



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

18.09.2020 № 397-18-11

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 19 сентября 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.**

**Зарегистрировано 1 происшествие:**

В 17.57 17.09.2020 от диспетчера ЕДДС г. Кирово-Чепецка поступила информация о том, что в г. Кирово-Чепецке в связи с устранением аварии на ОСК (очистные сооружения канализации ООО «Волго-Вятские коммунальные системы», ул. Парковая, строение 1), будет отключено холодное водоснабжение города 17.09.2020 с 18.00 ориентировочно до 09.00 18.09.2020. Причина: нарушение электроснабжения на ОСК (очистные сооружения канализации).

Последствия: без холодного водоснабжения остался г. Кирово-Чепецк (67000 человек, из них 11700 детей; 49 СЗО; 11 объектов с круглосуточным пребыванием людей – обеспечен запас воды; 650 домов). Горячее водоснабжение не нарушено.

**1.3. Техногенные пожары.**

По состоянию на **12.00 18.09.2020** на территории Кировской области особых противопожарных режимов по техногенным пожарам нет.

За прошедшие сутки зарегистрированы 4 техногенных пожара. Погиб 1 человек, травмированных, спасенных, эвакуированных нет.

#### **1.4. Гидрологическая обстановка.**

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 участке реки Вятки в районе г. Кирова наблюдается ОЯ низкие уровни (ниже (-120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более).

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 18.09.2020** на территории Кировской области действующих особых противопожарных режимов по природным пожарам нет.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **1, 2 класс** пожарной опасности.

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки на территории области термических точек не зарегистрировано.

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 1 раз. Погибших, травмированных, спасенных, 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 18.09.2020 поступила информация о лабораторном подтверждении 67 новых случаев коронавирусной инфекции, летальных случаев 2, выписаны 85 человек.

С начала пандемии подтверждены 7735 случаев заражения коронавирусом 2019-nCoV. Летальных случаев 116. Выписаны из медицинских учреждений 6486 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:** нет.

**18 сентября** ночью облачно, облачная погода, днем облачно с прояснениями. Ночью небольшой дождь, местами умеренный, днем кратковременные дожди. Ветер ночью южный, днем юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10 °С, днем +9,+14 °С, при прояснениях до +19 °С.

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки оправдался:

- в части возникновения техногенных и природных 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 прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**19 сентября** облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, днем кратковременные дожди. Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, днем с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8 °С, заморозки на почве ночью и утром местами до -1 °С, днем +8,+13 °С.

**20 сентября** облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие дожди, днем местами кратковременные дожди. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6 °С, заморозки на почве ночью и утром местами до -1 °С, днем +7,+12 °С.

**21 сентября** ночью облачно с прояснениями, днем облачно, облачная погода. Ночью местами кратковременный дождь, днем кратковременные дожди. Ветер ночью северо-западный 6-11 м/с, днем западный юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6 °С, заморозки на почве ночью и утром местами до -1 °С, днем +6,+11 °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 напряженная 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 **19 сентября** в области прогнозируется **1, 2, 3 класс** пожарной опасности.

Прогнозируется возникновение до 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 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.**

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 междугородные перевозки «Дальнобойщиков».
- организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугородного 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:
  - 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 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 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, 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 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)  
подполковник внутренней службы



А.С. Краев

