**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Тужинского района Кировской области на 22 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.

**1.4 Радиационно-химическая и экологическая обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Тужинского района Кировской области в норме. Естественный радиационный
фон – 11 мкрР/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 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.

3

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.
22 марта (среда)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью местами небольшой снег, небольшой мокрый снег, днём
небольшой дождь.
Ветер: ночью юго-западный, днём юго-западный, 4 м/с.
Температура воздуха: ночью 0, -3 °C, днём +5 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.
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.**

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.
23 марта (четверг)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой
дождь.
Ветер: юго-западный, ночью 4-9 м/с, днём 9-14 м/с.
Температура воздуха: ночью -2, -7 °C, днём +3, +8 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.
24 марта (пятница)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью небольшой дождь, днём дождь.
Ветер: юго-западный, 9-14 м/с.
Температура воздуха: ночью +1, +6 °C, днём +5, +10 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.
25 марта (суббота)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью небольшой мокрый снег, днём небольшой дождь, местами
умеренный дождь.
Ветер: ночью западный, северо-западный, днём юго-западный, ночью 6-11
м/с, днём 7-12 м/с.
Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +4, +9 °C.
Состояние дороги: 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 риск отрыва льдин с рыбаками-любителями
не прогнозируется. Возможны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и
автомобильной техники под лёд.
Вероятность возникновения ЧС 0,4.

 **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.

5

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.

Справочно:

Характеристика водопроводных сетей:

 всего – 5770 км, задание по подготовке – 2304 км, выполнено 100 %;

 ветхих сетей водопровода (в двухтрубном исчислении): всего – 1767 км,

задание по подготовке 327 км, выполнено 100 %.

Характеристика канализационных сетей:

 всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км, выполнено 100 %;

 ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке 60

км, выполнено 100 %.

Характеристика электрических сетей:

 всего – 48186 км, задание по подготовке – 5474 км, выполнено 100 %;

6

 ветхих электрических сетей: всего – 3771 км, задание по подготовке 542

км, выполнено 100 %.

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.

Справочно:

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные

дороги:

1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая

протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км

по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы –

Урожайная – Наймушины»; 15 км подъезд к г. Кирову).

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по

территории Кировской области составляет 408,028 км.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и

Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по

территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского,

Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по

территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свечинского,

Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого,

Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (20,1 км на

ФАД/260 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 6 опасных поворотов с недостаточной

видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе

находится 23 капитальных моста и 2 ж/д переезда.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях

(накат, гололедица) на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП

(до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических

значений (до 1-2 человек).

Вероятность возникновения ЧС 0,4.3. Рекомендации.

**Главам поселений Тужинского района Кировской области:**

- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых объектах;

- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, котельные;

- усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях в пожароопасный период, а также при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений;

- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый период) на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет.

**Тужинскому МУП «Коммунальщик»:**

**-** обратить особое внимание на состояние кровель, возможно обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (Источник ЧС - значительное накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений);

- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять;

- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКК, обо всех отключениях водоснабжения;

- организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;

- организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

- организовать подсыпку дорог и тротуаров песчано-соляными смесями;

- организовать уборку снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диспетчер ЕДДС Тужинского района |  | А.В. Безруков |