Кировское областное государственное казенное учреждение «Кировская областная пожарно-спасательная служба»



**Информационный бюллетень**

**по Кировской**

**области**

**Происшествия апреля 2020 г.,**

**возможные происшествия в мае 2020 г.**

май 2020 г.

Содержание

[1. Происшествия апреля 4](#_Toc40339828)

[1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших 4](#_Toc40339829)

[1.2. Режимы функционирования 4](#_Toc40339830)

[1.3. Происшествия техногенного характера 6](#_Toc40339831)

[1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 6](#_Toc40339832)

[1.3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 8](#_Toc40339833)

[1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях 11](#_Toc40339834)

[1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов 13](#_Toc40339835)

[1.5. Заболевание людей, животных и растений 13](#_Toc40339836)

[1.6. Прохождение половодья 15](#_Toc40339837)

[1.7. Происшествия на водных объектах 16](#_Toc40339838)

[1.8. Влияние погодных условий на отрасли экономики 17](#_Toc40339839)

[2. Возможные происшествия и ЧС на территории Кировской области в мае 2020 года 18](#_Toc40339840)

[2.1. Прогноз происшествий и ЧС 18](#_Toc40339841)

[2.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 18](#_Toc40339842)

[2.3. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 18](#_Toc40339843)

[2.4. Дорожно-транспортная обстановка 18](#_Toc40339844)

[2.6. Эпидемиологическая обстановка 19](#_Toc40339845)

[2.7. Прогноз прохождения пожароопасного периода 19](#_Toc40339846)

[2.8. Прочие происшествия 19](#_Toc40339847)

[3. Памятки и правила поведения населения при происшествиях и ЧС 20](#_Toc40339848)

[3.1. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции 20](#_Toc40339849)

[3.2. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции в рабочих коллективах 20](#_Toc40339850)

[3.3. Правила защиты от клещей 21](#_Toc40339851)

[3.4. Правила поведения в пожароопасный период 22](#_Toc40339852)

[3.5. Памятка по бешенству 22](#_Toc40339853)

Список сокращений

АППГ – аналогичный период прошлого года;

ДТП – дорожно-транспортное происшествие;

Г/п – городское поселение;

ГИБДД – Государственная инспекция по безопасности дорожного движения;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

КОГБУЗ – Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КОГП «Вятавтодор» – Кировское областное государственное предприятие «Вятские автомобильные дороги»;

ЛЭП – линия электропередач;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НППБ – нарушение правил пожарной безопасности;

ОРВИ – острая респираторно-вирусная инфекция;

С/о – сельский округ;

С/п – сельское поселение;

ТП – трансформаторная подстанция;

ТС – транспортное средство;

ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» – федеральное государственное бюджетное учреждение «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

## 1. Происшествия апреля

1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших

Информация о погибших и пострадавших в апреле 2020 года и аналогичном периоде прошлого года представлена в таблице 1.

Таблица 1

Количество погибших и пострадавших в апреле 2019 и 2020 годов\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **апрель** | | **изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| погибло | 18 | 11 | -38,8 |
| пострадало | 122 | 103 | -15,6 |

\*- учитывается количество погибших и пострадавших в результате несчастных случаев, пожаров, дорожно-транспортных и других происшествий.

Диаграмма 1

## 1.2. Режимы функционирования

По состоянию на 01.04.2020 действовали 3 режима ЧС, 4 режима повышенной готовности.

В апреле были введены 4 режима ЧС, 1 режим повышенной готовности, 3 особых противопожарных режима и отменены 5 режимов ЧС, 1 особый противопожарный режим.

На 01.05.2020 сохраняются 2 режима ЧС, 5 режимов повышенной готовности и 2 особых противопожарных режима.

