

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Московской области
с 23 сентября по 29 сентября 2021 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 2021 г.

1. Оценка состояния явлений и параметров происшествий (ЧС)

Прогнозируемая обстановка за период с 16.09.2021 по 22.09.2021 оправдывается на 88%.

Обзор метеорологической обстановки:

1.1. Прогноз метеорологических условий

В период с 23 сентября по 29 сентября 2021 года на территории области ожидается переменная облачность, небольшой дождь. Ветер переменных направлений 3-10 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днем** максимальная температура составит +8...+13°C, **ночью** минимальная температура составит +3...+10°C. Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1-2.

Таблица 1

Средние климатические нормы температуры на сентябрь

Месяц	Средняя температура, (°C)		Среднемесячная температура (°C)	Средняя сумма осадков	Среднее число дней с осадками более 0.1 мм	Среднесуточная продолжительность солнечного сияния (час)
	минимальная (ночь)	максимальная (день)				
09	7.1	15.4	11.0	65	11	4.8

Таблица 2

Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Сентябрь	День месяца	Сентябрь
23	9.9	27	9.2
24	9.7	28	9.0
25	9.5	29	8.9
26	9.4		

Агрометеорологические условия

Первая декада сентября характеризовалась преимущественно прохладной и дождливой погодой. Среднесуточная температура воздуха была ниже нормы на 1-7 градусов, лишь 01, 09-10 сентября была выше нормы 2-3 градуса. Максимальная температура воздуха повышалась до +19...+22°C. Минимальная температура воздуха ночью опускалась до +1...+4°C. В среднем за декаду температура воздуха составила +11...+12°C, что ниже нормы на 1-2 градуса. Максимальная скорость ветра с учетом порывов достигала 9-15 м/с. Наибольшая скорость ветра зарегистрирована в г.о. Можайск. Дожди в течение декады были умеренными, местами обильными, и по территории региона распределялись неравномерно. Число дней с существенными осадками (1 мм и более) составило от 3 до 8 дней. По данным метеорологических станций суточный максимум осадков колебался от 7 мм (Дмитров) до 19 мм (Можайск). Количество выпавших осадков за декаду составило от 17 мм (Коломна) – 79% декадной нормы, до 34 мм (Кашира, Солнечногорск) – 148-159%. Средняя относительная влажность воздуха составила 80-91%. Верхний слой почвы по визуальным наблюдениям находился в хорошо увлажненном состоянии. Температура поверхности почвы в дневные часы прогревалась до +23...+38°C; в пахотном слое на глубине 10 см - до +13...+16°C. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы по состоянию на 08 сентября составили от 25 в г.о. Павловский Посад, до 68 мм в Дмитровском г.о.; в полуметровом слое от 38 мм до 91 мм. В хозяйствах проводились полевые работы, завершалась уборка овса, ячменя, яровой пшеницы, картофеля. Продолжается сев озимых зерновых культур. У озимых на ранних сроках сева наступила фаза «прорастание», «всходы» и «3-й лист». У плодовых культур продолжается сбор урожая. У корнеплодов (морковь, свекла) наступила фаза «пожелтение листьев». На территории региона приступили к уборке моркови, свеклы. У капусты продолжалась фаза

«завивание кочана» и «техническая спелость». Агрометеорологические условия для окончания формирования урожая с/х культур были удовлетворительными. У плодовых и дикорастущих культур началось осеннее расцвечивание листьев.

1.2. Гидрологическая обстановка

За прошедшие сутки на реках Московского региона наблюдался подъем уровня воды до 17 см, подъем уровня на реках вызван выпавшими осадками за период с 19 по 21 сентября. Максимальное повышение уровня (на 15-17 см) отмечено на реках Ока и Москва в районе г. Коломна. Уровень воды на р. Ока у г. Серпухов повысился на 2 см и находится на 13 см выше критической отметки ОЯ «Низкая межень». Значения температуры поверхностного слоя воды на реках Московской области находятся в диапазоне 7,2 – 12°C. Наибольшая температура 12 °C зафиксирована на р. Москва и р. Ока в районе г. Коломна, а минимальная (7,2-7,8°C) – на р. Москва у д. Барсуки, р. Лама, р. Озерна выше Озернинского водохранилища. Водная растительность сохраняется у берегов и по сечению русла практически всех средних и малых рек.

