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

**с 13:00 25 мая 2025 г. до 13:00 26 мая 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 60%.

1. **Обстановка за прошедшие сутки.**

Чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

Зарегистрированы 3 техногенных пожара.

Зарегистрированы 5 ДТП.

1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

**25 мая (воскресенье)**

Облачность: малооблачная погода.

Осадки: преимущественно без осадков.

Явления: ночью и утром местами заморозки.

Ветер: ночью северный, северо-восточный, 3-8 м/с, днѐм слабый переменных направлений, 2-7 м/с.

Температура воздуха: ночью +1, +6 °C, заморозки на почве ночью и утром до -3 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -1 °C, днѐм +19, +24 °C.

**Гидрологическая обстановка.**

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. Гидрологическая обстановка в норме.

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.**

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

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

За прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

Действующих природных пожаров нет.

1. **Космический мониторинг.**

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

1. **Происшествия на водных объектах**.

Не зарегистрировано.

1. **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 Тужинского района Кировской области:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

1. **мая (понедельник)**

Облачность: малооблачная погода.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью слабый переменных направлений, 2-7 м/с, днѐм юго-западный, 611 м/с.

Температура воздуха: ночью +4, +9 °C, заморозки на почве ночью и утром до 1 °C, днѐм +22, +27 °C.

1. **мая (вторник)**

Облачность: малооблачная погода.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью юго-западный, 5-10 м/с, днѐм юго-западный, 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +8, +13 °C, днѐм +24, +29 °C.

1. **мая (среда)**

Облачность: малооблачная погода.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью юго-западный, 4-9 м/с, днѐм юго-западный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью +9, +14 °C, днѐм +25, +30 °C.

**Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

В третьей декаде апреля-первой декаде мая текущего года местами по области сложились неблагоприятные условия по переувлажнению почвы. При этом в Мурашинском и Нагорском районах они достигли критериев опасного агрометеорологического явления, то есть в период вегетации сельскохозяйственных культур в течение 20 дней подряд почва на глубине 10-12 см по визуальной оценке сильно переувлажнена.

**Прогноз гидрологической обстановки.**

Подтоплений не прогнозируется.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате активного снеготаяния, несвоевременной уборки, неисправностей и замусоривания коллекторнодренажных 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.

**Биолого-социальные происшествия.**

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) возможна вероятность распространения АЧС на муниципальные образования Кировской области, соседние от тех, в которых введѐн режим повышенной готовности и чрезвычайная ситуация.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами вируса COVID19. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

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.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **26 мая** в области прогнозируется **3 класс** пожарной опасности.

Вследствие пала сухой травы, перехода огня на лесной фонд прогнозируется возникновение до 1-2 очагов природных пожаров и переход огня на населѐнные пункты.

**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.**

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.

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 ограничительным навигационным знакам;
* 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.

**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 в Тужинском районе А.В. Бизяев