**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Тужинского района Кировской области на 30 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.

* 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 2, 3, 4 класс

пожарной опасности. 4 класс в 15 муниципальных образованиях области:

Верхошижемский, Вятскополянский, Кирово-Чепецкий,

Котельничский, Куменский, Нолинский, Унинский, Уржумский, Фаленский,

Шабалинский, Яранский районы и г. Вятские Поляны, г. Кирово-Чепецк,

г. Котельнич, г. Киров.

За прошедшие сутки зарегистрирован 1 лесной пожар.

1) Юрьянский район, Юрьянское лесничество, 68 квартал Пышахского

сельского участкового лесничества, произошел лесной пожар на площади 3,89 га,

ликвидирован. На тушение пожара всего привлекались 33 человека, 10 ед. техники

(КОГСАУ "Лесоохрана" Гирсовская ПХС – 11 чел. 4 ед. тех., арендаторы – 22

чел. 6 ед. тех.).

По данным космического мониторинга зарегистрированы 7 термических

точек.

1. Орловский МР, н.п. Коншаки – не подтвердилась.

2. Орловский МР, н.п. Брюхановщина – подтвердилась как горение мусора.

3. Орловский МР, н.п. Брюхановщина – подтвердилась как горение мусора.

4. Юрьянский МР, н.п. Сержантовы - подтвердилась как лесной пожар.

5. Юрьянский МР, н.п. Верходворье - подтвердилась как лесной пожар.

6. Юрьянский МР, н.п. Сержантовы - подтвердилась как лесной пожар.

7. Верхошижемский МР, н.п. Москва – не подтвердилась.

Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

**1.6.Космический мониторинг.**

По данным космического мониторинга зарегистрированы 4 термические

точки.

1. Орловский МР, н.п. Коншаки – не подтвердилась.

2. Орловский МР, н.п. Брюхановщина – подтвердилась как горение мусора.

3. Орловский МР, н.п. Брюхановщина – подтвердилась как горение мусора.

4. Юрьянский МР, н.п. Сержантовы - подтвердилась как лесной пожар.

5. Юрьянский МР, н.п. Верходворье - подтвердилась как лесной пожар.

6. Юрьянский МР, н.п. Сержантовы - подтвердилась как лесной пожар.

7. Верхошижемский МР, н.п. Москва – не подтвердилась.

**1.7. Происшествия на водных объектах**.

На водных объектах происшествий не зарегистрировано.

**1.8.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.

**1.9.Метеообстановка.**

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

**ОЯ:** нет.

**НЯ:** в период c 29 мая по 03 июня местами по Кировской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс).

**НЯ:** в ближайший час, с сохранением до конца суток 29 мая, ночью 30 мая,

местами по Кировской области ожидаются грозы, при грозе усиление ветра

порывами 18-23 м/с, местами ливни.

**29 мая (среда)**

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью местами кратковременный дождь, днѐм кратковременный

дождь.

Явления: местами гроза.

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

восточный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью +7, +12 °C, днѐм +17, +22 °C, местами до +27 °C, в

северных районах +10, +15 °C.

**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:** не прогнозируется.

**НЯ:** в период c 29 мая по 03 июня местами по Кировской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс).

**НЯ:** ночью 30 мая, местами по Кировской области ожидаются грозы, при грозе

усиление ветра порывами 18-23 м/с, местами ливни.

**30 мая (четверг)**

Облачность: облачно с прояснениями.

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

Ветер: ночью восточный, северо-восточный, 4-9 м/с, днѐм восточный, юго-восточный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью +6, +11 °C, при прояснениях местами до +1 °C,

заморозки на почве ночью и утром местами до -1 °C, днѐм +17, +22 °C.

**31 мая (пятница)**

Облачность: переменная облачность.

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

Явления: днѐм местами гроза.

Ветер: ночью восточный, юго-восточный, 3-8 м/с, днѐм восточный, юго-

восточный, 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с.

Температура воздуха: ночью +6, +11 °C, днѐм +20, +25 °C**.**

**1 июня (суббота)**

Облачность: переменная облачность.

Осадки: ночью местами кратковременный дождь, днѐм преимущественно без

осадков.

Явления: ночью и утром местами туман

Ветер: ночью восточный, юго-восточный, 3-8 м/с, местами порывы до

13 м/с днѐм восточный, юго-восточный, 3-8 м/с, местами порывы до

13 м/с. Температура воздуха: ночью +7, +12 °C, днѐм +22, +27 °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.**

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 30 мая в области прогнозируется 1,

2, 3, 4 класс пожарной опасности. 4 класс в 13 муниципальных образованиях

области: Белохолуницкий, Верхошижемский, Вятскополянский, Кильмезский,

Котельничский, Нолинский, Санчурский, Уржумский, Фаленский,

Шабалинский, Яранский районы и г. Вятские Поляны, г. Котельнич.

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.

**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

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, 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.

**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: В.А. Кутько