

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Кировской области  
генерал-майор внутренней службы  
А.А. Аникин  
«13» 03 2024 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Кировской области с 14 по 20 марта 2024 года**

(подготовлен 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 УМВД по Кировской области, Филиал ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области», Управления ветеринарии Кировской области, Министерства энергетики и ЖКХ Кировской области, Министерства лесного хозяйства Кировской области, информационных порталов Федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также статистических данных информационно - справочной системы Главного управления МЧС России по Кировской области).

*Согласно п. 28 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, являются: изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий.*

**1. Обстановка за прошедшую неделю в период с 7 по 13 марта 2024 года на территории Кировской области.**

**1.1. Количество произошедших ЧС за отчетный период**

За прошедшую неделю на территории Кировской области ЧС не зарегистрировано (АППГ – ЧС не зарегистрировано).

**1.2. Природная обстановка**

**Метеорологическая обстановка**

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

**ОЯ:** не прогнозировались.

**НЯ:** не прогнозировались.

В прошедшем периоде наблюдалась пасмурная погода. В утренние и ночные часы местами туман. Ночью небольшой снег, местами умеренный снег, днем небольшой снег, местами небольшой мокрый снег, гололед. На дорогах местами гололедица, накат. Ветер: западный, юго-западный, с переходом на северный, северо-западный, 5-11 м/с. Температура воздуха: ночью -11, -25°C, днём -2, -10°C.

#### Гидрологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на водоемах области наблюдается ледостав. Толщина льда составляет 28-64 см.

На территории области действует пять ледовых переправ.

№ п/п	Муниципальное образование	Название переправы (пункты сообщения)	Река (водоем)	Тип переправы	Дата открытия	Текущее состояние
1.	Уржумский район	д. Тюм-Тюм	р. Вятка	Автогужевая	28.12.2023	открыта
2.	Лузский округ	с. Красавино	р. Луза	Автогужевая	28.12.2023	открыта
3.	г. Котельнич	г. Котельнич	р. Вятка	Автогужевая	10.01.2024	открыта
4.	Уржумский район	с. Русский Турек,	р. Вятка	Автогужевая	15.01.2024	открыта
5.	Арбажский район	с. Сорвижи	р. Вятка	Автогужевая	16.01.2024	открыта

Основными наиболее опасными участками ледового покрытия на водоемах области являются места массового выхода людей на лёд (50 человек и более):

1. Кировская область, Слободской район, г. Слободской (р. Вятка);
2. Кировская область, Советский район, с. Ишлык (р. Вятка);
3. Кировская область, Вятскополянский район, г. Вятские Поляны (р. Вятка);
4. Кировская область, Орловский район, г. Орлов (р. Вятка);
5. Кировская область, Уржумский район, с. Русский Турек (р. Вятка);
6. г. Киров, Заречный парк, (р. Вятка);
7. г. Киров, Филейский затон, (р. Вятка);
8. Кировская область, Белохолуницкий район, г. Белая Холуница (Белохолуницкий пруд).

Используются все восемь мест массового выхода людей на лёд.

ГТС и водозаборы работают в штатном режиме.

#### Происшествия на водных объектах

За отчетный период на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

По оперативному учету с начала года на водных объектах Кировской области зарегистрировано 2 происшествия (АППГ – 0, +100%), погибли 2 человека, (АППГ – 0, +100%), спасенных нет (АППГ – 0, 0%).

#### Биолого-социальная обстановка

ЧС не зарегистрировано.

### Эпизоотическая обстановка

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 введён режим функционирования «Повышенная готовность».

Указом Губернатора Кировской области № 8 от 01.02.2024 на территории деревни Мари-Ошаево Пижанского муниципального округа введены ограничительные мероприятия (карантин) в связи с выявлением случаев заболевания бешенством лисицы.

Указом Губернатора Кировской области № 18 от 27.02.2024 на отдельной территории муниципального образования Тужинского муниципального района введены ограничительные мероприятия (карантин) в связи с выявлением случаев заболевания бешенством лисицы.

ЧС не зарегистрировано.

### Эпифитотийная обстановка

Приказом Управления Россельхознадзора по Кировской области, Удмуртской Республике и Пермскому краю от 22.05.2023 № 01-03/43-462 в связи с выявлением очагов распространения карантинного объекта - Уссурийского полиграфа (жука короеда) 22.05.2023 установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим на территории городского лесничества муниципального образования город Киров Кировской области общей площадью 108,1722 га.

ЧС не зарегистрировано.

### Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедший отчетный период термических точек не зарегистрировано.

Всего с начала 2024 года зарегистрированы 14 термических точек (АППГ - -49, -71%).

## 1.3. Техногенная обстановка

### Техногенные пожары

За прошедшую неделю на территории области зарегистрированы 25 техногенных пожаров, погиб 1 человек, травмированы 8 человек, спасены 13 человек, эвакуированы 65 человек (АППГ - 20 пожаров, погибших нет, травмированы 4 человека, спасены 18 человек, эвакуированы 50 человек).

### Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 18 раз, погибших нет, травмирован 21 человек (АППГ –22 ДТП, погибли 2 человека, травмированы 27 человек).

