

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС на территории Орловской области на период с 14 по 20 мая 2025 г.

I. Обстановка за прошедшую неделю – в период с 7 по 13 мая 2025 г. – на территории Орловской области

1.1. Чрезвычайные ситуации.

В отчетном периоде на территории области ЧС не зафиксированы.

1.2. Метеорологическая обстановка.

По данным Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», на территории Орловской области прогнозировалось опасное агрометеорологическое явление – заморозки: утром 9 мая 2025 года, ночью и утром 11, 12 и 13 мая 2025 года местами до -2 °С. Прогноз оправдался.

1.3. Биолого-социальная обстановка.

Продолжается мониторинг эпидемиологической ситуации по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям (далее – ОРВИ), а также контроль за организацией и проведением профилактических и противоэпидемических мероприятий.

По данным Управления Роспотребнадзора по Орловской области, за прошедшую неделю зарегистрировано 2296 случаев ОРВИ, что на 17,68 % ниже показателя предыдущей недели. Снижение заболеваемости отмечено во всех возрастных группах. Наиболее высокие показатели заболеваемости зарегистрированы на территории г. Орла, Мценского и Болховского районов.

Интенсивность заболеваемости новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) умеренная. За прошедшую неделю зарегистрировано 17 случаев, что ниже уровня предыдущей недели. Управлением Роспотребнадзора по Орловской области продолжается проведение комплекса противоэпидемических мероприятий.

По данным мониторинговых лабораторных исследований, на территории области циркулируют вирусы SARS-CoV-2, риновирусы, вирусы гриппа А и гриппа В. За прошедшую неделю зарегистрировано 43 случая гриппа (15 случаев гриппа А и 28 – гриппа В).

За прошедшую неделю ограничительные мероприятия в образовательных учреждениях области не вводились.

1.4. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме.

1.5. Лесопожарная обстановка.

С 17.03.2025 на территории Орловской области установлен пожароопасный сезон (*постановление Правительства Орловской области от 14.03.2025 № 167*).

В отчетном периоде на территории области очагов природных пожаров не зарегистрировано.

По данным ОЦГМС на всей территории Орловской области зарегистрирован III класс пожарной опасности.

С начала 2025 г. на территории области в мобильном приложении «Термические точки» зарегистрировано 347 термических точек (АППГ – 141), из них подтвердились 269 термических точек (АППГ – 96).

За отчетный период на территории Орловской области зарегистрировано 32 случая загорания сухой растительности на общей площади 9,83 га.

1.6. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.

По данным учреждений СНЛК Орловской области, радиационная, химическая и биологическая обстановка в норме, случаев превышения фонового значения нет.

Экологическая обстановка в норме. Концентрации загрязняющих веществ не превышают гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха. Радиационный фон на территории ЦФО в течение недели составлял 14 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

1.7. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка в норме. За прошедшую неделю отмечались небольшие геомагнитные возмущения и слабые геомагнитные бури.

1.8. Геологическая обстановка.

Геологическая обстановка в норме.

1.9. Обстановка в системах ЖКХ и электроснабжения.

ЧС на объектах ЖКХ и энергетики не зарегистрированы.

В отчетном периоде на территории Орловской области случаи нарушения жизнеобеспечения населения не зарегистрированы.

1.10. Техногенная обстановка.

С 7 по 13 мая 2025 г. на территории Орловской области произошло 95 техногенных пожаров (АППГ – 37), пострадавших 2 человека (АППГ – 1), погибших нет (АППГ – 2).

В отчетном периоде зафиксировано 49 инцидентов с БПЛА на территории Орловской области.

1.11. Обстановка по дорожно-транспортным происшествиям.

С 7 по 13 мая 2025 г. на территории Орловской области для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения

привлекались 11 раз (АППГ – 15), пострадало 11 человек (АППГ – 15), погибших нет (АППГ – 1).

1.12. Обстановка по происшествиям на водных объектах.

С 7 по 13 мая 2025 г. на водных объектах области зарегистрировано 1 происшествие (АППГ– 2).

1.13. Оправдываемость недельного прогноза.

Прогноз за прошедшую неделю оправдался на 97 %.

II. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.1. Метеорологическая обстановка.

