

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Московской области
с 26 февраля по 4 марта 2026 года**

(на основе данных ФГБУ «Центральное УГМС»,
ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ», ФГБУ НИЦ «Планета»,
ФГБУ ИЗМИРАН, информационного ресурса Gismeteo.ru,
ФБУ «Авиалесоохрана», ФГБУ «Гидроспецгеология»,
ФГУП «Центр регистра и кадастра», информационной системы «Атлас
опасностей и рисков»)

Московская область,
Химки 2026 г.

I. Оправдываемость недельного прогноза за прошедший период

Прогнозируемая обстановка за период с 19.02.2026 по 25.02.2026 оправдывается на 90,91 %.

II. Динамика синоптических процессов

Температурный режим на предстоящую неделю

В период с 26 февраля по 4 марта 2026 года на территории Московской области ожидается облачность, временами небольшие осадки, небольшой снег, местами сильный, гололедица. Ветер переменных направлений 3 - 10 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днём** максимальная температура составит $-4...+4^{\circ}\text{C}$, **ночью** минимальная температура составит $-7...+3^{\circ}\text{C}$.

Прогноз средней температуры воздуха и аномалий средней температуры воздуха с 26.02.2026 по 04.03.2026 (рис. 1 - 2).

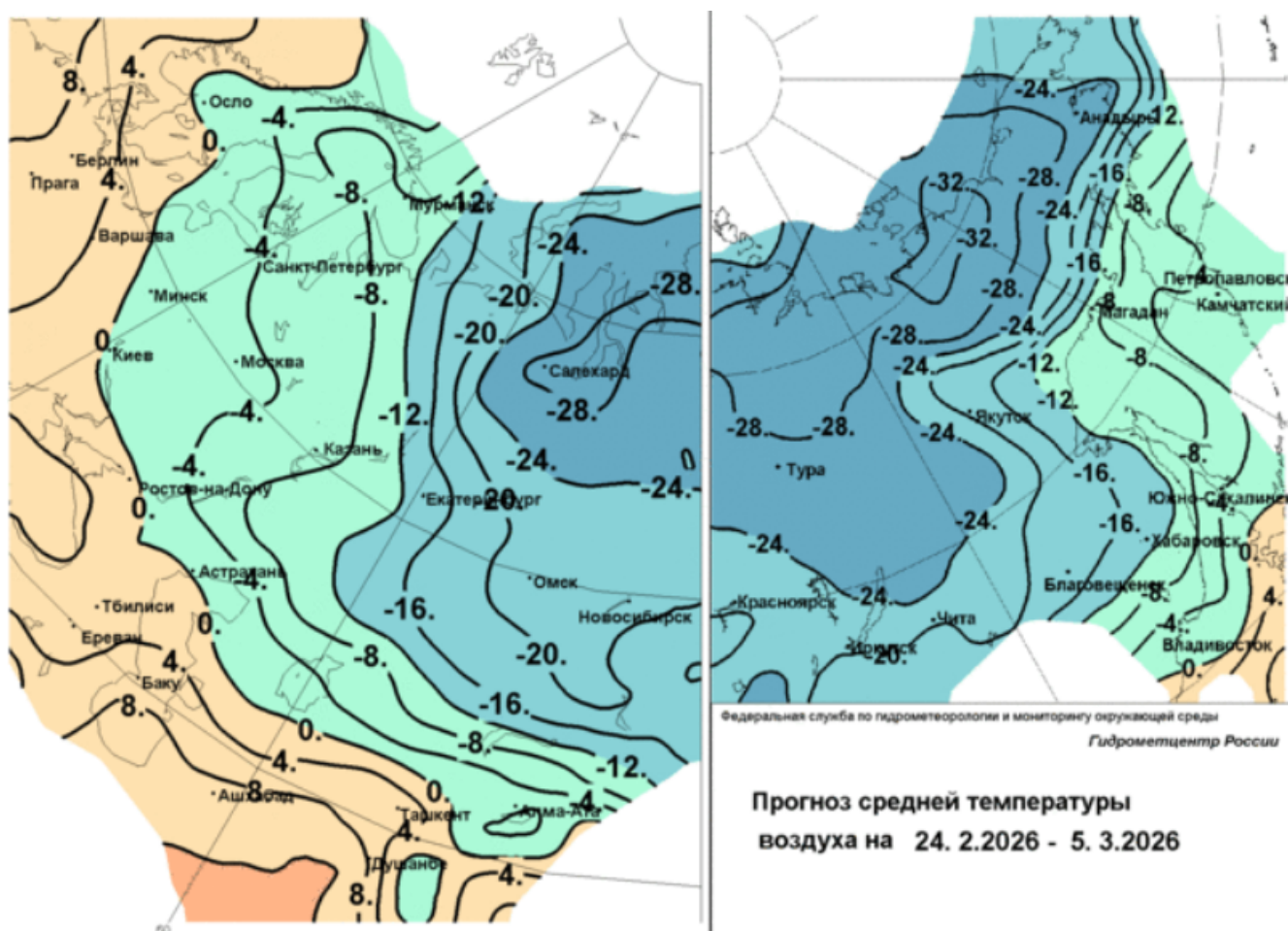


рис. 1¹Прогноз средней температуры воздуха на 24.02.2026 – 5.03.2026

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

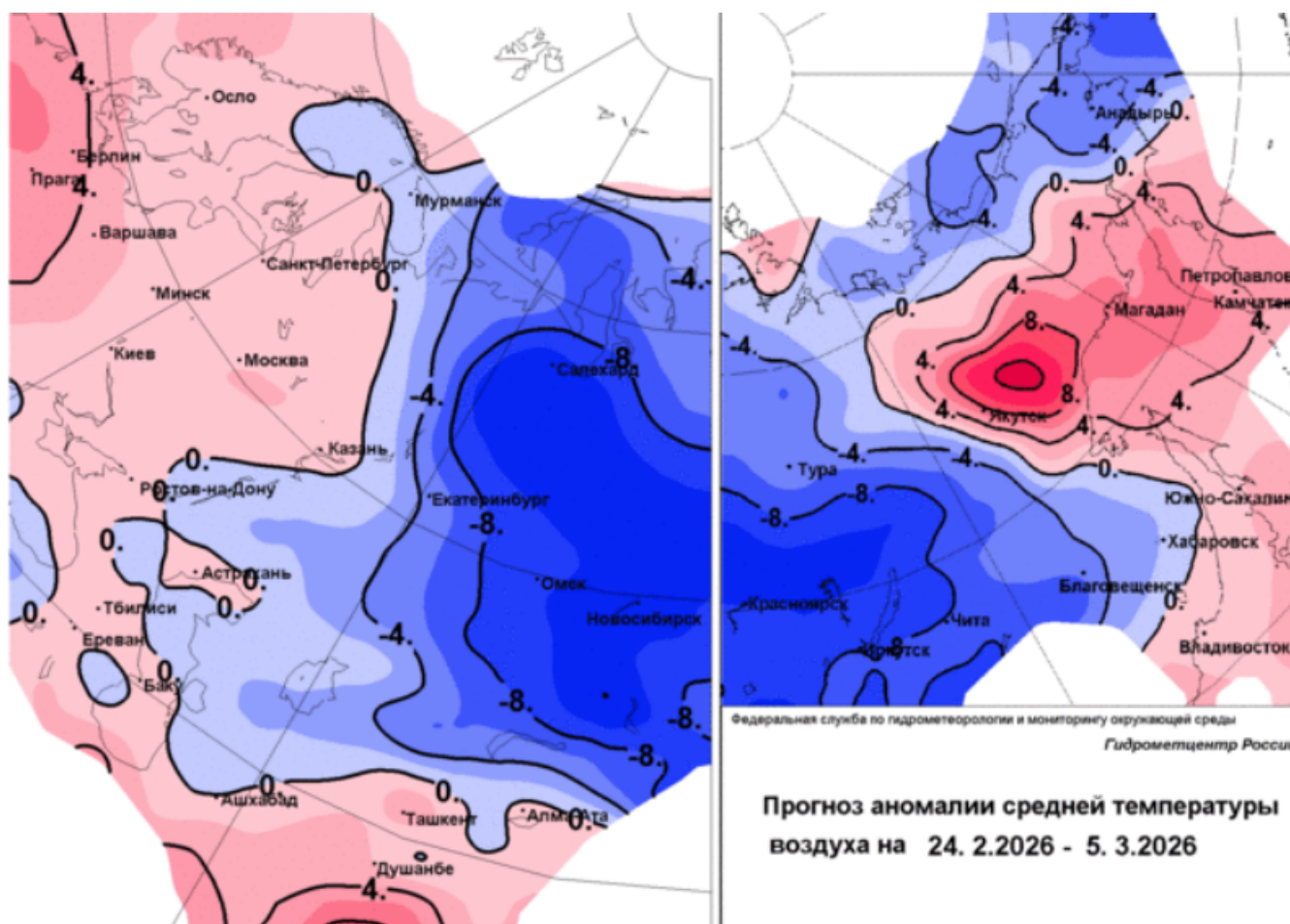


