в сторону населенного пункта, в дневное время и рабочие дни.

**Прогнозируется вероятность** возникновения угрозы в стабильной работе филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация».

По данным начальника смены филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» (тел. 8-496-696-33-00) было установлено, что на 26 декабря 2023 г. рабочая отметка уровня воды составляет 103 мБс;

- минимальный критический уровень для рабочей системы филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» составляет 100,9 мБс.

По состоянию на 26 декабря 2023 г. уровень воды в р. Ока в районе филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» выше критического на 210 см.

Даная ситуация находится на контроле с 2010 г. у Министерства экологии и природопользования Московской области, Министерства энергетики Московской области, филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация», администрации г.о. Кашира.

Угрозы связанной с работоспособностью водозаборов питьевого и хозяйственного назначения отсутствуют по причине использования населением воды из артезианских скважин.

**Прогнозируется вероятность** возникновения несчастных случаев, связанных с выходом людей на лед, а также провалом людей и техники под лед на водных объектах Московской области (причины – личная неосторожность, алкогольное опьянение, рыбная ловля в запрещенных местах, тонкий неокрепший лед).

**Прогнозируется вероятность** возникновения случаев уличного травматизма среди населения в результате падения людей на скользких тротуарах, пешеходных дорожках, лестницах, остановках общественного транспорта на всей территории Московской области (причина – несвоевременная уборка крыш от снега и ледовых образований, гололедица).

**Прогнозируется вероятность** роста случаев переохлаждения, обморожения и гибели социально незащищенных людей (причины – низкая температура воздуха, алкогольное опьянение, личная неосторожность).

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения дорожно-транспортных происшествий, а также случаев наезда на людей автомобильным транспортом на пешеходных переходах и вне их на территории Московской области. Причины возникновения ДТП и заторов на дорогах будут связаны с погодными условиями (плохая видимость в ночное время, осадки) и с антропогенными факторами (недисциплинированность водителей и пешеходов, нарушение ПДД, возможный отказ тормозной системы, нарушение скоростного режима, превышение скорости, несоблюдение дистанции, нарушение правил съездов с транспортных развязок и переходно-скоростных полос, гололедица, снежные заносы, накат).

**Прогнозируется вероятность** возникновения аварий и происшествий на ж/д транспорте, столкновений с автомобильным транспортом, а также травматизма и гибели людей на железнодорожных путях, переездах и переходах в местах прохождения ж/д составов (вагонов), в первую очередь на территории городских округов: Можайский (Белорусское направление ЖД), Красногорск (Рижское направление ЖД), Солнечногорск, Клин (Ленинградское направление ЖД), Чехов, (Курское направление ЖД), Люберцы, Луховицы (Казанское направление ЖД), Наро-Фоминский (Киевское направление ЖД), Кашира (Павелецкое направление ЖД), Дмитровский (Савеловского направления ЖД), Щелково (Ярославского направления ЖД), Воскресенск (Рязанского направления ЖД), Мытищи и Подольск (причина – личная недисциплинированность населения, нарушение ПДД, возможный отказ тормозной системы и нарушение скоростного режима ж/д транспортом), на всех ж/д путях расположенных на территории Московской области (причины – изломы боковой рамы тележки, излом токоприемника, узлов и агрегатов крепления колесных пар, ухудшение состояния ж/д полотна, неисправность стрелочного перевода, отсутствие соответствующей разметки, знаков и сигнально-звуковых устройств для пассажиров в местах железнодорожных переездов и переходов, а также вокзалах, платформах и перронах).

**Прогнозируется вероятность** авиационных происшествий, аварий на воздушных судах и самодельных летательных аппаратах на территории области в первую очередь: г.о. Домодедово, г.о. Химки, Одинцовский г.о., г.о. Солнечногорск, Раменский г.о. (причины – неисправность летательных аппаратов, человеческий фактор, неблагоприятные погодные условия).