Прогноз погоды на 7 суток (14.05.2025–20.05.2025): на территории Орловской области будет наблюдаться переменная облачность, возможны осадки в виде дождя, грозы. Ветер переменных направлений 7–12 м/с. Преобладающая температура воздуха на территории области ночью +3...+8 °С, днем +12...+17 °С.

Атмосферное давление в норме с максимальным значением до 745 мм рт. ст.

Согласно ежемесячным климатическим данным Росгидрометцентра, для Орловской области в мае норма средней месячной температуры составляет +14,3 °С, норма осадков – 50 мм.

Детализация прогноза будет уточняться в ежедневном режиме на основе данных спутникового мониторинга и прогноза метеорологической обстановки, предоставляемого Орловским ЦГМС.

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

1) Опасные метеорологические явления (туман, порывы ветра, сильные осадки) и комплекс неблагоприятных метеорологических явлений могут повышать вероятность возникновения ЧС до муниципального уровня, связанных с обрывом ЛЭП и линий связи, нарушениями в работе дорожно-коммунальных служб, транспорта, системы ЖКХ, обрывом и падением слабоукрепленных конструкций, большим количеством ДТП.

2) На территории Орловской области существует вероятность возникновения единичных очагов природных пожаров, очагов возгорания сухой травы, в том числе с переходом огня на строения (источник – несанкционированные сельхозпалы, палы сухой травы, несоблюдение правил пожарной безопасности (незатушенные костры, незатушенные окурки).

По мере усиления влияния неблагоприятных погодных факторов (повышение среднесуточной температуры окружающего воздуха, усиление скорости ветра, отсутствие осадков) пожароопасность возрастает.

Наиболее пожароопасными на территории Орловской области являются следующие лесные массивы:

национальный парк «Орловское полесье» (Знаменский и Хотынецкий районы) – 33 тыс. га;

Дмитровское лесничество (Дмитровский район) – 31,6 тыс. га;
Болховское лесничество (Болховский район) – 16,2 тыс. га;
Мценское лесничество (Мценский район) – 27,5 тыс. га;
Нарышкинский природный парк Урицкого района – 7,8 тыс. га.

В засушливый весенний период на территории Орловской области возрастает вероятность самовозгорания торфяных месторождений.

Крупные очаги торфяных пожаров могут возникнуть на следующих месторождениях: в Хотынецком районе – № 11 (Вытебецкое) и № 16 (Мощеновское) на площади до 105 га, в Шаблыкинском районе – № 102 (Высокое) площадью до 15 га, в Дмитровском районе – № 1181 (пойма реки Неруссы) площадью до 15 га.

В соответствии с постановлением Правительства Орловской области от 14.03.2025 № 167 на территории Орловской области угрозе лесных и ландшафтных (природных) пожаров подвержено 7 населенных пунктов в 4 муниципальных образованиях:

Глазуновский район, пос. Культурная Посадка;
Дмитровский район, г. Дмитровск;
Знаменский район, пос. Елётка;
Хотынецкий район, д. Алехино;
Хотынецкий район, д. Радовище;
Хотынецкий район, пос. Жудерский;
Хотынецкий район, с. Льгов.

Помимо этого, угрозе лесных и ландшафтных (природных) пожаров подвержено 3 детских загородных оздоровительных лагеря, граничащие с лесами:

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Елочка» (Болховский район, пос. Петропавловский, ул. Пионерская, д. 2);

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Сосновый бор» (Дмитровский район, г. Дмитровск, ул. Первомайская, д. 1а);

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Солнечный» (Кромской район, д. Легоща).

Для магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов и других потенциально опасных объектов лесные и торфяные пожары в случае их возникновения угрозы не создадут.

3) Возможен рост природно-техногенных аварийных ситуаций в сфере ЖКХ, а также техногенных пожаров, связанных с перегрузкой электросетей. Наибольший риск подобных происшествий сохраняется в крупных муниципальных образованиях области – городах Орёл, Мценск, Ливны, Орловском муниципальном округе.

4) Существует риск возникновения происшествий, связанных с проявлением опасных экзогенных геологических процессов.

