

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Московской области
с 21 декабря по 27 декабря 2023 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 14.12.2023 по 20.12.2023 оправдывается на 95,5 %.

Обзор метеорологической обстановки:

1.1. Прогноз метеорологических условий

В период с 21 декабря по 27 декабря 2023 года на территории Московской области ожидается облачность, осадки (дождь, мокрый снег) гололедица. Ветер переменных направлений 3 - 10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днем** максимальная температура составит -4...+4°C, **ночью** минимальная температура составит -7...+2°C. Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1

Средние климатические нормы температуры на декабрь

Месяц	Средняя температура, (°C)		Среднемесячная температура (°C)	Средняя сумма осадков	Среднее число дней с осадкам и более 0.1 мм	Среднесуточная продолжительность солнечного сияния (час)
	Минимальная (ночь)	Максимальная (день)				
12	-8.6	-3.5	-6.1	56	12	0.6

Таблица 2

Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Декабрь	День месяца	Декабрь
21	-5.5	25	-5.6
22	-5.5	26	-5.7
23	-5.6	27	-5.7
24	-5.6		

Агрометеорологические условия

Первая декада декабря характеризовалась преимущественно холодной погодой с осадками. Среднесуточная температура воздуха 02-10 декабря была ниже нормы на 1-11 градусов, 01 декабря выше нормы на 1 градус. Максимальная температура воздуха повышалась до -3...-4°C. Минимальная температура воздуха в ночные часы опускалась до -15...-22°C. Среднедекадная температура воздуха составила -9...-11°C, что ниже нормы на 3-6 градусов. Максимальная скорость ветра с учетом порывов достигала 7-11 м/с. Наибольшая скорость ветра была зафиксирована в Кашире и Коломне. Осадки наблюдались в основном в виде снега и мокрого снега. Число дней с существенными осадками (1 мм и более) составило от 2 до 6 дней. По данным метеорологических станций суточный максимум осадков колебался от 6 мм (Клин, Солнечногорск) до 14 мм (Можайск). Количество выпавших осадков за декаду составило от 13 мм (Дмитров) – 98% декадной нормы, до 25 мм (Можайск) – 181% декадной нормы. На 10 декабря по данным снегомерных съемок высота снежного покрова составила от 21 см до 35 см. Глубина промерзания почвы на конец декады составляет 1-11 см. Наибольшая глубина

промерзания наблюдалась на метеостанции Дмитров. В истекшей декаде погодные условия для зимующих культур были удовлетворительными; озимые зерновые и многолетние травы находились в состоянии покоя, укрытые равномерным снежным покровом. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения опускалась до $-0...-1^{\circ}\text{C}$. 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 повышением до 6 см. Сегодня на р. Истра разрушился зажор, в результате чего на реке отмечался интенсивный спад уровня на 47 см за сутки.

Ледовая обстановка сохраняется без существенных изменений. Сплошной ледостав сохраняется на реках Ока у г. Кашира и Дубна. На р. Ока у г. Коломна наблюдается вода на льду, лед с полыньями. На р. Истра забереги остаточные. На остальных реках неполный ледостав, лед с полыньями.

Ожидаемое развитие гидрологической обстановки на водных объектах

В ближайшие сутки на реках Московского региона ожидается преимущественно повышение уровня воды в связи с положительными температурами воздуха. На некоторых водоёмах и водотоках ледяной покров не является сплошным и имеет недостаточную 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 0,11 мкЗв/ч.

1.4. Биолого-социальная обстановка

Эпидемиологическая обстановка, связанная с коронавирусом:

По состоянию на 19 декабря 2023 года в Московской области полностью выздоровело и выписалось из больниц 1 144 299 человек, количество смертей с подтвержденным коронавирусом – 15 477 человек. Общее число зараженных – 1 162 769 человек.

1.5. Геомагнитная обстановка

С 21 декабря по 27 декабря 2023 года по данным Центра прогнозов космической погоды (ИЗМИРАН) на территории Московской области геомагнитная обстановка ожидается от слабовозмущенной до спокойной, вероятность малой магнитной бури 10%.

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 19 декабря 2023 г. рабочая отметка уровня воды составляет 102,4 мБс;

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

По состоянию на 19 декабря 2023 г. уровень воды в р. Ока в районе филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» выше критического на 150 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).

Прогнозируется вероятность возникновения подъемов уровней воды, переливов низководных мостов, автодорог местного значения, железных дорог, подтопление низменных приусадебных участков и дворов (источник – оттепель, дождь, неисправность и загрязненность ливневых стоков, канализационных и водосточных сетей).

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, порывы ветра).

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. Белая 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. Тютьково, 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. Новofрязино, 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 бешеных 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 дополнительное обучение и инструктажи на тему: «экстренные и нештатные 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. В целях организации по всестороннему взаимодействию при обеспечении безопасного пропуска паводковых и половодных вод органами местного самоуправления Московской области необходимо выполнять:

в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации инициировать проведение заседаний КЧС и ОПБ муниципальных образований по введению соответствующих режимов функционирования муниципального звена МОСЧС;

продолжить участие в работе межведомственной комиссии по обследованию ГТС, в том числе бесхозных ГТС, находящихся на подведомственных территориях;

в случае выявления аварийных участков и возможной угрозы подтопления местности, спланировать конкретные предупредительные меры, включающие инженерно-технические мероприятия и другие профилактические работы, организовать их выполнение, о чем информировать ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Московской области;

выполнять в установленные сроки корректировку «Электронных паспортов территорий муниципальных образований Московской области»;

уточнить проводимые мероприятия связанные с безопасным пропуском паводковых и половодных вод, а также готовность сил и средств, к действиям по предназначению в Планах действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципальных образований Московской области;

организовать взаимодействие с муниципальными средствами массовой информации (теле-радио каналами) по вопросу информирования населения;

организовать контроль подготовки к использованию материальных резервов органов местного самоуправления муниципальных образований на случай чрезвычайной ситуации;

совместно с управляющими компаниями ЖКХ муниципальных образований Московской области осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации ливневых стоков, канализационных и водосточных сетей, их своевременную чистку.

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит минимизировать затраты при подготовке к безопасному прохождению возможных циклических чрезвычайных ситуаций, а также пропуску паводковых и половодных вод,

снизить их негативное воздействие на территории муниципальных образований Московской области и проживающее на них население Московской области.

3.25. 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.

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