

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
МЧС России по Кировской области
полковник внутренней службы
Н.А. Шатунов

«__» _____ 2024 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Кировской области с 22 по 28 августа 2024 года**

(подготовлен на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления ГИБДД УМВД по Кировской области, Филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области», Управления ветеринарии Кировской области, Министерства энергетики и ЖКХ Кировской области, Министерства лесного хозяйства Кировской области, информационных порталов Федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также статистических данных информационно-справочной системы Главного управления МЧС России по Кировской области).

Согласно п. 28 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, являются: изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий.

1. Обстановка за прошедшую неделю в период с 15 по 21 августа 2024 года на территории Кировской области.

1.1. Количество произошедших ЧС за отчетный период

За прошедшую неделю на территории Кировской области ЧС не зарегистрировано (АППГ – ЧС не зарегистрировано).

1.2. Природная обстановка

Метеорологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

НЯ: не прогнозировались.

ОЯ: не прогнозировались.

В текущем периоде наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ночью и днем местами дождь, кратковременный дождь, местами гроза. Осадки в виде дождя наблюдались на всей территории области. Ветер: ночью западный, северо-западный, юго-западный 3-10 м/с, 7-13 м/с, днем северо-западный, юго-западный, 4-9 м/с, 7-12 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха: ночью в северной половине области +8, +10°C, в южной половине области +11, +13°C, днём в северной половине области +14,+16 °С, в южной половине области +22, +24°C.

Гидрологическая обстановка

На большинстве реках Кировской области уровни воды находятся на уровне межевых значений.

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на реке Вятке в районе г. Кирова и г. Котельнича в отчетном периоде наблюдаются низкие уровни воды относительно летних межевых значений.

По состоянию на 20.08.2024 уровень воды на реке Вятка в районе г. Кирова составляет — 171 см от нуля поста (меженное значение — 120 см).

По состоянию на 20.08.2024 уровень воды на реке Вятка в районе г. Котельнич составляет — 27 см от нуля поста (меженное значение — 10 см).

В связи с низким уровнем воды в реке Чепца постановлением администрации г. Кирово-Чепецка от 17.06.2024 № 657 с 19.06.2024 введено ограничение движение транспортных средств массой более 3,5 тонн по наплавному мосту в мкр. Каринторф г. Кирово-Чепецка.

ГТС и водозаборы работают в штатном режиме.

Агрометеорологическая обстановка

ЧС не зарегистрировано.

Лесопожарная обстановка

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 17.04.2024 № 173-П «О начале пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 20.04.2024.

По состоянию на 20.08.2024 действующих лесных пожаров нет.

За отчетный период природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 5 пожаров на площади 0,28 га). С нарастающим итогом зарегистрированы 53 пожара (АППГ – 67 пожара) на общей площади 187,1205 га (АППГ – 118,15 га).

По данным сайта ИСДМ «Рослесхоз» в области наблюдается 1, 2, 3 класс пожарной опасности.

Ландшафтные пожары

За прошедшую неделю ландшафтных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 130 ландшафтных пожаров на площади 72,5424 га (АППГ – 295, на общей площади 360,5335 га).

Экологическая обстановка, связанная с задымлением населенных пунктов от действующих природных пожаров в норме.

Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедшую неделю зарегистрированы 4 термические точки. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 173 термических точек (АППГ – 327, -47%).

Сейсмологическая обстановка

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности.

Экзогенные геологические процессы

За прогнозируемый период распространение проявлений оползневых процессов и процесса овражной эрозии не наблюдалось.

Биолого-социальная обстановка

ЧС не зарегистрировано.

Эпизоотическая обстановка

Введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

- на территории 23 муниципальных образований: Арбажского, Кикнурского, Лебяжского, Немского, Пижанского, Санчурского, Свечинского МО, Верхошижемского, Даровского, Кирово-Чепецкого, Котельничского, Куменского, Нолинского, Оричевского, Орловского, Советского, Сунского, Тужинского, Уржумского, Шабалинского, Яранского МР, г. Кирова, г. Кирово-Чепецка в связи с возникновением африканской чумы свиней (распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75, распоряжение Губернатора Кировской области от 05.07.2024 № 81 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности», распоряжение Губернатора Кировской области от 12.07.2024 № 87 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности»):

Указом Губернатора Кировской области № 96 от 02.07.2024 в связи с выявлением африканской чумы свиней, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на отдельной территории по адресу: Арбажский МО, д. Чернушка, ул. Центральная, д. 24.