**Прогнозируется вероятность** возникновения техногенных пожаров, а также возгораний с последующими пожаром и взрывом на всей территории Московской области. Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в ночные и утренние часы не выше локального уровня в зданиях и сооружениях (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы, базы нефтепродуктов) производственного назначения, жилого, социально-бытового, культурного

фонда, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения, на предприятиях торговли, в складских зданиях и сооружениях. Наиболее вероятно на территории г.о.: Солнечногорск, Щелково, Балашиха, Домодедово, Подольск, Фрязино, Егорьевск, Мытищи, Пушкинский, Наро-Фоминский (причины – техническая неисправность транспортных средств, неосторожное обращение с огнем, нарушения устройства и правил эксплуатации электрооборудования, бытовых газовых, керосиновых и других устройств, короткое замыкание проводки, умышленный поджог).

**Прогнозируется вероятность** возникновения возгорания транспортных средств (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный), а также транспортных средств, перевозящих опасные грузы (причины - техническая неисправность транспортных средств, нарушение устройства и правил эксплуатации, нарушения при перевозке опасных грузов и т.п.).

**Прогнозируется вероятность** возникновения нештатных ситуаций в работе социально-значимых объектов в первую очередь в аэропортах, лечебно-профилактических учреждениях, школах и дошкольных учреждениях на территории Московской области (причины – сбои в работе автоматизированного оборудования, несоблюдения правил техники безопасности сотрудниками на местах, человеческий фактор, а также короткое замыкание электропроводки с последующим возгоранием и задымлением).

**Прогнозируется вероятность** возникновения прорывов, утечки, отравления, взрывов бытового газа и нефтепродуктов (в зданиях и сооружениях, на магистральных газопроводах и нефтепроводах), аварии с разливом нефти и нефтепродуктов, а также отравления химически опасными веществами на всей территории Московской области (причины - нарушение условий эксплуатации газового оборудования, проведение земляных, строительных и других работ, несанкционированная врезка в нефтепровод).

**Прогнозируется вероятность** возникновения аварий на автономных электростанциях, транспортных электрических контактных сетях, а также электроэнергетических системах (сетях) на всей территории Московской области (причины – изношенность ЛЭП, налипание мокрого снега на линии электропередач).

**Прогнозируется вероятность** возникновения обрушений зданий, сооружений, слабоукрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций, а также деревьев, башенных кранов и аттракционов на всей территории Московской области (причины – нарушение условий эксплуатации, несвоевременное прохождение регламентных работ по их содержанию, ветхость сооружений, избыточная ветровая и снеговая нагрузка).

**Прогнозируется вероятность** возникновения аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения, тепловых сетях и на очистных сооружениях в первую очередь на территории городских округов: Волоколамский (износ: водоснабжение 65%, теплоснабжение 65%, КНС 70%), Наро-Фоминский (износ: водоснабжение 70%, теплоснабжение 65%, КНС 70%), Королев (износ: водоснабжение 75%, теплоснабжение 65%, КНС 70%),

Щелково (износ: водоснабжение 75%, теплоснабжение 65%, КНС 75%), Чехов (износ: водоснабжение 65%, теплоснабжение 70%, КНС 65%), Долгопрудный (износ: водоснабжение 70%, теплоснабжение 65%, КНС 75%), Клин (износ: водоснабжение 75%, теплоснабжение 75%, КНС 75%), Шаховская, износ: водоснабжение 65%, теплоснабжение 70%, КНС 70%), Балашиха (износ: водоснабжение 70%, теплоснабжение 70%, КНС 70%) и на остальной территории Московской области (причины – изношенность систем жизнеобеспечения, наличие большого количества бесхозных сетей и коммуникаций на территории муниципальных образований Московской области, отопительный сезон).

### **2.3. Биолого-социальные источники ЧС**

Биолого-социальные ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

**Прогнозируется вероятность** возникновения бактериально-инфекционных заболеваний на всей территории Московской области.

Причинами заболевания людей будет являться воздействие факторов среды обитания, непосредственный контакт с заболевшими людьми и не соблюдение населением санитарно-карантинных мероприятий и режима самоизоляции на дому.

**Прогнозируется вероятность** возникновения случаев, заблудившихся в лесном массиве на всей территории Московской области (причина – личная неосторожность, особенно детей и лиц преклонного возраста).