рис. ²Прогноз аномалии средней температуры воздуха на 24.02.2026 – 5.03.2026

Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1

Средние климатические нормы температуры на февраль - март

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)				
2	-11.1	-4.2	-7.7	36	8	2.5
3	-5.6	1.5	-2.2	34	8	4.1

Таблица 2

Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Февраль- Март	День месяца	Март
26	-5.2	2	-4.5
27	-5.0	3	-4.2
28	-4.8	4	-4.0
1	-4.7		

²<https://meteoinfo.ru> - официальный сайт Гидрометцентра России

III. Гидрологическая обстановка

На большинстве рек Москвы и Московской области в условиях повсеместного ледостава наблюдалось незначительное повышение уровня до 7 см, а также минимальное снижение уровня (до 2 см) на рр. Озерна и Клязьма. Локальный затор, сформировавшийся ниже г. Серпухов, вызвал краткосрочный подъем уровня на 26 см, после чего уровень снизился на 17 см. Аналогичная ситуация произошла в районе г. Коломна - после возникновения локального затора на р. Ока стал снижаться уровень нар. Москва (на 40 см за двое суток); после этого возник затор уже в устье р. Москва и уровень на р. Москва поднялся на 65 см за трое суток. За прошедшие сутки на реках наблюдались незначительные разнонаправленные изменения уровня, кроме устья р. Москва, где уровень поднялся на 18 см. На всех реках области установился ледостав - полный и с небольшим количеством полыней. Толщина ледяного покрова на рр. Ока и Москва составляет 26 - 40 см, наибольшая толщина ледяного покрова на р. Дубна – 49 см.

Ожидаемое развитие гидрологической обстановки на водных объектах

В ближайшие трое суток на реках Московской области сохранятся незначительные изменения уровня воды, продолжится нарастание толщины ледяного покрова. На некоторых водоемах водоёмах и водотоках имеющийся ледяной покров не является сплошным и может иметь недостаточную толщину и прочность – выход и выезд на лед вне организованных ледовых переправ опасен.

IV. Лесопожарная обстановка

С 16 ноября 2025 года на территории Московской области завершён пожароопасный сезон (постановление Правительства Московской области от 18 марта 2025 г. № 255-ПП).

В связи с завершением пожароопасного сезона информация по классам пожарной опасности не предоставляется.

За отчетный период на территории Московской области очагов природных пожаров не зарегистрировано.

V. Экзогенная обстановка

В зимний период 2026 года по территории Московской области высокой активности опасных экзогенных геологических процессов не ожидается. Прогнозируется низкая степень активности оползневой процесса.

VI. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка

Среднее значение радиационного фона на территории Московской области составляет 0,11 мкЗв/ч.

VII. Биолого-социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Московской области заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом находится на сезонном уровне без превышения пороговых значений.

