**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на период**

**с 13:00 03 января 2025 г. до 13:00 04 января 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 80 %.

1. **Обстановка за прошедшие сутки.**

За прошедшие сутки чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** вечером 2 января с сохранением ночью и утром 3 января ожидается снег, местами сильный, местами метель, в отдельных районах гололед, усиление ветра порывы 11-16 м/с, на дорогах снежные заносы, местами гололедица.

**3 января (пятница)**

Облачно, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Днем в южной половине области небольшой, местами умеренный снег, в северной половине области местами небольшой снег. Местами метель, местами гололед.

Ветер юго-западный 9-14 м/с.

Температура ночью 0,-5 гр. местами до -10 гр., днем -3,+2 гр., в северо-западных районах -3,-8 гр.

На дорогах местами гололедица снежные заносы.

**4. Гидрологическая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На реках и водоѐмах идѐт процесс ледообразования.

На р. Вятка в районе Слободского и Нагорска полный ледостав. В районе г.

Кирова, Котельнича, Аркуля, Вятских Полян неполный ледостав.

На р. Чепца, полный ледостав.

На р. Молома в районе Пермятской полный ледостав, в районе Спасского неполный ледостав.

На р. Пижма в районе Покста полный ледостав.

На р. Кильмезь в районе Вичмарь полный ледостав.

На р. Луза в районе Красавино неполный ледостав.

На р. Кама в районе Афанасьево полный ледостав, в Лойно неполный ледостав.

На р. Юг в районе Подосиновца неполный ледостав.

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

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории 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 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 Кировской области» пожароопасный сезон завершѐн 14.11.2024.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

1. **Космический мониторинг.**

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

1. **Происшествия на водных объектах**.

Не зарегистрированы.

1. **Биолого-социальные.**

За отчѐтный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

Указом Губернатора Кировской области № 193 от 26.12.2024 на отдельной территории Сунского МР, установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением африканской чумы свиней.

Указом Губернатора Кировской области № 198 от 28.12.2024 на отдельной территории Советского МР, установлены ограничительные мероприятия (карантин), в связи с выявлением африканской чумы свиней. **10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

**11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

На объектах ЖКХ за прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

**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.

1. **января (суббота)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: местами небольшой снег, мокрый снег.

Явления: ночью местами гололѐд, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, туман, изморозь.

Ветер: ночью западный, юго-западный, 4-9 м/с, днѐм восточный, юговосточный, 3-8 м/с.

Температура воздуха: ночью -10, -15 °C, в юго-восточных районах -3, -8 °C, днѐм -6, -11 °C, в юго-восточных районах 0, -5 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах, днѐм местами гололедица на дорогах.

1. **января (воскресенье)** Облачность: облачная погода.

Осадки: ночью снег, местами небольшой мокрый снег, днѐм небольшой снег, местами умеренный снег.

Ветер: ночью восточный, северо-восточный с переходом на юго-западный, 4-9 м/с, днѐм юго-западный, 5-10 м/с.

Температура воздуха: ночью -10, -15 °C, в юго-восточных районах -3, -8 °C, днѐм -6, -11 °C, в юго-восточных районах -2, -7 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах, днѐм местами гололедица на дорогах.

1. **января (понедельник)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой снег, днѐм местами небольшой снег.

Ветер: ночью юго-западный, 4-9 м/с, днѐм юго-западный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью -10, -15 °C, днѐм -6, -11 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах, днѐм местами гололедица на дорогах. **Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

Ухудшения не прогнозируется. **Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. Подтопления не прогнозируются.

**Прогноз ледовой обстановки.**

В связи с установлением ледяного покрова повышается риск провалов людей и техники под неокрепший лѐд на водных объектах Кировской области.

**Биолого-социальные происшествия.**

Возможны случаи травмирования людей при неосторожном обращении с пиротехникой в праздничные дни.

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.

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 при обращении с пиротехническими средствами при проведении новогодних праздников 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.

**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.

**3. Рекомендации.**

**Главам Тужинского поселения:**

* проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажносливных систем, при необходимости провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
* при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
* 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;
* в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семьям участников СВО;
* в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать мониторинг низководных и понтонных 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. путем смсинформирования), а так же до туристских групп. В отчетных 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.
* Диспетче Тужинского ЕДДС Щёкотов С.Г.