

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

на территории Юрьянского района на 20 апреля



По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области: ОЯ: нет. НЯ: нет. 3 19 апреля (среда) Облачность: переменная облачность. Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь. Ветер: восточный, северо-восточный, ночью 1-6 м/с, днём 4-9 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +12, +17 °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.1.9. Метеообстановка. По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области: ОЯ: нет. НЯ: нет. 3 19 апреля (среда) Облачность: переменная облачность. Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь. Ветер: восточный, северо-восточный, ночью 1-6 м/с, днём 4-9 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +12, +17 °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. 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 мкрР/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.

1.9. Метеообстановка.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ

УГМС" на территории Кировской области:

ОЯ: нет. НЯ: нет. 3 19 апреля (среда)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь.

Ветер: восточный, северо-восточный, ночью 1-6 м/с, днём 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °C, днём +12, +17 °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-nCoV и омикрон. 1.9.

Метеообстановка. По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области: ОЯ: нет. НЯ: нет. 3 19 апреля (среда) Облачность: переменная облачность. Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь. Ветер: восточный, северо-восточный, ночью 1-6 м/с, днём 4-9 м/с. Температура воздуха: ночью -2, +3 °C, днём +12, +17 °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-nCoV и омикрон.

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

18 апреля (вторник)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой

дождь.

Ветер: ночью северный, северо-западный, днём северо-восточный, ночью 1-6

м/с, днём 3-8 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +12, +17 °C.

19 апреля (среда)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: восточный, северо-восточный, ночью 2-7 м/с, днём 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, +1 °С, днём +11, +16 °С.

20 апреля (четверг)

Облачность: переменная облачность

Осадки: преимущественно без осадков

Ветер: ночью западный, днём северо-западный, ночью 1-6 м/с, днём 5-10 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, +1 °С, днём +11, +16 °С.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 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.

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 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.