Таблица 2

| **№ п/п** | **Район/область** | **Причина** | **Нормативно-правовой акт о введении режима** | **Нормативно-правовой акт о снятии режима** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Режимы ЧС** | | | | |
|  | Яранский район | В связи с ухудшением погодных условий на территории района (сильный ветер 25 м/с) и повреждением кровель крыш и с целях принятия экстренных мер  по ликвидации ЧС | Постановление администрации  Яранского района  от 28.10.2019 № 625 | Постановление администрации  Яранского района  от 02.04.2020 № 154 |
|  | Даровской район | В связи с обрывом понтонных мостов через р. Молому в районе пос. Суборь Лузянского с/п, пос. Ивановка и Бечева Кобрского с/п | Постановление администрации Даровского района  от 08.11.2019 № 594 |  |
|  | Зуевский район | В связи с повреждением креплений понтонного моста и нарушением автомобильного сообщения с населенными пунктами | Постановление главы Зуевского района от 21.11.2019 № 08 |  |
|  | Омутнинский район | В связи с пожаром  в двухквартирном частном жилом доме в пгт Песковке, ул. Новая, д. 24 | Постановление администрации Песковского г/п Омутнинского района  от 08.04.2020 № 46 | Постановление администрации Песковского г/п Омутнинского района  от 09.04.2020 № 47 |
|  | Яранский район | В связи с пожаром  в многоквартирном доме  в г. Яранске,  ул. Свободы, д. 25 | Постановление администрации Яранского г/п Яранского района  от 12.04.2020 № 150 | Постановление администрации Яранского г/п Яранского района  от 13.04.2020 № 151 |
|  | Арбажский район | В связи с пожаром в жилом доме в пгт Арбаж,  ул. Лермонтова, д. 12,  в результате которого полностью было уничтожено имущество жильцов | Постановление администрации Арбажского района  от 14.04.2020 № 123 | Постановление администрации Арбажского района  от 15.04.2020 № 124 |
|  | Оричевский район | В связи с выходом из строя участка сетей водоотведения  в пгт Стрижи | Постановление администрации Стрижевского г/п Оричевского района  от 30.04.2020 № 70 | Постановление администрации Стрижевского г/п Оричевского района  от 30.04.2020 № 72 |
| 1. **Режимы повышенной готовности** | | | | |
|  | г. Киров | В связи с угрозой обрушения многоквартирного жилого дома | Постановление администрации  г. Кирова  от 25.05.2019 № 1340-П | Снятие режима планируется  во 2 квартале  2020 года |
|  | Зуевский район | В целях недопущения срыва предоставления услуги населению по водоотведению | Постановление администрации Косинского с/п  Зуевского района от 20.07.2019 № 93 |  |
|  | Кирово-Чепецкий район | В целях избежания нарушения теплоснабжения потребителей на территории Федяковского с/п | Постановление администрации  Кирово-Чепецкого района от 10.10.2019 № 187 |  |
|  | Кировская область | В связи с угрозой распространения в Кировской области новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV | Указ Губернатора Кировской области  от 17.03.2020 № 44 |  |
|  | г. Котельнич | В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции 2019-nCoV, для снижения возможного ущерба и защиты населения | Постановление администрации г. Котельнича  от 01.04.2020 № 186 |  |
| **3. Особые противопожарные режимы** | | | | |
|  | Омутнинский район | В связи с повышением пожарной опасности | Распоряжение администрации Омутнинского г/п Омутнинского района  от 10.04.2020 № 125 | действовал до 07.05.2020 |
|  | Куменский район | В целях противопожарной безопасности и обеспечения пожарной безопасности в г/п | Постановление администрации Куменского г/п Куменского района  от 10.04.2020 № 89 | действует до 10.06.2020 |
|  | г. Вятские Поляны | В связи со сходом снега, наличием массы прошлогодней сухой травы  и ветреной погодой резко увеличилась опасность возникновения пожаров | Постановление администрации г. Вятские Поляны от 28.04.2020  № 611 |  |

## 1.3. Происшествия техногенного характера

## 1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В апреле 2020 года зарегистрировано 28 нарушений на системах жизнеобеспечения населения, в результате которых были нарушены условия жизнедеятельности около   
36 500 человек, в том числе:

9 случаев на системах водоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 16 790 человек);

14 случаев на системах электроснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около   
11 185 человек);

5 случаев на системах теплоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности   
около 8 525 человек).

