|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МЧС РОССИИГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ(Главное управление МЧС России по Воронежской области)ул. Куцыгина, 28, г. Воронеж, 394006Тел. 8(473)271-20-82, факс 8(473)271-20-82e-mail: mchs-vrn@mail.ruот 31.10.2020№ 420-19-3-2На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| **6.1.1** |

Органам управления Воронежской территориальной подсистемы РСЧС Главам местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Воронежской областиЕдиным дежурно-диспетчерским службаммуниципальных районов и городских округов Воронежской областиГлавам городских и сельских поселений муниципальных образований Воронежской области Начальникам ПЧ, ПСЧ |

1. ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Воронежской области на 01.11.2020

**1. Обстановка**

**1.1. Метеорологическая обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

Облачно. Ночью временами дожди (3-14 мм), местами сильные (15-20 мм). Днем кратковременные (3-10 мм) дожди. Местами туман. Ветер восточной четверти 8-13 м/с. Температура ночью +5…+10°С, днем +9…+14°С.

**1.2. Биолого-социальная обстановка**

Санитарно-эпидемиологическая обстановка на территории области находится на уровне повышенного риска, в связи с выявлением 4-х очагов африканской чумы свиней в Калачеевском муниципальном районе. На территории Калачеевского муниципального района введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

1. **В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), на территории области проводится комплекс профилактических мероприятий.**
2. По состоянию на 13.00 31.10.2020 в Воронежской области за сутки зарегистрировано 298 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией.
3. Всего, с нарастающим итогом, на территории Воронежской области зарегистрировано 25071 случай заражения новой коронавирусной инфекцией*,* из них вылечено и выписано 22333 человека, погибло 329 человек.

**1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории региона в норме. Естественный радиационный фон 11-17 мкР/час. Общий уровень загрязнения окружающей среды – удовлетворительный. Экологическая обстановка благоприятная – фоновые показатели атмосферного воздуха не превышают предельно допустимых концентраций.

По данным Воронежского ЦГМС 01 ноября метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4. Гидрологическая обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

**1.5. Лесопожарная обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

По условиям погоды на территории области наблюдается I класс пожарной опасности (отсутствие пожарной опасности).

На предстоящие сутки ожидается пожарная опасность I класса.

**1.6. Геомагнитная обстановка** (по данным ИЗМИРАН)

В прошедшие сутки геомагнитная обстановка менялась от спокойной до слабовозмущенной. Ожидается, что в ближайшие сутки геомагнитная обстановка будет меняться от спокойной до слабовозмущенной.

**1.7. Экзогенная обстановка**

Экзогенная обстановка на территории области находится на уровне приемлемых рисков.

**1.8. Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая обстановка на территории области находится на уровне приемлемых потенциальных сейсмических рисков.

**1.9. Техногенная обстановка**

Техногенная обстановка на территории области находится на уровне приемлемых рисков.

**2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

**Опасные метеорологические явления:** *не прогнозируются.*

**Неблагоприятные метеорологические явления:** *не прогнозируются.*

**Риски трансграничного характера:** *не прогнозируются.*

**2.1. Природные и природно-техногенные источники ЧС**

В результате преобладания I класса пожарной опасности по условиям погоды, возникновение крупных природных пожаров на территории области маловероятно. Возможно возникновение единичных очагов природных пожаров (Источник – несоблюдение требований пожарной безопасности, ветер до 13 м/с).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,1.**

На территории области **повышается вероятность** возникновения аварийных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач в населенных пунктах, падением слабоукрепленных, широкоформатных, ветхих, рекламных конструкций, веток и сучьев деревьев, повреждением кровли зданий и сооружений, перебоями в работе аэропорта, задержками и отменами авиарейсов, увеличением количества ДТП на трассах муниципального и федерального значения, случаев травматизма среди населения. **Повышается вероятность** возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе водоотводящих систем дождевых стоков, возможно подтопление пониженных участков местности, проявление эрозионных и оползневых процессов в местах с большим уклоном рельефа. Повышаются риски аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях (Источник – ветер до 13 м/с, сильный дождь, туман).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,3.**

Муниципальные образования с повышенным риском возникновения аварий на ЛЭП: городской округ город Воронеж, Аннинский, Богучарский, Калачеевский, Лискинский, Нижнедевицкий, Павловский и Таловский муниципальные районы.

Участки дорог с повышенным риском возникновения ДТП: автодорога М-4 «Дон» - 519-524 км (Новоусманский муниципальный район); 589-610 км (Лискинский муниципальный район); 627-630 км (Бобровский муниципальный район); 655-677 км (Павловский муниципальный район), 694 – 697 км (Верхнемамонский муниципальный район); автодорога Р-298 «Курск-Воронеж - Борисоглебск» - 450-451 км (Борисоглебский городской округ).

По данным ГУ МВД по Воронежской области за прошедшие сутки на территории области произошло 129 ДТП. Возможно увеличение количества ДТП по сравнению с прошедшими сутками (Источник – нарушения правил дорожного движения, сильный дождь, туман).