В ближайшие сутки на реках Московской области уровень воды будет повышаться до 0,5 - 1,0 м, в связи с выпадением осадков на территории Московского региона.

1.3. РХБ и экологическая обстановка

Среднее значение радиационного фона на территории Московской области составляет 0,13 мкЗв/ч.

1.4. Биолого-социальная обстановка

Биолого-социальные ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Эпидемиологическая обстановка, связанная с коронавирусом:

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в мире, Роспотребнадзором организован и проводится комплекс противоэпидемических и профилактических мероприятий.

В мире по состоянию на 21.09.2021 зарегистрировано 229 086 826 подтверждённых случаев (прирост за сутки 525 068 случаев; 0,23%).

По общему количеству выявленных случаев среди регионов мира первое место занимает Американский регион (88 335 662), здесь же зарегистрирован наибольший прирост за сутки – 246 287 (и 13,0 на 100 тыс.). Наибольшее число случаев на 100 тыс. населения зафиксировано в Юго-Восточной Азии (5935,0). В Западно-Тихоокеанском регионе – максимальный прирост в относительных значениях (0,63%).

Во всех пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации Роспотребнадзором проводится усиленный двойной контроль прибывающих из неблагополучных регионов лиц с использованием стационарного и переносного тепловизионного оборудования.

В период с 31.12.2019 по состоянию на 19.09.2021 досмотрено 32 235 279 человек, за этот период выявлено 1 752 человека с признаками инфекционных болезней. Во всех случаях проведен полный комплекс мер, позволивший не допустить осложнений эпидемиологической обстановки.

Организовано медицинское наблюдение за всеми прибывающими, их анкетирование и передача под медицинское наблюдение по месту жительства. Под медицинским наблюдением в целом по России за истекший период 2020 г. находилось 21 002 415 человек, по состоянию на 19.09.2021 под контролем остаются 1 158 055 человек.

Для клинически здоровых лиц, не имеющих возможностей изолированного проживания, в субъектах Российской Федерации предусмотрено 302 обсерваторы на 31 548 мест, из них развернуто 97 обсерваторов на 11 736 мест, где размещено 1 475 человек.

Все лица с симптомами острых респираторных инфекций (ОРВИ), прибывшие из неблагополучных стран, изолированы, госпитализированы и обследованы лабораторно на весь перечень возможных возбудителей ОРВИ, включая новую коронавирусную инфекцию.

В настоящее время все центры гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации обеспечены диагностическими тест-системами для выявления нового коронавируса, оперативно разработанными Государственным научным центром «Вектор» Роспотребнадзора и зарегистрированными в официальном порядке, определен порядок лабораторной диагностики.

Учреждениями Роспотребнадзора и медицинскими организациями по состоянию на 20.09.2021 проведено 187 347 905 лабораторных исследований на наличие нового коронавируса в материале от людей, в том числе из числа прибывших из стран, неблагополучных по новой коронавирусной инфекции.

В целях полной оценки ситуации вместе с мониторингом по заболеваемости сезонным гриппом и ОРВИ, Роспотребнадзор продолжает оперативное слежение за заболеваемостью внебольничными пневмониями во всех субъектах Российской Федерации, в отношении которых превышения среднемноголетних показателей не отмечено.

1.5. Геомагнитная обстановка

с 23 сентября по 29 сентября 2021 г. по данным Центра прогнозов космической погоды (ИЗМИРАН) на территории Московской области геомагнитная обстановка ожидается от спокойной до слабовозмущенной.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

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

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения очагов природных пожаров на всей территории Московской области в условиях увеличения потока миграции городского населения в рекреационные зоны и на садово-дачные участки, не соблюдением правил пожарной безопасности, а также где агроклиматические особенности обуславливают возникновение природных пожаров, в т.ч. неконтролируемый пал сухой травы и порубочных остатков. Кроме того, существует высокая вероятность возникновения природных пожаров в зоне торфяных месторождений в городских округах: Егорьевск, Орехово-Зуевский, Шатура, Сергиево-Посадский (причины – несоблюдение правил пожарной безопасности).

Прогнозируется вероятность (0,3) 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 (0,3) возникновения угрозы в стабильной работе филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» по забору воды для обеспечения подпитки системы оборотного водоснабжения энергоблоков № 4-7.

