

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Московской области
с 13 марта по 19 марта 2025 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 2025 г.

I. Оправдываемость недельного прогноза за прошедший период

Прогнозируемая обстановка за период с 06.03.2025 по 12.03.2025 оправдывается на 100 %.

II. Динамика синоптических процессов

Температурный режим на предстоящую неделю

В период с 13 марта по 19 марта 2025 года на территории Московской области ожидается переменная облачность, осадки (снег, дождь). Ветер переменных направлений 2 - 11 м/с. Температура воздуха по Московской области: **днем** максимальная температура составит $+1...+15^{\circ}\text{C}$, **ночью** минимальная температура составит $-6...+8^{\circ}\text{C}$.

Прогноз средней температуры воздуха и аномалий средней температуры воздуха с 10.03.2025 по 19.03.2025 (рис. 1 - 2).

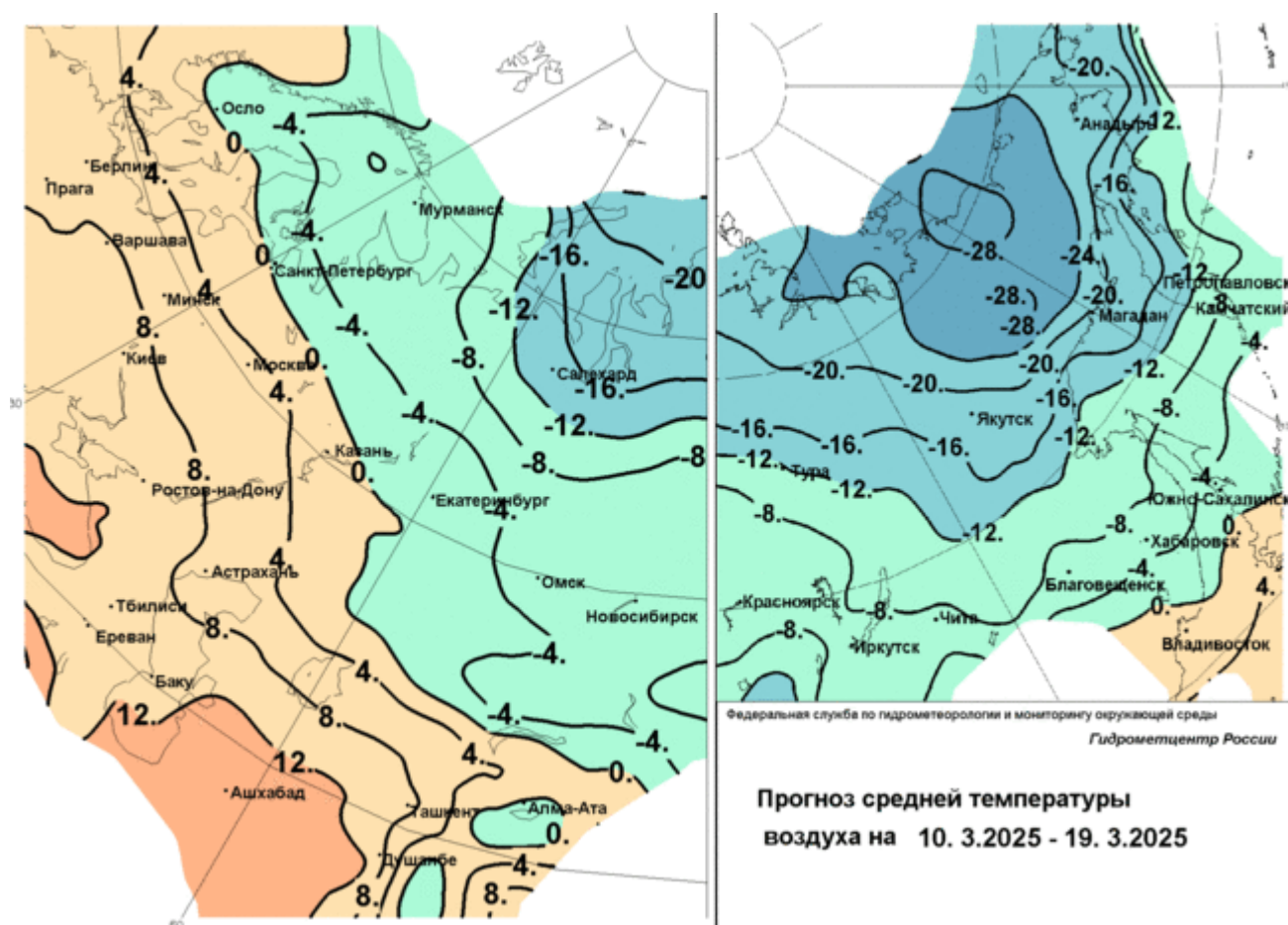


рис.1¹ Прогноз средней температуры воздуха на 10.03.2025 – 19.03.2025

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

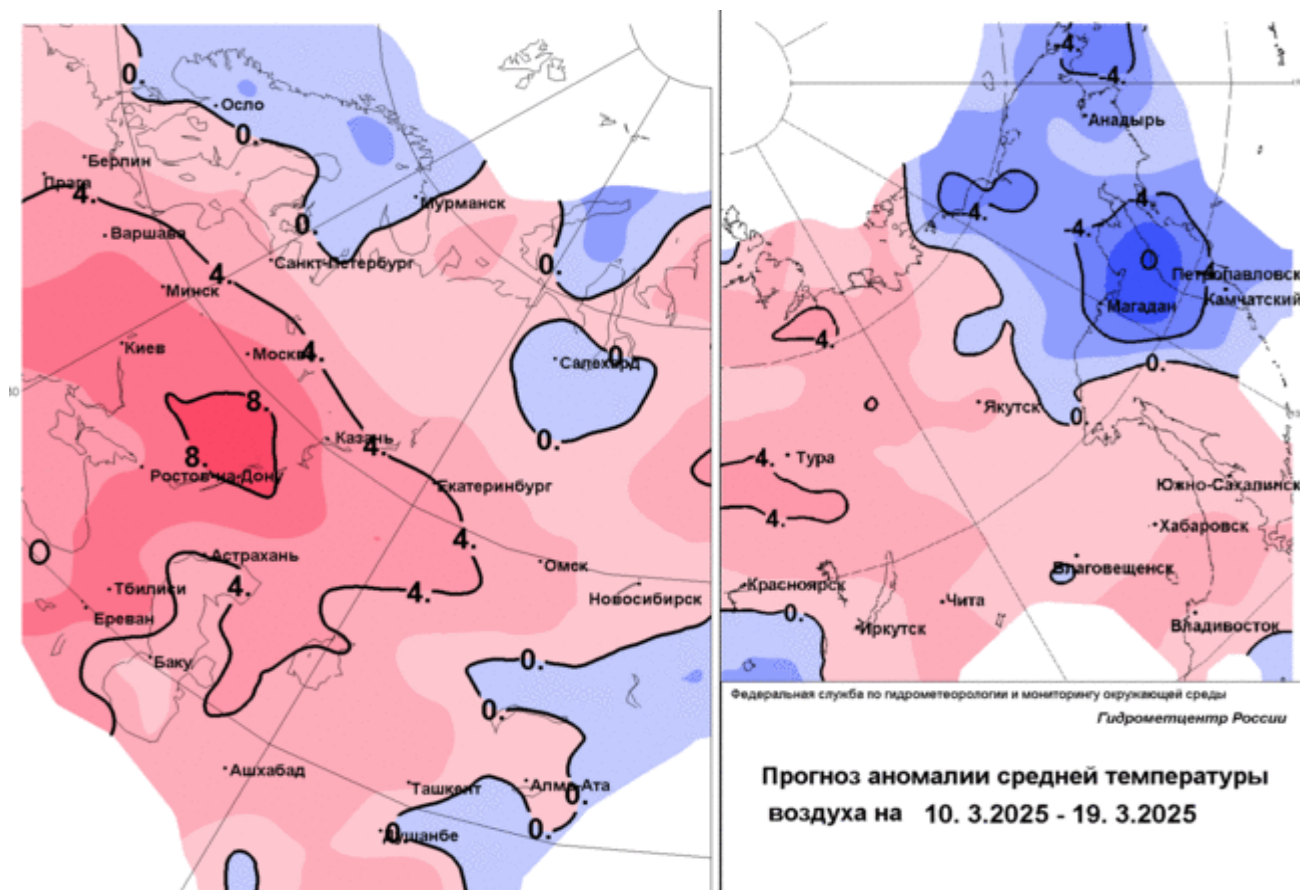


рис.2² Прогноз аномалии средней температуры воздуха на 10.03.2025 – 19.03.2025

Средние климатические нормы температуры приведены в таблицах 1 - 2.