**Прогнозируется вероятность** выявления бешенства животных на территории городских округов: **Балашиха**, **Богородский** (п. Зеленый, д. Караваево), **Волоколамский** (д. Ботово, д. Красная Гора, д. Львово, д. Малое Сытьково, д. Михайловское, д. Мыканино, д. Пашково, д. Поповкино, д. Софьино, д. Спасс-Помазкино, п. Сычево, д. Тимково, д. Тимонино, п. Трехмарьино, с. Шестаково, д. Шилово, д. Чернево, д. Клетки, д. Кусакино, д. Трулиси, д. Нелидово, д. Муромцево, д. Жданово, д. Большое Никольское, д. Петелино, д. Ядрово, с. Ярополец), **Воскресенск** (д. Чемодурово, д. Трофимово, п. Хорлово), **Дмитровский** (г. Дмитров, д. Бирлово, д. Татищево, д. Старо, д. Подгороное, Гульнево, Каменка, д. Кунисниково, Походкино, д. Левково, д. Митькино, д. Ярово, с. Внуково, д. Бородино), **Домодедово** (д. Борисово, д. Воеводино, с. Долматово, д. Куприяниха, д. Пестово, д. Семивраги, с. Шубино), **Егорьевск** (д. Демидово, д. Дмитровка, д. Колычево, д. Лазарево, Лелеческое участковое лестничество, д. Лесково, д. Некрасово, с. Раменки, д. Русаки, п. Рязановский), **Жуковский**, **Зарайск** (д. Дубакино, д. Ивашково), **Истра** (д. Ремянники, д. Антоновка, д. Бужарово, д. Большое Ушаково, д. Ефимоново, д. Михайловка, пос. гидроузла им. Куйбышева), **Кашира** (д. Богатищево, п. Большое Руново, д. Железня, д. Злобино, г. Кашира, д. Маслово, г. Ожерелье, д. Сорокино, д. Топканово, д. Пчеловодное, д. Растовцы, д. Тарасково, д. Труфаново), **Клин** (д. Глухино, д. Губино, д. Елгозино, д. Княгинино, д. Крутицы, п. Марков Лес, д. Мисирево, д. Ногово, д. Попелково, д. Радованье, кп Троицкая Застава,