Диаграмма 2

Сравнительные показатели количества технологических нарушений на системах жизнеобеспечения населения в апреле 2018-2020 годов

Основными причинами нарушений на системах ЖКХ в апреле явились:

на объектах электроснабжения – обрывы проводов в результате порывов ветра и падения деревьев (43% случаев), неисправность на ЛЭП (29 % случаев), повреждение кабеля (28% случаев);

на объектах водоснабжения – порывы водовода по причине изношенности (78% случаев), прочие причины (22% случаев);

на объектах теплоснабжения – порывы теплотрасс по причине изношенности   
(70% случаев), прочие причины (30% случаев).

Наиболее крупные технологические нарушения на системах ЖКХ, зарегистрированные в апреле:

01.04.2020 в 15.10 в Октябрьском районе г. Кирова в результате дефекта на тепловых сетях вследствие изношенности произошло нарушение водо- и теплоснабжения потребителей в районе улиц Лепсе, Большева, Крутикова, Октябрьского проспекта (всего 20 домов, 1500 человек, детский сад). 02.04.2020 в 05.15 силами аварийно-восстановительной бригады АО «Кировская теплоснабжающая компания» водо- и теплоснабжение потребителей восстановлено.

11.04.2020 в 11.09 в Октябрьском районе г. Кирова в результате падения дерева на провода ЛЭП произошло нарушение электроснабжения потребителей в 11 населенных пунктах: с. Русское, дер. Башарово, дер. Булдаки, дер. Кривели, дер. Леденцовы, дер. Марьино, дер. Масленки, дер. Нагорье, дер. Подборные, дер. Студенец, дер. Удаловщина (всего 2115 человек, котельная). 11.04.2020 в 12.09 силами аварийно-восстановительной бригады Нововятских РЭС электроснабжение потребителей восстановлено.

14.04.2020 в 12.45 в пгт Светлополянске Верхнекамского района в связи с повреждением водовода произошло отключение холодного водоснабжения на котельной, в результате чего нарушено теплоснабжение потребителей (всего 56 домов, 2834 человека, 2 школы, детский сад, больница). 14.04.2020 в 23.02 силами аварийно-восстановительными бригадами ООО «Кирсинская управляющая компания» и АО «Вятка-Торф» теплоснабжение потребителей восстановлено.

15.04.2020 в 07.14 в пгт Восточном Омутнинского района в результате порыва водовода произошло нарушение водоснабжения потребителей (около 7000 человек). 15.04.2020 в 13.30 силами аварийно-восстановительной бригады ООО «ВостокДомСервис» водоснабжение потребителей восстановлено.

18.04.2020 в 11.48 в г. Орлове Орловского района в результате порыва водовода по причине изношенности произошло нарушение водоснабжения потребителей (около 3500 человек). 18.04.2020 в 16.50 силами аварийно-восстановительной бригады ООО «Орловский водоканал» водоснабжение потребителей восстановлено.

20.04.2020 в 16.45 в г. Кирсе Верхнекамского района в результате порыва водовода по причине изношенности произошло нарушение водоснабжения потребителей (всего 74 дома, 2363 человека, 9 социально-значимых объектов). 20.04.2020 в 18.30 силами бригады   
ООО «Кирсинская управляющая компания» водоснабжение потребителей восстановлено.

21.04.2020 в 13.55 в г. Мураши Мурашинского района в результате разрушения изолятора   
на опоре ЛЭП происходили неоднократные отключения электроснабжения потребителей (всего 6143 человека). 21.04.2020 в 18.30 силами бригады ОАО «Коммунэнерго» электроснабжение потребителей восстановлено в полном объеме.

