

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления
МЧС России по Кировской области
генерал-майор внутренней службы


«28» 05 2024 года
А.А. Аникин

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на июнь 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, Филиал 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).

1. Основные параметры режима ЧС на территории Кировской области в июне 2024 года

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций за период с 2014 по 2023 гг. в июне ЧС не зарегистрировано.

В сравнении с предыдущим месяцем, в июне происходит увеличение параметров угроз чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных:

опасными метеорологическими явлениями (резкие изменения погоды, сухая жаркая погода, шквалистые ветра, ливни, град, грозы). Наибольшее количество явлений наблюдается на территории южной части области.

Опасные агрометеорологические явления (заморозки, почвенная засуха). Наибольшее количество явлений наблюдается на территории южной части области.

По информации Кировского ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в июне 2023 года на отдельных полях Вятскополянского района наблюдалось опасное агрометеорологическое явление - почвенная засуха.

В сравнении с предыдущим месяцем, в июне наблюдалось уменьшение происшествий, обусловленных:

- пожарами в жилом секторе и на объектах экономики уменьшение в 2023 году на 34%;

- крупными дорожно-транспортными происшествиями уменьшение на 15,2%.

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности.

В июне 2023 года случаев распространения проявлений оползневой эрозии и процесса овражной эрозии не наблюдалось.

Риск возникновения аварий на грузовых, пассажирских судах и судах флота рыбной промышленности отсутствует.

Сохраняется уровень угроз чрезвычайных ситуаций, обусловленных:

- **низкими уровнями воды в реках:** по информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в 2023 году на реке Вятке в районе г. Кирова в отчетном периоде наблюдался низкий уровень воды относительно летних межевых значений, с 20 июня на реке Вятке в районе города Кирова наблюдались ОЯ - низкие уровни воды (ниже 120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более;

- **природными пожарами:** общее количество пожаров в июне изменяется от года к году от 0 до 12 за месяц в зависимости от погодных условий;

В июне 2023 года зарегистрированы 9 пожаров, на общей площади 43,80 га. Лесные пожары зафиксированы на территориях: Нолинского, Вятскополянского, Верхнекамского, Белохолуницкого, Оричевского, Малмыжского, Нагорского, Немского МО.

В июне 2023 по данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдались 3-4 классы пожарной опасности. 4 класс в 5 муниципальных образованиях: Вятскополянский, Нолинский, Уржумский, Яранский районы и г. Вятские Поляны.

Трансграничных переходов природных пожаров на территории Кировской области не зарегистрировано;

- **авариями на железнодорожном транспорте (в т.ч. авариями на ж/д переездах):** наибольшее количество происходит на территории муниципальных образований г. Киров (станция Киров, Лянгасово), г. Котельнич (станция Котельнич);

- **переходами природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики:** по многолетней статистике ЧС не зарегистрировано;

- **происшествиями на водных объектах:** (в июне наблюдался рост количества происшествий, связанных с несоблюдением правил поведения на водных объектах (купание в неустановленных местах, одиночное купание и купание в нетрезвом виде, несоблюдение правил эксплуатации маломерных судов). По статистическим данным на территории Кировской области отмечается тенденция роста количества пострадавших среди детей. В июне 2023 года на водных объектах зарегистрировано 4 происшествия);

- **повреждение посевов сельскохозяйственных культур:** в связи с развитием и распространением вредителей и болезней растений (мышевидные грызуны, многоядные насекомые (саранча), инфекционные и физиологические болезни);

- **биологической опасностью:** по-прежнему отмечаются случаи заболеваемости среди населения COVID-19, острыми кишечными инфекциями (ниже среднестатистических значений), природно-очаговыми инфекциями - заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, туляремией, лептоспирозом, в июне, как правило, выше среднемноголетнего уровня;

- **эпизоотической опасностью:** динамика проявлений эпизоотического процесса полностью соответствует характеру течения неконтролируемой эпизоотии природного типа с чередованием сезонных и циклических подъемов и спадов. На фоне подъема природной эпизоотии закономерно возрастает риск заражения домашних животных;

