

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Московской области
с 30 мая по 05 июня 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 2024 г.

1. Оценка состояния явлений и параметров происшествий (ЧС)

Прогнозируемая обстановка за период с 23.05.2024 по 29.05.2024 оправдывается на 95,5 %.

Обзор метеорологической обстановки:

1.1. Прогноз метеорологических условий

В период с 30 мая по 05 июня 2024 года на территории Московской области ожидается переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер слабый, переменных направлений 2 - 8 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днем** максимальная температура составит 23...30°C, **ночью** минимальная температура составит 12...20°C.

Прогноз средней температуры воздуха и аномалий средней температуры воздуха с 29.05.2024 по 07.06.2024 (рис. 1 - 2).

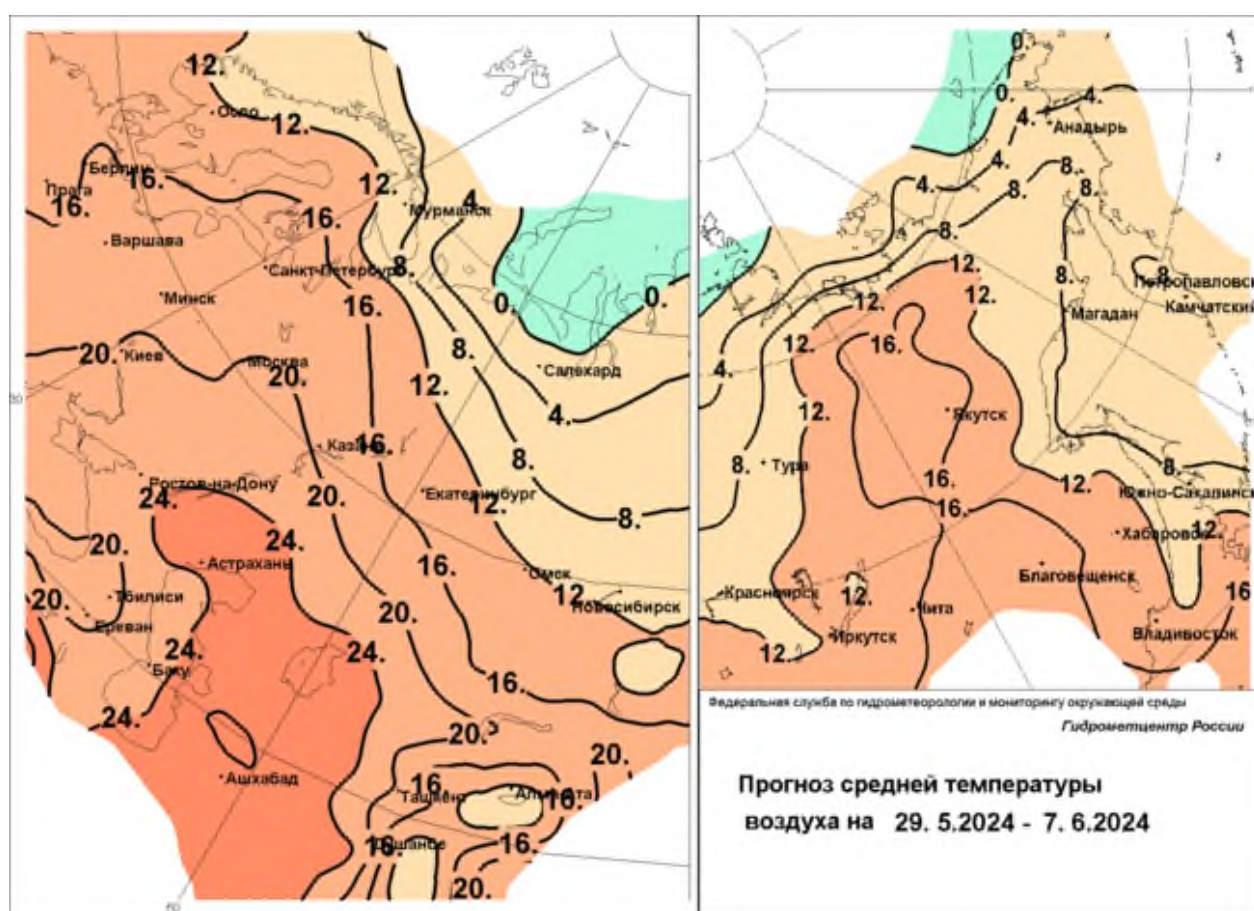


рис.1¹ Прогноз средней температуры воздуха на 29.05.2024 – 07.06.2024

¹ <https://meteoinfo.ru> - официальный сайт Гидрометцентра России

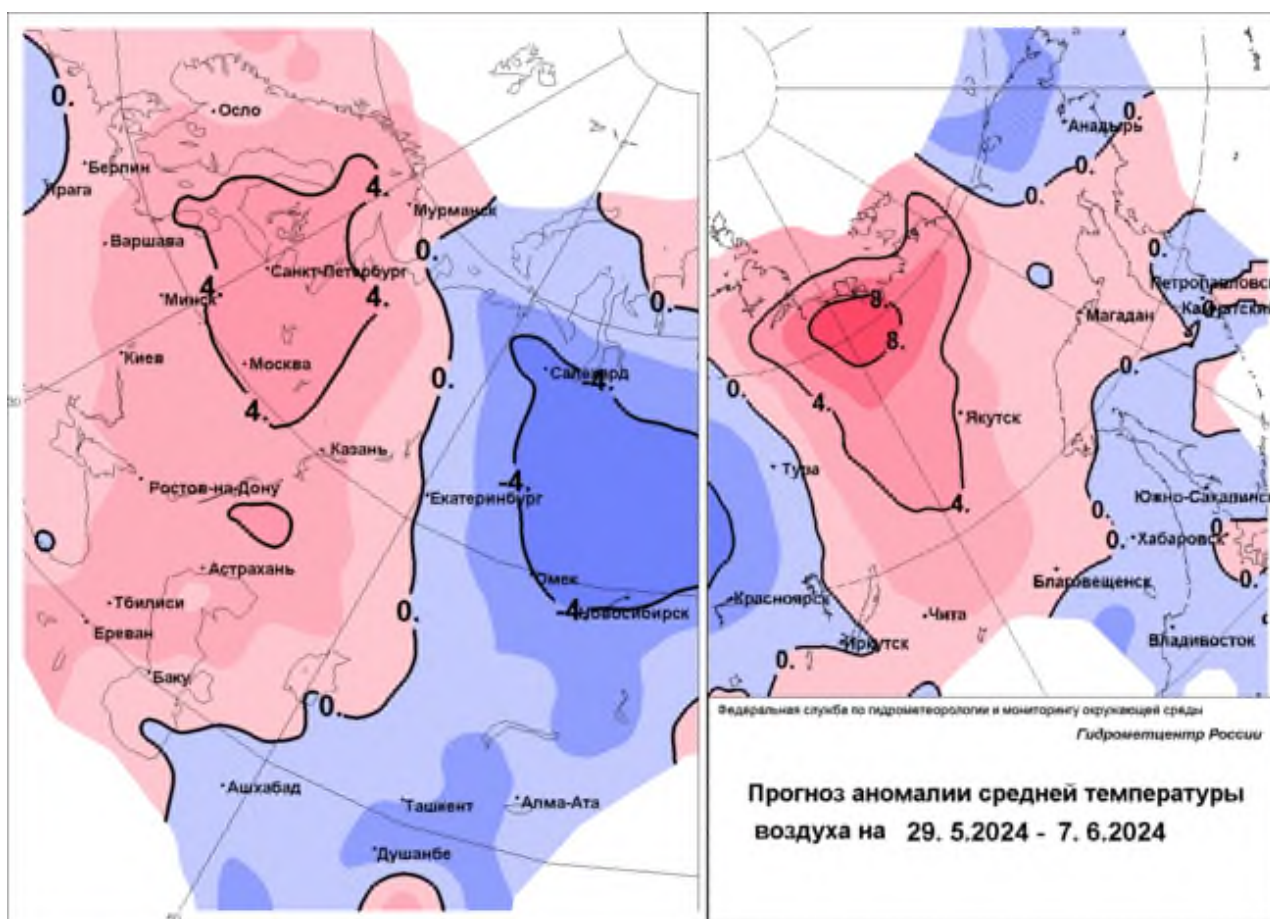


рис.2 Прогноз аномалии средней температуры воздуха на 29.05.2024 – 07.06.2024

Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1

Средние климатические нормы температуры на июнь

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)				
06	11.5	21.7	16.6	75	11	9.2

Таблица 2

Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Май - Июнь	День месяца	Июнь
30	15.3	03	15.8
31	15.4	04	15.9
01	15.5	05	16.0
02	15.6		