По данным лабораторного мониторинга за циркулирующими респираторными вирусами продолжает снижаться доля положительных находок вирусов гриппа. Среди вирусов не гриппозной этиологии преобладают риновирус и сезонный коронавирус.

Эпидемиологическая обстановка по острым респираторным вирусным инфекциям и гриппу находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Московской области.

VIII. Параметры прогноза возможных ЧС на территории Московской области с 26 февраля по 4 марта 2026 года:

1. По данным Центра прогнозов космической погоды (ФГБУ ИЗМИРАН) на территории Московской области геомагнитная обстановка будет меняться от спокойной до слабовозмущенной, ожидаются периоды повышенной геомагнитной активности.

2. 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 твердых бытовых отходов).

3. Прогнозируется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), а также возгораний транспортных средств, в том числе перевозящих опасные грузы. Причины возникновения ДТП и заторов на дорогах будут связаны с погодными условиями (плохая видимость в ночное время, осадки, гололед) и с антропогенными факторами (недисциплинированность водителей и пешеходов, нарушения при перевозке опасных грузов, отказ тормозной системы, нарушение скоростного режима, несоблюдение дистанции, нарушение правил съездов с транспортных развязок).

Возникновение ДТП наиболее вероятно на федеральных трассах: А-104 «Москва-Дмитров-Дубна»: г.о. Мытищи (с 25 по 26 км, 28 км, с 33 по 34 км, 44 км), Дмитровский м.о. (46 км, 48 км, 54 км, 79 км); А-107 «Московское малое кольцо»: г.о. Солнечногорск (с 2 по 3 км), Дмитровский м.о. (с 16 по 17 км, 24 км); Пушкинский г.о. (с 46 по 47 км); г.о. Ступино (с 69 по 70 км), Богородский г.о. (с 92 по 94 км, 99 км, 103 км), г.о. Электросталь (117 км, с 130 по 139 км); г.о. Домодедово (с 189 по 195 км); А-108 «Московское большое кольцо»: Дмитровский м.о. (с 80 по 82 км), Орехово-Зуевский г.о. (с 3 по 8 км, с 210 по 216 км, 218 км, с 229 по 240 км), м.о. Истра (512 км), Сергиево-Посадский г.о. (с 83 по 85 км, с 121 по 122 км), Павлово-Посадский г.о. – Орехово-Зуевский г.о. (с 174 по 179 км), г.о. Воскресенск (с 254 по 265 км), г.о. Ступино (с 278 по 279 км, с 306 по 307 км, с 315 по 316 км, 320 км), г.о. Серпухов (с 339 по 340 км, с 347 по 348 км), Рузский м.о. (455 км, с 460 по 461 км, с 494 по 495 км); А-112 «Чепелево-Вельяминово» м.о. Чехов (с 1 по 3 км); А-113 «Центральная кольцевая автомобильная дорога»: г.о. Богородский (с 104 по 105 км), Раменский м.о. (с 135 по 138 км, с 164 по 166 км), г.о. Бронницы – г.о. Домодедово (с 168 по 194 км), г.о. Домодедово – г.о. Подольск (с 203 по 227 км), м.о. Истра (с 306 по 307 км, 315 км); М-1 «Беларусь» Можайский м.о. (с 113 по 114 км, с 124 по 126 км, с 147 по 149 км); М-3 «Украина»: Наро-Фоминский г.о. (с 81 по 82 км); М-4 «Дон»: Ленинский г.о. (с 22 по 24 км), г.о. Домодедово (57 км), г.о. Ступино (с 77 по 78 км), г.о. Кашира (с 108 по 110 км, с 113 по 114 км, с 115 по 116 км), М-5 «Урал»: г.о. Люберцы (с 27 по 28 км), Раменский м.о. (с 35 по 70 км), г.о. Коломна (с 86 по 128 км), м.о. Луховицы (134 км); М-7 «Волга»: г.о. Балашиха (с 18 по 22 км, с 25 по 26 км, 29 км), Богородский г.о. (с 39 по 40 км, с 42 по 43 км, с 53 по