### Обстановка на объектах ЖКХ

Количество происшествий на объектах ЖКХ за прошедшую неделю:

На системах электроснабжения – 1 происшествие (АППГ – 7 происшествий);

На системах газоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах теплоснабжения – происшествий нет (АППГ – происшествий нет):

На системах водоснабжения:

- горячей воды – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

- холодной воды – 1 происшествие (АППГ – происшествий нет).

#### Радиационно-химическая обстановка

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

#### 1.4. Оправдываемость прогноза

По количеству техногенных пожаров наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ на 25%.

По количеству ДТП наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 18,2%.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 71,5%.

Прогноз оправдался в части касающейся случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19), ДТП, техногенных пожаров, аварий на объектах ЖКХ.

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 92%.

## 2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 14 по 20 марта 2024 года.

### 2.1. Природная обстановка

#### Метеорологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**14 марта** облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем местами небольшой снег с дождем. Ветер: ночью юго-западный, 3-8 м/с, днем юго-западный, 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -3, -8°C, днем -2, +3°C. На дорогах гололедица.

**15 марта** облачно с прояснениями. Ночью местами слабый снег с дождем, днем преимущественно без осадков. Ветер: юго-западный, 5-6 м/с, с порывами 12-13 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3°C, днём -2, +2°C. На дорогах гололедица.

**16 марта** пасмурная погода. Ночью слабый дождь со снегом, днем слабый дождь. В ночные часы туман с вероятностью 28%. Ветер: юго-западный, 5-8 м/с, с порывами 12 м/с. Температура воздуха: ночью +2, +3°C, днём +2, +3,°C. На дорогах гололедица. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**17 марта** переменная облачность. Ночью слабый дождь со снегом, днем преимущественно без осадков. В ночные часы туман с вероятностью 15%. Ветер: юго-западный, 4-10 м/с. Температура воздуха: ночью +2, +3°C, днём +2, +3°C. На дорогах местами гололедица. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**18 марта** пасмурная погода. Ночью слабый снег, днем местами мокрый снег. Ветер: южный, юго-восточный, 3-4 м/с. Температура воздуха: ночью -1, -3°C, днем +1, +3°C. На дорогах местами накат, гололедица. (По информации сайта: [gr5.ru](http://gr5.ru)).

**19 марта** пасмурная погода. Ночью и днем небольшой мокрый снег. Ветер: южный, с переходом на северный, 2-5 м/с. Температура воздуха: ночью 0, -2°C.

днем 0, +2°C. На дорогах местами гололедица, накат. (По информации сайта: [www.qismeteo.ru/](http://www.qismeteo.ru/) Погода в Кирове на 10 дней).

**20 марта** переменная облачность. Ночью и днем преимущественно без осадков. Ветер: северо-западный, с переходом на юго-западный 3-5 м/с. Температура воздуха: ночью -7, -9°C, днём -3, -5°C. На дорогах местами гололедица. (По информации сайта: [www.qismeteo.ru/](http://www.qismeteo.ru/) Погода в Кирове на 10 дней).

#### Гидрологическая обстановка

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется. Прогнозируется ледостав.

Наибольшая вероятность провалов людей и техники под лед существует в следующих районах:

1. Кировская область, Слободской район, г. Слободской (р. Вятка);
2. Кировская область, Советский район, с. Ишлык (р. Вятка);
3. Кировская область, Вятскополянский район, г. Вятские Поляны (р. Вятка);
4. Кировская область, Орловский район, г. Орлов (р. Вятка);
5. г. Киров, д. Большая гора, район Нового моста (р. Вятка);
6. г. Киров, Заречный парк (р. Вятка);
7. г. Киров, Филейский затон (р. Вятка);
8. Кировская область, Белохолуницкий район, г. Белая Холуница (Белохолуницкий пруд);
9. Кировская область, Котельничский район, с. Вишкиль (р. Вятка);
10. Кировская область, Лебяжский район, пгт. Лебяжье (р. Вятка – до 2 автотранспортных средств);
11. Кировская область, Кирово-Чепецкий район, микрорайон Каринторф (р. Чепца – до 2 автотранспортных средств), также возможны и другие места выхода на лед.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

#### Биолого-социальная обстановка

Количество заболеваний ОРВИ и гриппом могут превысить пороговые значения.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и Омикрон.

Сохранится вероятность роста количества случаев пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и алкогольными напитками контрафактного происхождения.

Увеличивается вероятность травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах, в результате схода снежно-ледяных отложений с крыш и фасадов зданий, а также при нарушении правил использования пиротехнических средств. В связи с низкими температурами воздуха возможны единичные случаи обморожения среди населения.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируется.

#### Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Существует вероятность случаев провалов людей и техники под лед (рыбаки, дети).

Эпизоотическая обстановка

На территории Кировской области возможны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в южных и центральных территориях области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский, Тужинский муниципальные образования).

Вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних животных прогнозируется на уровне среднепогодных значений.

Сохраняется вероятность заноса Африканской чумы свиней с территории Республики Татарстан, Республики Марий Эл, Нижегородской и Костромской областей.

