



МЧС РОССИИ

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

Центр управления в кризисных ситуациях

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

03.10.2023 № 615-18-11
 На № _____ от _____

Главам администраций
 муниципальных образований
 Кировской области

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

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на 04 ноября 2023 года

(подготовлено на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления ГИБДД УВД по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Правительства Кировской области)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

1.1. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрированы.

1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.

Не зарегистрированы.

1.3. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме. Нарушений в работе водозаборов не наблюдается.

1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории

Кировской области в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1.5. Природные пожары.

В соответствии с распоряжением Министерства лесного хозяйства Кировской области от 09.10.2023 № 661 «Об окончании пожароопасного сезона 2023 года в лесах на территории лесничеств Кировской области» пожароопасный сезон завершен 09.10.2023.

1.6. Космический мониторинг.

По данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

1.7. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрированы.

1.8. Биолого-социальные.

В связи с обнаружением очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области распоряжением Губернатора Кировской области от 05.05.2023 № 72 введён режим «Повышенная готовность».

В связи с возникновением африканской чумы свиней на территории Кировской области Распоряжением Губернатора Кировской области № 116 от 27.07.2023 в пределах границ территорий муниципальных образований: Арбажский, Кикнурский, Пижанский округа, Тужинский, Яранский районы введен режим функционирования «Повышенная готовность».

За отчётный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

1.9. Метеообстановка.

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

ОЯ: не прогнозировались.

НЯ: Вечером 1 ноября, ночью и утром 2 ноября местами по Кировской области сохранится снег, мокрый снег, налипание мокрого снега, гололёд, туман. В отдельных районах ледяной дождь. На дорогах гололедица.

Прогноз по неблагоприятным метеорологическим явлениям оправдался. Максимальные осадки в виде снега: Нагорский район – 10 мм, Мурашинский, Опаринский – 9 мм, Лузский 7 мм, Унинский, Фалёнский районы и г. Киров 6 мм.

3 ноября (пятница).

Облачность: ночью облачно с прояснениями, днём облачная погода.

Осадки: ночью дождь со снегом, в северных районах снег, днём небольшой дождь, переходящий в снег.

Явления: вечером и ночью местами туман, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололёд.

Ветер: ночью юго-западный, южный, 8-13 м/с, днём западный, северо-западный, 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °C, днём +1, +6 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах.

1.10. Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.

Не зарегистрированы.

2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.

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

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

4 ноября (суббота).

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северо-западный, 4-9 м/с, днём южный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью -7, -2 °C, днём -2, +3 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах, днём местами гололедица на дорогах.

5 ноября (воскресенье).

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь со снегом.

Ветер: ночью южный, 4-9 м/с, днём южный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -6, -1 °C, днём +1, +6 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах.

6 ноября (понедельник).

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь со снегом, днём местами небольшой дождь.

Ветер: ночью южный, 6-11 м/с, днём южный, 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +4, +9 °C.

Прогноз гидрологической обстановки.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате обильных осадков, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем, существует риск подтопления в приречных частях населённых пунктов, подверженных подтоплению, а также подтопление подвалов домов, расположенных в низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов при значительных подъемах уровней воды.

Подтопления не прогнозируются.

Биолого-социальные происшествия.

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский,

Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

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

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

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

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

Прогноз по 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.

Происшествия на водных объектах.

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

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

Происшествия на объектах ЖКХ.

В связи с порывами ветра существует риск падения деревьев.

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

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС 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, в том числе налипания мокрого снега.

Справочно:

Характеристика водопроводных систем:

- В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Характеристика канализационных сетей:

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

Характеристика электрических сетей:

Суммарная установленная мощность электростанций в Кировской энергосистеме составляет 961,3 МВт и 2928 Гкал/час.

На территории области имеется в эксплуатации около 45 тысяч км линий электропередачи напряжением 0,4-500 кВ, около 12 тысяч трансформаторных подстанций. Услуги по передаче электроэнергии предоставляются 26 сетевыми организациями. Основной объем электрооборудования и электрических линий находится на балансе четырех специализированных электросетевых организаций: Кировский район Пермского предприятия магистральных электрических сетей, филиал «Кировэнерго» ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть», ОАО «Коммунэнерго».

Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.

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

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог, связанное с выпадением мокрого снега и гололедицы (мосты и эстакады).

Справочно:

Общая протяжённость автомобильных дорог в Кировской области – 24927,931 км:

протяжённость автомобильных дорог федерального значения – 793,0 км, протяжённость автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения – 2558,831 км, из них имеют усовершенствованный тип покрытия 1991,227 км, переходный тип покрытия – 495,538 км, грунтовый тип покрытия – 72,066 км. В нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии находится 830,717 км (32,5 % от общей протяженности). На дорогах имеются 115 мостовых сооружений, из которых в аварийном состоянии находится 42, а также 2767 водопропускных труб;

протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения – 21576,1 км, из них с твердым покрытием 10458,2 км, грунтовых – 11117,9 км.

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). Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

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

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

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

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

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

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

3. Рекомендации.

Главам муниципальных образований Кировской области:

- организовать мониторинг состояния придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов.

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

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

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

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

- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый

период) через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;

- предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.

- 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;

- предусмотреть формирование оценочных комиссий для оценки негативного воздействия на инфраструктуру ЖКХ при прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (КНМЯ);

- обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

- организовать проведение профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

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

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

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

Управлению ГИБДД УМВД по Кировской области:

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на

дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна.

Министерству здравоохранения Кировской области:

- по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка пострадавших с мест ДТП и крупных аварий;
- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

Министерству сельского хозяйства и продовольствия Кировской области:

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

Министерству транспорта Кировской области:

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

Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:

- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять.
- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах 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.

- предусмотреть увеличение количества ремонтных бригад в случае аварий на линиях электроснабжения, теплоснабжения вследствие метеорологических условий и техногенных аварий.

- обратить особое внимание на возможное образование наледи на дорожном покрытии мостов и эстакад.

ГУ МЧС России по Кировской области:

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

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

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

- уточнение группировки сил и средств, наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий;

- проверку связи с дальнобойщиками, при необходимости информировать о затороопасных участках, возможных путях объезда;

- доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- взаимодействие с ЦГМС, ГИБДД, МинЖКХ, ЦУР;

- взаимодействие с дорожными службами;

- оповещение населения (при необходимости);

- мониторинг ФАД (ЦУСАД);

- 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:

- организовать мониторинг возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев заболевания птиц и животных на территориях неблагополучных районов области;

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

Органам местного самоуправления, ФОИВ:

- организовать выполнение требований Указов Губернатора Кировской области.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

А.С. Окишев

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