56 км), Павлово-Посадский г.о. (с 69 по 80 км), Орехово-Зуевский г.о. – г.о. Щёлково (с 89 по 94 км); М-10 «Россия»: г.о. Солнечногорск (с 46 по 48 км, с 54 по 55 км, 66 км), г.о. Клин (86 км, с 97 по 104 км); М-12 «Восток»: Богородский г.о. (с 40 по 42 км), Орехово-Зуевский г.о. (с 94 по 103 км); Р-22 «Каспий»: г.о. Кашира (с 127 по 128 км, с 132 по 133 км, с 139 по 140 км), м.о. Серебряные Пруды (с 161 по 162 км).

4. Прогнозируется вероятность возникновения техногенных пожаров, а также возгораний с последующим пожаром и взрывом на объектах содержащих взрывчатые и легковоспламеняющиеся вещества, в первую очередь на территории муниципальных образований: г.о. Балашиха, г.о. Домодедово, м.о. Егорьевск, г.о. Мытищи, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Пушкинский, г.о. Солнечногорск, г.о. Фрязино, г.о. Щёлково, а также на остальной территории Московской области. Причины: неосторожное обращение с огнем; нарушение устройства и правил эксплуатации электрооборудования, а также бытовых, газовых, керосиновых и других устройств; короткое замыкание проводки; умышленный поджог.

5. Прогнозируется вероятность возникновения аварий на автономных электростанциях, транспортных электрических контактных сетях, а также электроэнергетических системах (сетях) на всей территории Московской области. Причины: изношенность линий электропередач, порывы ветра, налипание мокрого снега.

6. 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.

7. Прогнозируется вероятность возникновения аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения, тепловых сетях и на очистных сооружениях в первую очередь на территории муниципальных образований: г.о. Балашиха, Волоколамский м.о., г.о. Долгопрудный, г.о. Клин, г.о. Королёв, Наро-Фоминский г.о., г.о. Подольск, г.о. Химки, м.о. Чехов, м.о. Шаховская, г.о. Щёлково и на остальной территории Московской области. Причины: изношенность систем жизнеобеспечения, наличие большого количества бесхозных сетей и коммуникаций на территории муниципальных образований Московской области.

8. Прогнозируется вероятность возникновения аварий и происшествий на железнодорожном транспорте, столкновений с автомобильным транспортом, а также травматизма и гибели людей на железнодорожных путях, переездах и переходах в местах прохождения железнодорожных составов (вагонов), в первую очередь на территории муниципальных образований: Можайский м.о. (Белорусское направление), г.о. Красногорск (Рижское направление), г.о. Солнечногорск, г.о. Клин (Ленинградское направление), м.о. Чехов, (Курское направление), г.о. Люберцы, м.о. Луховицы (Казанское направление), Наро-Фоминский г.о. (Киевское направление), г.о. Кашира (Павелецкое направление),

Дмитровский м.о. (Савеловского направления), г.о. Щёлково (Ярославского направления), г.о. Воскресенск (Рязанского направления), г.о. Мытищи и г.о. Подольск. Причины: личная недисциплинированность населения, возможный отказ тормозной системы, излом боковой рамы тележки, токоприемника, узлов и агрегатов крепления колесных пар, ухудшение состояния железнодорожного 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.

9. Прогнозируется вероятность возникновения авиационных происшествий, аварий на воздушных судах и самодельных летательных аппаратах на территории Московской области. В первую очередь в муниципальных образованиях: г.о. Домодедово, Одинцовский г.о., Раменский м.о., г.о. Солнечногорск, г.о. Химки. Причины: неисправность летательных аппаратов, человеческий фактор, погодные условия.

