

## Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

на территории Кировской области на 1 марта 2023 года



### 1. Обстановка за прошедшие сутки:

#### 1.1. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрированы.

#### 1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.

Не зарегистрированы.

#### 1.3. Гидрологическая и ледовая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

На водоёмах области наблюдается ледостав, толщина льда 35-45 см.

#### 1.4 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.

#### **1.5. Природные пожары.**

За прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы. Действующих природных пожаров на территории муниципального образования нет.

#### **1.6. Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга за отчётный период термические точки не зарегистрированы.

#### **1.7. Происшествия на водных объектах.**

На водных объектах происшествия не зарегистрированы.

#### **1.8. Биолого-социальные.**

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции Указом Губернатора Кировской области № 44 от 17.03.2020г. с 17.03.2020 г. на территории Кировской области введён режим Повышенной готовности.

В связи с резким ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней на территории Республики Татарстан и угрозой заноса африканской чумы свиней на территорию Кировской области Указом Губернатора Кировской области № 182 от 25.12.2020г. на территории Кировской области введён режим Повышенной готовности.

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 прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**Днем и вечером 28 февраля местами по Кировской области ожидается усиление ветра порывами 15-20 м/с, снег, местами сильный, метель. На дорогах гололедица, местами снежные заносы. 28 февраля (вторник) Облачность: облачная погода Осадки: ночью небольшой снег, днём снег Явления: ночью местами метель, гололёд, днём местами метель Ветер: западный, юго-западный, ночью 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с, днём 12-17 м/с. Температура воздуха: ночью -7, -12 °С, днём -1, -6 °С Состояние дороги: ночью гололедица на дорогах, днём гололедица на дорогах, местами снежные заносы 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 прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**1 марта (среда)** Облачность: облачная погода. Осадки: небольшой снег, местами умеренный снег. Явления: местами метель. Ветер: западный, северо-западный, ночью 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с, днём 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью -7, -12 °С, днём -3, -8 °С. Состояние дороги: ночью гололедица на дорогах, местами снежные заносы на дорогах, днём гололедица на дорогах. **2 марта (четверг)** Облачность: облачно с прояснениями. Осадки: небольшой снег. Ветер: западный, северо-западный, 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью -9, -14 °С, при прояснениях до -19 °С, днём -7, -12 °С. Состояние дороги: гололедица на дорогах. **3 марта (пятница)** Облачность: облачно с прояснениями. Осадки: ночью местами небольшой снег, днём преимущественно без осадков. Ветер: юго-западный, 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью -17, -22 °С, при прояснениях до -27 °С, днём -7, -12 °С. Состояние дороги: гололедица на дорогах.**2.1. Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

## 2.2. Прогноз ледовой обстановки

Прогнозируются процессы увеличения толщины ледового покрытия на водоёмах области. Прогнозируются провалы людей (особенно детей) и техники под лёд.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

### **2.3. Биолого-социальные происшествия.**

Увеличивается вероятность травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах, а так же в результате схода снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

В связи с отрицательными температурами воздуха, возможны единичные случаи обморожения среди населения.

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.

Вероятность возникновения ЧС 0,5.

### **2.4. Прогноз по лесопожарной обстановке.**

Возникновение очагов природных пожаров не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

## **2.5. Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

## **2.6. 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. Риск возникновения ЧС техногенного характера – в пределах локального уровня.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

## **2.7. 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.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

## **2.8. 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. Риск возникновения ЧС техногенного характера – в пределах локального уровня.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

## **2.9. 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, а также обрушения крыш зданий и строений вследствие увеличения снежной и ледяной нагрузки.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах 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 перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений.

Вероятность возникновения ЧС 0,4.

## **2.9. Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Прогнозируется вероятность увеличения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня. 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.

Вероятность возникновения ЧС 0,4. ─ Подготовил: Старший диспетчер ЕДДС

Юрьянского района

И.И.Шангин