Оползневый процесс распространен в долинах крупных и малых рек, а также на бортах балок и оврагов, в наибольшей степени в Болховском, Знаменском, Кромском, Покровском районах и Орловском муниципальном округе. Незначительная активизация оползневого процесса ожидается в г. Орле (парк Победы), в с. Знаменском (ул. Школьная и ул. Советская).

Осыпной процесс распространен в Болховском районе и Орловском муниципальном округе. Активизация ожидается в Орловском муниципальном округе (д. Черемисино, памятник областного значения «Городище Черемисино»).

Процесс овражной эрозии распространен практически на всей территории Орловской области и приурочен к долинам крупных рек (Ока, Зуша) и их притоков (Неручь, Вытебеть, Нугрь, Цон, Орлик, Оптуха, Рыбница и Крома). Активизация процесса возможна в Болховском районе (в 1 км западнее г. Болхова), в г. Орле (рядом с ул. Генерала Родина), в Знаменском районе (с. Знаменское), в Покровском районе (д. Вязоватое).

С учетом возможных нарушений при строительстве крупных объектов, при разработке месторождений полезных ископаемых возможны провалы грунта, обвалы горных пород на территории всей области.

5) На территории Орловской области сохраняется риск происшествий, травмирования и гибели людей в связи с несоблюдением правил безопасности на водных объектах.

Наибольшему риску подвержены любители рыбной ловли и дети, а также лица в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС).

Основными видами техногенной опасности на территории Орловской области являются такие происшествия как техногенные пожары на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения, аварии на коммунально-энергетических сетях, происшествия на объектах ТЭК, а также возможное увеличение количества ДТП.

1) Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с ДТП на автотрассах федерального, регионального и местного значения, крупных ДТП на участках с ограниченной видимостью.

В связи с несоблюдением участниками дорожного движения ПДД, различным качеством дорожного покрытия, возрастающими объемами автомобильных перевозок, увеличением интенсивности движения, а также возможным сезонным ухудшением погоды (сильные осадки, порывистый ветер, туман) риски увеличения количества дорожно-транспортных происшествий и возникновения чрезвычайных ситуаций на автомобильном транспорте будут сохраняться на территории всей области, особенно в городах Орёл, Ливны, Мценск, а также на опасных участках автодорог федерального значения.

На автодорогах федерального значения находятся следующие опасные участки:

Наименование автодороги федерального значения	Опасный участок автодороги федерального значения
М-2 «Крым»	3 участка: Орловский район – 391–393 км; Кромской район – 417–419 км; Троснянский район – 430–433 км
Р-119 «Орёл – Тамбов»	3 участка: Свердловский район – 22–45 км; Покровский район – 65–97 км; Ливенский район – 105–150 км
Р-120 «Орёл – Брянск – Смоленск – граница с Республикой Беларусь»	2 участка: Орловский район – 12–16 км; Урицкий район – 31–32 км
Р-92 «Калуга – Орёл»	1 участок: Болховский район – 155–175 км

2) Возможны происшествия, связанные с техногенными пожарами в жилом секторе, на объектах здравоохранения, административного, учебно-воспитательного и социального назначения, в том числе в бесхозных зданиях с возможной гибелью людей (источники – нарушение правил пожарной безопасности, неисправность электропроводки, газового оборудования). Повышена вероятность пожаров в крупных муниципальных образованиях области – городах Орёл, Мценск, Ливны, Орловском муниципальном округе.

3) Сохраняется вероятность ЧС до муниципального уровня, связанных с авариями на объектах энергоснабжения и связи (источники – изношенность оборудования и инженерных сетей, перегрузка сетей, порывы ветра, осадки).

4) На всей территории области существует вероятность происшествий, связанных с авариями на объектах системы ТЭК и ЖКХ (источник – высокий процент изношенности оборудования, водопроводных и канализационных сетей).

5) Сохраняется вероятность взрывов бытового газа в жилых домах, газовых баллонов (источники – нарушение требований эксплуатации газового оборудования, эксплуатация неисправных газовых баллонов).

Существует вероятность отравления людей угарным газом.

6) Риски возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации железнодорожного транспорта общего и личного пользования, влекущих за собой отклонения от состояния нормального функционирования железнодорожной транспортной системы, а также причинения вреда жизни или здоровью граждан, вреда окружающей среде, имуществу физических или юридических лиц будут сохраняться на территории всей области.

