



**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. Р. Люксембург, 95, г. Киров, 610005  
Телефон: 64-35-87 Факс: 64-35-87 (код 8332)  
E-mail: cuks43@mail.ru

26.08.2020 № 347-18-11  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям Федеральных органов  
исполнительной власти  
Кировской области

Начальнику управления защиты  
населения и территории  
администрации Правительства  
Кировской области

Главам администраций  
муниципальных образований  
Кировской области

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Кировской области на 27 августа 2020 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. Техногенные пожары.**

По состоянию на **12.00 26.08.2020** на территории Кировской области действует 1 особый противопожарный режим по техногенным пожарам:

№ п/п	Район	ОПР (№ и дата распоряжения о введении)
1.	Лузский	Постановлением администрации Лузского городского поселения от 14.05.2020 № 119 с 18.05.2020
Итого	1	1

За прошедшие сутки зарегистрированы 6 техногенных пожаров. Погибших, травмированных, спасенных, эвакуированных нет.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

На водоемах Кировской области наблюдается снижение уровней воды от 1 до 8 см. На реке Кама наблюдается рост уровней воды на 7 см вследствие выпадения осадков.

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. Подтоплений низководных мостов нет.

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» сообщает, что с 27 августа на реке Вятке в районе г. Кирова ожидается ОЯ низкие уровни воды - ниже (-120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более.

24 августа уровень составляет (-138 см) от нуля поста, самый низкий уровень за период летней межени (-192 см) от нуля поста наблюдался 18.08.2010 г.

Угрозы нарушения функционирования водозаборов в г. Киров не наблюдается.

На р. Вятка судоходство осуществляется в 700 км зоне от устья реки, в основном в период весеннего половодья, в межень глубина хода составляет 0,8-1,2 м, ширина судового хода в среднем составляет 40-50 м.

По данным Вятского линейного участка водных путей Кировской области р. Вятка занесена во Всероссийский реестр как судоходная река, однако из-за сложившейся ситуации (ежегодное снижение уровней воды) на акватории р. Вятки движение судов с осадкой более 0,8 м не поддерживается, т.е. крупнотоннажный флот не функционирует (фарватер не размечен бакенами).

На данный момент на акватории р. Вятка разрешена эксплуатация маломерного флота без ограничений.

#### **1.5. Ледовая обстановка.**

Нет.

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

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

#### **1.7. Природные пожары.**

Постановлением Правительства Кировской области № 197-П от 20.04.2020 «О начале пожароопасного сезона 2020 года в лесах на территории Кировской области» с 24.04.2020 установлено начало пожароопасного сезона в лесах на территории Кировской области.

По состоянию на **12.00 26.08.2020** на территории Кировской области действующих особых противопожарных режимов по природным пожарам нет.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **1-4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 1 МО (г. Киров).

По данным космического мониторинга за отчетный период на территории области термические точки не зарегистрированы.

За прошедшие сутки на территории Кировской области природные пожары не зарегистрированы.

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

Не зарегистрированы.

#### **1.9. Дорожно-транспортные происшествия (с привлечением МЧС).**

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 3 раза. Погибших нет, травмированы 2 человека, спасены 2 человека, деблокированных нет.

### 1.10. 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.

По состоянию на 06.00 26.08.2020 поступила информация о лабораторном подтверждении 62 новых случаев коронавирусной инфекции, летальных случаев 1, выписаны 66 человек.

С начала пандемии подтверждены 6250 случаев заражения коронавирусом 2019-нCoV. Летальных случаев 95. Выписаны из медицинских учреждений 5327 человек.

Указами Губернатора Кировской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случая заболевания бешенством домашних животных в следующих районах:

№ п/п	Район (МО)	Населённый пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
1	Немский	д. Бриткино	03.08.2020	Указ губернатора Кировской области № 114	лиса
2	Кумёнский	д. Кокориха	11.08.2020	Указ губернатора Кировской области № 119	енотовидная собака
<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			

### 1.11. Метеообстановка.

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** В период с 26 по 30 августа в Кирово-Чепецком районе и в городе Кирове сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс).

**26 августа** облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Ночью местами туман, днем местами грозы. Ветер ночью западный, юго-западный 3-8 м/с, днем юго-западный, южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9,+14 °С, днём +20,+25 °С.

