**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Тужинского района Кировской области на 08 апреля 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.
По состоянию на 07.04.2023 г. в верховьях Вятки и на ее северных притоках, а
так же на Каме, Лузе и Юге сохраняется зимний режим, наблюдается ледостав,
ледостав с полыньями, закраинами. Отмечается подъем уровней воды на большинстве
рек области от 2 до 33 см. Отмечены подвижки на Летке, на Вятке у ГП Нагорск, в
верховьях Моломы, наблюдаются разводья в верховьях Камы. Идет редкий ледоход

на Великой, в низовьях Вятки и у ГП Слободской и Котельнич. Густой ледоход
наблюдается на Чепце, в низовьях Моломы и на Вятке у ГП Киров. Очистилась ото льда Быстрица.

**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: нет.
НЯ: нет.

 7 апреля (пятница)
Облачность: переменная облачность.
Осадки: преимущественно без осадков.
Ветер: ночью северо-восточный, днём восточный, ночью 4-9 м/с, днём 6-11
м/с.
Температура воздуха: ночью -2, -7 °C, в северных районах -5, -10 °C, днём +4,+9 °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.** 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.

**8 апреля (суббота)**Облачность: переменная облачность.
Осадки: преимущественно без осадков.
Ветер: слабый переменных направлений, 2-7 м/с.
Температура воздуха: ночью -3, -8 °C, днём +7, +12 °C.
**9 апреля (воскресенье)**Облачность: переменная облачность.
Осадки: преимущественно без осадков.
Ветер: ночью слабый переменных направлений, днём северо-западный, ночью
2-7 м/с, днём 3-8 м/с.
Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, днём +9, +14 °C.
**10 апреля (понедельник)**
Облачность: переменная облачность.
Осадки: преимущественно без осадков.
Ветер: северный, северо-западный, ночью 4-9 м/с, днём 6-11 м/с.
Температура воздуха: ночью -3, +2 °C, днём +7, +12 °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.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

* 1. **Прогноз ледовой обстановки**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ

УГМС" вскрытие реки Вятки в верхнем течении ожидается с 5 по 10 апреля.

 Прогнозируются процессы уменьшения прочности ледового покрытия на водоёмах области. Возможны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и автомобильной техники под лёд.

Вероятность возникновения ЧС 0,4.

* 1. **Биолого-социальные происшествия.**

Увеличивается вероятность травматизма среди населения вследствие гололедицы на дорогах и тротуарах.

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.

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 %;
* 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.

**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 |