**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на 13 мая 2024 года**

*(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 ГИБДД УВД 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. **Обстановка за прошедшие сутки:**

**1.1. Чрезвычайные ситуации.** Не зарегистрированы. **1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.**

Не зарегистрированы.

* 1. **Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка в норме. Нарушений в работе водозаборов не наблюдается.

По состоянию на 12.05.2024 г. из-за выпавших осадков произошло повышение уровней. За сутки оно составило от 2 до 23 см. Подтопления территорий отсутствуют.

* 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.**

Постановлением Правительства Кировской области № 173-П от 17.04.2024 «О начале пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области» установлено начало пожароопасного сезона с 20.04.2024.

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

За прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

Действующих природных пожаров нет.

* 1. **Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

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

Указом Губернатора Кировской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Муниципальное образование  | Населенный пункт  | Дата введения карантина  | Нормативно-правовой акт | Животное, контакт с людьми  |
| 1  | Тужинский м.р.  | пгт. Тужа  | 27.02.2024  | Указ Губернатора №18 от 27.02.2024  | лиса (контакта с людьми нет)  |
| 2  | Тужинский м.р.  | Ныровское с/п  | 03.04.2024  | Указ Губернатора №37 от 03.04.2024  | лиса (контакта с людьми нет)  |
|   | **2 МО**  | **2 НП**  |   |   |   |

* 1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** с 8 по 12 мая 2024 г. в ночные и утренние часы в большинстве районов Кировской области сохранятся заморозки в воздухе и на почве минус 2 минус 5 градусов.

**НЯ:** нет.

**12 мая (воскресенье)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью небольшой снег, мокрый снег, в юго-восточных районах умеренный мокрый снег, днѐм местами небольшой дождь со снегом.

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

Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, заморозки на почве ночью и утром до -5 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -5 °C, днѐм +4, +9 °C.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах. **1.10. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

**1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.** Не зарегистрированы.

**2. Прогноз ЧС на территории Тужинского района Кировской области.**

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

**ОЯ:** с 13 по 15 мая 2024 г. в ночные и утренние часы в большинстве районов Кировской области сохранятся заморозки в воздухе и на почве минус 2 минус 6 градусов.

**НЯ:** не прогнозируется. **13 мая (понедельник)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью преимущественно без осадков, днѐм местами небольшой дождь со снегом.

Ветер: ночью северный, северо-западный, 4-9 м/с, днѐм северо-западный, 6-11 м/с.

Температура воздуха: ночью -1, -6 °C, заморозки на почве ночью и утром до -6 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -6 °C, днѐм +4, +9 °C.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

1. **мая (вторник)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

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

Температура воздуха: ночью -1, -6 °C, заморозки на почве ночью и утром до -6 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -6 °C, днѐм +5, +10 °C.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах.

1. **мая (среда)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северный, северо-западный, 2-7 м/с, днѐм юго-западный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, -5 °C, заморозки на почве ночью и утром до -5 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -5 °C, днѐм +9, +14 °C.

Состояние дороги: ночью и утром местами гололедица на дорогах. **Прогноз гидрологической обстановки.**

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. В результате обильных осадков, неисправностей и замусоривания коллекторно-дренажных систем, существует риск подтопления в приречных частях населѐнных пунктов, подверженных подтоплению, а также подтопление подвалов домов, расположенных в низинах, придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов при значительных подъемах уровней воды.

Подтопления не прогнозируются.

**Биолого-социальные происшествия.**

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

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумѐнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский). 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 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 Кировской области.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **13 мая** в области прогнозируется **1, 2 класс** пожарной опасности.

Вследствие пала сухой травы, перехода огня на лесной фонд, прогнозируется возникновение 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 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, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

**Происшествия на объектах ЖКХ.**

В связи с порывами ветра существует риск падения деревьев.

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

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС на всей территории Кировской области. Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности 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 том числе налипания мокрого снега

**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, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог, связанное с выпадением снега и гололедицей (мосты и эстакады).

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

**3. Рекомендации.**

**Главам муниципальных образований Тужинского района Кировской области:**

* проверить состояние дамб, гидротехничеких сооружений, дренажносливных 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;
* организовать мониторинг температурного режима на социально значимых объектах;
* 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.
* усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений;
* в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить готовность служб экстренного реагирования;
* организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый период) через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;
* предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений.
* при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режиме «Повышенная готовность».
* привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;
* организовать (при необходимости) через дежурного по связи ЦУКС оповещение водителей большегрузных автомобилей, осуществляющих междугородние перевозки “Дальнобойщиков”.
* организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугороднего сообщения.
* проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;
* предусмотреть формирование оценочных комиссий для оценки негативного воздействия на инфраструктуру ЖКХ при прохождении комплекса

неблагоприятных метеорологических явлений (КНМЯ);

* обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей

(электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

* организовать проведение профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров и происшествий на водных объектов.

***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:**

В паводкоопасный период обратить особое внимание на состояние коллекторно-дренажных систем, в целях недопущения их замусоривания.

* 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 С.Г. Щёкотов