21.04.2020 в 18.11 в г. Зуевке Зуевского района в результате повреждения на опоре ЛЭП   
10 кВ произошло нарушение электроснабжения потребителей. Без электроснабжения остались южная и северо-восточная части г. Зуевка (всего 287 домов, 1149 человек, квартальная котельная). 21.04.2020 в 19.38 силами бригады ОАО «Коммунэнерго» электроснабжение потребителей восстановлено в полном объеме.

22.04.2020 в 05.00 в пгт Лесном Верхнекамского района по причине загорания электрического столба и замыкания электропроводов произошло нарушение электроснабжения водонапорной башни, в результате чего прекратилась подача воды на 3 котельные. Без тепло-   
и водоснабжения остались 50 домов (1531 человек), 2 школы, детский сад. Без электроснабжения остался пос. Заречный (3 дома, 2 человека). Жители обеспечены водой из колодцев. Силами бригад ООО «Региональная сетевая компания» производственный участок Верхнекамский   
и ООО «Кирсинская управляющая компания» электроснабжение восстановлено в 15.25.   
22.04.2020 в 19.35 тепло- и водоснабжение потребителей восстановлено.

29.04.20 в 10.04 в г. Киров, ул. Азина, в результате дефекта на теплотрассе было нарушено теплоснабжение и горячее водоснабжение 7 жилых домов (1940 человек), 9 организаций, школы. 29.04.2020 в 20.10 дефект на теплотрассе устранен, отопление и горячее водоснабжение восстановлено.

30.04.2020 в 10.40 в пгт Стрижи Оричевского района в результате порыва трубопровода водоотведения было произведено отключение водоснабжения потребителей (всего 209 домов,   
2105 человек, школа, детский сад). 30.04.2020 в 18.50 водоснабжение потребителей полностью восстановлено.

## 1.3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики

Таблица 3

Сравнительные показатели пожарной обстановки в жилом секторе и на объектах экономики в апреле 2019-2020 годов (по данным ГУ МЧС России по Кировской области)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | апрель | | изменение, % |
| 2019 | 2020 |
| Общее количество пожаров | 442 | 190 | -57,0 |
| Погибло на пожарах, чел. | 10 | 5 | -50,0 |
| Пострадало на пожарах, чел. | 9 | 12 | +33,3 |
| Спасено, чел. | 82 | 45 | -45,1 |
| Спасено на пожарах, тыс. рублей | 115513 | 103492 | -10,4 |
| Материальный ущерб, тыс. рублей | 8106 | 9413 | +16,1 |