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;

- **эпифитотиями:** общее санитарное состояние лесов на территории Кировской области оценивается, как удовлетворительное. Крупных очагов опасных болезней и вредителей леса не зарегистрировано, 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;

- **авариями на автомобильном транспорте:** по территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар), общая протяженность по территории Кировской области составляет 389,333 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.;

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», общая протяженность по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

Аварийно-опасными участками (местами концентрации дорожно-транспортных происшествий (далее ДТП) на федеральных автомобильных дорогах являются:

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», Слободской район с 636 км + 180 м по 636 км + 483 м;

Р-243 «Кострома – Шарья – Киров – Пермь», Слободской район с 623 км + 87 м по 623 км + 150 м;

Р-176 «Вятка», Юрьянский район с 7 км + 400 м по 8 км + 400 м;

Р-176 «Вятка», Юрьянский район с 1 км + 350 м по 2 км + 350 м;

Р-176 «Вятка», Яранский район с 178 км + 500 м по 178 км + 500 м.

Аварийно-опасными участками (местами концентрации ДТП) на региональных автомобильных дорогах являются:

«Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики», Кирово-Чепецкий район с 0 км + 400 м по 1 км + 400 м;

«Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – Демаки – граница Удмуртской Республики», Кирово-Чепецкий район с 3 км + 500 м по 4 км + 500 м;

«Южный обход г. Кирова», Кирово-Чепецкий район с 21 км + 550 м по 22 км + 550 м;

«Южный обход г. Кирова», г. Киров с 11 км + 0 м по 12 км + 0 м;

«Киров – Советск – Яранск», г. Киров с 12 км + 900 м по 13 км + 900 м;

«Киров – Стрижи – Оричи», г. Киров с 17 км + 0 м по 18 км + 0 м;

«Киров – Малмыж – Вятские Поляны», Малмыжский район с 268 км + 0 м по 269 км + 0 м.

Наиболее уязвимыми участками для автомобильного транспорта также являются крупные мосты на магистральных автодорогах через р. Вятка (г. Киров –

два моста, г. Слободской, д. Буйский Перевоз, г. Вятские Поляны, г. Советск), р. Пижда (г. Советск), р. Летка (Слободской район), р. Большая Кокшага (пгт Санчурск), р. Ярань (г. Яранск), р. Великая, р. Молома;

- **авариями на воздушном транспорте:** основными рисками возникновения ЧС являются аварии с воздушными судами в зоне аэропорта Победилово, вне зоны аэропорта (беспосадочный пролет над территорией Кировской области), падением БПЛА;

- **авариями на трубопроводном транспорте:** наибольшую потенциальную опасность для населения и территорий представляют аварии, связанные с разрывами трубопроводов на полное сечение, сопровождающиеся большими потерями транспортируемого продукта, пожарами и взрывами, способными негативно воздействовать на окружающую среду, при авариях с разрывом газопроводов наибольшую опасность представляют взрывы и пожары, следствием которых может быть поражение людей, разрушение производственных и жилых сооружений открытым пламенем, тепловым излучением, а в случае взрыва в закрытых помещениях (на газораспределительных станциях) – ударной волной и осколками разрушенного оборудования и самого сооружения, при крупномасштабных разрывах газопроводов велика вероятность возгорания газа (до 70%), аварии на газопроводах могут привести к поражению жителей близлежащих населенных пунктов, и, прежде всего, в местах нарушений охранных зон и зон минимальных безопасных расстояний;

- **техногенными пожарами:** в июне 2023 года произошло 212 техногенных пожаров, в которых погибло 11 человек, 12 человек травмировано. Наибольшее количество техногенных пожаров зарегистрировано в г. Киров, Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Лузском муниципальных образованиях. Наибольшее количество погибших зарегистрировано в г. Киров и Зуевском районе.

В г. Киров и Шабалинском районе, возможны происшествя, связанные с обнаружением взрывных устройств и взрывоопасных веществ;

- **авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения:** по статистическим данным в июне роста количества технологических нарушений на объектах жилищно-коммунального хозяйства не наблюдается в связи с завершением отопительного сезона. Наблюдаются аварии на системах водоснабжения, газоснабжения, а также на электросетях.

