

## Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Юрьянского района Кировской области

на 24 февраля 2023 года

### 1.000 Обстановка за прошедшие сутки:

0

#### 1.1. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрированы.

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

Не зарегистрированы.

#### 1.3. Метеорологическая обстановка

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

**ОЯ:** не прогнозировались. **НЯ:** не прогнозировались.

**24 февраля (пятница)**

**Облачность:** облачно с прояснениями.

**Осадки:** небольшой снег.

**Ветер:** северный, северо-западный, ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с.

**Температура воздуха: ночью -16, -21 °С, днём -8, -13 °С.**

**Состояние дороги: гололедица на дорогах.**

#### **1.4. Гидрологическая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

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

#### **1.5. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.**

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

## **1.6. Природные пожары.**

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

## **1.7. Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга за отчётный период термические точки на территории муниципального образования не зарегистрированы.

## **1.8. Происшествия на водных объектах.**

На водных объектах происшествия не зарегистрированы.

## **1.9. Биолого-социальная обстановка.**

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.

## **1.10. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Не зарегистрированы.

### **1.11. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

□ □

## **2. Прогноз ЧС на территории Юрьянского района Кировской области.**

□

### **2.1. Метеообстановка**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Юрьянского района Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируется. **НЯ:** не прогнозируется.

**Облачность:** облачно с прояснениями.

**Осадки:** небольшой снег.

**Ветер: северный, северо-западный, ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с.**

**Температура воздуха: ночью -16, -21 °С, днём -8, -13 °С.**

**Состояние дороги: гололедица на дорогах.**

## **2.2. Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе открытых водозаборов и ГТС не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

## **2.3. Прогноз ледовой обстановки**

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

## **2.4. Прогноз лесопожарной обстановки.**

Возникновение очагов природных пожаров не прогнозируется. Вероятность возникновения ЧС 0,1.

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

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

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

## **2.6. Биолого-социальные процессы.**

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.

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных.

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) на территории Республики Татарстан возможна вероятность заноса АЧС на территорию Кировской области.

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.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

Вероятность возникновения ЧС 0,5.

## **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. 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, неосторожное поведение пешеходов.

Вероятность возникновения ЧС 0,4.

Подготовил:

Старший диспетчер ЕДДС

Юрьянского района

И.И.Шангин