Указом Губернатора Кировской области № 97 от 04.07.2024 в связи с выявлением африканской чумы свиней, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории Арбажского, Свечинского МО, Даровского, Котельничского, Тужинского, Шабалинского МР.

Указом Губернатора Кировской области № 101 от 08.07.2024 в связи с выявлением африканской чумы свиней, установлены ограничительные мероприятия (карантин) на отдельной территории по адресу: Арбажский МО, д. Локтины, д. 24.

ЧС не зарегистрировано.

Эпифитотийная обстановка

Приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю от 22.05.2023 № 01-03/43-462 в связи с выявлением очагов распространения карантинного объекта - Уссурийского полиграфа (жука

короеда) 22.05.2023 установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим на территории городского лесничества муниципального образования город Киров Кировской области общей площадью 108,1722 га.

14.06.2024 Управление Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю установило нарастающую фитосанитарную зону и ввело фитосанитарный режим приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю от 14.06.2024 № 01-03/43-432 на площади 260 га, путем внесения изменений в ранее изданный приказ от 22.05.2023 № 01-03/43-462.

ЧС не зарегистрировано.

Происшествия на водных объектах

За отчетный период на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

По оперативному учету с начала 2024 года на водных объектах зарегистрировано 41 происшествие (АППГ – 45, -7%), погибли 40 человек, в т.ч. 6 детей (АППГ – 43, -7%, в т.ч. 6 детей, 0%), спасен 1 человек, в т.ч. 1 ребенок (АППГ – 5, -80%, в т.ч. 0 детей, +100%).

1.3. Техногенная обстановка

Техногенные пожары

За прошедшую неделю на территории области зарегистрировано 14 техногенных пожаров, погибло 3 человека, в т.ч. 1 ребенок, травмирован 1 человек, спасены 7 человек, в т.ч. 2 детей, эвакуированы 9 человек, в т.ч. 1 ребенок (АППГ — 37 пожаров, погибло 3 человека, травмированных нет, спасены 4 человек, эвакуированы 2 человека).

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 19.04.2024 № 178-П «Об установлении начала пожароопасного сезона 2024 года на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 19.04.2024.

Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 37 раз, погибло 2 человека, травмированы 30 человек (АППГ – 36, погибло 2 человека, травмированы 45 человек).

Обстановка на объектах ЖКХ

Количество происшествий на объектах ЖКХ за прошедшую неделю:

На системах электроснабжения – 2 происшествия (АППГ – происшествий нет);

На системах газоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах теплоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах водоснабжения:

- горячей воды – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

- холодной воды – происшествий нет (АППГ – происшествий нет).

Радиационно-химическая обстановка

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон – 11 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

1.4. Оправдываемость прогноза

По количеству техногенных пожаров наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 37,8%.

По количеству ДТП наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ на 1,02%.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ в 2 раза.

Прогноз оправдался в части касающейся случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19), случаях потерявших людей в лесной местности, происшествий на водных объектах, ДТП, техногенных пожаров, аварий на объектах ЖКХ.

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 92,2%.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 22 по 28 августа 2024 года.

2.1. Природная обстановка

Метеорологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Кировской области:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

22 августа облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер ночью западный, 3-8 м/с, днём северный, северо-западный, 5-10 м/с. Температура воздуха ночью в северной половине области +9, +11°C, в южной половине области +12, +14°C, днём в северной половине области +19, +21°C, в южной половине области +22, +24°C. В Кирове облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер ночью западный, 3-8 м/с, днём северный, 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9, +14°C, днём +18, +23°C.

