

УТВЕРЖДАЮ

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

А.А. Аникин

«16» 02 2025 года

## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области  
на август 2025 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 августе 2025 года

В разрезе года по многолетней статистике чрезвычайных ситуаций за период с 2013 по 2024 год в августе зарегистрировано 12 чрезвычайных ситуаций природного характера (1 ЧС в 2013 году — лесной пожар, 10 ЧС в 2013 году — гибель сельхоз культур в результате почвенной засухи, 1 ЧС в 2017 году — гибель сельхоз культур при переувлажнении почвы), 2 чрезвычайные ситуации техногенного характера (1 ЧС в 2016 году — ДТП, 1 ЧС в 2014 году — падение частного гидросамолета).

**В сравнении с предыдущим месяцем, в августе 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 (гибель сельхоз культур при переувлажнении почвы - выпревание). Наибольшее количество явлений наблюдается на территории северной и центральной части области.

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в отчетном периоде 2017 года на отдельных полях Пижанского, Советского и Слободского районов районов наблюдалось опасное

агрометеорологическое явление - связанной с гибелью и повреждением посевов сельскохозяйственных культур от выпревания и переувлажнения почвы;

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

- пожарами в жилом секторе и на объектах экономики уменьшение в 2024 году на 31,7%;

- крупными дорожно-транспортными происшествиями уменьшение в 2024 году на 12,8%;

- лесными пожарами уменьшение в 2024 году на 87,8%;

- происшествий на водных объектах уменьшение в 2024 году на 81,5%.

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности.

За аналогичный период прошлых лет случаев распространения проявлений оползневого процесса 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» на реке Вятке в районе г. Кирова в августе 2024 года наблюдались низкие уровни воды относительно летних межевых значений (ниже 120 см от нуля поста в течение 10 дней и более). По состоянию на 31.08.2024 уровень воды на реке Вятка в районе г. Кирова составлял (-171 см) от нуля поста.

На реке Вятка в районе г. Котельнич наблюдались низкие уровни воды. По состоянию на 31.08.2024 уровень воды на реке Вятка в районе г. Котельнич составлял (-29 см) от нуля поста.

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

- **природными пожарами:** общее количество пожаров в августе изменяется от года к году от 3 до 12 за месяц в зависимости от погодных условий;

В августе 2024 года зарегистрированы 6 пожаров, на общей площади 0,25 га. Наибольшее количество лесных пожаров зафиксировано на территориях: Зуевского, Кирово-Чепецкого, Оричевского, Юрьянского МО и г. Кирово-Чепецк .

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдались 1-3 классы пожарной опасности.

В августе 2024 действовало особых противопожарных режимов по природным пожарам не вводилось.

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 августе наблюдалось снижение 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 тенденции роста количества пострадавших среди детей не отмечается. В августе 2024 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 августе, 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;

- **эпифитотиями:** общее санитарное состояние лесов на территории Кировской области оценивается, как удовлетворительное. 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 108,2 га;

По итогам мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Кировской области проведенного в 2024 году, на территории МО «Город Киров» (Заречный парк, в районе д. Кропачи) дополнительно установлены 2 новые карантинные фитосанитарные зоны площадью 1141 га.

В текущем 2025 году Управлением обследованы территории в МО «Город Киров» и Кирово-Чепецком районе Кировской области, по результатам которых установлены новые карантинные фитосанитарные зоны и введен карантинный режим по У.полиграфу. Общая площадь поражения опасным насекомым пихтовых деревьев на территории области по состоянию на 14.04.2025 составляет 5397 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. Пижма (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 августе 2024 года произошло 130 техногенных пожаров, в которых погибло 5 человек, травмировано 8 человек, спасены 28 человек, эвакуировано 190 человек. Наибольшее количество техногенных пожаров зарегистрировано в г. Киров, Верхнекамском, Омутнинском, Слободском муниципальных образованиях. Наибольшее количество погибших зарегистрировано в Омутнинском, Слободском муниципальных образованиях. Был установлен особый противопожарный режим в 2 муниципальных образованиях Кировской области (г. Вятские Поляны, Вятскополянский МР). В г. Киров и Шабалинском районе, возможны происшествия, связанные с обнаружением взрывных устройств и взрывоопасных веществ;

- **авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения:** по статистическим данным в августе 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 (порывы сильного ветра, грозы), 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 августе 2025 года:**

По предварительному прогнозу Росгидромета (г. Москва), средняя месячная температура воздуха ожидается  $+15, +21^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше среднееголетних значений (норма  $+14, +18^{\circ}$ ). По прогнозам синоптиков прогнозируется жаркая погода в первой декаде августа. Месячное количество осадков в августе предполагается ниже среднееголетнего количества на 14-21 мм (норма 62-69 мм). Возможно грозы, резкие порывы ветра.

По анализу многолетних данных и ожидаемого температурного режима, возникновение ЧС природного характера в августе 2025 года прогнозируются не выше муниципального уровня.

Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям.

В августе уровни воды на реках и водоемах области находятся в пределах среднееголетних значений.

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

**2. Прогноз основных угроз чрезвычайных ситуаций в августе 2025 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. Риск активизации экзогенных процессов минимален. При неблагоприятных погодных условиях (природных метеорологических аномалий с большим количеством выпадающих осадков в короткий временной период) возможны единичные случаи оползневой процесса и процесса овражной эрозии. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

5. Низкий риск возникновения случаев отрыва от береговых укреплений наплавных понтонных мостов. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

6. Низкий риск возникновения ЧС, обусловленных несоблюдения правил поведения на водных объектах. Сохраняется вероятность происшествий на водных объектах. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

7. Риск возникновения ЧС при ухудшении параметров пожарной обстановки в связи с высокими температурами. В августе прогнозируются 1-4 классы пожарной опасности, 4 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 Афанасьевского, Верхошижемского, Мурашинского,

Синегорского, Омутнинского, 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. Низкий 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-за дымовых шлейфов от действующих природных пожаров минимален. Возможны случаи возникновения лесных пожаров при нарушении правил пожарной безопасности участниками туристических групп. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

11. Низкий риск возникновения ЧС в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений. При длительных высоких температур воздуха и минимальном количестве осадков, возможно возникновение засухи и как следствие гибель растений, сельскохозяйственных угодий. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

12. 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.

13. Низкий риск возникновения биолого-социальных ЧС и происшествий: количество заболеваний ОРВИ и гриппом в августе как правило находится на уровне среднесезонных показателей, характерных для этого времени года, прогнозируется вероятность выявления новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон. В связи с сезоном распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

14. Сохранится вероятность роста количества случаев пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и алкогольными напитками контрафактного происхождения, возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

15. В связи с увеличением численности грызунов – основных носителей возбудителей природно-очаговых инфекций — повышается риск заболеваемости: геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, туляремией, лептоспирозом, как правило, выше среднесезонного уровня. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

16. Возможен 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.

17. Существует 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.

18. Существует вероятность увеличения количества ДТП, затруднения в работе всех видов транспорта в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями на опасных участках дорог и в пониженных участках местности.

19. Риск возникновения ЧС и происшествий, обусловленных нарушением транспортного сообщения при ухудшении метеорологической обстановки (туман, сильный дождь, гроза, внезапное и сильное появление ветра) прогнозируется не выше локального уровня, наибольшее количество ДТП, способных стать предпосылками чрезвычайных ситуаций, может произойти в г. Киров, Котельничском, Белохолуницком, Слободском, Яранском, Орловском, Юрьянском и Вятскополянском муниципальных образованиях.

20. 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.

21. 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.

22. Риск возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных авариями (катастрофами) на объектах железнодорожного транспорта прогнозируется не выше муниципального уровня.

23. Риск возникновения ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок прогнозируется не выше муниципального уровня.

24. Возможно возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических сетях на территории области в: г. Кирове, Белохолуницком, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Нолинском, Омутнинском, Санчурском, Шабалинском, Юрьянском, Яранском,

Верхнекамском, Лузском, Оричевском и Пижанском муниципальных образованиях. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

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

26. Возможно увеличение риска количества техногенных пожаров на территории области в: г. Киров, Белохолуницком, Верхнекамском, Вятскополянском, Даровском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Малмыжском, Нагорском, Омутнинском, Слободском, Юрьянском, муниципальных образованиях. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

27. Возможно возникновение ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений. ЧС выше локального 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 06.03.2025 № 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) 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;

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

7) заключить договора на демонтаж и возведение в проектное состояние мостов, планируемых ежегодно к разведению перед половодьем;

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) 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;

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

12) при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, обеспечить своевременное ее доведение до ЕДДС муниципального образования;

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

14) организовать выполнение мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с прохождением пожароопасного сезона;

15) 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 (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;

- 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;

- организовать мероприятия по подготовке к новому отопительному сезону;

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

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, нарушение правил эксплуатации отопительного оборудования, а также нарушение правил использования пиротехнических средств. Провести занятия в общеобразовательных учреждениях (летние лагеря при школах, детские площадки), в загородных лагерях отдыха детей 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. Принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о складывающейся обстановке.

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 короёда) 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 все меры по соблюдению правил поведения на водных объектах, не оставлять без присмотра малолетних детей вблизи водоемов.

## 3.10. 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.

## 3.11. Арендаторам лесных участков:

- обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;
- организовать патрулирование, дежурства на наблюдательных пунктах;
- организовать ежедневное патрулирование лесных участков, предоставленных в аренду;
- своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в департамент лесного хозяйства Кировской области;
- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на арендуемой территории лесного фонда;
- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

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

Первый заместитель  
начальника Главного управления  
полковник внутренней службы



Н.А. Шатунов