Таблица 1

Средние климатические нормы температуры на 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)				
03	-11.1	-4.2	-7.7	36	8	2.5

Таблица 2

Средние ежесуточные климатические нормы температуры

День месяца	Март	День месяца	Март
13	-1.9	16	-0.9
14	-1.7	17	-0.6
15	-1.4	18	-0.4
09	-1.2		

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

III. Гидрометеорологическая обстановка

Третья декада февраля характеризовалась преимущественно прохладной погодой. Среднесуточная температура воздуха была ниже климатической нормы на 1-4 градуса, 21 и 22 февраля выше на 1-2 градуса. Максимальная температура воздуха повышалась до 3...5°C, минимальная опускалась до -21...-10°C. Среднедекадная температура воздуха составила -8...-5°C, что ниже нормы на 1-3 градуса. Максимальная скорость ветра с учетом порывов достигала 5-10 м/с. Наибольшая скорость ветра была зафиксирована в Кашире. Осадки не наблюдались. Дни с существенными осадками (1 мм и более) отсутствовали. По данным снегомерных съемок 28 февраля высота снежного покрова составила 1-7 см. Наибольшая высота наблюдалась в Волоколамске и Ново-Иерусалиме. На конец декады граница мерзлого слоя почвы проходила на глубине 4-46 см. Наибольшее промерзание наблюдалось в Дмитрове и Павловском Посаде. В третьей декаде февраля условия для перезимовки озимых культур и многолетних трав остаются малоблагоприятными. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения за декаду составляла от -2 до -10°C. Низкие отрицательные температуры при небольшой высоте снежного покрова могли представлять опасность для жизнеспособности озимых зерновых культур и многолетних трав.

IV. Гидрологическая обстановка

1. Уровневый режим основных рек

На реках Московского региона продолжались разнонаправленные изменения уровня воды в условиях снеготаяния при положительных температурах днем и отрицательных ночью. Максимальное повышение уровня воды не превысило 7-8 см и наблюдалось, как на крупных реках – р. Ока у г. Кашира (на 8 см), р. Москва у г. Коломна (на 7 см), так и на малой реке Волошня у д. Чертаново (на 7 см). На остальных реках, где уровень поднимался, повышение уровня не превысило 5 см. Зато спад уровня проходил более интенсивными темпами: на р. Лама – на 36 см, на притоках Москвы-реки р. Искона – на 16 см и р. Истра – на 12 см, на притоке Оки р. Осетр – на 11 см. На остальных реках, где наблюдалось снижение уровня, величина его не превысила 9 см.

На реке Москва у г. Коломна завершается ОЯ «Низкая межень», уровень воды продолжил повышаться (на 3 см) и достиг опасной отметки ОЯ. В условиях преобладания положительных температур воздуха в суточном ходе происходит интенсивное разрушение ледяного покрова. Ледостав с промоинами сохраняется пока только на р. Ока у г. Кашира, на р. Москва у г. Звенигород и на р. Нара, закраины на р. Дубна, редкий ледоход на р. Ока у г. Коломна. Очистились ото льда р. Москва у д. Марфин Брод, у д. Заозерье и на устьевом участке, рр. Лама, Протва, Осетр, Искона, Руза, Озерна, Катыш, Пахра, Нерская, Клязьма и Воря. На остальных реках – остаточные забереги. На Иваньковском водохранилище появились закраины, лед потемнел. В ближайшие сутки сохраняются разнонаправленные изменения уровня в условиях потепления и преобладания положительных температур воздуха в суточном ходе на фоне

завершения снеготаяния на водосборах рек Московского региона. Продолжится ослабление и разрушение ледяного покрова, малые реки очистятся ото льда.

*В ближайшие 1-3 суток произойдет вскрытие р. Ока у г. Кашира. Завершится ОЯ «Низкая межень» на р. Москва у г. Коломна в ближайшие сутки. На водоёмах и водотоках имеющийся ледяной покров не является сплошным и может иметь недостаточные толщину и прочность – **выход и выезд на лед вне организованных ледовых переправ опасен.***

2. Сведения о водохозяйственной обстановке на водных объектах³

Водохозяйственная обстановка на территории Московской области характеризуется колебаниями уровней воды в водотоках, связанными с гидрометеорологическими условиями.

Водохранилища Москворецкой водной системы работают в установленных режимах. Ивановское водохранилище работает в режиме, установленном Федеральным агентством водных ресурсов. Водохозяйственная обстановка отслеживается постоянно.

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой и рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Москворецкой водной системы, Вазузской гидротехнической системы и водораздельного бьефа канала имени Москвы (заседание 20 декабря 2024 года), а также по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов (письмо от 26.12.2024 № 02-26/17650), установлены следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ на 1 квартал 2025 года:

Вазузского – на период с 1 по 31 января 2025 года в режиме обеспечения суммарной водоотдачи в размере не менее 22,0-45,0 м³/с;

Яузского – в режиме транзитного пропуска притока к гидроузлу с поддержанием уровня верхнего бьефа на отметке 213,60 – 214,10 м БС и обеспечением санитарного попуска в нижний бьеф в размере не менее 0,3 м³/с;

Верхне-Рузского – в режиме транзитного пропуска притока к гидроузлу с поддержанием уровней воды в верхнем бьефе не выше отметки 208,6 м БС и обеспечением санитарного попуска в нижний бьеф в размере не менее 0,3 м³/с;

