



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: gukir@gispo.ru

19.05.2020 № 141-18-11  
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 20 мая 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 19.05.2020** на территории Кировской области действуют 3 особых противопожарных режима по техногенным пожарам:

№ п/п	Район	ОПР (№ и дата распоряжения о введении)
1.	Кумёнский	Постановлением администрации Кумёнского городского поселения от 10.04.2020 № 89 с 10.04.2020 по 10.06.2020
2.	Белохолуницкий	Постановлением администрации Климковского сельского поселения Белохолуницкого района от 12.05.2020 № 26-П с 12.05.2020
3.	Сунский	Постановлением администрации Кокуйского сельского поселения Сунского района от 13.05.2020 № 30 с 13.05.2020

Итого	3	3
-------	---	---

За прошедшие сутки зарегистрированы 9 техногенных пожаров. Погибших, травмированных, спасённых, эвакуированных нет.

#### 1.4. Гидрологическая обстановка.

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

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС на верхней и средней Вятке идет спад уровней половодья, начинается спад уровней воды на Лузе. На реках северной части области продолжается спад половодья, на реках южной части уровни приближаются к меженным значениям. При повышении уровней воды возможны подтопления в приречной части г. Кирова, в Советском, Нагорском, Слободском районах, в г. Котельнич. Наблюдается спад уровней воды зонах подтопления в г. Кирове, пгт. Нагорске, п. Сухоборка Слободского района, в Слободском районе.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошла подтопление участка грунтовой дороги в сл. **Широковская**. Производственных объектов – нет, социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена, придомовые территории и дома не подтоплены.

Фактический уровень – 390 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 59 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 350 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +40 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошло подтопление участка тупиковой автомобильной дороги в сл. **Дымково** (Первомайский район, ул. Береговая, 5. Угрозы размыва дороги нет. Проезд транспорта и проход жителей возможен. Жилых домов, производственных объектов и социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Фактический уровень – 390 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 39 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 352 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +40 см.

В связи с подъемом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошло подтопление автомобильной дороги в мкр. **Вересники** по ул. Лесозаводской. Угрозы размыва дороги нет. Проезд транспорта и проход жителей возможен. Жилых домов, производственных объектов и социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Фактический уровень – 390 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 25 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 365 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +40 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 7 придомовых территорий по адресу **г. Советск**, ул. Чапаева, д. 40, 42, 44, 48, 50, 52, 54. В домах проживает 24 человека. Жизнедеятельность жителей домов не нарушена, эвакуация не требуется.

Фактический уровень – 635 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 25 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 640 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 625 см.

Уровень воды **ниже** неблагоприятной отметки: -5 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 9 придомовых территорий по адресу **Слободской район, пос. Разъезд**, ул. Железнодорожная, д. 17, 19, 35, 21, 22, 24, 25, 26, 33. В домах проживает 12 человек.

На **13-00 19.05.2020** остаются подтопленными 5 придомовых территорий: ул. Железнодорожная, д. 17, 19, 25, 33, 35. (За сутки освободились от воды 4 придомовых территории). В домах проживает 8 человек. Жизнедеятельность жителей не нарушена, эвакуация не требуется.

Фактический уровень – 511 см (за сутки -10 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 65 см (за сутки -10 см);

Неблагоприятный уровень – 460 см.

Подтопление происходит при уровне 460 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +51 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 1 придомовой территории по адресу **г. Нагорск, ул. Новая 3**.

Фактический уровень – 751 см (за сутки -16 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 7 см (за сутки -16 см);

Неблагоприятный уровень – 730 см.

Подтопление происходит при уровне 740 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +21 см.

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

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки на территории области термические точки не зарегистрированы.

За прошедшие сутки на территории Кировской области природные пожары не зарегистрированы. Действующих природных пожаров нет.

#### **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 19.05.2020 поступила информация о лабораторном подтверждении 7 новых случаев коронавирусной инфекции, выписаны 40 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	Богородский	с. Ошлань	07.04.2020	Указ губернатора Кировской области № 55	енотовидная собака
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			

#### **1.11. Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** Не прогнозируется.

**НЯ:** Не прогнозируется.

**19 мая** облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременные дожди, днем кратковременные дожди. Ночью местами туман, днем местами грозы. Ветер ночью юго-восточный 6-11 м/с, днем восточный юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8 °С, местами заморозки на почве ночью и утром до -1 °С, днем +13,+18 °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:** Не прогнозируется.

**20 мая** облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Местами грозы. Ветер восточный, юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9 °С, днем +13,+18 °С.

**21 мая** облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Ветер юго-восточный с переходом на западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9 °С, заморозки на почве ночью и утром до -1 °С, днем +12,+17 °С.

**22 мая** облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7 °С, заморозки на почве ночью и утром до -1 °С, днем +12,+17 °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, осадки).

### **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.

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

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **20 мая** в области прогнозируется **1, 2 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.

#### ***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, устанавливая щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

#### **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 (рыбаки и дети). ЧС не прогнозируются.

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.**

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 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), 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;
- работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- организовать ежедневный анализ оперативной обстановки в границах МР, с учётом складывающейся обстановки, осуществлять передислокацию сил и средств для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики от пожаров;



- через СМИ районов организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;
- 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;

#### **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 департа-

ментом 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, движе-

нии 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 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 заторопленных 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)  
полковник внутренней службы



С.В. Смехов

Заболотский С.А.  
8(8332) 64-35-87, ВЦСС 64-11-383