



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

09.03.2020 № 42-18-11
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 10 марта 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.

За прошедшие сутки зарегистрированы 4 техногенных пожара. Погибших нет, травмированных нет, спасен 1 человек, эвакуированы 6 человек.

По состоянию на **12.00 09.03.2020** на территории Кировской области особых противопожарных режимов по техногенным пожарам нет.

1.4. Гидрологическая обстановка.

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

Подтоплений придомовых территорий, участков автодорог в низменных местах нет.

1.5. Ледовая обстановка.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на реках области отмечается сплошной ледостав и ледостав с полыньями,

закраинами. На большинстве рек области наблюдается повышение уровней воды на 1-29 см. На Большой Кокшаге за сутки уровень поднялся на 38 см. При сохранении положительных температур на территории области возможен дальнейший рост уровней воды.

Толщина льда на реках и водоёмах области в отдельных местах составляет 25-40 см. На территории Кировской области открытых ледовых переправ 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.

Пожароопасный сезон на территории Кировской области отсутствует. По данным космического мониторинга за прошедшие сутки на территории области термические точки 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 нет, травмирован 1 человек (в т.ч. 1 ребенок), спасен 1 человек (в т.ч. 1 ребенок), деблокированных нет.

1.10. Биолого-социальные.

Случаев заболеваний новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области не зарегистрировано.

Указами Губернатора Кировской области ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случая заболевания бешенством диких животных не проводились.

1.11. Метеообстановка.

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

ОЯ: Нет.

НЯ: Нет.

9 марта облачно с прояснениями. Ночью кратковременные осадки преимущественно в виде дождя и мокрого снега, днем местами кратковременные осадки преимущественно в виде дождя. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3 °С, днем +1,+6 °С. На дорогах гололедица.

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки оправдался:

- в части возникновения ДТП;

- в части возникновения техногенных пожаров.

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.

10 марта облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем местами небольшие осадки преимущественно в виде дождя. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью юго-западный 3-8 м/с, днем южный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1 °С, днем +1,+6 °С. На дорогах местами гололедица.

11 марта облачно с прояснениями. Ночью кратковременные осадки в виде мокрого снега и дождя, днем местами кратковременный дождь. Ветер ночью юго-западный, южный 8-13 м/с, днем юго-восточный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3 °С, днем +3,+8 °С. На дорогах местами гололедица.

12 марта облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный, южный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5 °С, днем +3,+8 °С. На дорогах местами гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки.

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. В результате активного снеготаяния, несвоевременной уборки снега, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем существует риск подтопления в приречных частях населенных пунктов, подверженных подтоплению, а также придомовых территорий и подвалов, расположенных в низинах.

Прогноз ледовой обстановки.

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На водоёмах области прогнозируются уменьшение толщины льда, возможен незначительный рост уровней воды в реках области. На водоёмах области риск отрыва льдин с рыбаками-любителями не прогнозируется. Возможны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и автомобильной техники под неокрепший лёд.

В период ледостава на реках области ежегодно действует 8 необорудованных мест массового выхода людей на лёд.

Места массового выхода людей на лёд.

1. Кировская область, Слободской район, г. Слободской (р. Вятка – 50 рыбаков);
2. Кировская область, Советский район, г. Советск (р. Вятка – 50 рыбаков);
3. Кировская область, Вятскополянский район, д. Каракули (р. Вятка – 50 рыбаков);
4. Кировская область, Котельничский район, г. Котельнич (р. Вятка – 50 рыбаков).
5. г. Киров, д. Большая гора, район Нового моста (р. Вятка – 50 рыбаков);
6. г. Киров, Заречный парк (р. Вятка – 50 рыбаков);
7. г. Киров, Нововятский район (р. Вятка – 50 рыбаков);
8. Кировская область, Белохолуницкий район, г. Белая Холуница (Белохолуницкий пруд – 50 рыбаков);

Наибольшая вероятность провалов людей под лёд в следующих районах:

1. г. Киров, Заречный парк (р. Вятка – 50 рыбаков);
2. г. Киров, д. Большая гора, район Нового моста (р. Вятка – 50 рыбаков);
3. г. Киров, Нововятский район (р. Вятка – 50 рыбаков);
4. Кировская область, Белохолуницкий район (Белохолуницкий пруд – 50 рыбаков);
5. Кировская область, Вятскополянский район (р. Вятка – 50 рыбаков);
6. Кировская область, Слободской район (р. Вятка – 50 рыбаков);
7. Кировская область, Советский район (р. Вятка – 50 рыбаков);
8. Кировская область, Котельничский район (р. Вятка – 50 рыбаков);
9. Кировская область, Лебяжский район, пгт. Лебяжье (р. Вятка – 2 автомашины);
10. Кировская область, Кирово-Чепецкий район, микрорайон г. Кирово-Чепецк Каринторф (р. Чепца – 2 автомашины);
11. Кировская область, Котельничский район, с. Вишкиль (р. Вятка – 2 автомашины);
12. Кировская область, Советский район, с. Ишлык (р. Вятка – 20 человек).

Биолого-социальные происшествия.

Возможно выявление единичного случая заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания является контакт с гражданами КНР, а также с гражданами РФ, пребывающими из КНР и стран Европы.

Возможны случаи травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах, а так же в результате схода снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

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.

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.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Малмыжского района:

- водоснабжения – 1979- 1986 г.г. протяженность 356,9 км. 86% износ имеют 314 км водопроводных линий;

- теплоснабжения – 1964-1971 г., протяженность 8,9 км. 85 % износ имеют 4,6 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Кильмезского района:

- водоснабжения – 1968- 1980 г. протяженность 87,3 км. 70% износ имеют 32 км водопроводных линий.

- теплоснабжения – 1973-1987 г., протяженность 3,1 км. 100 % износ имеют 1,1 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Юрьянского района:

- водоснабжения – 1962-1988 г., протяженность 156,0 км. 80% износ имеют 30 км водопроводных линий;

- теплоснабжения – 1973-1989 г., протяженность 112 км. 90 % износ имеют 10,1 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ г. Кирова:

- водоснабжения – 1968-1989 г., протяжённость 358,6 км. 90 % износ.

- теплоснабжения – 1972-1999 г., протяжённость 155,8 км. 86 % износ.

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 %.

Справочно:

Согласно расчетной задачи при авариях на сетях теплоснабжения температура внутри помещения упадет до 12 °С (расчет произведен для кирпичного здания с толщиной стен 2,5 кирпича):

- при температуре наружного воздуха 0 °С через 88 час. (3,6 суток);
- при температуре наружного воздуха -5 °С через 50 час. (2,1 суток);
- при температуре наружного воздуха -10 °С через 30 час. (1,3 суток);
- при температуре наружного воздуха -15 °С через 19 час. (0,8 суток);
- при температуре наружного воздуха -20 °С через 12 час. (0,5 суток).

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 местного значения. Возникновение ЧС на дорогах области не прогнозируется.

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 метеороусловиями;
- 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;
- 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.

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;
- организовать подсыпку дорог и тротуаров песчано-соляными смесями;
- организовать уборку снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

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 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.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы



Д.Ю. Козлов