Возможно ухудшение обстановки связанной с высокопатогенным гриппом птиц на всей территории Кировской области.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Эпифитотийная обстановка

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

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

**2.2. Прогноз техногенных ЧС****2.2.1. Аварии и происшествия на транспорте**Дорожно-транспортные происшествия

Прогнозируются случаи нарушений ПДД, при неудовлетворительном состоянии участков дорог, неблагоприятных метеоусловий, недисциплинированности водителей (нарушение скоростного режима и дистанции), прогнозируется возникновение до 6 ДТП в сутки и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 2 - 5 человек).

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Аварии на железнодорожном транспорте

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ. Источник – неисправное состояние подвижного состава; нарушение мер и правил безопасности, несвоевременный контроль неисправности пути; наличие опасных участков, неисправности стрелочных переводов, подверженных воздействию природных процессов и метеоявлений.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Аварии на воздушном транспорте

Возникновение ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок маловероятно.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

### **2.2.2. Техногенные пожары**

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
- неисправность печного или газового оборудования;
- переход огня на соседние строения, в т.ч. при сжигании продуктов лесопиления;
- нарушение правил и мер пожарной безопасности;
- неосторожное обращение с огнем;
- курение в не установленных местах.

Основными причинами взрывов газа в жилых домах являются:

- нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования;
- изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования;
- несанкционированное подключение жителей к газовым сетям;
- бесконтрольное использование населением газовых баллонов.

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

### **2.2.3. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения**

В связи с низкими температурами воздуха, прогнозируются случаи аварий на объектах ЖКХ (системах теплоснабжения, водоснабжения) 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 износом систем ЛЭП и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений (резкие перепады температур, сильные порывы ветра, мокрый снег, гололедные явления).

ЧС техногенного характера, в том числе на потенциально опасных объектах прогнозируются не выше муниципального уровня.

## **3. Рекомендации**

1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- довести прогноз до всех служб района, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений. При разработке ежедневного оперативного прогноза возможных чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования и разработке комплекса превентивных мероприятий руководствоваться краткосрочными прогнозами, предоставляемыми Главным управлением МЧС России по Кировской области.

2. Главам муниципальных образований в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях ТП РСЧС Кировской области:

- 1) уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
- 2) поддерживать в готовности силы и средства звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП, пожаров;

3) поддерживать на необходимом уровне материально-технические средства для проведения эвакуационных, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

4) 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;

5) держать на контроле состояние ледовых и водных переправ на основе низководных, наплавных (понтонных) мостов, имеющих на территории муниципальных образований;

6) организовать работу оперативных групп, ЕДДС и своевременное предоставление информации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Кировской области;

7) проведение информирования населения о складывающейся обстановке;

8) проведение разведки альтернативных путей эвакуации населения;

9) проведение иных превентивных мероприятий.

3. Руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства и РЭС, расположенных в муниципальных образованиях:

- обеспечить готовность предприятий к бесперебойной работе в условиях возможных опасных и неблагоприятных погодных явлений (резкие порывы ветра, резкие перепады температур, гололедные явления);

- взять под личный контроль соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов;

- при возникновении аварийных ситуаций доводить информацию до дежурных диспетчеров ЕДДС муниципальных образований;

- обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций;

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

- проверить готовность снегоуборочной техники;

- организовать посыпку тротуаров и дорог пескосоляной смесью;

- организовать уборку снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

4. Главному управлению МЧС России по Кировской области с помощью средств массовой информации продолжить противопожарную пропаганду по факту роста количества бытовых пожаров, обратив особое внимание на то, что причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение граждан с огнём, нарушение правил эксплуатации отопительного оборудования. Провести занятия в общеобразовательных учреждениях по реагированию на угрозы возникновения пожаров и террористических актов, также организовать на территории области месячник безопасности на водных объектах с целью недопущения гибели людей и провалов техники под лед, усилить профилактическую работу с различными категориями населения.

5. 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.

6. Управлению Россельхознадзора по Кировской области проводить мероприятия по ликвидации возможных очагов распространения карантинного объекта - Уссурийского полиграфа (жука короеда) и предупреждению новых случаев.

7. ГИБДД УМВД по Кировской области с помощью средств массовой информации провести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения, соблюдению водителями скоростного режима, по соблюдению правил поведения и маршрутах эвакуации в пункты временного размещения.

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 12.03.2024 (выборочная проверка).

№ п/п	Наименование муниципального образования	Разработка прогноза ЧС
1.	Арбажский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
2.	Афанасьевский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b> Штормовые предупреждения публикуются на сайте
3.	Верхнекамский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b> Штормовые предупреждения публикуются на сайте
4.	Вятскополянский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
5.	Зуевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
6.	Куменский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
7.	Котельничский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
8.	Лебяжский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
9.	Лузский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
10.	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
11.	Пижанский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
12.	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13.	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
14.	Яранский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО

Заместитель начальника Главного управления  
(по антикризисному управлению)  
полковник внутренней службы



С.В. Соколов