Таблица 4

Показатели количества пожаров в апреле 2020 года и сравнение с АППГ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Кол-во пожаров | | Погибло, чел. | | Пострадало, чел. | | Прямой ущерб, тыс. рублей | | Кол-во спасенных людей, чел. | | Спасено материальных ценностей,  тыс. руб. | |
| 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| город Киров | 110 | 41 | 3 | 0 | 4 | 3 | 395 | 8135 | 5 | 1 | 21043 | 31492 |
| Арбажский | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1139 | 0 | 0 | 500 |  |
| Афанасьевский | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  |  |  |
| Белохолуницкий | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 2000 | 2000 |
| Богородский | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 5 |  | 200 |
| Верхнекамский | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 938 | 6 | 0 | 0 | 2770 | 100 |
| Верхошижемский | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 1 | 500 | 1000 |
| Вятскополянский | 27 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 245 |  | 3 | 2 | 1800 | 10000 |
| Даровской | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 7 | 0 | 1 | 1000 |  |
| Зуевский | 12 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 5 | 550 | 3700 |
| Кикнурский | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 500 |  |
| Кильмезский | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 |  | 0 | 0 | 300 |  |
| Кирово-Чепецкий | 37 | 12 | 0 | 0 | 1 | 2 | 26 |  | 2 | 5 | 5330 | 10450 |
| Котельничский | 20 | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 50 |  | 9 | 4 | 2180 | 3000 |
| Куменский | 10 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2150 |  | 5 | 0 | 10100 |  |
| Лебяжский | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |  | 32 | 0 | 2 | 600 | 100 |
| Лузский | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 |  |  | 2 | 0 | 2900 | 300 |
| Малмыжский | 15 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 |  | 0 | 0 | 400 |  |
| Мурашинский | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 |  | 0 | 0 | 2500 |  |
| Нагорский | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 |  |  |  |
| Немский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Нолинский | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  | 0 | 0 | 2800 | 100 |
| Омутнинский | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |  | 0 | 2 | 1030 | 600 |
| Опаринский | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 2200 |
| Оричевский | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 | 800 | 3800 |
| Пижанский | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  | 500 |
| Подосиновский | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Санчурский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |  | 0 | 0 | 700 |  |
| Свечинский | 8 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 |  |  | 6 | 4 | 2700 | 2000 |
| Слободской | 25 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 |  | 6 | 0 | 8810 | 9100 |
| Советский | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 3 | 4 | 6000 | 11500 |
| Сунский | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 0 |  |  |
| Тужинский | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 |  | 6 | 1 | 2500 | 1000 |
| Унинский | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 93 | 0 | 2 |  | 3500 |
| Уржумский | 24 | 15 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2764 |  | 9 | 5 | 3300 | 3500 |
| Фаленский | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 |  | 3 |  | 200 |  |
| Орловский | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |  |  | 0 | 0 |  | 2500 |
| Шабалинский | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 0 | 500 |  |
| Юрьянский | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1 | 4 | 0 | 1500 | 850 |
| Яранский | 27 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 373 |  | 15 | 1 | 29700 |  |
| **ВСЕГО** | **442** | **190** | **10** | **5** | **9** | **12** | **8106** | **9413** | **82** | **45** | **115513** | **103492** |

Диаграмма 3

Анализ объектов пожаров в апреле 2020 года

Диаграмма 4

Анализ причин пожаров в апреле 2020 года

Диаграмма 5

Сравнительные показатели пожарной обстановки в жилом секторе и на объектах экономики в апреле 2018 – 2020 годов

\* В 2019 году были внесены изменения в Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.11.2008 № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий», в соответствие с которыми исключено понятие «загорание», увеличение количества пожаров обусловлено включением в Учет пожаров от сжигания сухой травы и мусора.

В апреле зарегистрировано уменьшение количества пожаров и количества погибших на пожарах людей по сравнению с АППГ на 57% и 50% соответственно, а количество пострадавших людей увеличилось на 33,3%. Основными причинами возникновения пожаров являются короткое замыкание электропроводки, неосторожное обращение с огнем и неправильное устройство отопительной печи.

## 1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

Таблица 5

Сравнительные показатели дорожно-транспортной обстановки

в апреле 2019-2020 годов по данным ГИБДД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2019** | **2020** | **сравнение с АППГ, %** |
| количество ДТП | 101 | 63 | -37,6 |
| погибло, чел. | 7 | 4 | -42,9 |
| пострадало, чел. | 110 | 91 | -17,3 |

Диаграмма 6

Динамика изменения количества ДТП в апреле 2011-2020 годов

Диаграмма 7

Распределение дорожно-транспортных происшествий по видам в апреле 2020 года

За отчетный период произошло 4 ДТП со смертельным исходом (АППГ – 7 ДТП), в результате которых погибли 4 человека (АППГ – 7 человек).

Таблица 6

Основные причины совершения ДТП в апреле 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина совершения ДТП** | **Количество ДТП** | | **Изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| ДТП по вине водителей ТС | 89 | 60 | -32,6 |
| ДТП по вине пешеходов | 14 | 3 | -78,6 |
| ДТП по вине пассажира | 3 | 1 | -66,7 |

В апреле по сравнению АППГ уменьшилось количество ДТП, количество погибших и пострадавших людей на 37,6%, 42,9% и 17,3% соответственно. Основными причинами ДТП   
по-прежнему являются низкая дисциплина водителей на дорогах (несоблюдение правил дорожного движения), неосторожное поведение пешеходов на проезжей части, а также неудовлетворительное состояние автомобильных дорог.

