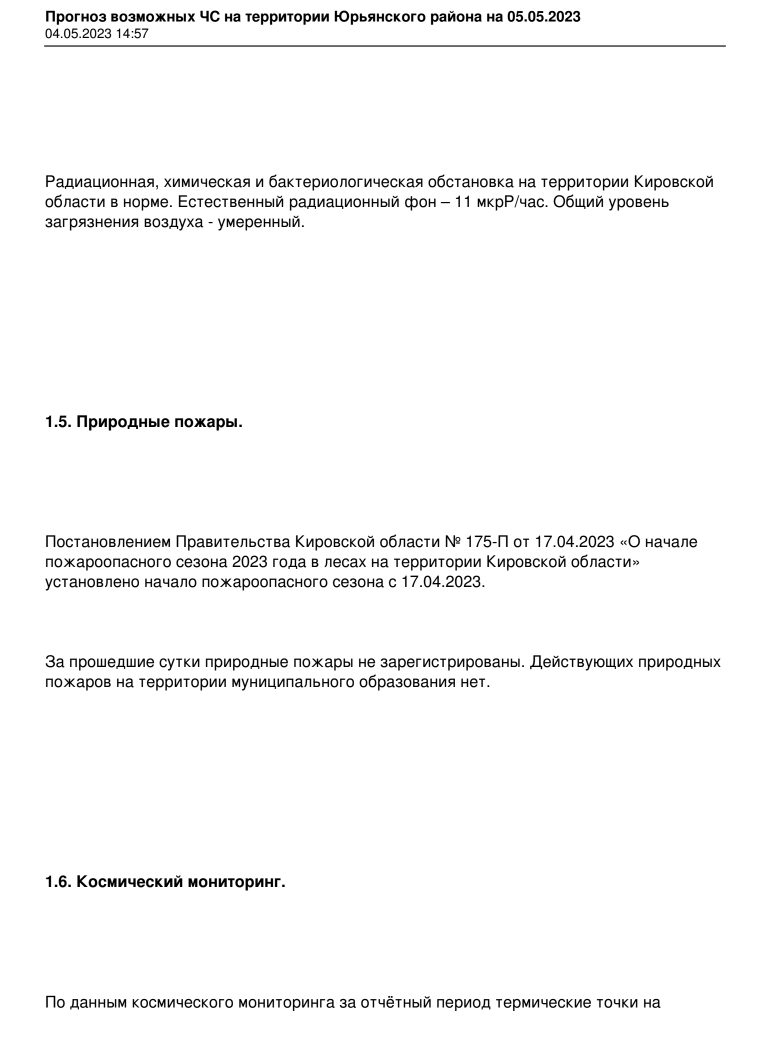
Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Юрьянского района на 05 мая 2023 года 🛘
1. Обстановка за прошедшие сутки:
1.1. Чрезвычайные ситуации.
Но заполиотрирования
Не зарегистрированы.
1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.
Не зарегистрированы.
1.3. Гидрологическая и ледовая обстановка.
Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме
р. Великая, уровень воды 313 см. (начало подтопления - 510 см.)
р. Беликал, уровень воды ото ем. (начало подтопления ото ем.)
1.4 Радиационно-химическая и экологическая обстановка.



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.

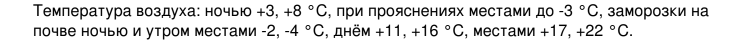
НЯ: в период с 03 мая по 07 мая в юго-восточных районах Кировской области сохранится высокая пожарная опасность 4 (класс).

4 мая (четверг)

Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью местами небольшой дождь, днём местами кратковременный дождь.
Ветер: ночью юго-западный, южный, днём юго-западный с переходом на северо-западный, ночью 4-9 м/с, днём 6-11 м/с.
Температура воздуха: ночью +3, +8 °C, заморозки на почве ночью и утром местами 0, -2 °C, днём +12, +17 °C, при прояснениях до +23 °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.
1.10. Сейсмологическая обстановка.
Сейсмологических событий не произошло.
1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.

Прогноз возможных ЧС на территории Юрьянского района на 05.05.2023

04.05.2023 14:57



6 мая (суббота)

Облачность: облачная погода.

Осадки: ночью кратковременный дождь, днём умеренный дождь, местами сильный дождь.

Ветер: ночью северо-восточный, днём западный, северо-западный, ночью 4-9 м/с, днём 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью +4, +9 °C, местами -1, +4 °C, заморозки на почве ночью и утром местами до -3 °C, днём +9, +14 °C, местами +14, +19 °C.

.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.

Прогноз возможных ЧС на территории Юрьянского района на 05.05.2023 04.05.2023 14:57

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на 5 мая в области прогнозируется 1, 2, 3,4 класс пожарной опасности.
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.