**2.2. Техногенные источники**

На территории области **сохраняются риски** возникновения техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-культурного, бытового и производственного назначения (Источник – нарушение правил эксплуатации электробытовых приборов, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования).

Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городском округе город Воронеж, Лискинском, Новоусманском, Семилукском, Каширском, Бобровском, Бутурлиновском, Острогожском, Россошанском муниципальных районах.

За прошедшие сутки на территории области произошло 19 техногенных пожаров. Значительного изменения количества техногенных пожаров по сравнению с прошедшими сутками не ожидается.

Вероятность возникновения крупных техногенных пожаров (с гибелью 2 и более человек) – **Р=0,2.**

На системах жизнеобеспечения **сохраняется вероятность** возникновения техногенных аварий. Повышенный риск возникновения аварий в городском округе город Воронеж, Россошанском, Лискинском, Кантемировском, Новоусманском муниципальных районах (Источник – высокий процент износа сетей (в среднем до 70%)).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,1**.

Из-за нарушения правил эксплуатации газового оборудования **существует вероятность** взрывов бытового газа в жилых и дачных домах, возможны случаи отравления населения угарным газом. Муниципальные образования с повышенным риском возникновения аварий: городской округ город Воронеж, Новоусманский, Семилукский, Кантемировский, Острогожский муниципальные районы.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций – **Р=0,05**.

**2.3. Биолого-социальные источники ЧС**

**На территории области повышается вероятность увеличения количества людей, обратившихся в лечебные учреждения с подозрением на новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).**

На территории области **повышается вероятность** возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах (Источник – несоблюдение мер безопасности при нахождении на водных объектах, туман).

Наибольшая вероятность возникновения происшествий в г.о.г. Воронеж, Рамонском, Новоусманском муниципальных районах.

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,2**.

**Сохраняется вероятность** заболеваемости населения сальмонеллезом, дизентерией, другими острыми кишечными инфекциями (Источник – изношенность канализационных и водопроводных сетей, нарушение санитарно-эпидемиологического режима на пищевых предприятиях и продуктовых рынках).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,05**.

В связи с сезонным сбором грибов существует вероятность происшествий, связанных с дезориентированием людей на местности.

Вследствие посещения населением лесных массивов и парковых зон **сохраняется вероятность** обращения населения в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

**Сохраняется угроза** возникновения новых случаев заболевания бешенством среди сельскохозяйственных и домашних животных. Повышенный риск возникновения заболевания бешенством среди животных в Семилукском, Верхнехавском, Новоусманском, Аннинском, Бобровском, Подгоренском, Россошанском, Богучарском, Кантемировском муниципальных районах.

Вероятность заболевания – **Р=0,1.**

На территории области **сохраняется угроза** заболевания сельскохозяйственных животных бруцеллезом, оспой овец и коз.

На территории области **повышаются риски** заболевания сельскохозяйственных животных африканской чумой свиней. Наибольшая вероятность возникновения новых случаев АЧС в Калачеевском, Воробъевском, Петропавловском, Верхнемамонском, Павловском и Бутурлиновском муниципальных районах.

На территории области **сохраняется вероятность** возникновения очагов птичьего гриппа.

**2.4. Угрозы террористических актов**

На территории области существует угроза совершения террористических актов.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

Органам местного самоуправления и руководителям заинтересованных организаций:

1. Поддерживать в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций.

2. Совместно с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Воронежской области и их подчиненными подразделениями:

реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах; дорожным службам организовать дежурство на участках дорог с повышенным риском возникновения ДТП;

проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией;

осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ТЭК и ЖКХ, а также контроль готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований к реагированию на возникновение аварий;

организовать выявление нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов;

организовать контроль за эпидемиологической обстановкой, направленный на своевременное обнаружение и не распространение заболеваемости бешенством, АЧС, бруцеллезом среди животных. Проводить разъяснительную работу с населением по принятию мер по профилактике заболеваний животных.

3. В целях обеспечения безопасности граждан на водных объектах и пропаганды знаний охраны жизни людей на водоемах руководствоваться распоряжением правительства Воронежской области от 02.12.2019 № 1095-р «Об организации мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах области в 2020 году».

4. Для планирования и осуществления мероприятий по предупреждению возникновения природных пожаров на территории области руководствоваться распоряжением правительства Воронежской области от 25.12.2019 № 1218-р «Об организации и проведении мероприятий по подготовке Воронежской области к пожароопасному сезону 2020 года» и постановлением правительства Воронежской области от 14.02.2020 № 110 «Об утверждении перечня населенных пунктов Воронежской области, подверженных угрозе распространения лесных пожаров на 2020 год».

