**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на 23 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.

На реке Вятке и еѐ притоках продолжается спад половодья. На некоторых реках области уровни воды достигли меженных значений. Из-за выпавших осадков местами произошѐл подъем уровней, за сутки он составил до 5 см.

* 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 **3 класс** пожарной опасности.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих природных пожаров нет.

* 1. **Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга зарегистрированы 2 термические точки.

1. Оричевский МР, н.п. Тюмень – подтвердилась как техногенный пожар.
2. Кирово-Чепецкий МР, н.п. Исаковцы - подтвердилась как горение мусора.

Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

* 1. **Происшествия на водных объектах**.

На водных объектах происшествий не зарегистрировано.

* 1. **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.  | Ныровское с/п  | 03.04.2024  | Указ Губернатора №37 от 03.04.2024  | лиса (контакта с людьми нет)  |
|   | **1 МО**  | **1 НП**  |   |   |   |

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

В первой декаде мая текущего года местами по области сложились неблагоприятные условия по переувлажнению почвы. При этом в Нагорском и Верхнекамском 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.

* 1. **Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** с 22 по 24 мая 2024 г в ночные и утренние часы местами по Кировской области ожидаются заморозки до минус 5 градусов.

**НЯ:** нет.

1. **мая (среда)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью местами кратковременный дождь, днѐм преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северный, северо-западный, 5-10 м/с, днѐм северный, северозападный, 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха: ночью +0, +5 °C, заморозки на почве ночью и утром местами до -1 °C, заморозки в воздухе ночью и утром местами до -1 °C, днѐм +8, +13 °C, при прояснениях до 18 °C.

* 1. **Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

* 1. **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 22 по 24 мая 2024 г в ночные и утренние часы местами по Кировской области ожидаются заморозки до минус 5 градусов.

**НЯ:** не прогнозируется.

1. **мая (четверг)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северный, 5-10 м/с, днѐм северный, северо-западный, 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, при прояснениях до -5 °C, заморозки на почве ночью и утром местами до -7 °C, заморозки в воздухе ночью и утром местами до -5 °C, днѐм +10, +15 °C.

1. **мая (пятница)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью северо-западный с переходом на юго-западный, 3-8 м/с, днѐм западный, юго-западный, 8-13 м/с.

Температура воздуха: ночью 0, +5 °C, при прояснениях до -3 °C, заморозки на почве ночью и утром до -5 °C, заморозки в воздухе ночью и утром до -3 °C, днѐм +13, +18 °C, при прояснениях до 23 °C.

1. **мая (суббота)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами небольшой дождь, днѐм местами кратковременный дождь.

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

Температура воздуха: ночью +8, +13 °C, днѐм +23, +28 °C.

**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.**

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.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **23 мая** в области прогнозируется **3 класс** пожарной опасности.

**Прогноз по сейсмологической обстановке.**

не прогнозируется.

**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.

**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.

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

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, 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, 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.
* **Тужинской станции скорой помощи:**
* по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка пострадавших с мест ДТП и крупных аварий;
* предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

 **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