По данным начальника смены филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» (тел. 8-496-696-33-00) было установлено, что на 21 сентября 2021 г. рабочая отметка уровня воды составляет 101,5 мБс;

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

По состоянию на 21 сентября 2021 г. уровень воды в р. Ока в районе филиала «Каширская ГРЭС» АО «Интер РАО - Электрогенерация» выше критического на 60 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 (0,3) возникновения подъемов уровней воды, переливов низководных мостов и автодорог местного значения, подтопления подвалных помещений, фасадов зданий первых этажей, низменных приусадебных участков и дворов (источник – осадки, неисправность и загрязненность ливневых стоков, канализационных и водосточных сетей).

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения оползневых и карстово-суффозионных процессов в следующих городских округах: Домодедово, Подольск, Чехов, Ступино, Коломенский, Раменский, Зарайск, Кашира, Серпухов, Серебряные Пруды, Дмитровский, Красногорск, Лыткарино (причина – выпадение сильных осадков, подмывание склонов речными водами (стоками), ветровая и овражная эрозия, вырубка лесов, вымывание растворимых горных пород движущимися подземными и поверхностными водами (стоками)).

2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Прогнозируется вероятность (0,3) дорожно-транспортных происшествий на территории Московской области. Причинами возникновения ДТП и заторов на дорогах будут связаны с погодными условиями (причина – плохая видимость в ночное время, осадки) и с антропогенными факторами (причины - превышение скорости, несоблюдение дистанции, нарушение правил съездов с транспортных развязок и переходно-скоростных полос, личная недисциплинированность, как водительского состава, так и пешеходов). Прогнозируется 105-145 ДТП с гибелью людей и получением травм.

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения случаев наезда на людей автомобильным транспортом на пешеходных переходах и вне их (причины – недисциплинированность водителей и пешеходов, нарушение ПДД, возможный отказ тормозной системы, нарушение скоростного режима).

Прогнозируется вероятность (0,3) 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 (0,4) увеличения авиационных происшествий, аварий на воздушных судах и самодельных летательных аппаратах на территории области в первую очередь: г.о. Домодедово (аэропорт «Домодедово»), г.о. Химки (аэропорт «Шереметьево»), Одинцовский г.о. (Кубинка авиабаза), г.о. Солнечногорск (аэродром «Шевлино»), Раменский г.о. (аэродром «Мячково») (причины – неисправность летательных аппаратов, человеческий фактор, неблагоприятные погодные условия).

Прогнозируется вероятность (0,2) возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе судоходства, пассажирских, грузовых и маломерных судах, посадкой судов на мель, крушения судов с розливом нефтепродуктов на территории Московской области. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г.о. Воскресенск, Коломенского г.о., г.о. Кашира, г.о. Серпухов, г.о. Дубна (река Волга), (причины – несоблюдение мер безопасности на воде, нарушение правил судоходства).

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) и увеличение количества происшествий, связанных с гибелью людей на водных объектах Московской области (причины – личная неосторожность, купание в состоянии алкогольного опьянения).

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения техногенных пожаров, а также возгорания с последующими пожаром и взрывом на объектах содержащих взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества на территории Московской области. Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в ночные и утренние часы не выше локального уровня, в зданиях и сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы, базы нефтепродуктов) производственного назначения, жилого, социально-бытового, культурного фонда, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения, в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли, в складских зданиях и сооружениях, наиболее вероятно на территории г.о.: Солнечногорск, Щелково, Балашиха, Домодедово, Подольск, Фрязино, Егорьевск, Мытищи, Пушкинский, Наро-Фоминский, а также на остальной территории Московской области (причины – техническая неисправность транспортных средств, неосторожное обращение с огнем, нарушении устройства и правил эксплуатации электрооборудования, бытовых газовых, керосиновых, и других устройств, короткое замыкание проводки, умышленный поджог). Прогнозируется 140-175 техногенных пожаров с гибелью людей и получением травм.

Прогнозируется вероятность (0,3) 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 (0,4) 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 (0,3) прорывов, утечки, отравления, взрывов бытового газа и нефтепродуктов (в зданиях и сооружениях т.ч. 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 (0,3) аварий на автономных электростанциях, транспортных электрических контактных сетях, а также электроэнергетических системах (сетях) на всей территории Московской области (причины – изношенность ЛЭП, порывы ветра).

