

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник внутренней службы
Н.А. Шатунов

«29» 05 2024 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Кировской области с 30 мая по 05 июня 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 23 по 29 мая 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»:

ОЯ:

С 22 по 24 мая 2024 года в ночные и утренние часы местами по Кировской области сохраняются заморозки в воздухе и на почве до минус 5 градусов. Прогноз оправдался.

27 мая 2024 года в ночные и утренние часы местами по Кировской области сохраняются заморозки до минус 5 градусов. Прогноз оправдался.

НЯ:

В ближайший час с сохранением вечером 25 мая и в первой половине ночи 26 мая ожидается усиление западного и юго-западного ветра порывы 13-18 м/с. Прогноз оправдался.

в период с 25 по 28 мая местами по Кировской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс). Прогноз оправдался.

В текущем периоде наблюдалась ясная погода. Ночью и днем преимущественно без осадков. Несколько дней облачно с прояснениями погода. Ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер: северо-западный, западный, юго-западный 7-13 м/с, местами порывы 18 м/с (порывы ветра: в Нагорском районе — 21 м/с, в Лузском районе — 19 м/с, в Подосиновском районе — 18 м/с, в г. Киров — 16 м/с). Температура воздуха: ночью -2, +4°C, , днём +19,+28 °С, заморозки в воздухе и на почве ночью и утром от -1°C, до -4 °С (отрицательные температуры наблюдались в г. Киров, Даровском, Белохолуницком, Унинском, Уржумском, Фаленском, Верхошижемском, Лузском, Мурашинском, Санчурском, Вятскополянском, Яранском, Котельничском, Опаринском муниципальных образованиях).

Гидрологическая обстановка

За прошедшую неделю на реке Вятке наблюдается понижение уровней воды. На некоторых реках области уровни воды достигли межевых значений.

По состоянию на 28.05.2024 на территории Кировской области прекращено движение по 8 мостам:

- 4 наплавных (понтонных) моста (Кильмезский – 1, Лузский – 1, Малмыжский – 1, Кирово-Чепецкий – 1);

- 4 деревянных низководных моста (Советский – 1, Верхнекамский -1, Нагорский – 1, Белохолуницкий – 1).

ГТС и водозаборы работают в штатном режиме.

Агрометеорологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в первой декаде мая текущего года местами по области сложились неблагоприятные условия по переувлажнению почвы. При этом в Нагорском и Верхнекамском МО они достигли критериев опасного агрометеорологического явления, то есть в период вегетации сельскохозяйственных культур в течение 20 дней подряд почва на глубине 10-12 см по визуальной оценке сильно переувлажнена.

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 28.05.2024 действующих особых противопожарных режимов по природным пожарам нет.

За отчетный период зарегистрировано 3 природных пожара на общей площади 4,4143 га (АППГ – 3 пожара на общей площади 1,54 га). С нарастающим итогом зарегистрированы 7 пожаров (АППГ – 38 пожаров) на общей площади 5,0383 га (АППГ – 32,33 га).

По данным сайта ИСДМ «Рослесхоз» по области наблюдался 1, 2, 3, 4 класс пожарной опасности. 4 класс пожарной опасности наблюдался в 10 муниципальных образованиях

Кировской области: Верхошижемский, Нолинский, Котельнический, Куменский, Шабалинский, Яранский районы, Фаленский МО, Унинский МО и г. Котельнич, г. Киров.

Ландшафтные пожары

За прошедшую неделю зарегистрировано 38 ландшафтных пожаров на площади 14, 7992 га.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 99 ландшафтных пожаров на площади 41,2139 га (АППГ – 266 выездов, на общей площади 350,2715 га).

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

Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедшую неделю зарегистрированы 18 термических точек. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 87 термических точек (АППГ – 241, -64%).

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

Указом Губернатора Кировской области № 37 от 03.04.2024 на отдельной территории муниципального образования Ныровское сельское поселение Тужинского муниципального района установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением случая заболевания бешенством лисицы.

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.

ЧС не зарегистрировано.

Происшествия на водных объектах

За отчетный период на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

По оперативному учету с начала года на водных объектах зарегистрировано 10 происшествий (АППГ – 17, -41%), погибли 10 человек в том числе 0 детей (АППГ – 15, -33% в том числе 0 детей, 0%), спасенных нет (АППГ – 3, в том числе 0 детей, - 100%, 0%).

1.3. Техногенная обстановка

Техногенные пожары

За прошедшую неделю на территории области зарегистрированы 120 техногенных пожаров, погибли 2 человека, травмированы 3 человека, спасены 9 человек, эвакуирован 51 человек (АППГ – 87 пожаров, погибших нет, травмированы 8 человек, спасены 26 человек, эвакуированы 54 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.

Установлен особый противопожарный режим в двух муниципальных образованиях Кировской области (Опаринский МО и г. Вятские Поляны).

Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 29 раз, погиб 1 человек, травмированы 37 человек (АППГ – 31 ДТП, погибли 2 человека, травмированы 49 человек).

Обстановка на объектах ЖКХ

Количество происшествий на объектах ЖКХ за прошедшую неделю:

На системах электроснабжения – 1 происшествие (АППГ – 4 происшествия);

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 – 2 происшествия).

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 увеличение по сравнению с АППГ на 37,9%.

По количеству ДТП наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 6,5%.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 5 происшествий.

Прогноз оправдался в части касающейся случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19), ДТП, техногенных пожаров, аварий на объектах ЖКХ.