23 августа ночью ясно, днем облачно с прояснениями и пасмурная погода, ночью туман с вероятностью до 3%. Ночью и днём без осадков. Ветер: ночью северный, северо-восточный 1 м/с, днём северо-восточный, северо-западный, западный, 0-2 м/с, порывы до 5 м/с. Температура воздуха: ночью +10, +11°C, днём +16, +20°C. (По информации сайта: rp5.ru).

24 августа ночью малооблачно, днем значительная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем слабый дождь. Ветер: ночью южный 1-2 м/с, днём южный, юго-западный 0-1 м/с с порывами до 4 м/с. Температура воздуха: ночью +11, +12°C, днём +17, +19°C. (По информации сайта: rp5.ru).

25 августа ночью значительная облачность, днем пасмурная погода и небольшая облачность. В ночные и утренние часы туман с вероятностью 3-12%. Ночью и днем преимущественно без осадков. Ветер: ночью северо-восточный 1-2 м/с, днём северо-восточный, восточный 1-2 м/с, порывы 4-6 м/с. Температура воздуха: ночью +12, +13°C,

днём +17, +21°C. (По информации сайта: rp5.ru).

26 августа ночью малооблачно, днем значительная облачность. Ночью и днём преимущественно без осадков. Ветер: ночью северо-западный, западный 1 м/с, днём северо-западный, юго-западный 0-1 м/с, порывы до 4 м/с. Температура воздуха: ночью +12, +13°C, днём +18, +21°C. (По информации сайта: rp5.ru).

27 августа ночью и днем ясная погода, без осадков. Ветер: ночью юго-западный, южный 1 м/с, порывы до 2 м/с, днём южный 2 м/с, порывы до 4 м/с. Температура воздуха: ночью +14°C, днём +23, +25°C (По информации сайта: www.qismeteo.ru/ Погода в Кирове на 10 дней).

28 августа ночью ясная погода, днем малооблачно. Ночью и днем без осадков. Ветер ночью южный 1-2 м/с, порывы до 4-6 м/с, днём южный 3 м/с, порывы 5-7 м/с. Температура воздуха: ночью +15, +17°C, днём +24 +25°C. (По информации сайта: www.qismeteo.ru/ Погода в Кирове на 10 дней).

Риск возникновения ЧС и происшествий при повышенной солнечной активности и изменении геомагнитной обстановки на территории Кировской области не прогнозируется.

Гидрологическая обстановка

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется.

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» сообщает, что с 15.07.2024 на реке Вятке в районе г. Кирова ожидается ОЯ низкие уровни воды — ниже (-120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более, с 20.07.2024 на реке Вятке в районе г. Котельнич ожидается ОЯ низкие уровни воды - ниже (-10 см) от нуля поста в течение 10 дней и более.

Низкий риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с подтоплением населенных пунктов, участков транспортных коммуникаций и прилегающих территорий, находящихся в пониженных участках местности, повреждение наплавных низководных мостов в результате выпадения сильных и очень сильных осадков.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Природные пожары

Риск возникновения ЧС при ухудшении параметров пожарной обстановки в связи с высокими температурами. Прогнозируются 1-3 классы пожарной опасности.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС при переходе огня от природных пожаров, в т.ч. палов сухой растительности, на населенные пункты и объекты экономики возможен на территории лесничеств и на территории ФГБУ «Государственный природный заповедник «Нургуш» (участок «Нургуш» в Котельничском районе) и заповеднике «Тулашор», расположенном в Нагорском районе.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС торфяных пожаров прогнозируется на территориях Кирово-Чепецкого, Котельничского, Оричевского, Слободского, Верхнекамского и Свечинского муниципальных образований, а также на территориях торфоразработок.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов из дымовых шлейфов

от действующих природных пожаров минимален. Возможны случаи возникновения лесных пожаров при нарушении правил пожарной безопасности.

Агрометеорологическая обстановка

Риск возникновения ЧС в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (почвенная засуха, переувлажнение почвы) прогнозируется не выше муниципального уровня.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных высокими уровнями грунтовых вод не прогнозируется.

Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов не прогнозируется.

Биолого-социальная обстановка

Количество заболеваний ОРВИ и гриппом остается на уровне среднесезонных значений.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон.