Возникновение подобных происшествий наиболее вероятно на крупных железнодорожных узлах области, расположенных в г. Орле, г. Мценске, г. Ливны, пгт Верховье, пос. Лужки, а также на нерегулируемых железнодорожных переездах.

Риск возникновения происшествий на железнодорожном транспорте обусловлен рядом причин:

естественный физический износ технических средств;
 нарушение правил эксплуатации, усложнение технологий;
 рост численности, мощности и скорости транспортных средств;
 увеличение плотности населения вблизи железнодорожных объектов;
 несоблюдение населением правил личной безопасности.

7) Сохраняются риски возникновения ситуаций, связанных с поломкой автобусов междугородного сообщения и необходимостью срочной эвакуации пассажиров (источники – интенсивность движения, плохое состояние дорожного полотна, дорожные работы, осадки).

8) Риски возникновения инцидентов с судами гражданской и специальной авиации, а также с БПЛА будут сохраняться на территории всей области.

Прогнозируется возникновение происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с авиационными катастрофами и авариями с воздушными судами, следующими по транзитным маршрутам движения через территорию области, а также с авариями с легкомоторными авиационными судами при использовании их частными лицами.

Основные причины инцидентов с судами гражданской и специальной авиации: человеческий фактор, технические неисправности воздушного судна, изношенность авиапарка, неблагоприятные и опасные метеорологические условия, выводящие технику из строя или приводящие к ошибкам пилотов и штурманов (туман, низкая облачность, обледенение, боковой ветер, ухудшение видимости, турбулентность).

9) Риски возникновения аварийных ситуаций на объектах и в системе магистральных трубопроводов будут сохраняться на территории всей области.

Возможно возникновение ЧС, связанных с разливом нефтепродуктов на объектах, осуществляющих их хранение, транспортировку, переработку и реализацию, в связи с нарушением технологических процессов и изношенностью оборудования. Сохраняется угроза повреждения трубопроводов при осуществлении криминальных врезок с целью хищения нефтепродуктов.

10) Сохраняются риски возникновения ЧС, связанных с наличием на территории региона объектов, осуществляющих операции с химически, биологически и взрывопожароопасными веществами. Так, отдельные предприятия используют в производственном цикле АХОВ (аммиак, серная кислота, соляная кислота), утечка которых может привести к возникновению ЧС муниципального характера.

11) В связи с наличием аварийного и ветхого жилья на территории Орловской области, а также в результате нарушения строительных норм или условий эксплуатации существует вероятность обрушения элементов (конструкций) зданий (сооружений).

2.4. Риски биологической опасности.

1) Сохраняется вероятность увеличения заболеваемости ОРВИ, гриппом, а также внебольничной пневмонией.

2) Сохраняется вероятность увеличения количества случаев заболевания коронавирусной инфекцией, а также ее распространения на территории области.

3) Сохраняется вероятность увеличения случаев заболеваемости лихорадкой Западного Нила, а также ее распространения на территории области.

4) Сохраняется вероятность увеличения случаев острых кишечных инфекций и отравлений, обусловленных нарушением санитарных норм на пищевых предприятиях, в детских коллективах, на объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

5) Возможно ухудшение состояния воды в питьевых водоисточниках.

6) На всей территории области сохраняется риск заболевания животных бешенством и другими природно-очаговыми инфекциями, а также распространения эпизоотических очагов высокопатогенного гриппа птиц, африканской чумы свиней, оспы коз и овец.

