

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на 13 марта 2023 года

(подготовлено на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления ГИБДД УВД по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Правительства Кировской области)

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 области наблюдается ледостав, толщина льда 35-45 см.

Запланированы к открытию 6 автомобильных ледовых переправ (Арбажский район с. Сорвижи, Котельничский район: г. Котельнич, с. Вишкиль, Уржумский район: д. Тюм-Тюм, с. Цепочкино, с. Русский Турек).

Из них действуют 6 ледовых переправ: 2

Зарегистрированы 8 мест массового выхода людей на лёд (г. Киров, Заречный парк; г. Киров, район Большой горы, Филейский затон; Орловский район, г. Орлов, Иловатский затон; Белохолуницкий район г. Белая Холуница, пруд; Вятскополянский район г. Вятские Поляны, речпорт; Слободской район, г. Слободской, спасательная станция; Советский район, с. Ишлык; Уржумский район, с. Русский Турек, затон).

Используются все (8) мест массового выхода людей на лёд.

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.

Распоряжением Министерства лесного хозяйства Кировской области от 27.09.2021 № 407 считать днём окончания пожароопасного сезона 2022 года в лесах на территории лесничеств Кировской области 28.09.2021.

1.6. Космический мониторинг.

По данным космического мониторинга за отчётный период зарегистрированы 2 термические точки.

- 1) Афанасьевский округ, н.п. Нижняя Никитинская – подтвердилась как сжигание отходов лесопиления.
- 2) Афанасьевский округ, н.п. Нижняя Никитинская – подтвердилась как сжигание отходов лесопиления.

Термические точки ликвидированы, угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

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.

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: Ночью 13 марта местами по Кировской области ожидается мокрый снег с дождём, местами сильный, усиление юго-восточного ветра порывы 15/20 м/с, в отдельных районах ледяной дождь, гололёд. На дорогах гололедица.

13 марта (понедельник)

Облачность: облачно с прояснениями.

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

Явления: ночью и утром местами гололёд.

Ветер: ночью южный, днём юго-западный, южный, 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, +3 °С, днём +1, +6 °С.

Состояние дороги: гололедица на дорогах.

14 марта (вторник)

Облачность: ночью облачная погода, днём облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой снег, днём небольшой снег, переходящий в дождь.

Ветер: юго-западный, южный, ночью 7-12 м/с, днём 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью -5, -10 °С, днём -2, +3 °С.

Состояние дороги: гололедица на дорогах.

15 марта (среда)

Облачность: ночью облачная погода, днём облачно с прояснениями.

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

Ветер: юго-западный, ночью 9-14 м/с, местами порывы до 17 м/с, днём 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью -1, +4 °С, днём 0, +5 °С.

Состояние дороги: гололедица на дорогах.

2.1. Прогноз гидрологической обстановки.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

2.2. Прогноз ледовой обстановки

Прогнозируются провалы людей (особенно детей) и техники под лёд, возможны повреждения наплавных и низководных мостов.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

2.3. Биолого-социальные происшествия.

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, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

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.

2.4. 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. 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 снеговой 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.