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

**с 13:00 20 января 2025 г. до 13:00 21 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 и происшествия не зарегистрированы.

Техногенные пожары не зарегистрированы.

1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** нет.

 **20 января (понедельник)**

Облачность: облачная погода.

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

Явления: местами гололѐд.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 6-11 м/с, днѐм западный, северо-

западный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °C, днѐм -1, -6 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

1. **Гидрологическая обстановка.**

На реках и водоѐмах идѐт процесс ледообразования. На большинстве рек области полный ледостав

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

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

**6.Природные пожары.**

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

**7. 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. 17.01.2025 Советский МР, д. Окольники, обнаружен труп дикого кабана. Проведен отбор проб для исследования в Кировской областной ветеринарной лаборатории на предмет наличия заболеваний. Установлен диагноз - африканская чума свиней (протокол испытаний КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» 208/635-б-ГЗ от 17.01.2025). Проводится комплекс мероприятий по недопущению распространения АЧС.

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 Кировской области.**

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

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**21 января (вторник)**

Облачность: ночью облачная погода, днѐм облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой снег, днѐм местами небольшой снег.

Явления: ночью местами метель.

Ветер: ночью западный, северо-западный, 9-14 м/с, днѐм северо-западный, 9-14

м/с.

Температура воздуха: ночью -9, -14 °C, днѐм -8, -13 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах, местами гололедица на

дорогах.

**22 января (среда)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северный, северо-западный, 8-13 м/с, днѐм слабый переменных

направлений, 2-7 м/с.

Температура воздуха: ночью -20, -25 °C, днѐм -15, -20 °C.

Состояние дороги: местами гололедица на дорогах.

**23 января (четверг)**

Облачность: ночью облачно с прояснениями, днѐм облачная погода.

Осадки: ночью местами небольшой снег, днѐм небольшой снег, местами

умеренный снег.

Явления: днѐм местами метель.

Ветер: ночью юго-восточный, южный, 7-12 м/с, днѐм южный, 9-14 м/с.

Температура воздуха: ночью -15, -20 °C, местами до -25 °C, днѐм -7, -12 °C.

Состояние дороги: ночью местами гололедица на дорогах, днѐм местами

гололедица на дорогах.

**Прогноз по агрометеорологической обстановке.**

Ухудшения не прогнозируется.

**Прогноз гидрологической обстановки.**

Подтопления не прогнозируются.

**Прогноз ледовой обстановки.**

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

**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.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

В связи с погодными условиями, возникновение лесных пожаров не прогнозируется.

**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 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.

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 осенне-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.

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, 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.

**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 Тужинского района В.А. Кутько