|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МЧС РОССИИ **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  **МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,**  **ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**  **ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  **ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  **Центр управления в кризисных ситуациях**  ул. Р. Люксембург, 95, г. Киров, 610005  Телефон: 64-35-87 Факс: 64-35-87 (код 8332)  E-mail: gukir@gispo.ru | | Руководителям Федеральных органов  исполнительной власти  Кировской области  Начальнику управления защиты  населения и территории  администрации Правительства  Кировской области  Главам администраций  муниципальных образований  Кировской области | |
| 10.05.2020 | № 130-18-11 |  |  |
| На № \_\_\_\_\_\_ | от \_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Кировской области на 11 мая 2020 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 Правительства Кировской области)*

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

* 1. **Чрезвычайные ситуации.**

Не зарегистрированы.

**1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.**

Не зарегистрированы.

**1.3. Техногенные пожары.**

По состоянию на **12.00 10.05.2020** на территории Кировской области действуют 2 особых противопожарных режима по техногенным пожарам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Район | ОПР (№ и дата распоряжения о введении) |
| 1. | Кумёнский | Постановлением администрации Кумёнского городского поселения от 10.04.2020 № 89 с 10.04.2020 по 10.06.2020 |
| 2 | Вятскополянский | Постановлением администрации города Вятские Поляны от 28.04.2020 № 611 с 01.05.2020 |
| Итого | **2** | **2** |

За прошедшие сутки зарегистрированы 12 техногенных пожаров. Погибших нет, травмированных нет, спасены 3 человека, эвакуированы 6 человек.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. Подтоплений низководных мостов нет.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС продолжается подъем на Вятке, Кобре, Великой, Лузе, Каме, Моломе. В связи с выпавшими осадками вновь начался подъем на Летке. Подъем составил от 1 до 28 см за прошедшие сутки.

При повышении уровней воды возможны подтопления в приречной части г. Кирова, в Советском, Омутнинском, Белохолуницком, Нагорском, Слободском, Юрьянском районах.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошла подтопление участка грунтовой дороги **в сл. Широковская**. Производственных объектов – нет, социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена, придомовые территории и дома не подтоплены.

Фактический уровень – 416 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 85 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 350 см.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки: +66 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошло подтопление участка тупиковой автомобильной дороги в **сл. Дымково** (Первомайский район, ул. Береговая, 5. Угрозы размыва дороги нет. Проезд транспорта и проход жителей возможен. Жилых домов, производственных объектов и социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Фактический уровень – 416 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 65 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 352 см.

Уровень воды выше неблагоприятной отметки: +66 см.

В связи с подъемом уровня воды в реке Вятка в районе города Кирова произошло подтопление автомобильной дороги **в мкр. Вересники** по ул. Лесозаводской. Угрозы размыва дороги нет. Проезд транспорта и проход жителей возможен. Жилых домов, производственных объектов и социально значимых объектов – нет. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Фактический уровень – 416 см (за сутки -1 см);

Уровень воды над дорожным полотном 51 см (за сутки -1 см);

Неблагоприятный уровень – 350 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 365 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +66 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 7 придомовых территорий по адресу **г. Советск**, ул. Чапаева, д. 40, 42, 44, 48, 50, 52, 54. В домах проживает 24 человека. Жизнедеятельность жителей домов не нарушена, эвакуация не требуется.

Фактический уровень – 637 см (за сутки 0 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 27 см (за сутки 0 см);

Неблагоприятный уровень – 640 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 625 см.

Уровень воды **ниже** неблагоприятной отметки: -3 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Юрья (гидропост р.Великая н.п. Великорецкое) произошло подтопление 5 придомовых территорий по адресу **пгт. Юрья**, ул. Лермонтова, д. 32, 31, 30, 29, 27. Жизнедеятельность жителей домов не нарушена, эвакуация не требуется.

Фактический уровень – 536 см (за сутки +16 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 44 см (за сутки +16 см);

Неблагоприятный уровень – 510 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 510 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +26 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 1 придомовой территории по адресу **Слободской район, пос. Разъезд**, ул. Железнодорожная, д. 35. В доме проживает 2 человека. Жизнедеятельность жителей не нарушена, эвакуация не требуется.

Фактический уровень – 487 см (за сутки +10 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 41 см (за сутки +10 см);

Неблагоприятный уровень – 460 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 460 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +27 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Вятка произошло подтопление 1 придомовой территории по адресу **г. Нагорск, ул. Новая 3.**

Фактический уровень – 775 см (за сутки +21 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 31 см (за сутки +21 см);

Неблагоприятный уровень – 730 см.

Подтопление автодороги происходит при уровне 740 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +45 см.

В связи с подъёмом уровня воды в реке Летка произошло подтопление 2 придомовых территорий по адресу Слободской район, н.п.Сухоборка

Фактический уровень – 655 см (за сутки +28 см);

Уровень воды над придомовыми территориями 15 см (за сутки +28 см);

Неблагоприятный уровень – 640 см.

Уровень воды **выше** неблагоприятной отметки: +15 см.

**1.5. Ледовая обстановка.**

Нет.

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

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон – 11 мкрР/час. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

**1.7. Природные пожары.**

Постановлением Правительства Кировской области № 197-П от 20.04.2020 «О начале пожароопасного сезона 2020 года в лесах на территории Кировской области» с 24.04.2020 установлено начало пожароопасного сезона в лесах на территории Кировской области.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" по области наблюдался **1 - 4 класс** пожарной опасности. 4 класс в Вятскополянском, Кильмезском, Унинском, Фаленском районах и в г. Вятские Поляны..

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки на территории области термические точки не зарегистрированы.

