**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Тужинского района Кировской области на 4 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 Тужинского района Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**4 марта (суббота)**Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью небольшой снег, днём небольшой снег, мокрый снег.
Явления: днём местами гололёд.
Ветер: юго-западный, южный, 5-10 м/с.
Температура воздуха: ночью -5, -10 °C, при прояснениях местами до -15 °C,
днём 0, -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 Тужинского района Кировской области.**

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Тужинского района Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ**: не прогнозируются.

**5 марта (воскресенье)**
Облачность: ночью облачно с прояснениями, днём облачная погода.
Осадки: ночью небольшой снег, днём небольшой снег, небольшой мокрый
снег, местами умеренный снег, мокрый снег.
Явления: днём местами гололёд.
Ветер: ночью юго-восточный, южный, днём восточный, северо-восточный,
ночью 3-8 м/с, днём 6-11 м/с.
Температура воздуха: ночью -6, -11 °C, при прояснениях местами до -16 °C,
днём 0, -5 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах

**6 марта (понедельник**)
Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: ночью небольшой снег, местами умеренный снег, днём небольшой
снег.
Ветер: ночью северный, днём западный, северо-западный, ночью 3-8 м/с, днём
4-9 м/с.
Температура воздуха: ночью -7, -12 °C, в северо-западных районах -15, -20 °C,
днём -2, -7 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.
 **7 марта (вторник)**Облачность: облачно с прояснениями.
Осадки: небольшой снег.
Ветер: юго-западный, южный, ночью 3-8 м/с, днём 4-9 м/с.
Температура воздуха: ночью -7, -12 °C, при прояснениях местами до -17 °C,
днём -1, -6 °C.
Состояние дороги: гололедица на дорогах.

**2.1. Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

**2.2. Прогноз ледовой обстановки**

Прогнозируются процессы увеличения толщины ледового покрытия на водоёмах района.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

**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.

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) на территории Республики Татарстан возможна вероятность заноса АЧС на территорию Тужинского района 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 0,3.

**2.4. Прогноз по лесопожарной обстановке.**

Возникновение очагов природных пожаров не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

**2.5. Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Тужинского района 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.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

**2.8. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Существует риск обрушения крыш зданий и строений вследствие увеличения снеговой и ледяной нагрузки.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС.

Вероятность возникновения ЧС 0,3.

**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.

Вероятность возникновения ЧС 0,1.

**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 |