Агрометеорологические условия

Вторая декада мая характеризовалась неустойчивой по температурному режиму погодой с незначительными осадками. Среднесуточная температура воздуха с 11 по 15 мая была ниже нормы на 2 - 10 градусов, в остальные дни выше нормы на 1 - 4 градуса. Максимальная температура воздуха повышалась до 24...26°C. Минимальная температура воздуха ночью опускалась до -2...+1°C, в травостое на высоте 2 см до -7...-1°C. Всего за декаду отмечено от 1 до 3 дней с заморозками. В среднем за декаду температура воздуха составила 10...11°C, что ниже нормы на 1 - 3 градуса. Максимальная скорость ветра с учетом порывов достигала 7 - 18 м/с. Наибольшая скорость ветра зафиксирована в Волоколамском городском округе. В течение периода в отдельных регионах наблюдались незначительные осадки. Число дней с существенными осадками (1 мм и более) составило от 1 до 3 дней. По данным метеорологических станций суточный максимум осадков колебался от 2,0 мм (Солнечногорск) до 7,0 мм (Серпухов). Количество выпавших осадков за декаду составило от 3,0 мм (Кашира, Павловский Посад, Загорск) – 16 - 22% декадной нормы, до 9,0 мм (Волоколамск) – 42%. Верхние слои почвы по визуальным наблюдениям находились в слабо увлажненном состоянии. В дневные часы поверхность почвы в конце декады нагревалась до 31...50°C, пахотном слое на глубине 10 см до 9...14°C. В отдельных регионах наблюдался недобор осадков. Влагообеспеченность озимых зерновых культур в некоторых регионах была пониженной. Запасы продуктивной влаги в пахотном слое составили от 26 мм в Дмитровском городском округе до 64 мм в Волоколамском городском округе; в полуметровом слое - от 81 мм до 134 мм. У озимых зерновых культур (рожь, пшеница, тритикале) продолжалась фаза «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений составила 12 - 26 см. Визуальная оценка их состояния хорошая. На посевах с яровыми зерновыми культурами (овёс, ячмень, яровая пшеница) отмечались фазы «прорастание зерна и всходы». У сеянных многолетних трав (клевер, тимофеевка) продолжалась фаза «рост стебля». У плодовых и дикорастущих культур наблюдается фаза «цветение». На полях региона продолжались полевые работы: сев яровой пшеницы, ячменя, овса, моркови, свеклы, посадка картофеля; а также культивация, вспашка, подкормка озимых зерновых и многолетних трав. Холодная погода в первой половине декады привела к частичному повреждению посевных культур. Отмечались повреждения бутонов плодовых культур от 10 до 80 % вследствие заморозков. Агрометеорологические условия для проведения посевных работ и появления всходов сельскохозяйственных культур были в основном удовлетворительными. Из-за дефицита осадков в ряде регионов верхний слой почвы находился в слабо увлажненном состоянии, что было малоблагоприятно для появления всходов сельскохозяйственных культур.

1.2. Гидрологическая обстановка

За прошедшие сутки на реках Московской области наблюдалось преимущественно снижение уровня воды до 7 см. На московском участке Оки

снижение уровня составило 4 - 7 см. На р. Москва у г. Звенигород и на р. Озерна уровень не изменился. На остальных реках снижение уровня за сутки не превысило 2 см.

Поверхностный слой воды прогрелся до 18°C на большинстве рек региона, до 19°C – на р. Москва у г. Звенигород.

На большинстве малых и средних рек региона у берегов и по сечению потока развивается водная растительность.

В ближайшие сутки на реках региона сохранится преимущественно снижение уровня воды.

1.3. РХБ и экологическая обстановка

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

1.4. Биолого-социальная обстановка

Биолого-социальные ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

По данным Управления Роспотребнадзора по Московской области за истекший период 2024 года медицинскими организациями Московской области зарегистрировано более 2,5 тысяч обращений за медицинской помощью по поводу случаев присасывания клещей, что не превышает среднемноголетний уровень.

С профилактической целью лицам, отъезжающим в эндемичные по клещевому вирусному энцефалиту территории, а также лицам, профессиональных групп риска, работающим в природных биотопах, проводят вакцинацию против клещевого энцефалита - вакцинировано более 5,5 тысяч человек, в том числе более 1,7 тысяч детей.

Проведены акарицидные обработки на площади около 3 000 га, из которой 20% - территории летних оздоровительных учреждений.

Проведены лабораторные исследования 295 клещей, в 18,9 % случаев выявлено наличие возбудителя иксодового клещевого боррелиоза, в 2,4 % случаев гранулоцитарного анаплазмоза человека. Возбудитель клещевого вирусного энцефалита не выявлен.

За истекший период 2024 года зарегистрировано 34 случая болезни Лайма, что на 13% выше аналогичного периода 2023 года, когда было зарегистрировано 30 случаев.

Случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом в Московской области не зарегистрировано.

Эпидемиологическая обстановка по инфекциям, связанными с присасыванием клещей, находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Московской области.

Эпидемиологическая обстановка, связанная с коронавирусом:

По состоянию на 29 мая 2024 года в Московской области полностью выздоровело и выписалось из больниц 1 152 344 человека, количество смертей с подтвержденным коронавирусом – 15 477 человек. Общее число зараженных – 1 172 937 человек.