Троицкий Лес, дпк Троицкое Поместье, д. Стреглово, д. Чернятино), **Коломна** (с. Городец, д. Елино, п. Запрудный, д. Зиновьево, д. Комлево, с. Лысцево, д. Молодинки, г. Озеры, с. Подберезники, п. Радужный, д. Субботово, д. Туменское), **Красногорск** (с. Горки, д. Елино, с. Ильинское, д. Мисирево, д. Тимошкино, снт: Авангард, Березка, Восход, Зеленая Горка, Лесная Поляна, Прогресс, Эврика), **Ленинский** (д. Мисайлово), **Лосино-Петровский** (г. Лосино-Петровский), **Лотошино** (д. Хранево), **Луховицы** (с. Алпатьево, д. Астапово, «Белоомутское охотничье-рыболовное хозяйство», с. Гавриловское, с. Горетово, с. Дединово, д. Ивняги, д. Кареево, с. Слемские Борки, д. Староходькино, с. Троицкие Борки, д. Тюнино, п. Фруктовая, филиал ГКУ «Мособллес»), **Лыткарино** (г.о. Лыткарино), **Люберцы** (д. Марусино), **Можайский** (д. Бартеньево, д. Ваулино, д. Волосково, п. Гидроузел, д. Елево, д. Клементьево, д. Коровино, д. Макарово, д. Маланьино, д. Хорошилово, д. Храброво, д. Юрлово), **Мытищи** (поселки: Трудовая, Борец, Торфоболото, деревни: Сухарево, Ларево, Большая Черная, Хлябово), **Наро-Фоминский** (д. Алексеевка, д. Бекасово, д. Жихарево, д. Назарьево, г. Наро-Фоминск мкрн. Мальково), **Одинцовский** (д. Агафоново, д. Никифоровское, д. Хотяжи), **Павловский Посад** (п. Аверкиевского лесничества, д. Алферово, д. Васютино, д. Игнатово, д. Крупино, д. Митино, д. Новозагарье, г. Павловский Посад, д. Перхурово), **Подольск** (д. Бережки, п. Кузнечики, д. Федюково), **Пушкинский** (г. Красноармейск), **Раменский** (д. Бисерово, с. Быково, д. Жирошкино, с. Константиново, д. Мещеры, пос. Мирный, д. Нижнее Мячково, д. Островцы, д. Панино, д. Петровское, д. Рыбаки, д. Сельвачево, д. Титово, д. Юрово), **Рузский** (с. Аннино, д. Артюхино, п. Беляная Гора, д. Кожино, д. Колодкино, д. Костино, д. Кузянино, д. Новогорбово, п. Новотеряево, д. Сафониха, п. Тучково), **Серебряные Пруды** (д. Александровка, д. Благодать, с. Малынь, д. Новоселки, д. Петровские Выселки, д. Серково, с. Тютково, п. Успенский), **Серпухов** (д. Верхние Велеми, д. Гавшино, д. Дашковка, д. Дракино, д. Зиброво, с. Липицы, д. Лужки, д. Лукино, д. Мартьяново, д. Новинки-Бегичево, п. Оболенск, д. Петрухино, д. Райсеменовское, п. Шарапова-Охота, д. Шатово), **Солнечногорск** (с. Алабушево, д. Жилино, д. Замятино, д. Климово, д. Лыткино, д. Мостки, д. Осипово, д. Пикино, п. Поварово, д. Соколово, д. Тимоново, д. Толстяково, д. Хоругвино), **Ступино** (д. Авдотьино, с. Аксиньино, д. Белыхино, с. Васильевское, д. Гладково, д. Глебово, д. Дорки, д. Карпово, с. Куртино, Малинское участковое лесничество, п. Михнево, д. Мякинино, д. Николо-Тители, д. Орешково, с. Старое, д. Чиркино), **Талдомский** (р.п. Вербилки, д. Никитское), **Химки** (микрорайон «Фирсановка»), **Чехов** (д. Алексеевка, д. Алферово, д. Баранцево, д. Бершово, д. Волосово, д. Дулово, д. Мальцы, д. Масново-Жуково, с. Мелихово, д. Панино, д. Попово, д. Углешня, д. Чепелево, г. Чехов), **Шатура** (д. Поздняки, г. Рошаль, п. Северная Грива, п. Туголесский Бор), **Шаховская** (д. Бухолово, д. Лобаново, д. Рождествено, д. Судислово, д. Гаврино, д. Михайловское, с. Павловское, д. Панюково), **Щелково** (д. Гребнево, д. Долгое Ледово,



д. Камшиловка, п. Лесные поляны, д. Медвежьи-Озера, д. Новая Слобода, д. Ново, д. Новофрязино, д. Старая Слобода, г. Фрязино, д. Чижово, д. Шевелкино), **Электросталь**.

**Прогнозируется вероятность** выявления случаев острых инфекционных болезней (в том числе птичий грипп и орнитоз) сельскохозяйственных животных, массовая гибель рыб и сельскохозяйственных растений (причины - опасные инфекционные болезни, отравление водоема и почвы) в первую очередь на территории городских округов: Волоколамский, Воскресенск, Дмитровский, Долгопрудный, Клин, Можайский, Орехово-Зуевский, Павловский Посад, Пушкинский, Ступино, Талдомский, Шатура, Щёлково, а также на остальной территории Московской области.

**Прогнозируется вероятность** выявления очагов африканской чумы свиней на территории городских округов: Богородский, Бронницы, Дмитровский, Истра, Кашира, Клин, Коломна, Луховицы, Лыткарино, Наро-Фоминский, Одинцовский, Рузский, Серебряные Пруды, Ступино, Шатура.

**Прогнозируется вероятность** выявления очагов вируса оспы овец и коз в городских округах: Богородский, Егорьевск, Орехово-Зуевский, Павловский Посад, Шатура, Электросталь.

#### **2.4. Террористические акты**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими актами на территории Московской области, в том числе с применением беспилотных летательных аппаратов (причина – в связи со сложившейся геополитической обстановкой).

### **3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

3.1. Довести до Глав муниципальных образований, до руководителей (старших) туристических групп находящихся непосредственно на маршруте следования, а так же до руководителей детских оздоровительных лагерей отдыха, баз отдыха и официальных мест массового отдыха населения информацию о прогнозируемых ЧС, опасных или неблагоприятных явлениях, а также оперативные данные об ухудшении погодных условий с указанием территории (городского округа, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемых ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий.