## 1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов

В апреле зарегистрировано 6 случаев обнаружения подозрительных предметов, что ниже показателя АППГ (2019 год – 8 случаев). На места происшествий выезжали оперативные службы, кинологи с собаками. В ходе проведенных мероприятий было установлено, что обнаруженные предметы опасности не представляли.

## 1.5. Заболевание людей, животных и растений

По данным управления Роспотребнадзора по Кировской области в апреле эпидемиологическая ситуация по гриппу и острым респираторным вирусным инфекциям (ОРВИ) в Кировской области спокойная. В лечебные учреждения с острыми инфекциями верхних дыхательных путей и гриппом в апреле обратились около 14 000 человек.

По состоянию на 13.05.2020 в Кировской области зарегистрировано подтвержденных случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) – 911, выздоровели от коронавирусной инфекции 403 человека, умерло 5 человек. Все госпитализированные находятся в инфекционных боксах. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определен круг лиц, с которыми они контактировали. Ведется работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование. В Кировской области по состоянию на 13.05.2020 лабораториями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области», медицинских организаций области проведено 74032 исследования на коронавирус, обследовано 58470 человек.

Число пострадавших от укусов клещами в Кировской области на 28.04.2020 составляет 150 человек, в том числе 43 – дети. Всем обратившимся за медицинской помощью проведена профилактика заболеваний. Исследовано 129 клещей от населения, в исследованных клещах возбудителя клещевого вирусного энцефалита не выявлено.

По состоянию на 01.05.2020 в Кировской области действуют ограничительные мероприятия по бешенству животных в Богородском, Зуевском, Котельничском, Куменском, Немском и Оричевском районах Кировской области.

Таблица 7

| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Причина** | **Нормативно-правовой акт о введении карантина** | **Нормативно-правовой акт об отмене карантина** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Богородский округ** | | | | |
| 1 | с. Ошлань на территории с/х производственного кооператива (колхоза) «Красное Знамя» | 08.03.2020 выявлено бешенство у крупного рогатого скота | Указ Губернатора Кировской области  от 12.03.2020 № 43 |  |
| 2 | с. Ошлань | 03.04.2020 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области  от 07.04.2020 № 55 |  |
| **2. Зуевский район** | | | | |
| 1 | Мухинский с/о | 13.11.2019 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 20.11.2019 № 159 |  |
| **3. Кирово-Чепецкий район** | | | | |
| 1 | дер. Пыжа  Чувашевского с/п | 07.02.2020 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 13.02.2020 № 23 | Указ Губернатора Кировской области  от 24.04.2020 № 60 |
| **4. Котельничский район** | | | | |
| 1 | с. Молотниково | 13.03.2020 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области  от 18.03.2020 № 46 |  |
| **5. Куменский район** | | | | |
| 1 | дер. Кокориха Большеперелазского с/п | 27.04.2020 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области  от 30.04.2020 № 66 |  |
| **6. Немский район** | | | | |
| 1 | с. Васильевское Архангельского с/п | 20.11.2019 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 26.11.2019 № 161 |  |
| **7. Оричевский район** | | | | |
| 1 | с. Адышево  Адышевского с/п | 24.04.2020 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области  от 29.04.2020 № 63 |  |

## 

## 1.6. Прохождение половодья

В течение апреля были зарегистрированы следующие происшествия, связанные с прохождением половодья:

17.04.2020 в 10.05 в Подосиновском районе Кировской области на автодороге   
пгт Подосиновец – дер. Страшково, около дер. Савино, в результате обильного таяния снега произошел размыв дорожного полотна. Нарушено автомобильное сообщение в 2 населенных пунктах: дер. Страшково и дер. Антипино (всего 11 домов, 18 человек). Силами бригады Подосиновского дорожного участка Лузского дорожного управления № 22 КОГП «Вятавтодор» автомобильное сообщение с населенными пунктами восстановлено 17.04.2020 в 16.45.