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки оправдался:

- в части возникновения техногенных пожаров;
- в части возникновения ДТП;

### 1.12. Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

### 1.13. 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:** не прогнозируется.

**НЯ:** В период с 26 по 30 августа в Кирово-Чепецком районе и в городе Кирове сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс).

**27 августа** облачно с прояснениями. Ночью кратковременные дожди, местами грозы. Днём местами кратковременные дожди и грозы. Ветер юго-западный южный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +12,+17 °С, днём +20,+25 °С.

**28 августа** облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, днём кратковременные дожди, местами грозы. Ветер юго-восточный южный ночью 3-8 м/с, днём 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10,+15 °С, днём +21,+26 °С.

**29 августа** облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Местами грозы. Ветер юго-восточный южный ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11,+16 °С, днём +19+24 °С.

#### **Прогноз гидрологической обстановки.**

Существует риск подтопления в приречных частях населённых пунктов, подверженных подтоплению, а также придомовых территорий и подвалов, расположенных в низинах (источник – повышение уровня воды вследствие обильных осадков, неисправность и засорение дренажных систем).

В период обильных осадков на территории Кировской области прогнозируется риск подтопления низменных участков местности населённых пунктов, проезжих частей дорог, низководных мостов.

Из-за недостаточной пропускной способности ливневых стоков могут быть незначительно подтоплены 3 участка дорог в МО «Город Киров»:

Ленинский район, перекресток ул. Карла Маркса и ул. Орловской;

Ленинский район, перекресток ул. Ленина и ул. Азина;

с. Бахта, ул. Лесная, (№1;3;5;7;9;9а;6;6а), ул. Набережная, (14а;16;16а).

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

Возможно выявление новых единичных случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания являются, граждане РФ, прибывающие из-за пределов области.

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

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой и пищевыми продуктами.

Возможны случаи укусов клещей с последующим заболеванием клещевым энцефалитом и болезнью Лайма.

Вероятны единичные случаи пропажи людей в городской и лесной местности.

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

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **27 августа** в области прогнозируется **1-4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 1 МО (г. Киров).

Прогнозируется возникновение 1-2 очагов природных пожаров.

**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.

#### **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, особенно в необорудованных местах для купания, а также нарушения правил эксплуатации маломерных судов. ЧС не прогнозируются.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, массового купания довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

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

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

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 переклестом, 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.**

Прогнозируется вероятность увеличения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), опасные метеоявления (сильная жара до +36 гр.), 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, Свечинского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (1,2 км на ФАД/280,1 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ПДД, 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 (накат, гололедица) 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 связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить готовность служб экстренного реагирования;
- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях 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 до:
  - руководства детских оздоровительных лагерей (ДОЛ), действующих на территории муниципального образования (в период работы ДОЛ);
  - туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеобстановки.

### **По предупреждению подтоплений (затоплений) на территории Кировской области:**

- организовать контроль за техническим состоянием в период пропуска паводковых вод гидротехнических сооружений;
- постоянно уточнять силы и средства, привлекаемые на выполнение противопаводковых мероприятий и проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ;
- уточнить количество спасательных средств, сосредоточив их вблизи от зоны возможного затопления;
- организовать обследование линий электроснабжения, линий связи, дорог, мостов, шлюзов, закрытых водоёмов, водопропускных труб, попадающих в зону возможного затопления паводковыми водами и принять меры по очистке, ремонту, дополнительному укреплению, обеспечению их надежности;
- уточнять запас строительных материалов предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС;
- определить и подготовить помещения на случай размещения населения, материальных ценностей, эвакуируемых из зон затопления. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, тёплыми вещами;

- поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения, организовать взаимодействие с радио и телевидением по оповещению населения, разработать текст сообщения на случай подтопления (наводнения);
- организовать контроль за уровнями воды на водоёмах области;
- при ухудшении паводковой обстановки на реках и водоёмах края рекомендуется вводить соответствующие режимы функционирования.

### **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 транспорта Кировской области:**

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устранению;
- предусмотреть резерв сил и средств оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений.

#### **Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:**

- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКК, 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 объёме, 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 ЦУКС 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, употреблению 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 на территориях неблагополучных районов области;

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

**Органам местного самоуправления, ФОИВ:**

- организовать выполнение требований Указа Губернатора Кировской области № 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).

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
майор внутренней службы



А.С. Окишев