Истринского – компенсированное регулирование стока в створе Рублевского гидроузла при стоянии уровня воды в зоне гарантированной водоотдачи частного диспетчерского графика сбросными расходами 1,0 – 50,0 м³/с;

Можайского – компенсированное регулирование стока в створе Рублевского гидроузла при стоянии уровня воды в зоне гарантированной водоотдачи частного диспетчерского графика сбросными расходами 1,5 – 50,0 м³/с;

Рузского – компенсированное регулирование стока в створе Рублевского гидроузла при стоянии уровня воды в зоне гарантированной водоотдачи частного диспетчерского графика сбросными расходами 1,0 – 50,0 м³/с;

Озернинского – компенсированное регулирование стока в створе Рублевского гидроузла при стоянии уровня воды в зоне гарантированной водоотдачи частного диспетчерского графика сбросными расходами 1,0 – 50,0 м³/с;

³ <https://www.m-obvu.ru> - официальный сайт Московско-окского бассейнового водного управления

Рублевского – в режиме пропуска притока с обеспечением санитарного расхода в р. Москва ниже водозабора Рублевской водопроводной станции не менее $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

Карамышевского и Перервинского гидроузлов – в режиме пропуска притока к гидроузлам с поддержанием уровней воды в верхних бьефах гидроузлов на отметках 125,71 – 125,98 м БС и 119,86 – 120,01 м БС (соответственно);

водохранилищ водораздельного бьефа канала имени Москвы – в режиме поддержания уровней воды в водохранилищах на отметках 160,41 – 160,61 м БС.

V. Лесопожарная обстановка

Пожарная опасность на территории Московской области отсутствует. (рис. 5)



рис.5⁴ Прогноз пожарной опасности по условиям погоды по методике Нестерова В.Г.

VI. Экзогенная обстановка

В 2025 году по территории Московской области высокой активности опасных экзогенных геологических процессов не ожидается. Прогнозируется средняя степень активности оползневых процессов.

VII. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка

Среднее значение радиационного фона на территории Московской области составляет $0,13 \text{ мкЗв/ч}$.

⁴ <https://aviales.ru> - официальный сайт ФБУ «Авиалесохрана»

VIII. Биолого-социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Московской области отмечен рост заболеваемости респираторными вирусными инфекциями (далее – ОРВИ) на 4,0%, превышений пороговых уровней не зарегистрировано.

В структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа В. Среди вирусов негриппозной этиологии выявляются в основном риновирусы, РС-вирусы.

Эпидемиологическая ситуация по ОРВИ и гриппу находится на постоянном контроле Управления Роспотребнадзора по Московской области.

IX. Параметры прогноза возможных ЧС на территории Московской области с 13 марта по 19 марта 2025 года:

1. По данным Центра прогнозов космической погоды (ФГБУ ИЗМИРАН) на территории Московской области с 13 по 15 марта 2025 года ожидается повышенная геомагнитная активность. В остальное время геомагнитная обстановка ожидается от спокойной до слабовозмущенной.

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

3. **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 - положительные температуры воздуха, таяние снега, неисправность и загрязненность ливневых стоков, канализационных и водосточных сетей) в первую очередь на территории городских округов: Талдомский, Луховицы, Богородский, Воскресенск, Истра, Егорьевск, Серпухов, Щелково, а также на остальной территории Московской области.

4. **Прогнозируется вероятность** очагов ландшафтных пожаров на всей территории Московской области в условиях увеличения потока миграции городского населения в рекреационные зоны и на садово-дачные участки, несоблюдения правил пожарной безопасности, а также где агроклиматические особенности обуславливают возникновение ландшафтных пожаров. Кроме того, существует высокая вероятность возникновения ландшафтных пожаров в городских округах: Дмитровский, Истра, Талдомский, Егорьевск, Орехово-Зуевский, Шатура, Сергиево-Посадский, Можайский, Коломна (причины – несоблюдение правил пожарной безопасности).

5. **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).

6. **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, гололедица) 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).

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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, отопительный сезон.

11. 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.

12. 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 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 (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 происшествия.

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

Информация о результатах работы МЧС России 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, состояния 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 дополнительное обучение и инструктажи на тему: «экстренные и нестандартные посадки».

15. 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 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 «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.

16. 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.

17. Для предотвращения возникновения задымления на территории области:

- информацию о запланированных местах сжигания порубочных остатков довести до глав и председателей комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - 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.

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

- плотно закрывать окна и 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.

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

20. 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; избегать паники;

проверить входящих и выходящих сотрудников и посторонних;

принимать особые меры в местах хранения опасной продукции и нахождения 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 маршрутных такси);

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

21. 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.