**С 29.10.2020 на территории Воронежской области отменен особый противопожарный режим, в соответствии с постановлениями правительства Воронежской области от 29.10.2020 №1008 «Об отмене на территории Воронежской области особого противопожарного режима».**

**Для реализации п. 9 ч. 1 ст. 93 Закона № 44-ФЗ, согласно которому существует возможность определять поставщика (подрядчика, исполнителя) и осуществлять закупку в кратчайшие сроки пострадавшим муниципальным районам от природных пожаров, для органов управления и сил Воронежской территориальной подсистемы РСЧС сохраняется режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (Указ губернатора от 01.10.2020 № 420-у).**

1. 5. В целях предотвращения возникновения природных пожаров:
2. взять на контроль проведение сельскохозяйственных палов в районах населенных пунктов и дачных поселков;
3. организовать опахивание населенных пунктов и объектов экономики, которые могут оказаться в зоне пожарной опасности;
4. усилить оперативное реагирование по каждому случаю выявления термоточек, в том числе с использованием мобильного приложения по термоточкам, разработанного МЧС России;
5. усилить разъяснительную работу с населением через СМИ об угрозе сельскохозяйственных палов и неконтролируемых поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о соблюдении правил пожарной безопасности при нахождении в лесном массиве.

*В муниципальных районах с I классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды:*

1. наземное патрулирование лесов осуществлять не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;
2. осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять в 10,13,16,19 часов;
3. пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, находиться с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой, подготовкой техники, снаряжения.

6. В целях недопущения возникновения вспышки АЧС организовать контроль за эпидемиологической обстановкой, направленный на своевременное обнаружение и не распространение заболеваемости. Обеспечить информирование населения по вопросам, связанным с опасностью АЧС и неотложными действиями в случае возникновения заболевания АЧС или подозрения на это заболевание, а также связанным с соблюдением ветеринарных требований хозяйствующими субъектами при осуществлении охоты и хозяйственной деятельности.

Проводить мероприятия в соответствии с приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и других мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение и ликвидацию очагов АЧС»;

7. В целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) руководствоваться указом Президента РФ от 25.03.2020 № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», постановлением главного государственного санитарного врача РФ №2 от 24.01.2020 «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», распоряжением губернатора Воронежской области от 17.03.2020 № 30-рг «О мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Воронежской области», указами губернатора Воронежской области «О дополнительных мерах по снижению риска распространения коронавирусной инфекции» от 26.03.2020 №125-у, 27.03.2020 №128-у, 31.03.2020 №132-у.

1. 8. В целях предупреждения распространения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций:
2. продолжать профилактику среди населения – в первую очередь детей, пожилых людей с хроническими заболеваниями, а также лиц повышенного риска заражения:
3. обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;
4. обеспечить готовность лечебно-профилактических учреждений на период подъема заболеваемости инфекциями с воздушно-капельным механизмом передачи;
5. рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений провести комплекс работ по созданию надлежащих условий в зимний период для работающих на открытом воздухе и поддержанию необходимого температурного режима в детских образовательных, лечебно-профилактических учреждениях, жилых домах, на транспорте и др.;
6. усилить мероприятия по санитарной охране территории области от заноса и распространения карантинных инфекций и других заболеваний, выявлять заболевших респираторно-вирусной инфекцией граждан, прибывших из дальнего и ближнего зарубежья.
7. 9. В связи с сильными осадками, ветром до 13 м/с:
8. обеспечить контроль за наполняемостью водоемов, водоотводящих систем дождевых стоков;
9. проверить готовность откачивающих воду устройств и оборудования и быть готовыми к их использованию в случаи обращения граждан;
10. обеспечить нормальное функционирование транспортного сообщения;
11. организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, минимизацию их последствий;
12. проинформировать и при необходимости усилить дежурные службы потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектов;
13. обратить внимание на устойчивое функционирование систем жизнеобеспечения населения, слабо закреплённые конструкции, на устойчивость рекламных щитов;
14. подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
15. информацию о погодных условиях довести до руководителей санаториев, пансионатов, туристических маршрутов;
16. организаторам проведения мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

10. Вести с населением области разъяснительную работу через СМИ:

о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима на автодорогах области;

о правилах эксплуатации электробытовых и газовых устройств;

о профилактике заболеваемости новой коронавирусной инфекцией;

1. о правилах поведения на воде;

о профилактике природно-очаговых инфекций;

1. о правилах поведения в лесах и около них.
2. 11. Усилить контроль на потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектах, в местах массового пребывания людей.
3. 12. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно докладывать старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области и принимать все необходимые меры для смягчения последствий.
4. Прогноз разработан на основе данных Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», ТЦ «Воронежгеомониторинг», Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, отдела водных ресурсов по Воронежской области Донского бассейнового водного управления, Управления лесного хозяйства Воронежской области, Департамента аграрной политики Воронежской области, Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Воронежской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Воронежской области, филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», Департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, Управления ветеринарии по Воронежской области.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника центра(старший оперативный дежурный)подполковник внутренней службы  |  |    А.А. Карташов |

Е.А. Петрова

1. (473) 296-93-69