10. Прогнозируется вероятность выявления случаев острых бактериально-инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (в том числе птичий грипп, африканская чума свиней, бешенство, оспа овец и коз, орнитоз и другие), массовая гибель рыб и сельскохозяйственных растений. Причины: опасные инфекционные болезни, отравление водоема и почвы, неблагоприятные метеорологические условия. В первую очередь на территории муниципальных образований: Волоколамский м.о., г.о. Воскресенск, Дмитровский м.о., г.о. Долгопрудный, г.о. Домодедово, г.о. Дубна, м.о. Егорьевск, м.о. Истра, г.о. Клин, г.о. Коломна, м.о. Луховицы, г.о. Люберцы, м.о. Можайский, Одинцовский г.о., Орехово-Зуевский г.о., Павлово-Посадский г.о., г.о. Подольск, г.о. Пушкинский, Раменский м.о., г.о. Солнечногорск, г.о. Ступино, Талдомский г.о., м.о. Шатура, г.о. Щёлково, а также на остальной территории Московской области.

11. Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных со взрывом взрывоопасных предметов, в том числе с применением беспилотных летательных аппаратов. Причина - в связи со сложившейся геополитической обстановкой.

Х. Рекомендованные превентивные мероприятия

1. Довести до глав муниципальных образований, до руководителей (старших) туристических групп, находящихся непосредственно на маршруте следования, а также 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 (при поступлении) об ухудшении погодных условий, возможном возникновении ЧС (с указанием муниципального образования, населенного пункта, объекта, вида и масштаба ожидаемого ЧС, возможных последствий, предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение их последствий).

2. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий

по снижению рисков возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий.

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 Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области, глав муниципальных образований Московской области, руководителей пожарно-спасательных гарнизонов Главного управления МЧС России по Московской области и начальников территориальных управлений ГКУ МО «Мособлпожспас»;

поддерживать в готовности силы и средства Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – 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.

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

5. В целях недопущения (снижения вероятности риска возникновения) нештатных ситуаций на социально значимых объектах:

отделам надзорной деятельности при организации проверок обращать внимание на соблюдение проводимых инструктажей с работниками 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 дежурного Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления 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 обслуживающего

персонала из зоны сложившейся нештатной ситуации;

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

6. Вести с населением и приезжими гражданами разъяснительную работу через средства массовой информации:

информация о результатах работы МЧС России и за сутки;

информация о результатах работы Главного управления МЧС России по Московской области за сутки;

информация по оперативному прогнозу на территории Московской области.

7. 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, состоянию водопроводных и канализационных сетей и сооружений.

8. Оперативно реагировать, на все поступающие обращения граждан с подведомственных территорий с докладом в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области по тел. 8-(495)-542-21-01.

9. 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.

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

11. Совместно с Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных и канализационных сетей.

12. 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.

13. Для предотвращения аварий и происшествий на железнодорожном 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 железнодорожное сообщение, усилить контроль за оповещением и информированием населения о правилах поведения на железнодорожном

транспорте;

установить дополнительные предупреждающие знаки для пассажиров и машинистов электропоездов на железнодорожном переходе;

силами ОАО «Российские железные дороги» проверить работу сигнально-звуковых устройств, установленных на железнодорожных переездах, станциях и перронах;

силами дорожных служб установить дорожные знаки, обозначающие железнодорожный переезд для водителей автомобильного транспорта.

14. 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».

15. Для предотвращения возникновения задымления на территории области: информацию о запланированных местах сжигания порубочных остатков довести до глав и председателей КЧС и ОПБ Московской области, начальников местных пожарно-спасательных гарнизонов (далее – 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.

16. Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления и заинтересованными службами МОСЧС по вопросу вероятности обрушений слабоукрепленных, ветхих, широкоформатных и рекламных конструкций, а также башенных кранов.

17. При получении информации о возникновении чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими актами:

немедленно доложить старшему оперативному дежурному Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области, проинформировать глав муниципальных образований Московской области, руководителей пожарно-спасательных гарнизонов Главного управления 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 взрывательных устройств, взрывчатых веществ;

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;

проверить входящих и выходящих сотрудников и посторонних;

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

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 маршрутных такси);

силами ОАО «Российские железные дороги» дополнительно проводить информирование пассажиров о правилах поведения в случаях обнаружения подозрительных предметов в вагонах поездов.

18. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации, и информировать старшего оперативного дежурного Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Московской области.