

## **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

на территории Юрьянского района на 2 мая 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.

р. Великая, уровень воды 383 см. (начало подтопления - 510 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.**

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

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 на территории Юрьянского района 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: нет.

НЯ: в период с 29 апреля по 03 мая в юго-восточных районах Кировской

области сохранится высокая пожарная опасность 4 (класс).

1 мая (понедельник)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: небольшой дождь, местами умеренный дождь.

Ветер: ночью восточный, днём юго-восточный, южный, ночью 5-10 м/с, днём

9-14 м/с

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки

оправдался:

- в части возникновения техногенных пожаров;

- в части возникновения ДТП;

- в части заболеваемости штаммами коронавируса 2019-nCoV и омикрон.

### 1.10 Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

### 1.11 Происшествия на объектах ЖКХ. Не зарегистрированы.

□

## 2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.

2 мая (вторник)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью кратковременный дождь, днём местами кратковременный дождь.

Явления: местами гроза.

Ветер: западный, северо-западный, ночью 5-10 м/с, днём 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью +7, +12 °С, в северных районах 0, +5 °С, днём +13, +18 °С, в юго-восточных районах +18, +23 °С.

3 мая (среда)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью кратковременный дождь, днём местами кратковременный дождь.

Ветер: ночью северный, северо-западный, днём юго-западный, ночью 2-7 м/с,

днём 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью +4, +9 °С, при прояснениях до -1 °С, днём +16,

+21 °С.

4 мая (четверг)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, днём местами кратковременный дождь.

Ветер: юго-западный, южный, ночью 4-9 м/с, днём 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью +4, +9 °С, днём +15, +20 °С, в юго-восточных

районах +20, +25 °С

### **.2.1. Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате активного снеготаяния, несвоевременной уборки снега, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных 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.

### **2.2. Биолого-социальные происшествия.**

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.

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

Существует вероятность возникновения очагов пожаров, вследствие пала сухой травы, перехода огня на лесной фонд и населённые пункты.

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

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

### **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.

### **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.

### **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.

### **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.

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.

**2.10. 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.