7) Возрастает риск укусов клещей и заражения инфекционными заболеваниями – клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

В целях предупреждения и минимизации негативных последствий возможного возникновения ЧС на территории Орловской области необходимо проводить комплексные превентивные мероприятия:

обеспечить информирование органов управления ОТП РСЧС и населения о складывающейся обстановке с учетом прогноза, в том числе об угрозе и возникновении ЧС, дать рекомендации по действиям при возникновении ЧС и происшествий, по соблюдению требований безопасности в весенний период, а также по соблюдению требований безопасности при угрозе применения БПЛА, по наличию защитных сооружений и заглубленных помещений;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в части мероприятий по смягчению рисков и реагированию на ЧС в пожароопасный сезон 2025 г., а также в связи с авариями на объектах ЖКХ и ТЭК;

обеспечить готовность объектов энергетики, коммунального комплекса, жилищного фонда и социально-культурной сферы Орловской области к работе в отопительный период 2024–2025 гг.;

обеспечить уточнение группировки сил и средств, спланированных для ликвидации последствий возможных ЧС и происшествий, а также для мероприятий по эвакуации населения;

обеспечить поддержание в готовности к реагированию формирований, предназначенных для ликвидации ЧС и происшествий;

обеспечить наличие резервов материальных средств для ликвидации ЧС;

обеспечить готовность диспетчерского персонала ЕДДС муниципальных образований, ДДС предприятий (организаций) жизнеобеспечения, потенциально опасных объектов (опасных

производственных объектов), социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей к сбору и обмену информацией при угрозе и возникновении ЧС в соответствии с регламентирующими документами;

обеспечить готовность пунктов временного размещения и питания населения и первоочередное жизнеобеспечение населения (питание, оказание медицинской и психологической помощи, банно-прачечное обслуживание) в них.

В целях предотвращения возникновения техногенных пожаров:

вести регулярную пропаганду во всех видах СМИ о соблюдении правил пожарной безопасности;

организовать проведение профилактических рейдов по обследованию жилых домов и противопожарных инструктажей под подпись;

провести работу по выявлению мест проживания граждан, злоупотребляющих алкогольными напитками, ведущих аморальный образ жизни, и по организации с ними профилактической работы;

провести работу по запрету использования населением самодельных и несертифицированных бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

обеспечить контроль за своевременным обследованием и профилактическим ремонтом газового оборудования и сетей газоснабжения, противопожарным состоянием в жилых домах и на объектах соцкультбыта;

обеспечить контроль за состоянием полигонов твердых бытовых отходов (свалок), в том числе несанкционированных, не допускать открытого горения и задымления.

В целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций в системах жизнеобеспечения:

организовать контроль за состоянием и работоспособностью, а также наличием и исправностью резервных источников питания на объектах ЖКХ и ТЭК, опасных производственных объектах, особое внимание обратить на социально значимые объекты и объекты с круглосуточным пребыванием людей;

предприятиям, эксплуатирующим оборудование систем жизнеобеспечения населения, проверить наличие аварийно-восстановительных бригад и их укомплектованность техникой и оборудованием;

заблаговременно предусмотреть и выполнить комплекс мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах системы жизнеобеспечения населения;

принять меры по обеспечению бесперебойного водоснабжения и электроснабжения котельных и водозаборных сооружений, включая обеспечение этих объектов автономными резервными источниками электропитания;

создать необходимый запас материально-технических ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций в жилом фонде, на объектах коммунальной инфраструктуры;

организовать своевременную и бесперебойную поставку топливно-энергетических ресурсов на объекты жизнеобеспечения населения, обеспечивающие водоснабжение жилого фонда и объектов социальной сферы;

уточнить планы переключения потребителей при аварийном отключении ЛЭП и ТП на резервные линии электроснабжения;

организовать проведение мероприятий по своевременной очистке от мусора пропускных каналов, водостоков, колодцев, канализационных коллекторов и других инженерных сооружений, улучшению системы водоотведения сточных вод путем разгрузки коллекторов, а также проведение инженерно-технических мероприятий по установке водопропускных труб (водотоков) совместно с собственниками жилых домов (земельных участков) для организации водоотведения на дорогах местного значения и землях, находящихся в муниципальной и личной собственности.

В целях предотвращения ЧС и происшествий, связанных с обрушением зданий и сооружений:

обеспечить контроль за текущим состоянием и своевременным ремонтом зданий и сооружений организациями, отвечающими за их эксплуатацию;

обеспечить доведение информации до собственников о проверке надежности крепления конструкций большой парусности;

рекомендовать населению не оставлять автотранспортные средства на длительную стоянку вблизи конструкций большой парусности, деревьев и слабоукрепленных конструкций во избежание их падения на личный автотранспорт.