3.2. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению рисков возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий.

3.3. При получении информации об опасных и неблагоприятных метеорологических условиях:

информировать население по телевидению и радио о неблагоприятных метеорологических условиях;

немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области, Глав муниципальных образований

Московской области, руководителей гарнизонов ГУ МЧС России по Московской области и начальников территориальных управлений ГКУ МО «Мособлпожспас»;

поддерживать в готовности силы и средства МОСЧС для ликвидации последствий возможных ЧС;

информировать и при необходимости усиливать дежурные службы объектов электроснабжения передвижными электростанциями различной мощности;

проверить готовность резервов материальных средств, для ликвидации ЧС на прогнозируемых объектах;

особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом.

3.4. Силами отделов надзорной деятельности, с участием сотрудников УВД, продолжить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Провести комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым, круглосуточным пребыванием людей.

3.5. В целях недопущения, снижения вероятности риска возникновения нештатных ситуаций на социально значимых объектах:

отделам НД при организации проверок обращать внимание на соблюдение проводимых инструктажей работников предприятий и учреждений, а также на соблюдение норм и требований пожарной безопасности на социально значимых объектах;

руководителям учреждений организовать соблюдение правил эксплуатации и своевременное обслуживание автоматизированного оборудования;

При возникновении нештатных ситуаций:

информировать старшего оперативного дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области;

руководителям учреждений и предприятий утвердить порядок действий персонала при возникновении нештатных ситуаций на объектах;

организовать работу по информированию пассажиров об изменившихся условиях воздушной перевозки в аэропортах;

организовать своевременную эвакуацию людей и обслуживающий персонал из зоны сложившейся нештатной ситуации;

организовать беспрепятственный подъезд пожарной техники и экстренных служб к месту возникновения происшествия.

3.6. Вести с населением и приезжими гражданами разъяснительную работу через СМИ:

Информация о результатах работы МЧС России за сутки;

Информация о результатах работы МЧС России по МО за сутки;

Информация по оперативному прогнозу на территории МО.

3.7. Организовать работу по освещению в СМИ вопросов о действиях и поведении населения при угрозе нападения или укусе безнадзорных и бесхозных животных. Продолжить профилактику заболеваний (бешенством, чумой и т.п.) людей и животных.

3.8. Продолжить работу по выявлению нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов. Особое внимание уделить пищеблокам детских дошкольных учреждений, учебных заведений, мест общественного питания, состояния водопроводных и канализационных сетей и сооружений.

3.9. Установить ограничительные мероприятия (карантин) на проведение выставок собак и кошек, прекратить торговлю домашними животными, а также их вывоз за пределы карантинной зоны.

3.10. Оперативно реагировать, на все поступающие обращения граждан с подведомственных территорий с докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области по тел. 8-(495)-542-21-01.

3.11. Совместно с Министерством экологии и природопользования Московской области, Росприроднадзором, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Московской области осуществлять взаимодействие по вопросам обеспечения контроля экологической обстановки и состоянием мест забора питьевой воды.

3.12. На электронных предупреждающих информационных щитах, на автомобильных трассах транслировать предупреждающую информацию, разместить «Телефон доверия» ГУ МЧС России по Московской области – 8(498)505-41-70.

3.13. Совместно с Министерством ЖКХ по Московской области осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных и канализационных сетей.

3.14. Соблюдать технологические процессы и технику безопасности при строительных и восстановительных земляных работах.

3.15. В целях недопущения наезда на людей автомобильным транспортом на пешеходных переходах и вне их:

администрациям муниципальных образований, провести уточнение мест предназначенных для перехода людей через дорожное полотно;

установить дополнительную разметку, предупреждающую водителей о пешеходном переходе;

проверить работу сигнально-звуковых устройств установленных на пешеходных переходах;

установить дорожные знаки, обозначающие пешеходный переход.