Прогнозируется вероятность (0,3) обрушение зданий, сооружений, слабоукрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций, а также деревьев, башенных кранов и аттракционов на всей территории Московской области (причины – нарушение условий эксплуатаций, несвоевременное прохождение регламентных работ по их содержанию, ветхость сооружений).

Прогнозируется вероятность (0,3) аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения, тепловых сетях и авариях 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 бесхозяйных сетей и коммуникаций на территории муниципальных образований Московской области).

2.3. Биолого-социальные источники ЧС

Биолого-социальные ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Прогнозируется вероятность (0,4) 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 на установленный срок (14 дней) при возвращении из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019 ncov).

Прогнозируется вероятность (0,3) ухудшения состояния людей, страдающих сердечно-сосудистыми и легочными заболеваниями (причина – перепад атмосферного давления, превышение ПДК вредных примесей в атмосферном воздухе).

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения случаев заблудившихся в лесном массиве на всей территории Московской области (причина – личная неосторожность, особенно детей и лиц преклонного возраста).

Прогнозируется вероятность (0,3) выявления очагов африканской чумы свиней в городских округах Кашира, Шатура, Рузском, Серебряные Пруды, Лыткарино, Истра, Ступино, Наро-Фоминском, Клин, Богородском, Луховицы.

Прогнозируется вероятность (0,3) выявления бешенства животных на территории городских округов: Балашиха, Богородский (п. Зеленый, д. Караваево), Волоколамский

(д. Ботово, д. Красная Гора, д. Львово, д. Михайловское, д. Мыканино, д. Пашково, д. Поповкино, д. Софино, д. Спасс-Помазкино, п. Сычево, д. Тимково, д. Тимонино, п. Трехмарьянино, с. Шестаково, д. Шилово, д. Ядрово, с. Ярополец), **Воскресенск** (п. Хорлово), **Дмитровский** (д. Татищево), **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 лесничество, д. Лесково, д. Некрасово, с. Раменки, д. Русаки, п. Рязановский), **Жуковский**, **Зарайск** (д. Дубакино, д. Ивашково), **Истра** (д. Ремянники), **Кашира** (д. Богатищево, п. Большое Руново, д. Железня, д. Злобино, г. Кашира, г. Ожерелье, д. Пчеловодное, д. Растворцы, д. Тараково, д. Труфаново), **Клин** (д. Глухино, д. Губино, д. Елгозино, д. Княгинино, д. Крутцы, п. Марков Лес, д. Ногово, д. Попелково, д. Чернтино), **Коломенский** (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. Ильинское, д. Тимошкино), **Лосино-Петровский** (г. Лосино-Петровский), **Лотошино** (д. Хранево), **Луховицы** (с. Алпатьево, д. Астапово, «Белоомутское охотничье-рыболовное хозяйство», с. Гавrilovskoe, с. Горетово, с. Дединово, д. Ивняги, д. Кареево, с. Слемские Борки, д. Староходыкино, 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**, **Наро-Фоминский** (д. Алексеевка, д. Бекасово, д. Жихарево, д. Назарьево), **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, п. Быково, д. Жирошкино, с. Константиново, д. Мещеры, д. Нижнее Мячково, д. Островцы, д. Панино, д. Петровское, д. Рыбаки, д. Сельвачево, д. Титово), **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. Тютьково, п. Успенский), **Серпухов** (д. Верхние Велеми, д. Гавшино, д. Дашковка, д. Дракино, д. Зиброво, с. Липицы, д. Лужки, д. Лукино, д. Мартыново, д. Новинки-Бегичево, п. Оболенск, д. Петрухино, д. Райсеменовское, п. Шарапова-Охота, д. Шатово), **Солнечногорск** (с. Алабушево, д. Жилино, д. Замятине, 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), **Шатура** (д. Поздняки, г. Рошаль, п. Северная Грива, п. Туголесский Бор), **Шаховская** (д. Бухолово), **Щелково** (д. Долгое Ледово, п. Лесные поляны, д. Медвежьи-Озера, д. Шевелкино), **Электрогорск**, **Электросталь**.

Прогнозируется вероятность (0,3) выявления случаев острых инфекционных болезней (в том числе птичий грипп) сельскохозяйственных животных, массовая гибель рыб и сельскохозяйственных растений (причины - опасные инфекционные болезни, отравление водоема и почвы) в первую очередь на территории городских округов:

Можайский, Щёлково, Пушкинский, а также на остальной территории Московской области.