В целях предотвращения происшествий на объектах топливно-энергетического комплекса:

актуализировать сведения о численности населения, проживающего в непосредственной близости от объектов топливно-энергетического комплекса, порядке эвакуации, транспортном обеспечении эвакуации, местах посадки и маршрутах движения до пунктов временного размещения (далее – ПВР);

довести до населения, проживающего в непосредственной близости от объектов ТЭК, памятки с отражением характера имеющейся угрозы, порядка действий населения при получении сигнала «Внимание всем!», способов защиты при нахождении в зоне задымления, маршрутов движения и мест посадки на транспорт, адресов ПВР, необходимости заблаговременной подготовки к эвакуации (подготовка документов, предметов первой необходимости и т. п.);

определить маршруты объезда при возникновении происшествий на объектах ТЭК и места расположения постов регулирования движения по автомобильным дорогам.

В целях предотвращения аварий на авиационном, железнодорожном транспорте, магистральных трубопроводах и потенциально опасных объектах:

контролировать работоспособность транспортных коммуникаций, проводить комплексные профилактические мероприятия по недопущению аварий на железнодорожном и авиационном транспорте;

обеспечить технологическую безопасность на трассах магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов;

для недопущения аварий на трассах магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов проводить патрулирование, организовывать выборочную проверку опасных участков;

в местах пролегания подземных магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов проводить сельскохозяйственные и строительные работы по согласованию с организациями, их эксплуатирующими;

уточнить состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС, связанных с авиационным, железнодорожным, магистральным транспортом;

обеспечить безопасность производственного цикла на потенциально опасных объектах области.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:

осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов, предрейсовой подготовкой водителей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;

организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП, постоянно проводить разъяснительную работу через СМИ о необходимости соблюдения Правил дорожного движения, о состоянии дорожного покрытия;

организовать постоянное взаимодействие с территориальными подразделениями центра медицины катастроф, районными медицинскими учреждениями и Госавтоинспекцией для своевременного реагирования на возможные ДТП;

организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях действия опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить своевременную очистку дренажных систем, установленных на проезжей части.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин Госавтоинспекции и подвоза ГСМ;

организации мест питания, размещения водителей и пассажиров;

информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутах объездных дорог.

В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:

организовать пропаганду в СМИ о правилах поведения на водных объектах в весенний период;

информировать население о последствиях невыполнения предупредительных мероприятий;

активизировать работу должностных лиц органов местного самоуправления, уполномоченных составлять административные материалы за нарушение правил использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории муниципальных образований, в соответствии с Законом Орловской области от 06.06.2013 № 1490-ОЗ «Об ответственности за административные правонарушения».

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки:

обеспечить контроль и реагирование на неблагоприятные случаи или ухудшение санитарно-эпидемиологической обстановки;

проводить разъяснительную работу по защите населения от вирусных инфекций и заражений, в том числе вакцинацию населения;

проводить информационно-разъяснительную работу среди населения о средствах и методах индивидуальной и коллективной защиты от источников заболеваний и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью в случае появления признаков заболевания, вирусных инфекций, заражений;

обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;

проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей;

организовать санитарно-просветительную работу через СМИ и интернет-ресурсы о методах и средствах профилактики простудных заболеваний (ОРВИ и грипп), внебольничных пневмоний и мерах по их предупреждению;

обеспечить работу утренних фильтров с обязательной термометрией с целью выявления и недопущения на территорию образовательной организации воспитанников, работников с признаками острых респираторных заболеваний;

рекомендовать населению принимать меры по защите от клещей, в том числе использовать правильно подобранную одежду и инсектицидно-репеллентные средства защиты.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:

обеспечить размещение на официальных сайтах администраций муниципальных образований информации о высокопатогенном гриппе птиц, АЧС, оспе овец и коз, предоставляемой Управлением ветеринарии Орловской области;

обеспечить организационные и специальные мероприятия по проведению комплекса предупредительных и ограничительных (карантинных) мер, направленных на предотвращение возникновения и недопущение распространения очагов АЧС, высокопатогенного гриппа птиц,

оспы овец и коз, бешенства, а также проведению оповещения населения об эпизоотической ситуации через СМИ и путем подворового обхода;

усилить контроль за осуществлением превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний на территорию области;

при необходимости проводить вакцинацию сельскохозяйственных животных и птицы;

проводить иммунизацию лиц, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства диких и домашних животных, членов бригад по отлову животных и работников ветеринарных управлений;

обеспечить участие сотрудников администраций совместно с бригадами ветеринарных специалистов для разъяснения населению необходимости и обязательности вакцинации птицы, содержащейся на личных подворьях, вручения памяток гражданам.

