

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Кировской области
генерал-майор внутренней службы

А.А. Аникин

«06» 12 2023 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Кировской области с 07 по 13 декабря 2023 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 30 ноября по 06 декабря 2023 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: В период с 05 по 10 декабря 2023 года местами по Кировской области и в г. Кирове ожидалась аномально-холодная погода со среднесуточной

температурой на 7 и более градусов ниже климатической нормы (норма минус 6, минус 8 градусов). По состоянию на 05 декабря 2023 года прогноз оправдался.

НЯ: не прогнозировались.

В прошедшем периоде наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ночью снег, местами сильный снег, днём снег, сильный снег. В утренние и ночные часы местами туман. На дорогах местами снежные заносы, гололедица. Ветер ночью восточный, юго-восточный, 7-10 м/с, днём северный, северо-восточный, 5-14 м/с. Температура воздуха: ночью -20, -12°C, днём -17,-10°C.

Гидрологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на реках области наблюдается частичный ледостав, закраины, забереги. Толщина установившегося льда на части водных объектов составляет от 3 до 7 см.

Действующих ледовых переправ на территории области нет.

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).

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 зарегистрированы 56 происшествий (АППГ – 64, -13%), погибли 53 человека, в т.ч. 6 детей (АППГ – 59, -10%, в т.ч. 16 детей, -63%), спасены 6 человек (АППГ – 7, -14%, в т.ч. 5 детей, -100%).

Биолого - социальная обстановка

ЧС не зарегистрировано

Эпизоотическая обстановка

ЧС не зарегистрировано.

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».

Эпифитотийная обстановка

ЧС не зарегистрировано.

Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедший отчетный период зарегистрированы 7 термических точек. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2023 года зарегистрированы 418 термических точек (АППГ – 420, -1%).

1.3. Техногенная обстановка

Техногенные пожары

За прошедшую неделю на территории области зарегистрирован 31 техногенный пожар, погибли 3 человека, травмированы 5 человек, спасены 9 человек, эвакуированы 10 человек (АППГ - 39 пожаров погибли 2 человека, травмирован 1 человек, спасены 10 человек, эвакуирован 1 человек).

Дорожно-транспортные происшествия

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 35 раз, погибли 4 человека, травмированы 43 человека (АППГ – 15 ДТП, погибших нет, травмированы 16 человек).

Обстановка на объектах ЖКХ

Количество происшествий на объектах ЖКХ:

На системах электроснабжения – происшествий нет (АППГ– 2 происшествия);

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

На системах теплоснабжения – происшествий нет (АППГ– 2 происшествия);

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 уменьшение по сравнению с АППГ на 20,6% .

По количеству ДТП наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ в 2,3 раза.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 75%.

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

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 92%.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 07 по 13 декабря 2023 года.

2.1. Природная обстановка

Метеорологическая обстановка

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

ОЯ: В период с 5 по 10 декабря местами по Кировской области и в г.Кирове ожидалась аномально-холодная погода со среднесуточной температурой на 7 и более градусов ниже климатической нормы (норма минус 6, минус 8 градусов)

НЯ: не прогнозируются.

7 декабря переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер: ночью слабый переменных направлений, 1-6 м/с, днем слабый переменных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха: ночью -29, -34°С, днем -25, -30°С. Гололедица на дорогах.

8 декабря переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер: восточный, 1-6 м/с. Температура воздуха: ночью -32, -33 °С, днём -32, -33 °С. Гололедица на дорогах.

9 декабря облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер: восточный, северо-восточный, 1-4 м/с. Температура воздуха: ночью -33, -36 °С, днём -34, -36 °С. Гололедица на дорогах.

10 декабря облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер: восточный, юго-восточный, 1-3 м/с. Температура воздуха: ночью -33, -35°С, днём -32, -34°С. Гололедица на дорогах. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

11 декабря пасмурная погода. Преимущественно без осадков. Ветер: юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха: ночью -26, -29°С, днем -25, -27°С. Гололедица на дорогах. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

12 декабря пасмурная погода. Ночью и днем слабый снег. Ветер: юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью -26, -28°С, днем -18, -19°С. Местами гололедица на дорогах. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

13 декабря пасмурная погода. Ночью и днем небольшой снег. Ветер северо-восточный, 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью -12, -14°С, днём -7, -12°С Местами гололедица на дорогах. По информации сайта: <https://meteoinfo>).