Сохранится вероятность роста количества случаев пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и алкогольными напитками контрафактного происхождения.

Существует вероятность травматизма среди населения при нарушении правил использования пиротехнических средств.

В связи с летним сезоном увеличивается распространение клещей, возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. Возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Низкий риск возникновения ЧС, возможны случаи происшествий, обусловленных несоблюдением правил поведения на водных объектах.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Эпизоотическая обстановка

На территории Кировской области возможны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в южных и центральных территориях области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский, Тужинский муниципальные образования).

Вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних животных прогнозируется на уровне среднесезонных значений.

Сохраняется вероятность заноса Африканской чумы свиней с территории Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Нижегородской и Костромской областей.

Высокая вероятность возникновения случаев заболевания африканской чумы свиней на территории Арбажского, Кикнурского, Лебяжского, Пижанского, Санчурского, Свечинского, Верхошижемского, Котельничского, Советского, Тужинского, Уржумского, Яранского, Куменского муниципальных образований.

Возможно ухудшение обстановки связанной с высокопатогенным гриппом птиц на всей территории Кировской области.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Эпифитотийная обстановка

Возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

2.2. Прогноз техногенных ЧС

2.2.1. Аварии и происшествия на транспорте

Дорожно-транспортные происшествия

Прогнозируются случаи нарушений ПДД, при неудовлетворительном состоянии участков дорог, неблагоприятных метеоусловий (туман, сильный дождь, гроза), недисциплинированности водителей (нарушение скоростного режима и дистанции), прогнозируется возникновение до 5 ДТП в сутки и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Аварии на железнодорожном транспорте

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ. Источник – неисправное состояние подвижного состава; нарушение мер и правил безопасности, несвоевременный контроль неисправности пути; наличие опасных участков, неисправности стрелочных переводов, подверженных воздействию природных процессов и метеоявлений.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Аварии на воздушном транспорте

Возникновение ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок маловероятно.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

2.2.2. Техногенные пожары

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- переход огня на соседние строения, в т.ч. при сжигании продуктов лесопиления;

- нарушение правил и мер пожарной безопасности;
- неосторожное обращение с огнем;
- курение в не установленных местах.

Основными причинами взрывов газа в жилых домах являются:

- нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования;
 - изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования;
 - несанкционированное подключение жителей к газовым сетям;
 - бесконтрольное использование населением газовых баллонов.
- ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

2.2.3. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Прогнозируются случаи аварий на объектах ЖКХ (системах теплоснабжения, водоснабжения) и системах электроснабжения с возникновением ЧС не выше муниципального уровня на всей территории Кировской области.

Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с износом систем ЛЭП и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений (сильные порывы ветра, гроза). При сильных порывах ветра возможен риск обрыва ЛЭП при обрушении обломков деревьев, широкоформатных конструкций. Существует риск падения обломков деревьев на автомобили, повреждение кровель строений и жилых домов.

ЧС техногенного характера, в том числе на потенциально опасных объектах, выше муниципального уровня не прогнозируются.

3. Рекомендации

1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- довести прогноз до всех служб муниципального образования, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений. При разработке ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования и разработке комплекса превентивных мероприятий руководствоваться краткосрочными прогнозами, предоставляемыми Главным управлением МЧС России по Кировской области.

2. Главам муниципальных образований в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях ТП РСЧС Кировской области:

1) организовать выполнение мероприятий согласно Протоколу заседания КЧС и ОПБ Кировской области от 28.02.2024 № 1, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с прохождением пожароопасного сезона;

2) уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

3) поддерживать в готовности силы и средства звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП, пожаров;

4) поддерживать на необходимом уровне материально-технические средства для проведения эвакуационных, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

5) принять меры по обработке лесопарковых зон противоклещевыми препаратами, провести вакцинацию населения против клещевого энцефалита и провести работу по информированию населения при укусе клещей;

6) организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу через СМИ;

7) держать на контроле состояние водных переправ на основе низководных, наплавных (понтонных) мостов, имеющих на территории муниципальных образований;

8) организовать работу оперативных групп, ЕДДС и своевременное предоставление информации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Кировской области;

