

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Юрьянского района Кировской области

на 23 февраля 2023 года



1. Обстановка за прошедшие сутки:

□

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.

23 февраля (четверг)

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