2.4. Крупные террористические акты

Прогнозируется вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими актами на территории Московской области (причина – в связи со сложившейся geopolитической 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 так же при поступлении оперативных данных 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 смягчении 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 силами и средствами 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 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 непод可控 situations:

- информировать старшего оперативного дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Московской области;
- руководителям учреждений и предприятий утвердить порядок действий персонала при возникновении непод可控 situations на объектах;
- организовать работу по информированию пассажиров об изменившихся условиях воздушной перевозки в аэропортах;
- организовать своевременную эвакуацию людей и обслуживающий персонал из зоны сложившейся непод可控 situation;
- организовать беспрепятственный подъезд пожарной техники и экстренных служб к месту возникновения происшествия.

3.6. Вести с населением и приезжими гражданами разъяснительную работу через СМИ и систему «ОКСИОН»:

- 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 беспомощных 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. Продолжить работу по мониторингу федеральных автодорог на территории Московской области:

- в ходе мониторинга особое внимание уделить мониторингу дорожной обстановки на опасных участках федеральных автодорог Московской области;
- в ходе мониторинга организовать оперативное взаимодействие с подразделениями ГИБДД, а также организациями дорожно-эксплуатационной службы по вопросам оперативного реагирования на изменения дорожной обстановки, предупреждения и ликвидации заторов, возникающих в результате ДТП;

- провести оповещение дальнобойщиков на федеральных трассах по К/В радиосвязи в случае ухудшения погодных условий, для предотвращения ДТП на территории Московской области.

3.16. 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.

3.17. Для предотвращения возникновения лесных пожаров на территории Московской области:

- организовать уборку замусоренных участков на опушечной части лесных массивов и лесов, прилегающих к населенным пунктам;

- организовать проведение инвентаризации пожарных гидрантов, водозаборных скважин и других водных источников, обеспечить подъезды пожарных машин к водным источникам;

- оборудовать водозаборы на естественных и искусственных водоемах площадками с твердым покрытием, а водонапорные башни - устройством для забора воды;

- осуществить опашку лесных массивов, примыкающих к населенным пунктам;

- организовать в поселениях привлечение поливомоечных машин и другой приспособленной техники для подвоза воды к местам возникновения пожаров;

- принять меры для недопущения выжигания травы вблизи населенных пунктов и у лесных массивов;

- обеспечить информирование населения о лесопожарной обстановке, требованиях и правилах пожарной безопасности в лесах через средства массовой информации, а также путем проведения бесед с населением.

3.18. 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.

3.19. 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 нештатные посадки».

3.20. 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.

3.21. 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.

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

3.23. 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 - обеспечения подпитки системы оборотного водоснабжения энергоблоков №№ 4-7;

- обеспечить прекращение подачи пожарно-технической воды всем сторонним потребителям;

- использовать артезианскую воду на подпитку теплосети.

3.24. В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) 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 обстановке – 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 (14 дней) при возвращении из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019 -nCoV);

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;

- Министерством 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 (2019 –nCoV);

- 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.

3.25. 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 силами и средствами 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. В целях организации по всестороннему взаимодействию при обеспечении безопасного пропуска 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 бесхозяйных 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 «Базы ЧС» и «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.

3.27. Для предотвращения возникновения оползневых и карстово-суффузионных процессов на территории области:

- проводить наблюдение за состоянием крутых склонов и обрывов, находящихся в зоне непосредственной жизнедеятельности человека;
- для противодействия активизации оползневых процессов предусмотреть плановое проведение высадки саженцев (деревьев) по краям насыпей (склонов, оврагов и т.п.);
- организовать работу по регулированию подземного и поверхностного стока (дренажи, водоотводные канавы), укреплению склонов и откосов, возведению удерживающих противооползневых сооружений в виде подпорных стенок, буронабивных или забивных свай, анкерных затяжек, контрфорсов, контрбанкетов, проводить искусственное улучшение свойств горных пород, а также лесомелиоративные работы и другие профилактические мероприятия;
- при производстве работ соблюдать строительные нормы и правила (СНиП), инструкции и стандарты, предусмотренные для каждого вида производственной деятельности.

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