**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Тужинского района Кировской области на 14 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.

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: не прогнозируется.
НЯ: Днем 13 марта местами по Кировской области сохранится ветер
порывами 15-20 м/с. На дорогах гололедица
13 марта (понедельник)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью дождь со снегом, снег, 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 °C, днём +1, +6 °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.
14 марта (вторник)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью местами небольшой снег, небольшой мокрый снег, днём
небольшой снег, переходящий в дождь.
Ветер: юго-западный, южный, 8-13 м/с, местами порывы днём до 18 м/с.
Температура воздуха: ночью -6, -11 °C, днём -1, +4 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.
15 марта (среда)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью небольшой мокрый снег, местами умеренный мокрый снег,
днём небольшой снег, переходящий в дождь.
Ветер: юго-западный, южный, 9-14 м/с.
Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, днём +1, +6 °C.
Состояние дороги: ночью гололедица на дорогах.
16 марта (четверг)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшой
дождь и снег.
Ветер: юго-западный, южный, 7-12 м/с.
Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, днём +1, +6 °C.
Состояние дороги: ночью 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 процессы увеличения толщины ледового покрытия на

водоёмах области. 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.

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 %;

6

 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 %;

 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 |  | С.И. Овчинников |