**Ежедневный оперативный прогноз** **чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на период**

**с 13:00 25 апреля 2025 г. до 13:00 26 апреля 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 50 %.

1. **Обстановка за прошедшие сутки.**

Чрезвычайные ситуации и происшествия не зарегистрированы.

ДТП не зарегистрированы.

1. **Метеообстановка.**

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

**25 апреля (пятница)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: местами кратковременный дождь.

Явления: в первой половине ночи местами гроза.

Ветер: ночью северо-западный, 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с, днѐм

северо-восточный, 5-10 м/с.

Температура воздуха: ночью +3, +8 °C, при прояснениях до -2 °C, днѐм +12,

+17°C, в северо-западных районах +5, +10 °C.

**4. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

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

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1. **Природные пожары.**

Постановлением Правительства Кировской области № 192-П от 17.04.2025 «О начале пожароопасного сезона 2025 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 19.04.2025.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **1,2,3,4 класс** пожарной опасности.

За прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

Действующих природных пожаров нет.

1. **Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга зарегистрированы термических точек

нет.

1. **Происшествия на водных объектах**. Не зарегистрированы.
2. **Биолого-социальные.**

За отчѐтный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы. **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 Тужинского района Кировской области.**

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

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**26 апреля (суббота)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами кратковременный дождь, дождь со снегом, днѐм

кратковременный дождь.

Явления: днѐм местами гроза.

Ветер: ночью северо-восточный, 5-10 м/с, днѐм западный, 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью +4, +9 °C, при прояснениях до -1 °C, днѐм +7, +12

°C, местами до +18 °C.

**27 апреля (воскресенье)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой мокрый снег, днѐм местами

кратковременный дождь.

Ветер: ночью западный, юго-западный, 8-13 м/с, днѐм северный, 7-12 м/с,

местами порывы до 17 м/с.

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

**28 апреля (понедельник)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь со снегом, днѐм преимущественно

без осадков.

Ветер: ночью северный, северо-западный, 7-12 м/с, днѐм северный, северо-

западный, 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, днѐм +4, +9 °C.

**Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

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

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется

**Биолого-социальные происшествия.**

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС), возможна вероятность распространения АЧС

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **24 апреля** в области прогнозируется **1, 2, 3, 4 класс** пожарной опасности.

**Прогноз по сейсмологической обстановке.**

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.**

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

**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.

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

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск ДТП.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

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, гидротехнических сооружений, дренажносливочных 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 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;
* 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.

***Арендаторам лесных участков:***

* обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;
* организовать патрулирование, дежурства на наблюдательных пунктах;
* организовать ежедневное патрулирование лесных участков,

предоставленных в аренду;

* своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в департамент лесного хозяйства Кировской области;
* обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на арендуемой территории лесного фонда;
* на территориях, отнесѐнных к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

**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;

Диспетчер ЕДДС Тужинского района В.А. Кутько