

УТВЕРЖДАЮ

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

« 18 » 07 2023 года

А.А. Аникин

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Кировской области с 20 по 26 июля 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 13 по 19 июля 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:** не прогнозировались.

**НЯ:** в период с 12 по 15 июля местами по Кировской области ожидалась высокая пожарная опасность (4 класс). Прогноз оправдался.

В прошедшем периоде наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ночью местами небольшой дождь, днем кратковременный дождь. В утренние и ночные часы туман. Ветер северный, северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +9,+14°C, днём +16,+28°C.

#### Агрометеорологическая обстановка

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в отчетном периоде на отдельных полях Уржумского района наблюдалось опасное агрометеорологическое явление - почвенная засуха.

#### Гидрологическая обстановка.

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на реке Вятке в районе г. Кирова в отчетном периоде наблюдается низкий уровень воды относительно летних межевых значений. 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.

По состоянию на 18.07.2023 действует 13 особых противопожарных режимов по природным пожарам: г.Вятские Поляны, Вятскополянский, Нолинский, Кильмезский, Уржумский, Оричевский, Малмыжский, Мурашинский, Советский, Немский, Опаринский, Кикнурский, Яранский МО.

За отчетный период природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 3 пожара на площади 6,8 га).

С нарастающим итогом зарегистрированы 59 пожаров (АППГ – 26, увеличение в 2,2 раза), на общей площади 117,43 га (АППГ – 57,19 га, увеличение на 60,24 га).

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **2, 3, 4 класс** пожарной опасности. **4 класс** в 2 муниципальных образованиях области: Вятскополянский район и г. Вятские Поляны.

#### Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за прошедший отчетный период зарегистрирована 1 термическая точка. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

Всего с начала 2023 года зарегистрированы 293 термические точки (АППГ - 240, +22%).

### 1.3. Техногенная обстановка

#### Техногенные пожары:

За прошедшую неделю на территории области зарегистрирован 31 техногенный пожар, погибли 2 человека, травмирован 1 человек, спасены 9 человек, эвакуированы 5 человек (АППГ - 22 пожара, погибших нет, травмирован 1 человек, спасены 6 человек, эвакуированы 5 человек).

Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 38 раз, погибших нет, травмированы 49 человек (АППГ – 41 ДТП, погиб 1 человек, травмированы 34 человека).

Обстановка на объектах ЖКХ:

Количество происшествий на объектах ЖКХ:

На системах электроснабжения – 2 происшествия (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 – 3 происшествия (АППГ - происшествий нет).

**1.4. Биолого - социальная обстановка**

06.06.2023 Указом Губернатора Кировской области от 05.06.2023 № 86 отменен режим «Повышенная готовность» введенный в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV (Указ Губернатора Кировской области от 17.03.2020 № 44).

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период на водных объектах зарегистрировано 5 происшествий.

По статистическим данным с начала 2023 года зарегистрированы 35 происшествий (АППГ - 31, +12%), погибло 20 человек (АППГ - 18,+11%), спасены 3 человека (АППГ -7, -57%).

Эпизоотическая обстановка

Указом Губернатора Кировской области от 10.05.2023 № 67 в связи с установлением диагноза высокопатогенного гриппа у диких водоплавающих птиц (чаек) установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территории муниципального образования город Киров.

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 короода) 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.

**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 41 %.

По количеству ДТП наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 7 %.

По происшествиям на объектах ЖКХ наблюдалось уменьшение по сравнению с АППГ на 29 %.

Прогноз оправдался в части касающейся случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19), ДТП, пришествий на водных объектах, случаев потерявшихся людей в лесной местности, аварий на объектах ЖКХ.

**ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 92%.**

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 20 по 26 июля 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:** в период с 16 по 21 июля местами по Кировской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

**20 июля** облачно с прояснениями. Ночью и днем кратковременный дождь. Ветер юго-западный, южный, ночью 6-11 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью +11,+16 °С, днём +18 +23 °С.

**21 июля** облачно с прояснениями. Ночью и днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-9 м/с, местами порывы 12-13 м/с. Температура воздуха: ночью +13,+15 °С, днём +18, +21 °С.

**22 июля** облачная погода. Ночью и днем дождь. Ветер юго-западный 6-9 м/с, местами порывы 11-14 м/с. Температура воздуха: ночью +13,+14 °С, днём +15, +16 °С.

**23 июля** облачная погода. Ночью и днем дождь.. В утренние часы туман. Ветер западный 5-9 м/с, местами порывы 11-13 м/с. Температура воздуха: ночью +12,+14 °С, днём +14,+17°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

**24 июля** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +12,+16°С, днем +20,+22°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

**25 июля** пасмурная погода. Ночью умеренный дождь, днем без осадков. Ветер южный, юго-западный 5-8 м/с. Температура воздуха ночью +10,+12°С, днем +20,+22°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

**26 июля** облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер восточный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью +11,+12°С, днем +19,+22°С. (По информации сайта: <https://meteoinfo>).

#### **Агрометеорологическая обстановка**

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» предупреждает,

что в первой декаде июля на отдельных полях Уржумского района почвенная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления.

Возможно возникновение ЧС в результате воздействия опасных агрометеорологических явлений (заморозки, почвенная засуха, переувлажнение почвы).

#### Гидрологическая обстановка

ЧС выше локального уровня не прогнозируются. Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» сообщает, что с 20 июня на реке Вятке в районе г. Кирова ожидается ОЯ низкие уровни воды - ниже (-120 см) от нуля поста в течение 10 дней и более.

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 1-4 класс пожарной опасности. 4 класс в 2 муниципальных образованиях области: Вятскополянский МО и г. Вятские Поляны.

Прогнозируется возникновение до 1-2 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 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, грозы, резкие порывы ветра).

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.

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

В связи с сезонным распространением клещей возрастает количество случаев заболевания клещевым энцефалитом и боррелиозом среди населения.

#### Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Сохраняется 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.

#### 2.5. Эпифитотийная обстановка

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

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, гриппа птиц 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 продолжить информационно - разъяснительную работу по вопросам профилактики коронавирусной инфекции.

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 18.07.2023

№ п/п	Наименование муниципального образования	Разработка прогноза ЧС
1	Арбажский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b> Штормовые предупреждения публикуются на сайте
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	Вятско-полянский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
5	Зуевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
6	Куменский	Последний прогноз опубликован в 2020 году
	Котельнический	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
7	Лебяжский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
8	Лузский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
9	Оричевский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
10	Пижанский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>
11	Фаленский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
12	Юрьянский	Ежедневный прогноз разработан, опубликован на сайте МО
13	Яранский	<b>Ежедневные прогнозы ЧС не разрабатываются</b>

Заместитель начальника Главного управления-  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
полковник внутренней службы



К.В. Бармин

Бусыгина Светлана Васильевна  
(8332) 20-80-31, ВЦСС: 6411-480