Гидрологическая обстановка

Прогнозируется дальнейшее развитие ледообразовательных процессов, ледостав. Открытие ледовых переправ в прогнозируемом периоде не планируется.

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), также возможны и другие места выхода на лед.

9. Кировская область, Котельничский район с. Вишкиль (р. Вятка);

10. Кировская область, Лебяжский район, пгт. Лебяжье (р. Вятка – до 2 автотранспортных средств);

12. 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.

2.2. Техногенная обстановка

2.2.1. Аварии и происшествия на транспорте

Дорожно-транспортные происшествия

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

В случаях нарушений ПДД, неудовлетворительного состояния участков дорог, неблагоприятных метеоусловий, недисциплинированность водителей прогнозируется возникновение до 6 ДТП в сутки и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 2 - 5 человек).

Аварии на железнодорожном транспорте

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются. 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.

Аварии на воздушном транспорте

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

2.2.2. Техногенные пожары

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

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.

2.2.3. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

В связи с низкими температурами воздуха, прогнозируются случаи аварий на объектах ЖКХ (системах 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 и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений (резкие перепады температур, сильные порывы ветра, налипание мокрого снега, гололедные явления).

ЧС техногенного характера на потенциально опасных объектах прогнозируются не выше муниципального уровня.

2.3. Биолого - социальная обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируется.

Количество заболеваний ОРВИ не превысит уровень среднемноголетних значений. 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, а так же в результате схода снежно-ледяных отложений с крыш и фасадов зданий. В связи с низкими температурами воздуха возможны единичные случаи обморожения среди населения.

Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

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

2.4. Эпизоотическая обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

На территории Кировской области возможны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в южных и центральных территориях области (Арбажский, Богородский и Санчурский округа, Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Малмыжский, Пижанский, Сунский и Яранский районы).

Вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних

животных прогнозируется на уровне среднесезонных 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.

2.5. Эпифитотийная обстановка

Возможно распространения карантинного объекта - Уссурийского полиграфа (жука короеда) на всей территории Кировской области.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

2.6. Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

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

5) в целях недопущения нарушений условий жизнедеятельности населения, возможных в результате повреждения наплавных (понтонных) мостов, своевременно производить ряд превентивных мероприятий:

- подготовка пунктов временного размещения и пунктов обогрева и питания;

- проработка вопросов по организации санитарной эвакуации и медицинского обеспечения населения;

- проработка вопросов по организации социальных выплат населению;

- организацию проведения противопожарного прикрытия отрезаемых территорий;

- организовать наблюдение за развитием складывающейся обстановки.

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) своевременное принятие решения о необходимости проведения (в случае ухудшения обстановки немедленного) развода наплавных мостов;

10) проведение иных превентивных мероприятий.

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

- обеспечить готовность предприятий к бесперебойной работе в условиях низких температур;

- 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.

4. В средствах массовой информации проводить регулярное информирование населения о складывающейся обстановке, организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил поведения и маршрутах эвакуации в пункты временного размещения.

5. 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.

6. Управлению ветеринарии Кировской области проводить мероприятия по ликвидации возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев на территориях неблагополучных районов области.

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.

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 05.12.2023 (выборочная проверка).

№ п/п	Наименование муниципального образования	Разработка прогноза ЧС
1.	Арбажский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются Штормовые предупреждения публикуются на сайте
2.	Афанасьевский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются Штормовые предупреждения публикуются на сайте
3.	Верхнекамский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются Штормовые предупреждения публикуются на сайте
4.	Вятскополянский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
5.	Зуевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
6.	Куменский	Последний прогноз опубликован в 2020 году
7.	Котельничский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
8.	Лебяжский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
9.	Лузский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
10.	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
11.	Пижанский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
12.	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13.	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
14.	Яранский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защиты населения)-
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник



А.Л. НИКИТИНСКИЙ