На территории Кировской области в сферах тепло-, водоснабжения и водоотведения оказывают услуги 338 организаций, протяженность тепловых сетей региона составляет 1951,5 км, функционирует 1375 источников теплоснабжения (котельные) и 4 ТЭЦ. В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Причинами аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения являются: несоблюдение правил техники безопасности при работе, изношенность магистральных сетей, опасные природные явления, отсутствие финансовых средств на проведение работ по замене оборудования на производстве и системах жизнеобеспечения, выслуживших нормативные сроки эксплуатации. По данным ресурсоснабжающих организаций Кировской области 26% источников теплоснабжения и 55% тепловых сетей имеют износ более 60%, 62% объектов водоснабжения и 71% объектов водоотведения имеют износ более 60%.

Причинами аварий на системах электроснабжения могут стать обрывы электропроводов, повреждение опор ЛЭП, электроподстанций вследствие воздействия опасных (комплекса неблагоприятных) метеоявлений (суточные перепады температуры, порывы сильного ветра), упавших деревьев, поврежденных широкоформатных конструкций;

- **изменением радиационно-химической обстановки:** радиационно-химическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон - 11 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

В июне 2024 года:

По предварительному прогнозу Росгидромета (г. Москва), средняя месячная температура воздуха ожидается +15,+17°C, около средних многолетних значений.

Месячное количество осадков предполагается 55-85 мм, около среднего многолетнего количества (норма 40–60 мм). Количество дней с осадками – 10-15. Возможно грозы, резкие порывы ветра.

По анализу многолетних данных и ожидаемого температурного режима, возникновение ЧС природного характера в июне 2024 года прогнозируются не выше муниципального уровня.

Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям.

В июне уровни воды на реках и водоемах области находятся в пределах среднемноголетних значений.

На реке Вятка и ее притоках уровни воды, как правило, около или чуть ниже нормы.

2. Прогноз основных угроз чрезвычайных ситуаций в июне 2024 года.

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

2. В связи с отсутствием сейсмической опасности, возникновение землетрясений на территории Кировской области не прогнозируется. Риск возникновения ЧС не прогнозируется.

3. Риск возникновения ЧС и происшествий при возникновении и развитии вулканических процессов отсутствует.

4. 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.

5. Риск активизации экзогенных процессов минимален. Возможны единичные случаи оползневой эрозии и процесса овражной эрозии. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

6. Низкий риск возникновения ЧС, обусловленных несоблюдения правил поведения на водных объектах. Сохраняется высокая вероятность увеличения количества происшествий на водных объектах, возможны случаи на реке Великая во время Великолукского крестного хода. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

7. Риск возникновения ЧС при ухудшении параметров пожарной обстановки в связи с высокими температурами. В июне прогнозируются 2-5 классы пожарной опасности, 4 класс в 39 муниципальных образованиях области, 5 класс в 2 муниципальных образованиях области: Вятскополянский район и г. Вятские Поляны. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

8. Риск возникновения ЧС при переходе огня от природных пожаров, в т.ч. палов сухой растительности, на населенные пункты и объекты экономики возможен на территории Лузского, Опаринского, Афанасьевского, Верхошижемского, Мурашинского, Синегорского, Юрьянского, Малмыжского, Яранского 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.

9. 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.

10. 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 Великокорецкого крестного хода. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

11. 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.

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

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

14. Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных нарушением транспортного сообщения при ухудшении метеорологической обстановки (туман, сильный дождь) прогнозируется не выше локального уровня, наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, может произойти в г. Киров, Котельничском, Белохолуницком, Яранском, Орловском и Юрьянском муниципальных образованиях, прогнозируемая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями (катастрофами) на объектах железнодорожного транспорта муниципального уровня – 0,01, возникновение ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок не выше муниципального уровня.

15. Низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических сетях на территории области возможен в: г. Киров, Белохолуницкий, Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Котельничский, Нагорский, Омутнинский, Слободской, Шабалинский, Юрьянский, Яранский, Верхнекамский, Лузский, Опаринский, Пижанский муниципальных образований. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

16. Низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения на территории области возможен в: г. Киров, Белохолуницком, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Нагорском, Омутнинском, Слободском, Юрьянском, Верхнекамском, Лузском муниципальных образованиях. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

17. Увеличение риска количества техногенных пожаров на территории области возможен в: г. Киров, Белохолуницком, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Нагорском, Омутнинском, Слободском, Юрьянском, Верхнекамском, Лузском муниципальных образованиях. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

18. Низкий риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

19. Риск затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах федерального, регионального и местного значения на опасных участках дорог прогнозируется не выше локального уровня.

20. Риск увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на дорогах федерального, регионального и местного значения на опасных участках дорог прогнозируется не выше локального уровня.

21. Низкий риск возникновения биолого-социальных ЧС и происшествий: количество заболеваний ОРВИ и гриппом не превысит пороговые значения, прогнозируется вероятность выявления 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, в связи с началом сезона распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения, возрастает вероятность укусов клещей во время прохождения Великорецкого крестного хода, возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности, ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

22. Возрастает риск возникновения происшествий и несчастных случаев на водных объектах, сохраняется высокая вероятность увеличения количества происшествий на водных объектах, возможны происшествия на реке Великая во время Великорецкого крестного хода. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

23. Возрастает риск возникновения ЧС и происшествий, связанный с ухудшением эпизоотической обстановки, 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 муниципальные образования), вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних животных прогнозируется на уровне среднемноголетних 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, возможно возникновение 1 чрезвычайной ситуации, связанной с бешенством сельскохозяйственных животных, до муниципального уровня. Распространение сохранится в основном в южных и центральных районах области, ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

24. Возрастает риск возникновения ЧС и происшествий, связанный с эпифитотиями, возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области, ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций

3.1. ЕДДС муниципальных образований довести прогноз до всех служб, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений.

3.2. 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 началом пожароопасного сезона;

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

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 о действиях при укусе клещей;

6) в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, 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 выполнение мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с наступлением пожароопасного сезона;

9) организовать проведение иных превентивных мероприятий.

3.3. 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 (перепады температур, сильный дождь, резкие порывы ветра);

- взять под личный контроль соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов;

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

- 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.

3.4. Управлению ГИБДД УМВД по Кировской области ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна.

3.5. 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, а также постоянно разъяснять правила поведения людей на водных объектах.

3.6. Министерству здравоохранения Кировской области через средства массовой информации продолжить информационно - разъяснительную работу по вопросам профилактики коронавирусной инфекции. По необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировку пострадавших с мест ДТП и крупных аварий, предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

3.7. 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.

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

3.9. Рекомендации населению:

- водителям транспортных средств и пешеходам быть предельно внимательными при движении по дорогам Кировской области, неукоснительно

соблюдать правила дорожного движения, а также требования и указания сотрудников дорожно-патрульной службы ГИБДД;

- принять меры по соблюдению правил поведения на водных объектах;
- не оставлять без присмотра малолетних детей вблизи водоемов.

3.10. 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 оповещения 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);
- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды.

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

3.12. УМВД по Кировской области организовать:

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

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

3.14. 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 паломников.

3.15. Министерству здравоохранения Кировской области:

- принять меры по обеспечению перемещения врачей - добровольцев и перевозки медикаментов по всему маршруту Великорецкого крестного хода;
- организовать дежурство бригад скорой медицинской помощи;
- медицинским учреждениям г. Кирова, Юрьянского и Слободского районов быть в готовности к оказанию медицинской помощи.

3.16. Администрации г. Кирова, Слободского и 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.

3.17. Центр ГИМС МЧС России по Кировской области: исключить возможность неконтролируемого купания в реках области в необорудованных местах (особенно лиц в нетрезвом состоянии и детей).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защиты населения)-
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник



А.Л. Никитинский