



## МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Центр управления в кризисных ситуациях**

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035  
 Телефон: 76-02-80 (код 8332)  
 E-mail: cuks@43.mchs.gov.ru

25.05.2023 № 220-18-11  
 На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам администраций  
 муниципальных образований  
 Кировской области

Диспетчеру ЕДДС отчёт о получении и доведении Прогноза ЧС, а также проведенных превентивных мероприятий, представить в адрес ЦУКС до 14.00 по установленной форме со ссылкой на номер исходящего документа и времени доведения (в форматах .pdf и .doc с подписью ответственного лица).

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на 26 мая 2023 года**

*(подготовлено 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 УВД по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Правительства Кировской области)*

#### **1. Обстановка за прошедшие сутки:**

##### **1.1. Чрезвычайные ситуации.**

Не зарегистрированы.

##### **1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.**

Не зарегистрированы.

##### **1.3. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

##### **1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.**

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

##### **1.5. Природные пожары.**

Постановлением Правительства Кировской области № 175-П от 17.04.2023 «О начале пожароопасного сезона 2023 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 17.04.2023.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 39 муниципальных образованиях (округах) области.

За прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

#### **1.6. Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга за отчётный период термические точки не зарегистрированы.

#### **1.7. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрированы.

#### **1.8. Биолого-социальные.**

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции Указом Губернатора Кировской области № 44 от 17.03.2020г. с 17.03.2020 г. на территории Кировской области введён режим Повышенной готовности.

В связи с резким ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней на территории Республики Татарстан и угрозой заноса африканской чумы свиней на территорию Кировской области Указом Губернатора Кировской области № 182 от 25.12.2020г. на территории Кировской области введён режим Повышенной готовности.

В связи с обнаружением очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области распоряжением Губернатора Кировской области от 05.05.2023 № 72 введён режим Повышенной готовности.

В связи с выявлением очагов распространения карантинного объекта — Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории городского лесничества МО «Город Киров» Кировской области площадью 108,1722 га приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю № 01-03/43-462 от 22.05.2023 установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим.

За отчётный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

#### **1.9. Метеообстановка.**

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** в период с 23 по 27 мая 2023 года местами по Кировской области ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7 градусов и выше климатической нормы (норма 11-15 градусов).

**НЯ:** в период с 19 мая по 25 мая местами по Кировской области ожидается высокая пожарная опасность 4 (класс).

#### **25 мая (четверг)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: местами кратковременный дождь.

Явления: днём местами гроза.

Ветер: ночью юго-восточный, южный, днём южный, ночью 6-11 м/с, днём 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью +9, +14 °C, днём +26, +31 °C.

Прогноз за сутки оправдался:

- в части возникновения техногенных пожаров;
- в части возникновения ДТП;
- в части заболеваемости штаммами коронавируса 2019-nCoV и омикрон.

### **1.10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

### **1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Не зарегистрированы.

## **2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

**ОЯ:** в период с 23 по 27 мая 2023 года местами по Кировской области ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7 градусов и выше климатической нормы (норма 11-15 градусов).

**НЯ:** не прогнозируется.

### **26 мая (пятница)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, днём небольшой дождь, местами сильный дождь.

Явления: местами гроза.

Ветер: юго-западный, южный, ночью 7-12 м/с, днём 10-15 м/с, местами порывы до 18 м/с.

Температура воздуха: ночью +13, +18 °C, днём +24, +29 °C.

### **27 мая (суббота)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: кратковременный дождь, местами сильный дождь.

Явления: ночью местами гроза, туман, днём местами гроза.

Ветер: юго-западный, южный, ночью 8-13 м/с, днём 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью +11, +16 °C, днём +22, +27 °C.

### **28 мая (воскресенье)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью кратковременный дождь, местами сильный дождь, днём кратковременный дождь.

Явления: ночью местами гроза, туман, днём местами гроза.

Ветер: юго-западный, южный, ночью 8-13 м/с, днём 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью +10, +15 °C, днём +19, +24 °C, в восточных и юго-восточных районах +25, +30 °C.