1.5. Геомагнитная обстановка

С 30 мая по 05 июня 2024 года по данным Центра прогнозов космической погоды (ИЗМИРАН) на территории Московской области геомагнитная обстановка ожидается от спокойной до слабовозмущенной. Возможны периоды магнитной бури.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

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

Прогнозируется вероятность возникновения очагов ландшафтных пожаров на всей территории Московской области (причины: увеличения потока миграции городского населения в рекреационные зоны и на садово-дачные участки, несоблюдение правил пожарной безопасности, а также агроклиматические особенности местности). Высокая вероятность возникновения ландшафтных пожаров в городских округах: Балашиха, Богородский, Воскресенск, Дмитровский, Егорьевск, Коломна, Лосино-Петровский, Луховицы, Можайский, Одинцовский, Орехово-Зуевский, Павловский Посад, Раменский, Сергиево-Посадский, Талдомский, Шатура, Черноголовка (рис. 3).



рис.3² Прогноз пожарной опасности по условиям погоды по методике Нестерова В.Г.

² <https://aviales.ru> - официальный сайт ФБУ «Авиалесохрана»

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).

Прогнозируется вероятность поражения объектов (газо- и электроэнергетики, хранилищ ГСМ и других), не оборудованных молниезащитой, разрядами атмосферного электричества. Вероятны случаи травматизма населения от ударов молнии.

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

Прогнозируется вероятность возникновения подъемов уровней воды, переливов низководных мостов и автодорог местного значения, подтопления подвальных помещений, фасадов зданий первых этажей, низменных приусадебных участков и дворов (источник – дождевые паводки, 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, возможный отказ тормозной системы, нарушение скоростного режима, несоблюдение дистанции, нарушение правил съездов с транспортных развязок).

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 (причины – личная недисциплинированность населения, нарушение ПДД, возможный отказ тормозной системы, излом боковой рамы тележки, 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 происшествий, связанных с нарушениями правил судоходства на пассажирских, грузовых и маломерных судах (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.), посадкой судов на мель, крушения судов с разливом нефтепродуктов. Также прогнозируется увеличение количества происшествий, связанных с гибелью людей на водных объектах Московской области. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории городских округов: Воскресенск, Дубна, Кашира, Коломна, Серпухов. Причины – несоблюдение мер безопасности на воде, нарушение правил судоходства, личная неосторожность.

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.: Балашиха, Домодедово, Егорьевск, Мытищи, Наро-Фоминский, Подольск, Пушкинский, Солнечногорск, Фрязино, Щелково (причины – неосторожное обращение с огнем, нарушение устройства и правил эксплуатации электрооборудования, бытовых газовых, керосиновых и других устройств, короткое замыкание проводки, умышленный поджог).

Прогнозируется вероятность возникновения возгорания транспортных средств железнодорожного, водного, автомобильного, воздушного транспорта, а также перевозящих опасные грузы (причины - техническая неисправность, нарушение устройства и правил эксплуатации, нарушения при перевозке опасных грузов и т.п.).

Прогнозируется вероятность возникновения прорывов, утечки, отравления, взрывов бытового газа и нефтепродуктов (в зданиях и сооружениях, на магистральных газопроводах и нефтепроводах), аварий с разливом нефти и нефтепродуктов, а также отравлений 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, 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, порывы ветра).

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).

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 несоблюдение 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, с. Батюшково, д. Бирлово, д. Благовещенское, д. Голиково, д. Татищево, д. Старо, д. Подгороное, д. Гульнево, д. Каменка, д. Кунисниково, п. Кузяево, д. Минеево, д. Никульское, д. 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. Акулово, с. Корневское, д. Монасеино, д. Пешки, д. Софийское, д. Харпай, 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. Сурмино, 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, п. 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. Сафониha, п. Тучково), **Серебряные Пруды** (д. Александровка, д. Благодать, д. Коровино, 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. Аксиныно, 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, Домодедово, Егорьевск, Истра, Клин, Коломна, Люберцы, Можайский, Одинцовский, Орехово-Зуевский, Павловский Посад, Подольск, Пушкинский, Раменский, Солнечногорск, 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, Химки, 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, 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. 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.

3.10. 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.

3.11. 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.

3.12. Совместно с Министерством ЖКХ по Московской области осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных

и канализационных сетей.

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

3.14. 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.

3.15. 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.

3.16. 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».

3.17. 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.

3.18. 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.

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

3.20. 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;

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;

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

3.21. 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.

3.22. 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;

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.

3.23. В целях организации всестороннего взаимодействия по обеспечению безопасного пропуска паводковых и половодных вод органам 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.

3.24. Для предотвращения возникновения оползневых и карстово-суффuzionных 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 каналы), 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.

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