

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

«10» 05 2023 года

А.А. Аникин

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Кировской области с 11 по 17 мая 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 г. № 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 4 по 10 мая 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 7 по 10 мая в ночные и утренние часы местами по Кировской области и в г.Кирове ожидалась заморозки на почве и в воздухе 0,-5 градусов. Прогноз оправдался.

не прогнозировались.

НЯ: В период с 4 по 7 мая в отдельных районах Кировской области ожидалась

высокая пожарная опасность 4 (класс). Прогноз оправдался .

В прошедшем периоде наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ночью преимущественно и днем небольшой дождь, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный, восточный 7-13 м/с. Температура воздуха: ночью 0,-5 °С, днём 0,+14 °С.

Гидрологическая обстановка.

Незначительный подъем уровней воды наблюдается в низовьях Вятки. Выпавшие осадки привели к росту уровней воды в верховьях Вятки, на Чепце, Кильмези, Лобани (подтоплений не наблюдалось). ГТС и водозаборы работают в штатном режиме.

Лесопожарная обстановка

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 17.04.2023 № 175-П «О начале пожароопасного сезона 2023 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 17.04.2022.

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 20.04.2023 № 203-П «Об установлении особого противопожарного режима на территории Кировской области» установлен особый противопожарный режим с 20.04.2022.

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 21.04.2023 № 208-П «Об установлении особого противопожарного режима в лесах и об ограничении граждан в лесах и въезда в них транспортных средств на территории Кировской области» установлен особый противопожарный режим в лесах с 21.04.2023.

За отчетный период природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 10, на общей площади 7,32 га).

С нарастающим итогом зарегистрированы 28 пожаров (АППГ – 8, увеличение в 3,5 раза), на общей площади 21,92 га (АППГ – 8,6 га, увеличение на 13,32 га).

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдались 1,2,3,4 класс пожарной опасности, 4 класс в 1 МО области - Кильмезский район.

Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедший отчетный период зарегистрированы 5 термических точек. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2023 года зарегистрированы 225 термических точек (АППГ - 175, +30%).

1.3. Техногенная обстановка

Техногенные пожары:

За прошедшую неделю на территории области зарегистрированы 65 техногенных пожаров, погибли 2 человека, травмирован 1 человек, спасены 36 человек, эвакуирован 71 человек (АППГ - 42 пожара, погибли 5 человек, травмированы 7 человек, спасены 19 человек, эвакуированы 11 человек).

Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 27 раз, погибших нет, травмированы 30 человек (АППГ – 10 ДТП, погибших нет, травмированы 11 человек).

Обстановка на объектах ЖКХ:

Количество происшествий на объектах ЖКХ:

На системах электроснабжения – 5 происшествий (АППГ– 3 происшествия);

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 - 2 происшествия).

1.4. Биолого - социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Кировской области на территории субъекта сохраняются случаи заболеваемости COVID-19. Комплекс профилактических мероприятий продолжается. Согласно Указу Губернатора Кировской области от 17.03.2020 № 44 на территории области действует режим «Повышенной готовности».

За прошедшую неделю подтвердились 653 случая коронавирусной инфекции. Зарегистрированы 2 летальных случая, выписаны 242 человека.

На территории Кировской области наблюдается сложная обстановка по ОРВИ и гриппу.

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период на водных объектах зарегистрировано 1 происшествие. По статистическим данным с начала 2023 года зарегистрированы 13 происшествий (АППГ - 7, +85%), погибли 10 человек (АППГ - 5, +100%), спасены 2 человека (АППГ - 2, 0%).

Эпизоотическая обстановка

Указом Губернатора Кировской области от 05.05.2023 № 65 в связи с установлением диагноза высокопатогенного гриппа у диких водоплавающих птиц (чаек) установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории пгт. Фаленки муниципального образования Фаленский МО и пгт. Нема муниципального образования Немский МО.

ЧС не зарегистрировано.

1.5. 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.