Рис. 1. Размыв дорожного полотна в Подосиновском районе

20.04.2020 в связи с повышением уровня воды в р. Вятке в приречной части г. Кирова началось затопление участка грунтовой автодороги в сл. Широковской, в районе домов № 1 – 3 (длина 100 м, глубина 5 – 10 см). Условия жизнедеятельности людей не нарушены, проезд транспорта и проход пешеходов возможен.

По состоянию на 01.05.2020 затоплены следующие участки автодорог в приречной части   
г. Кирова:

в сл. Широковской, в районе домов № 1, 2, 3, 4, 5, 14, 18, 19, 20 (ориентировочно длина  
386 м и глубина до 67 см). Угрозы размыва дороги нет.

по ул. Луначарского, в районе домов № 2, 2а, 4 (ориентировочно длина 321 м и глубина   
до 47 см). Угрозы размыва дороги нет. Проход жителей возможен.

по ул. Лесозаводской от моста через р. Хлыновка (ориентировочно длина 301 м и глубина  
до 47 см). Угрозы размыва дороги нет. Проход жителей возможен.

****

Рис. 2. Затопление участка автодороги в сл. Широковской г. Кирова



Рис. 3. Затопление участка автодороги ул. Лесозаводской г. Кирова

Также на период половодья прекращено автомобильное сообщение по 18 мостам   
в 12 муниципальных образованиях (106 населенных пунктов, около 10 300 человек), из них:

в 10 муниципальных образованиях по 13 мостам, находящимся на балансе органов местного самоуправления (Афанасьевский, Белохолуницкий, Верхнекамский, Даровской, Кильмезский, Лузский, Нагорский, Нолинский, Советский муниципальные районы, муниципальное образование «Город Кирово-Чепецк»);

в 1 муниципальном образовании по 1 мосту, находящегося на балансе КОГП «Вятавтодор» (Лузский район);

в 1 муниципальном образовании по 1 частному мосту (Подосиновский район);

в 2 муниципальных образованиях по 3 мостам, которые были повреждены в период осеннего паводка 2019 года (2 моста в Даровском районе и 1 мост в Зуевском районе).

Все населенные пункты обеспечены предметами первой необходимости, продуктами питания, лекарственными средствами, горюче-смазочными материалами.

**1.7. Происшествия на водных объектах**

По информации МО Кировской области в апреле 2020 года зарегистрировано 2 происшествия на водоемах в Лузском и Нолинском районах. В результате, которых 2 человека погибли, в том числе ребенок 2015 г.р.

**1.8. Влияние погодных условий на отрасли экономики**

***Энергетика.*** Осадки, сопровождавшиеся шквалистыми усилениями ветра, налипание мокрого снега с сильным ветром, приводили к добавочной нагрузке и обрывам проводов, их замыканию, увеличивали расходы электроэнергии, приводили к аварийному нарушению и отключению электроснабжения потребителей.

***Коммунальное хозяйство.*** Неблагоприятные погодные условия (осадки, сильный ветер, туманы и метели) мешали ремонтным работам, проводимым под открытым небом.

***Дорожное хозяйство.*** Осадки метели, дымки и туманы, ухудшающие видимость на дорогах, приводили к резкому снижению скорости, затрудняли движение автотранспорта. Образование гололеда отражалось на безопасности дорожного движения - потере коэффициента сцепления колес с дорожным полотном, маневренности, увеличению вероятности аварий.

***Лесное хозяйство.*** Сильные ветры, создающие буреломы затрудняли работы по уходу за лесом. Наиболее сложные условия на проселочных дорогах возникали во время весенней распутицы при максимальной глубине оттаивания грунта, что в свою очередь приводило к срыву плана лесозаготовок. Кроме того, начало оттаивания грунта сопровождалось явлением вспучивания не только на грунтовых, но и на асфальтовых дорогах.

