**Ежедневный оперативный прогноз** **чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на период с 13:00 22 марта 2025 г. до 13:00 23 марта 2025 г.**

*(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 Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Губернатора и Правительства Кировской области)*

1. **Оправдываемость оперативных прогнозов за прошедший период.**

Оперативный ежедневный прогноз за прошедшие сутки оправдался на 40 %.

1. **Обстановка за прошедшие сутки.**

Чрезвычайные ситуации и происшествия не зарегистрированы.

Зарегистрированы 8 техногенных пожаров.

Зарегистрировано 1 ДТП.

1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

**22 марта (суббота)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой снег, местами умеренный снег, мокрый снег, днѐм преимущественно без осадков.

Ветер: ночью западный, юго-западный с переходом на северный, 6-11 м/с, днѐм северный, северо-западный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °C, при прояснениях до -13 °C, днѐм -1, +4 °C Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

**4. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На реках и водоѐмах идѐт процесс разрушения льда. На реках области сохраняется зимний режим, наблюдается ледостав, на отдельных участках с промоинами, водой на льду, местами лед потемнел. Толщина льда повсеместно ниже средних многолетних значений. Толщина льда на реках и водоѐмах области составляет 0-30 см.

Действующие ледовые переправы отсутствуют. Открытие новых ледовых переправ не планируется.

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

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Тужинского района Кировской области в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1. **Природные пожары.**

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 13.11.2024 № 490-П «Об окончании пожароопасного сезона 2024 года на территории Тужинского района Кировской области и о признании утратившим силу постановление Правительства Кировской области от 19.04.2024 № 178-П «Об установлении начала пожароопасного сезона 2024 года на территории Тужинского района Кировской области» пожароопасный сезон завершѐн 14.11.2024.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

1. **Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга зарегистрирована 1 термическая точка (АППГ – 5).

1. Пгт. Тужа, ул. Береговая 31- не подтвердилась.
2. **Происшествия на водных объектах**. Не зарегистрированы.
3. **Биолого-социальные.**

За отчѐтный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

1. **Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

1. **Обстановка на объектах ЖКХ.**

На объектах ЖКХ за прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

**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. **23 марта (воскресенье)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 6-11 м/с, днѐм западный, северозападный, 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, -9 °C, днѐм +1, +6 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

1. **марта (понедельник)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 5-10 м/с, днѐм западный, северозападный, 3-8 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °C, днѐм +3, +8 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

1. **марта (вторник)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью западный, юго-западный, 3-8 м/с, днѐм южный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °C, днѐм +4, +9 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

**Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

Ухудшения не прогнозируется.

**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 населѐнных пунктов, подверженных подтоплению. Прогнозируется подтопление подвалов домов, расположенных в низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов при значительных подъѐмах уровней воды.

Подтоплений не прогнозируется.

**Прогноз ледовой обстановки.**

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

**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 низкими температурами воздуха возможны единичные случаи обморожения среди населения.

Возможно увеличение случаев выявления очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Тужинского района Кировской области.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

Возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Тужинского района Кировской области.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

В связи с погодными условиями, на территории Тужинского района Кировской области возникновение лесных пожаров не прогнозируется.

**Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

**Техногенные происшествия.**

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления и нарушения правил и техники безопасности повышается вероятность возникновения техногенных пожаров.

**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, продолжить разъяснительную работу посредством СМИ.

**Происшествия на объектах ЖКХ.**

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

В случае экстренной подачи технической воды в систему теплоснабжения, не исключена возможность гидравлических ударов, в связи с этим возможны прорывы трубопроводов теплоснабжения.

В связи с порывами ветра существует риск обломки и падения ветвей деревьев и падения самих деревьев.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра.

Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяжѐнности 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 в т.ч. вследствие налипания мокрого снега на проводах.

В связи с КНМЯ в зимнее время года, а именно выпадением большого количества осадков, существует риск обрушения кровель зданий и травмирование людей.

**Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС. Возможны образования заторов на дорогах при прохождении комплекса неблагоприятных и опасных метеоявлений.

На автодорогах сохраняется риск возникновения дорожно-транспортных происшествий вследствие образования гололѐда.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог, связанное с выпадением снега и гололедицей (мосты и эстакады).

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск ДТП.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

**3. Рекомендации.**

**Главам поселений Тужинского района:**

* проверить состояние дамб, гидротехничеких сооружений, дренажосливочных систем;
* при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
* провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
* организовать ежесменные осмотры и постоянное наблюдение ответственными должностными лицами обслуживающего персонала за наплавными мостами, за состоянием якорных и других закреплений наплавных мостов, направляющих тросов, креплений к тросам;
* организовать проведение заблаговременных работ по ослаблению

прочности льда, путем чернения, распиловки и т.п.;

* организовать работу оперативных и профилактических групп (обеспечить установку вешек для мониторинга уровней воды в водоемах);
* в паводкоопасный период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного подтопления и нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;
* в паводкоопасный период организовать мониторинг придомовых

территорий, участков дорог, низководных мостов;

* проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;
* обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;
* проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;
* своевременное получение, изучение и доведение экстренных метеопредупреждений (ежедневных оперативных прогнозов) до экстренных оперативных служб и организаций районных звеньев Ф и ТП РСЧС, а так же проведение превентивных мероприятий, оповещение населения (в т.ч. путѐм смсинформирования), а так же до туристских групп. В отчѐтных документах представляемых в ОДС ГУ, отражать ФИО должностного лица, время доведения и проведенные мероприятия;
* предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, происшествий, чрезвычайных ситуаций;
* при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режимах функционирования «Повышенная готовность», «Чрезвычайная ситуация»;
* при наличии оснований, послуживших причиной изменения режима функционирования муниципального звена ТП РСЧС по Кировской области, обеспечить проведения полного комплекса мероприятий с целью снятия угрозы возникновения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, при необходимости предусмотреть введение в действие «Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
* привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;
* проверить готовность социально-значимых и организовать мониторинг температурного режима, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;
* обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей

(электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

* продолжить работу по организации проведение профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров и происшествий на водных объектов;
* рекомендовать населению при эксплуатации и пользовании маломерными судами организовывать безопасное плавание, согласно ограничительных навигационных знаков;
* при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, представляющих угрозу, обеспечить своевременное еѐ доведение до критически важных, потенциально опасных объектов, дежурных служб муниципального звена РСЧС;
* рекомендовать автолюбителям соблюдать скоростной режим в местах наиболее частого пересечения дорог дикими животными, обозначенными дорожными знаками «Дикие животные». В темное время суток лучше включать противотуманные фары с рассеивающимся светом;
* в связи с прогнозируемыми отрицательными температурами организовать взаимодействие с дорожными службами по готовности к реагированию с учетом складывающейся метеобстановки;
* проверку готовности оперативных групп к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями, уточнение группировки сил и средств задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий.

**Тужинскому МУП Коммунальщик:**

* 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 и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;
* вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объѐме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;
* организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;
* усилить контроль за состоянием газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;
* организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;
* предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водоснабжения в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;
* проверить готовность резервных источников питания обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;
* проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
* предусмотреть увеличение количества ремонтных бригад в случае аварий на линиях электроснабжения, теплоснабжения вследствие метеорологических условий и техногенных аварий;
* обеспечить наличие необходимого запаса песко-соляной смеси; - организовать подсыпку дорог и тротуаров смесями.
* организовать уборку снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

Диспетчер ЕДДС в Тужинском районе А.В. Бизяев