За прошедшие сутки на территории Кировской области зарегистрирован 1 очаг природного пожара на площади 1,5 га (Зуевский район, Зуевское сельское участковое лесничество). Пожар ликвидирован.

**1.8. Происшествия на водных объектах**.

Не зарегистрированы.

**1.9. Дорожно-транспортные происшествия (с привлечением МЧС).**

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 4 раза. Погибших нет, травмированы 5 человек, в т.ч. 1 ребенок, спасены 5 человек, в т.ч. 1 ребенок, деблокированных нет.

**1.10. Биолого-социальные.**

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции Указом Губернатора Кировской области № 44 от 17.03.2020г. с 17.03.2020 г. на территории Кировской области введён режим Повышенной готовности.

По состоянию на 06.00 10.05.2020 поступила информация о лабораторном подтверждении 43 новых случаев коронавирусной инфекции, выписан 41 человек.

С начала пандемии подтвержден 761 случай заражения коронавирусом (2019-nCoV). Зарегистрированы 4 летальных случая. Выписаны из медицинского учреждения 184 человека.

Указами Губернатора Кировской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случая заболевания бешенством домашних животных в следующих районах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Район (МО)** | **Населённый**  **пункт** | **Дата**  **введения**  **карантина** | **№**  **постановления** | **Животное, контакт с людьми** |
| **1** | Богородский | с. Ошлань | 12.03.2020 | Указ губернатора Кировской области № 43 | КРС |
| **2** | Богородский | с. Ошлань | 07.04.2020 | Указ губернатора Кировской области № 55 | енотовидная собака |
| **Итого** | **1** | **1** |  |  |  |

**1.11. Метеообстановка.**

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

**ОЯ: получено в 20.00 09.05.2020:** в ближайший час с сохранением в первой половине ночи 10 мая местами по Кировской области ожидается усиление южного ветра порывы 23-28 м/с, местами грозы.

**НЯ:** Не прогнозируется.

**10 мая** переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, днём кратковременные дожди. В отдельных районах грозы. Ветер северо-восточный с переходом на юго-восточный ночью 5-10 м/с, днём 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13 °C, днём +19,+24 °C.

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки оправдался:

- в части возникновения техногенных пожаров;

- в части возникновения ДТП.

**1.12. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологических событий не произошло.

**1.13. Происшествия на объектах ЖКХ.**

Не зарегистрированы.

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

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

**ОЯ:** Не прогнозируется.

**НЯ:** Не прогнозируется.

**11 мая** облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Днем в отдельных районах грозы. Ветер юго-западный, южный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +7,+12 °C, днем +17,+22 °C.

**12 мая** облачно с прояснениями. Местами небольшие дожди. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6,+11 °C, днем +18,+23 °C.

**13 мая** облачно с прояснениями. Ночью небольшие местами умеренные дожди, днем кратковременные дожди. Ветер юго-восточный, южный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13 °C, днем +18,+23 °C.

**Прогноз гидрологической обстановки.**

Существует риск подтопления в приречных частях населённых пунктов, подверженных подтоплению, а также придомовых территорий и подвалов, расположенных в низинах (источник - повышение уровня воды, осадки).

На 11 мая прогнозируется подтопления:

**11 придомовых территорий (**р. Белая Холуница, г. Белая Холуница, Белохолуницкий район**).**

Уровень начала затопления – 500 см.

**Фактический уровень – 471 см (динамика за сутки -19 см);**

**Запас воды до начала подтопления – 29 см.**

При достижении уровня 500 см, в зону подтопления попадает 11 придомовых территорий. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населённым пунктом не нарушено. Жалоб от населения не поступало.

Вопросы жизнеобеспечения населения *(противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение)* предусмотрены.

**Биолого-социальные происшествия.**

Возможно выявление новых единичных случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания являются, граждане РФ, прибывающие из-за пределов области.

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

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой и пищевыми продуктами.

**Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **11 мая** в области прогнозируется **1 – 4** **класс** пожарной опасности. 4 класс в Вятскополянском, Верхнекамском, Уржумском, Унинском районах и в г. Вятские Поляны.

Прогнозируется возникновение до 1-2 очагов природных пожаров.

*В целях предупреждения возникновения природных пожаров:*

***На территориях, отнесённых к IV классу***

- проводить наземное патрулирование на участках, отнесённых к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- проводить авиационное патрулирование по каждому маршруту;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах.

***На территориях, отнесённых к V классу***

- наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно.

- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту.

- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе.

- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности.

- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

**Прогноз по сейсмологической обстановке.**

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений 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. Риск возникновения ЧС техногенного характера – в пределах локального уровня.

**Происшествия на водных объектах.**

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах (рыбаки и дети). ЧС не прогнозируются.

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.**

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 не выше муниципального уровня 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.

***Справочно:***

Характеристика водопроводных сетей:

* всего – 5770 км, задание по подготовке – 2304 км, выполнено 100 %;
* ветхих сетей водопровода (в двухтрубном исчислении): всего – 1767 км, задание по подготовке 327 км, выполнено 100 %.

Характеристика канализационных сетей:

* всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км, выполнено 100 %;
* ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке 60 км, выполнено 100 %.

Характеристика электрических сетей:

* всего – 48186 км, задание по подготовке – 5474 км, выполнено 100 %;
* ветхих электрических сетей: всего – 3771 км, задание по подготовке 542 км, выполнено 100 %.

**Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.**

Прогнозируется вероятность увеличения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

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

***Справочно:***

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы – Урожайная – Наймушины»; 15 км подъезд к г. Кирову).

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 408,028 км.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свечинского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (1,2 км на ФАД/280,1 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д переезда.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях (накат, гололедица) на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).