В целях предотвращения возникновения природных пожаров:

обеспечить работу оперативных штабов (при необходимости) и оперативных групп по контролю за пожарной обстановкой на территории муниципальных образований Орловской области в течение пожароопасного сезона и в период действия особого противопожарного режима;

обеспечить готовность техники повышенной проходимости с целью реагирования в пожароопасный сезон;

обеспечить установление соответствующих уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.12.2023 № 2263 «Об утверждении уровней реагирования на ландшафтные (природные) пожары»;

обеспечить постоянное проведение противопожарных профилактических мероприятий с населением по соблюдению правил пожарной безопасности;

рекомендовать населению при использовании открытого огня и разведении костров соблюдать требования постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

обеспечить надлежащее техническое содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения;

предусмотреть создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,4 метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарника и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах на объектах защиты, граничащих с лесничествами, а также расположенных в районах с торфяными почвами (противопожарные минерализованные полосы не

должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения);

обеспечить очистку территории, прилегающей к лесу, от сухой травяной растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса;

в целях исключения возможного перехода огня на территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и других ландшафтных (природных) пожаров, обеспечить создание (обновление) вокруг населенных пунктов противопожарных минерализованных полос шириной не менее 10 метров или иных противопожарных барьеров;

обеспечить размещение наглядной агитации по разъяснению правил пожарной безопасности в течение пожароопасного сезона и необходимости их соблюдения, обеспечить доведение алгоритма действий до населения в случае лесного или ландшафтного пожара, а также организовать проведение адресной профилактической работы в каждом населенном пункте, подверженном угрозе возникновения природного пожара;

обеспечить окультуривание или обводнение торфяных залежей с целью недопущения торфяных пожаров;

совместно с представителями органов местного самоуправления, сотрудниками территориальных подразделений Управления МВД России по Орловской области, Главного управления МЧС России по Орловской области и Управления лесами Орловской области обеспечить патрулирование территории в пожароопасный период в целях предупреждения природных пожаров и палов сухой растительности;

организовать проведение разъяснительной работы с руководителями сельскохозяйственных организаций, главами фермерских хозяйств и индивидуальными предпринимателями по недопущению сжигания усохшей травяной растительности, пожнивных остатков и мусора, а также принятию мер по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению ее покоса;

организовать своевременное реагирование сил и средств на отработку термических точек, полученных с использованием космического мониторинга посредством мобильного приложения «Термические точки»;

создать необходимый резерв финансовых средств и материальных ресурсов с учетом возможного привлечения (размещения, питания, обеспечения горюче-смазочными материалами) техники и личного состава противопожарных, поисково-спасательных и других формирований к тушению крупных природных пожаров;

обеспечить готовность подведомственных (подчиненных) органов управления, сил и средств к тушению природных пожаров, обеспечению безопасности населения в пожароопасный период;

в связи с повышением класса пожарной опасности организовать выполнение мероприятий, направленных на обеспечение функционирования в населенных пунктах, подверженных угрозе перехода лесных (ландшафтных) пожаров, добровольных пожарных команд (дружин), в том

числе обеспечить их мобильными средствами пожаротушения, и организовать обучение добровольных пожарных согласно требованиям соответствующих нормативных правовых актов.

Рекомендации по антитеррористической защищенности:

усилить антитеррористическую бдительность;

уточнить паспорта антитеррористической защищенности;

разместить наглядные пособия с информацией о порядке действий при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах (территориях), а также при поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объектах (территориях), в том числе схемы эвакуации.

Данный прогноз может быть скорректирован оперативным ежедневным прогнозом и экстренными предупреждениями ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области.

Начальник ОПЧС УГОЗН



Д.С. Феоктистова