

## **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

на территории Юрьянского района на 13 апреля 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 района сохраняется зимний режим, наблюдается ледостав, ледостав с полыньями, закраинами, вода на льду. Река Чумовица вскрылась на всем протяжении.

#### **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.

### **1.10. Сейсмологическая обстановка.**

## 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. 12 апреля (среда)

Облачность: ночью переменная облачность, днём облачно с прояснениями

Осадки: ночью местами небольшой мокрый снег, днём небольшой дождь

4

Ветер: ночью юго-западный, днём западный, северо-западный, ночью 3-8 м/с,

днём 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -1, +4 °С, днём +12, +17 °С

13 апреля (четверг)

Облачность: облачно с прояснениями

Осадки: ночью местами небольшой мокрый снег, днём местами небольшой

дождь, небольшой мокрый снег

Ветер: ночью северо-западный, днём северный, северо-восточный, ночью 4-9 м/с, днём 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +4, +9 °С, при прояснениях до +14 °С 14 апреля (пятница)

Облачность: переменная облачность

Осадки: преимущественно без осадков

Ветер: северо-восточный, 8-13 м/с, местами порывы днём 13-18 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, -9 °С, днём +2, +7 °С

## 2.1. Прогноз гидрологической обстановки.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате активного

снеготаяния, обильных осадков, неисправностей и замусоривания коллекторнодренажных систем, существует риск подтопления в приречных частях населённых

пунктов, подверженных подтоплению. Прогнозируется подтопление подвалов домов,

расположенных в низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных

мостов при значительных подъемах уровней воды.

Подтопления не прогнозируются. Сейсмологических событий не произошло.

#### **1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Не зарегистрированы.

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

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

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются

7 апреля (пятница) Облачность: переменная облачность. Осадки: преимущественно без осадков. Ветер: северо-восточный, 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью -2, -7 °С, в северных районах -5, -10 °С, днём +4, +9 °С. Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах. 8 апреля (суббота) Облачность: облачно с прояснениями. 4 Осадки: преимущественно без осадков. Ветер: слабый переменных направлений, 2-7 м/с. Температура воздуха: ночью -1, -6 °С, при прояснениях до -11 °С, днём +6, +11 °С. Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

## **2.2. Прогноз ледовой обстановки**

Прогнозируются процессы уменьшения толщины и прочности ледового покрытия на водоёмах и реках района. Прогнозируются возможные провалы людей (особенно детей) и техники под лёд.

Вероятность возникновения ЧС 0,4.

## **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.

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.

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

Вероятность возникновения 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 снеговой 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. □