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 91,8%.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 30 мая по 05 июня 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.

30 мая облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, местами гроза. Ветер: ночью восточный, 4-9 м/с, днём юго-восточный, 4-9 м/с. Температура воздуха: ночью в северной половине области +6, +8°C, при прояснениях до +1°C, заморозки на почве и в воздухе ночью и утром до -1°C, в южной половине области +9, +11°C, днём в северной половине области +17, +19 °C, в южной половине области +20,+22 °C.

В Кирове облачно с прояснениями погода, местами кратковременный дождь. Ветер: восточный, юго-восточный, 2-5 м/с. Температура воздуха: ночью +7, +9°C, днём +14, +17°C.

31 мая облачно с прояснениями. Ночью и днем преимущественно без осадков. В утренние часы туман с вероятностью до 6%. Ветер: юго-восточный, с переходом на северный, восточный 2-5 м/с. Температура воздуха: ночью+10, +15°C, днём +17, +21°C. (По информации сайта: gr5.ru).

01 июня ясная погода. Ночью и днем без осадков. В утренние часы туман с вероятностью до 27%. Ветер: восточный, северный, 2-4 м/с. Температура воздуха: ночью +11, +18°C, днём +20, +24°C. (По информации сайта: gr5.ru).

02 июня ясная погода. Ночью и днем без осадков. Ветер: юго-восточный, южный, 3-7 м/с. Температура воздуха: ночью +14, +20°C, днём +22, +26,°C (По информации сайта: gr5.ru).

03 июня облачно с прояснениями. Ночью и днем местами кратковременный дождь. Ветер: юго-восточный, с переходом на западный, юго-западный 3-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью +17, +19°C, днём +23, +24,°C.(По информации сайта: gr5.ru).

04 июня облачно с прояснениями. Ночью и днем преимущественно без осадков. Ветер: юго-западный, южный, 3-6 м/с. Температура воздуха: ночью +15, +16°C, днём +22, +24,°C. (По информации сайта: www.qismeteo.ru/ Погода в Кирове на 10 дней).

05 июня облачно с прояснениями. Ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер: юго-западный, 3-5 м/с. Температура воздуха: ночью +13,+15°C, днём +22,+23°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.

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 2-4 классы пожарной опасности, 4 класс в 16 муниципальных образованиях Кировской области: Белохолуницкий, Верхошижемский, Вятскополянский, Кирово-Чепецкий, Котельнический, Куменский, Нолинский, Уржумский,

Шабалинский, Яранский районы, Фаленский МО, Унинский МО и г. Вятские Поляны, г. Кирово-Чепецк, г. Котельнич, г. Киров.

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 при проведении Великорецкого крестного хода.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Агрометеорологическая обстановка

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

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

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 могут превысить пороговые значения.

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 началом сезона распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. Возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности, возрастает вероятность происшествий во время Великорецкого крестного хода.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Низкий риск возникновения ЧС, обусловленных несоблюдением правил поведения на водных объектах. Сохраняется высокая вероятность увеличения количества происшествий на водных объектах, возможны случаи на реке Великая во время Великоорецкого крестного хода.

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.

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 6 ДТП в сутки и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений(до 2-5 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

В связи с низкими температурами воздуха, 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 (резкие перепады температур, сильные порывы ветра, гроза).

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

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, резкие перепады температур, гроза);

- 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;

- организовать посыпку дорожного полотна песко-соляной смесью.

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 общеобразовательных учреждениях 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:

- запретить сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов;

- 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;

- 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;

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

- организовать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды.

9. Организаторам Великорецкого крестного хода выполнить все необходимые мероприятия по всестороннему обеспечению безопасности паломников:

9.1. УМВД по Кировской области организовать:

- заблаговременную проверку маршрута следования и мест стоянки на предмет установки минно-взрывных устройств;

- охрану общественного порядка;

- Управлению ГИБДД УМВД по Кировской области: сопровождение, регулирование дорожного движения на маршруте следования колонны паломников.

9.2. Министерству транспорта Кировской области:

- информировать население области о проведении Великорецкого крестного хода и ограничении движения транспорта на трассе Подгорянка-Шихово (03.06.2024),

Гирсово-Киров (08.06.2024);

- обеспечить общественным транспортом для доставки поломников.

9.3. Министерству здравоохранения Кировской области:

- принять меры по обеспечению перемещения врачей-добровольцев и перевозки медикаментов по всему маршруту Великоорецкого крестного хода.

- организовать дежурство бригад скорой медицинской помощи;

- медицинским учреждениям г. Кирова, Юрьянского и Слободского районов быть в готовности к оказанию медицинской помощи.

9.4. Администрации г. Кирова, Юрьянского района:

- совместно с УМВД по Кировской области принять меры по недопущению или ограничению продажи алкогольных напитков в местах проведения массовых мероприятий с учетом требований действующего законодательства;

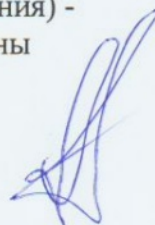
- организовать акарицидную обработку мест стоянок на маршруте против клещей.

9.5. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области: исключить возможность неконтролируемого купания в р. Быстрица в необорудованных местах (особенно лиц в нетрезвом состоянии и детей).

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 28.05.2024 (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 гражданской обороне и защиты населения) -
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник



А.Л. Никитинский

Бусыгина Светлана Васильевна
(8332) 20-80-31, ВЦСС: 6411-480