1.6. Оправдываемость прогноза

По количеству техногенных пожаров наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ на 54,7%.

По количеству ДТП наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ в 2,7 раза.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось увеличение по сравнению с АППГ в 3,5 раза .

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

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 92%.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 11 по 17 мая 2023 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.

11 мая переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер ночью северный 3-8 м/с, днём восточный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +4,+9 °С, заморозки на почве ночью и утром до -1 °С, днём +12, +17 °С.

12 мая переменная облачность, преимущественно без осадков. В утренние часы туман. Ветер ночью северный, северо-восточный 2-7 м/с, днем восточный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +1,+6 °С, заморозки на почве ночью и утром до -1 °С, днём +13,+18 °С.

13 мая облачная погода. Днём и ночью местами небольшой дождь. Ветер западный, северо - западный, северный 6-10 м/с. Температура воздуха: ночью +7,+9 °С, днём +14, +17 °С.

14 мая облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +7,+9 °С, днём +11, +15 °С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

15 мая облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. В утренние часы туман. Ветер северный, северо-восточный, 4-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+12°С, днем +14,+19°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

16 мая облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный, 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+12°С, днем +16,+18°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

17 мая облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью +6,+10°С, днем +12,+19°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

Гидрологическая обстановка

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется. При изменении погодных условий (длительные, проливные дожди) возможен рост уровней воды на реках области.

В результате обильных осадков, 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.

Природные пожары

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области прогнозируется 1,2,3 классы пожарной опасности.

Прогнозируется возникновение до 2-6 очагов природных пожаров.

Возможно возникновение очагов природных пожаров в результате пала сухой травы, при нарушении правил пожарной безопасности в населенных пунктах,

садоводческих хозяйствах в прилегающих к лесопарковым зонам.

Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

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.

Прогнозируются случаи аварий на объектах ЖКХ (системах отопления, 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 (дождь, резкие порывы ветра, резкие перепады температуры воздуха).

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

2.3. Биолого - социальная обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируется.

Возможно выявление новых случаев заболевания и летальных исходов от коронавируса COVID-19 на всей территории Кировской области.

Количество заболеваний ОРВИ и гриппом могут превысить пороговые значения.

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

В связи с началом сезона распространения клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения. Возможны случаи поиска потерявшихся людей в лесной местности.

Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Сохраняется высокая вероятность увеличения количества происшествий на водных объектах.

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 среднемноголетних значений.

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

Прогнозируется дальнейшее ухудшение обстановки, связанной с высокопатогенным гриппом птиц на всей территории Кировской области.

Фитосанитарная обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

3. Рекомендации:

1. ЕДДС муниципальных районов и городских округов 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:

- организовать выполнение мероприятий согласно Протоколу заседания КЧС и ОПБ Кировской области от 23.03.2023 № 1, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, связанных с прохождением весеннего половодья и пожароопасного сезона;

- уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

- поддерживать в готовности силы и средства звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП, пожаров;

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

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

- принять меры по обработке лесопарковых зон противоклещевыми препаратами, провести вакцинацию населения против клещевого энцефалита и провести работу по информированию населения о действиях при укусе клещей.

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

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

- 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.

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, а также организовать на территории области месячник безопасности на водных объектах с целью недопущения гибели людей, 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.

8. Министерству здравоохранения Кировской области через средства массовой информации усилить информационно - разъяснительную работу по вопросам профилактики новой коронавирусной инфекции, ОРВИ и гриппа.

9. Министерству лесного хозяйства Кировской области:

- запретить сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов;
- 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;
- 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.

Работа по прогнозированию ЧС в МО Кировской области по состоянию на 10.05.2023

№ 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	Вятско-полянский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
5	Зуевский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
6	Куменский	Последний прогноз опубликован в 2020 году
	Котельничский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
7	Лебяжский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
8	Лузский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются

9	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
10	Пижанский	Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются
11	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
12	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13	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