

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

на территории Юрьянского района на 31 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.

По состоянию на 30.03.2023 г. На реках северной части области сохраняется зимний режим, наблюдается ледостав, ледостав с полыньями, закраинами, вода на льду. Отмечается подъем уровней воды на большинстве рек области от 2 до 282 см.

Река Великая поднялась на 14 см, с 267 до 294 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 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: нет.

30 марта (четверг)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: восточный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -1, -6 °C, днём +3, +8 °C.

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-пСоУ 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.

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

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

30 марта (четверг)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: восточный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -1, -6 °C, днём +3, +8 °C.

31 марта (пятница)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь со снегом, днём небольшой дождь, местами умеренный дождь.

Ветер: юго-восточный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +3, +8 °C

1 апреля (суббота)

Облачность: ночью облачно с прояснениями, днём облачная погода.

Осадки: ночью дождь, днём местами небольшой дождь.

Ветер: южный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, днём +6, +11 °C.

1 апреля (суббота)

Облачность: ночью облачная погода, днём облачно с прояснениями.

Осадки: ночью дождь, местами мокрый снег, днём небольшой дождь.

Ветер: южный, ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °С, днём +5, +10 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

2 апреля (воскресенье)

Облачность: ночью облачно с прояснениями, днём облачная погода.

Осадки: ночью местами небольшой дождь со снегом, днём преимущественно

без осадков.

Ветер: ночью южный, днём юго-восточный, южный, ночью 3-8 м/с, днём 5-10

м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °С, днём +7, +12 °С.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

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.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

2.2. Прогноз ледовой обстановки

Прогнозируются процессы уменьшения прочности ледового покрытия на водоёмах области. На водоёмах области прогнозируется риск отрыва льдин с рыбаками-любителями. Возможны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и автомобильной техники.

Вероятность возникновения ЧС 0,4.

2.3. 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.

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.

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