3.16. Для предотвращения аварий и происшествий на ж/д транспорте, столкновений с автомобильным транспортом, а также травматизма и гибели людей на железнодорожных путях на территории Московской области:

администрациям муниципальных образований, по территории которых проходит ж/д сообщение, усилить контроль за оповещением и информированием населения о правилах поведения на ж/д транспорте;

установить дополнительные предупреждающие знаки для пассажиров и машинистов электропоездов на ж/д переходе;

силами РЖД проверить работу сигнально-звуковых устройств установленных на ж/д переездах, станциях и перронах;

силами дорожных служб установить дорожные знаки, обозначающие ж/д переезд для водителей автомобильного транспорта.

3.17. Для предотвращения увеличения авиационных происшествий, аварий на воздушных судах и самодельных летательных аппаратах на территории Московской области:

проводить своевременный технический осмотр воздушных судов и летательных аппаратов;

провести дополнительные обучение и инструктажи на тему: «экстренные и нестандартные посадки».

3.18. Для предотвращения возникновения задымления на территории области и прилегающих к ней территорий:

информацию о запланированных местах сжигания порубочных остатков довести до глав и председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований Московской области, начальников МПСГ и других заинтересованных служб жизнеобеспечения с указанием территории (городского округа, населенного пункта, объекта);

организовать дежурство представителей МПСГ для осуществления контроля возможного несанкционированного сжигания порубочных остатков.

3.19. В целях снижения негативного влияния возможного задымления на категорию людей больных бронхитом и бронхиальной астмой рекомендуется:

плотно закрывать окна двери в помещениях;

в жилых и рабочих помещениях задействовать устройства для увлажнения воздуха;

снизить физические нагрузки;

как можно реже выходить на улицу без надобности;

носить марлевые повязки;

употреблять как можно больше жидкости.

3.20. Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления и заинтересованных служб РСЧС по вопросу вероятности обрушений слабо укрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций, а также башенных кранов.

3.21. В целях недопущения возникновения угрозы стабильной работы Филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» при маловодье на р. Ока:

осуществлять ежедневный контроль за уровнем рек области, совместно с ФГБУ «Центральное УГМС», а также с отделом водных ресурсов по Московской области Московско-Окского бассейнового водного управления на основании ранее заключенных соглашений;

организовать совместно с администрацией муниципальных образований ежедневный мониторинг состояния водных объектов на территории Московской области через ЕДДС в ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области;

проводить ежедневное уточнение оперативной обстановки с органами управления ФП и ТП РСЧС Московской области;

организовать взаимодействие с председателями КЧС и ОПБ муниципальных образований г.о. Кашира и Серпухов.

В случае понижения воды ниже отметки опасного уровня разработан аварийный план действий:

обеспечить в случае остановки электростанции использование передвижных резервных источников питания для электроснабжения объектов жизнеобеспечения и социально значимых объектов;

обеспечить теплоснабжение г. Кашира от энергоблока №7

обеспечить подпитку системы оборотного водоснабжения энергоблоков №№ 4-7;

обеспечить прекращение подачи пожарно-технической воды всем сторонним потребителям;

использовать артезианскую воду на подпитку теплосети.

3.22. В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции министерствам, ведомствам и организациям независимо от формы собственности, осуществляющих свою деятельность на территории Московской области:

организовать совместно с администрациями муниципальных образований непрерывный мониторинг складывающейся обстановки на прилегающих территориях;

спланировать мероприятия по обеспечению средствами защиты (маски, противочумные костюмы, очки), при развертывании ПВР организовать входной санитарный контроль;

организовать межведомственное взаимодействие и обмен информацией по вопросам: организации общественного порядка, пропускного режима на объектах обсервации, дорожно-транспортного движения, организации санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий, мероприятий применения средств диагностики, организации мониторинга обстановки, информирования населения по действиям в сложившейся обстановки – с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области, а также с органами исполнительной власти Московской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области;

спланировать мероприятия особого режима въезда и выезда людей из населенных пунктов в случае ухудшения обстановки;

силами Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области и органов местного самоуправления Московской области организовать работу в зданиях

аэропортов, железнодорожных и автовокзалов зонирование помещений с целью: разведения потоков пассажиров и встречающих лиц, выделения зон для нахождения лиц прибывших из эпидемически опасных по коронавирусной инфекции стран, а также лиц с подозрением на наличие новой коронавирусной инфекции;