### **Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате обильных осадков, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем, существует риск подтопления в приречных частях населённых пунктов, подверженных подтоплению. Прогнозируется подтопление подвалов домов, расположенных в

низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов при значительных подъемах уровней воды.

**Подтопления не прогнозируются.**

#### **Биолого-социальные происшествия.**

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) на территории Республики Татарстан возможна вероятность заноса АЧС на территорию Кировской области.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

Возможно увеличение случаев выявления очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

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

#### **Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **26 мая** в области прогнозируется **1, 3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 38 муниципальных образованиях (округах) области: Арбажский, Афанасьевский, Белохолуницкий, Богородский, Верхошижемский, Вятскополянский, Зуевский, Кикнурский, Кильмезский, Кирово-Чепецкий, Котельнический, Кумёнский, Лебяжский, Малмыжский, Мурашинский, Нагорский, Немский, Нолинский, Омутнинский, Оричевский, Орловский, Пижанский, Свечинский, Слободской, Советский, Сунский, Тужинский, Уржумский, Фалёнский, Шабалинский, Юрьянский, Яранский, г. Киров, г. Вятские Поляны, г. Кирово-Чепецк, г. Котельнич, г. Слободской, ЗАТО Первомайский.

Вследствие пала сухой травы и перехода огня на лесной фонд, прогнозируется возникновение 1-2 очагов природных пожаров и переход огня на населённые пункты.

*В целях предупреждения возникновения природных пожаров:*

#### **На территориях, отнесённых к IV классу**

- проводить наземное патрулирование на участках, отнесённых к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- проводить авиационное патрулирование по каждому маршруту;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;

При ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования и инициировать введение особого противопожарного режима в муниципальном образовании.

#### ***На территориях, отнесённых к V классу***

- наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно.

- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту.

- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе.

- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности.

- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

При ухудшении обстановки рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования и инициировать введение особого противопожарного режима в муниципальном образовании.

#### **Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

#### **Техногенные происшествия.**

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления повышается вероятность возникновения техногенных пожаров. Риск возникновения ЧС техногенного характера – в пределах локального уровня.

#### **Происшествия на водных объектах.**

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах.

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.

### **Происшествия на объектах ЖКХ.**

В связи с порывами ветра существует риск падения деревьев.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах 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 перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений.

#### ***Справочно:***

Характеристика водопроводных сетей:

- всего – 5770 км, задание по подготовке – 2304 км, выполнено 100 %;
- ветхих сетей водопровода (в двухтрубном исчислении): всего – 1767 км, задание по подготовке 327 км, выполнено 100 %.

Характеристика канализационных сетей:

- всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км, выполнено 100 %;
- ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке 60 км, выполнено 100 %.

Характеристика электрических сетей:

- всего – 48186 км, задание по подготовке – 5474 км, выполнено 100 %;
- ветхих электрических сетей: всего – 3771 км, задание по подготовке 542 км, выполнено 100 %.

### **Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня. Возможны образования заторов на дорогах при прохождении комплекса неблагоприятных метеоявлений.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог.

#### ***Справочно:***

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

- 1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы – Урожайная – Наймушины»; 15 км подъезд к г. Кирову).

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 408,028 км.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свеченского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (20,1 км на ФАД/260 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д переезда.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

### **3. Рекомендации.**

#### **Главам муниципальных образований Кировской области:**

- в паводкоопасный период организовать мониторинг придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов.

- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых объектах;

- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные.

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

- усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях в пожароопасный период, а также при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений;

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

- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый период) через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

- при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режиме «Повышенная готовность».

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;

- организовать (при необходимости) через дежурного по связи ЦУКС оповещение водителей большегрузных автомобилей, осуществляющих междугородние перевозки “Дальнобойщиков”.

- организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугороднего сообщения.

- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения к неблагоприятным метеорологическим условиям;

**Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:**

- организовать доведение метеопредупреждения о неблагоприятных и опасных погодных условиях (в прогнозируемый период) до установленных должностных лиц и организаций.

- до руководства детских оздоровительных лагерей (ДОЛ), действующих на территории муниципального образования;

- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

- организовать доведение информации до установленных должностных лиц и организаций о росте уровней воды и возможных нарушениях в работе водозаборов, повреждении низководных наплавных мостов.

**Министерству лесного хозяйства Кировской области:**

- запретить в лесах разведение костров, сжигание порубочных остатков и мусора, сухой травы и бытовых отходов, проведение пожароопасных работ;

- ограничить пребывание граждан в лесах, запретив их посещение, за исключением сквозного проезда по дорогам общего пользования, движения организованных колонн паломников по маршрутам, предварительно согласованным с департаментом лесного хозяйства Кировской области, посещения отдыхающими баз отдыха, организованных мест отдыха, детских оздоровительных лагерей, здравниц, турбаз по путевкам, садоводческих товариществ по членским книжкам;

- организовать проведение авиационного патрулирования;

- 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;

- установить порядок оповещения населения о возникших пожарах и угрозе их распространения;

- организовать с привлечением работников подведомственных учреждений и предприятий патрулирование лесных насаждений с высоким классом пожарной опасности;

- организовать круглосуточное дежурство ответственных работников, в том числе на подведомственных учреждениях и предприятиях;

- 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);
- на территориях сельских поселений и садоводческих обществ проверить состояние пожарных водоёмов для целей пожаротушения;
- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды;
- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

**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.

**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.

**Министерству здравоохранения Кировской области:**

- по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка 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.

**Министерству сельского хозяйства и продовольствия Кировской области:**

- своевременно проводить мероприятия связанные с уменьшением негативного влияния и ликвидацией возникающих (в частности после прохождения длительных осадков, длительного отсутствия осадков) случаев переувлажнения, засухи почв в период вегетации сельскохозяйственных культур.

**Министерству транспорта Кировской области:**

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устраниению;

- предусмотреть резерв сил и средств оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений.

**Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства:**

- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять.

- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКХ, обо всех отключениях водоснабжения и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;

- организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;

- усилить контроль за состоянием газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;

- организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;

- предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водоснабжения в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;

- проверить готовность резервных источников питания обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

**ГУ МЧС России по Кировской области:**

- рекомендуется проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

В связи с возможными затруднениями в движении на автомобильных дорогах на территории субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, по причине неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений организовать:

- проверку готовности оперативных групп всех уровней (ОГ ГУ, ОГ МПСГ) к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями;

- уточнение группировки сил и средств, наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий;
- проверку связи с дальнобойщиками, при необходимости информировать о затороопасных участках, возможных путях объезда;
- доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- ГИМС ГУ МЧС России по Кировской области на территории области организовать проведение профилактической работы с различными категориями населения.

**Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области:**

- усилить контроль за радиационной, химической, бактериологической и санитарной обстановкой на территории области;
- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды и соблюдению личной гигиены, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблении лекарственных средств, алкоголя, дикорастущих лекарственных растений, консервированной продукции и продуктов с проходящими сроками годности, тщательному приготовлению пищи, хранению пищи от насекомых, грызунов и других животных.

**Управлению ветеринарии Кировской области:**

- проводить мероприятия по ликвидации 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.

**Органам местного самоуправления, ФОИВ:**

- организовать выполнение требований Указов Губернатора Кировской области:
  1. № 44 от 17.03.2020 «О введении режима повышенной готовности» с 17.03.2020 в связи с угрозой распространения в Кировской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
  2. № 182 от 25.12.2020 с 25.12.2020 «О введении режима повышенной готовности» в связи с резким ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) на территории Республики Татарстан и угрозой заноса АЧС на территорию Кировской области.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

Д.Ю. Козлов

Глызин А.В.  
8(8332) 76-02-80, ВЦСС 64-01-383