9) организовать проведение информирования населения о складывающейся обстановке;

10) организовать проведение эвакуации населения (при необходимости);

11) организовать проведение иных превентивных мероприятий;

12) проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажных систем;

13) спланировать и организовать работу по укреплению склонов берегов (при необходимости);

14) спланировать и организовать работу по проведению очистки русел рек, провести углубительные работы (при необходимости);

15) в текущий период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семьям участников СВО;

16) запретить сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов;

17) произвести опашку населённых пунктов, объектов, находящихся в непосредственной близости от лесных массивов (создание минерализованных зон);

18) организовать проведение мероприятий, исключающих возможность перехода огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения (устройство защитных противопожарных полос, удаление сухой растительности и т.д.) в населенных пунктах, расположенных в лесных массивах или непосредственной близости от них;

19) усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

20) в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить готовность служб экстренного реагирования;

21) организовать заседания районной чрезвычайной противозoonотической комиссии по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных в связи с ухудшением эпизоотической обстановки, вызванной африканской чумой свиней на территории Кировской области;

22) организовать учет всего поголовья домашних свиней в хозяйствах всех форм собственности на территории муниципального образования в связи с ухудшением

эпизоотической обстановки, вызванной африканской чумой свиней на территории Кировской области.

3. Руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства и РЭС, расположенных в муниципальных образованиях:

- обеспечить готовность предприятий к бесперебойной работе в условиях возможных опасных и неблагоприятных погодных явлений (резкие порывы ветра, ливневые дожди, грозы);

- организовать соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектах;

- доводить информацию до дежурных диспетчеров ЕДДС муниципальных образований о возникновении аварийных ситуаций;

- обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций;

- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;

- предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водой населения, в случае аварийного отключения водоснабжения, происшествия, ЧС на источниках водоснабжения довести информацию о местах раздачи воды населению;

- обратить особое внимание на аварийные деревья с сильным наклоном ствола, своевременно проводить обрезку сухих веток, в случаях повреждения ствола проводить спил деревьев.

4. Главному управлению МЧС России по Кировской области с помощью средств массовой информации продолжить противопожарную пропаганду по факту роста количества бытовых пожаров, обратив особое внимание на то, что причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение граждан с огнём, нарушение правил эксплуатации отопительного оборудования. Провести занятия в летних лагерях по реагированию на угрозы возникновения пожаров и террористических актов, также организовать на территории области месячник безопасности на водных объектах с целью недопущения гибели людей, усилить профилактическую работу с различными категориями населения.

5. Управлению ветеринарии Кировской области:

- организовать мониторинг возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев заболевания птиц и животных на территориях неблагополучных районов области;

- принять необходимые меры по усилению мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных и птиц на территории области и активизации разъяснительной работы.

6. Управлению Россельхознадзора по Кировской области проводить мероприятия по ликвидации возможных очагов распространения карантинного объекта — Уссурийского полиграфа (жука короеда) и предупреждению новых случаев.

7. ГИБДД УМВД по Кировской области с помощью средств массовой информации провести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения, соблюдению водителями скоростного режима, по соблюдению правил поведения и маршрутах эвакуации в пункты временного размещения.

8. Министерству лесного хозяйства Кировской области:

- организовать оповещение населения о возникших пожарах и угрозе их распространения;
- обеспечить своевременную передачу информации об осложнении пожарной обстановки;
- организовать постоянный контроль за соблюдением требований пожарной безопасности при проведении лесохозяйственных работ;
- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров;
- организовать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды.

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 20.08.2024 (выборочная проверка).

№ п/п	Наименование муниципального образования	Разработка прогноза ЧС
1.	Арбажский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
2.	Афанасьевский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются Штормовые предупреждения публикуются на сайте
3.	Верхнекамский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
4.	Вятскополянский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
5.	Зуевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
6.	Куменский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
7.	Котельничский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
8.	Лебяжский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
9.	Лузский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
10.	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
11.	Пижанский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
12.	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13.	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
14.	Яранский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО

Заместитель начальника Главного управления
(по антикризисному управлению)
полковник внутренней службы



С.В. Соколов