организовать процесс закупки новых экспресс тестов средств диагностики новой коронавирусной инфекции;

спланировать работу с волонтерским движением для оказания помощи в вопросах предотвращения распространения коронавирусной инфекции;

всем работодателям, осуществляющим деятельность на территории Московской области:

оказывать работникам содействие в обеспечении соблюдения режима самоизоляции на дому на установленный срок;

при поступлении запроса Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области незамедлительно представлять информацию о всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией;

обеспечить проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший;

обеспечить измерение температуры тела работников на рабочих местах;

Министерству здравоохранения Московской области организовать работу по выполнению необходимых мероприятий по приведению в полную готовность медицинских организаций государственной системы здравоохранения Московской области и обеспечении необходимыми медицинскими и лекарственными препаратами;

принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций, осуществляющих оказание медицинской помощи в экстренной форме либо в неотложной форме больным с респираторными симптомами, отбор биологического материала для исследования на новую коронавирусную инфекцию;

проводить информирование населения о профилактике внебольничных пневмоний, а также необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов респираторных заболеваний;

начальникам пожарно-спасательных гарнизонов во взаимодействии с органами местного самоуправления организовать комплекс превентивных мероприятий на территории муниципальных образований по предупреждению и смягчению последствий от возможных ЧС (происшествий);

начальникам пожарно-спасательных гарнизонов организовать инструктажи с личным составом подразделений, реагирующих на объекты здравоохранения, специализирующихся на содержании больных с инфекционными заболеваниями, а также порядок специальной обработки пожарно-технического вооружения и снаряжения.

3.23. Мероприятия по недопущению распространения вируса оспы овец и коз:

рекомендовать Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Московской области совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Московской области на период действия ограничительных мероприятий по оспе овец и коз установить круглосуточные контрольно-пропускные посты на дорогах, ведущих из эпизоотического очага к границам неблагополучного пункта, оборудованные временными дезинфекционными барьерами, шлагбаумами, пароформалиновыми камерами обработки одежды, дезинфекционными установками и контейнерами для сбора изъятой продукции, подлежащей изъятию;

Министерству экологии и природопользования Московской области обеспечить проведение мероприятий по обеспечению отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности.

3.24. При получении информации о возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленные террористическими актами:

немедленно доложить старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области, проинформировать Глав муниципальных образований Московской области, руководителей гарнизонов ГУ МЧС России по Московской области и начальников территориальных управлений ГКУ МО «Мособлпожспас»;

поддерживать в готовности силы и средства МОСЧС для ликвидации последствий возможных ЧС;

сообщить дежурному по территориальному органу внутренних дел об обнаружении ВУ, ВВ;

эвакуировать в безопасную зону находящиеся вблизи автомашины, людей. Перед началом эвакуации людей из опасной зоны обследуйте маршруты, по которым она будет производиться;

перекрыть движение на трассе, на которой находится осматриваемое транспортное средство;

если угроза взрыва внутри здания, то, по возможности, оставить открытыми все окна и двери, чтобы в случае взрыва ущерб был сведен до минимума (если угроза исходит от зажигательного устройства, то, как правило, все двери и окна нужно закрыть). Потребуйте от эвакуированных работников держаться подальше от открытых дверей и окон. Возвращаться в покинутое здание можно только после окончания поисков и удаления всех подозрительных предметов или после того, как объявлено, что опасность устранена;

не относиться пренебрежительно к угрозам о взрыве;

избегать паники;

проверить входящих и выходящих сотрудников и посторонних;

принимать особые меры в местах хранения опасной продукции и жизненно важных коммуникаций;

опасаться ложных взрывных устройств;

разнообразить свои действия в случаях часто возникающих угроз о взрыве;

информировать местные коммунальные службы, если необходимо отключить подачу газа, электричества, водоснабжения;

органам местного самоуправления дополнительно информировать людей о забытых и оставленных сумках, коробках, подозрительных предметах в местах массового скопления людей, в вагонах поездов, автобусах и маршрутного такси;

силами РЖД дополнительно проводить информирование пассажиров о правилах поведения в случаях обнаружения подозрительных предметов в вагонах поездов.

3.25. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации, и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области.