С***троительство*.** Неблагоприятные условия погоды создавали трудности при выполнении определенных видов работ на открытом воздухе. Так, снегопады, метели, порывы ветра   
до 15-18 м/с, налипание мокрого снега затрудняли, а в некоторых случаях не позволяли проводить работы на подъемных кранах, других подъемных механизмах, что выражалось в потере или неэффективном использовании рабочего времени, в простое строительной техники и транспорта, в порче строительного материала и оборудования. Осложнялась работа транспорта на стройке в условиях туманов.

***Сельское хозяйство.*** Быстрый сход снега и положительные температуры были благоприятным фактором для озимых посевов. В крайних южных районах на отдельных полях во второй пятидневке апреля возобновилась вегетация озимых зерновых культур и многолетних сеяных и луговых трав, что на 13-18 дней раньше средних многолетних сроков. По данным весеннего обследования по югу области состояние посевов хорошее на ранних посевах, на поздних – плохое. Повреждение растений от вымерзания на таких полях достигает 51-80%.

***Здоровье.*** Резкие перепады давления и температуры воздуха, резкая смена погодных условий негативно сказывались на здоровье и самочувствии метеозависимых людей. Участились случаи травматизма из-за гололеда и гололедицы, образование на кровлях домов снежных и ледяных глыб создавало угрозу здоровью и жизни людей, приводя к травмам.

**2.** **Возможные происшествия и ЧС  
на территории Кировской области в мае 2020 года**

## 2.1. Прогноз происшествий и ЧС

В целом на территории Кировской области в мае наиболее вероятно возникновение происшествий и ЧС техногенного характера, в том числе пожары в жилом секторе и технологические нарушения на системах жизнеобеспечения, кроме того в сухую и теплую погоду возможно возникновение лесных пожаров.

## 2.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики

В мае сохранится высокая вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с травмированием и гибелью людей в жилом секторе. Основными причинами пожаров в мае могут явиться: неосторожное обращение с огнем, в том числе по вине лиц в нетрезвом состоянии, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного или газового оборудования и бытовых электроприборов.

2.3. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В результате неблагоприятных метеорологических явлений (сильные порывы ветра) возможны обрывы проводов ЛЭП и их замыкание, что может привести к технологическим нарушениям на системах электроснабжения.

Возможно возникновение технологических нарушений на водопроводных системах, основным фактором которых является высокая степень изношенности основных фондов и оборудования, а также несоблюдение нормативов ремонтных работ, нарушение правил эксплуатации технического оборудования.

2.4. Дорожно-транспортная обстановка

Вследствие низкой дисциплины водителей на дорогах (нарушение правил дорожного движения и вождения в нетрезвом состоянии) и неудовлетворительного состояния части автомобильных дорог количество ДТП в апреле сохранится на достаточно высоком уровне.

Диаграмма 8

Тенденция изменения количества ДТП в мае

2.6. Эпидемиологическая обстановка

С наступлением теплых весенних дней активизируются иксодовые клещи, которые являются переносчиками возбудителей клещевых инфекций, таких как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз, гранулоцитарный анаплазмоз человека, моноцитарный эрлихиоз человека, в связи с чем следует ожидать значительного количества обращений жителей города и области в больницы с последствиями укусов клещей.

Возможно выявление новых случаев заболевания коронавирусной инфекции  
(2019-nCoV) на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания являются граждане, прибывающие из-за пределов области.

2.7. Прогноз прохождения пожароопасного периода

Наибольшее количество лесных пожаров в мае следует ожидать в сухую и теплую погоду, а также в выходные и праздничные дни во время массового выхода людей на природу. Основными причинами возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы и мусора, а также несоблюдение мер пожарной безопасности населением во время отдыха на природе.

## 2.8. Прочие происшествия

На основе анализа данных прошлых лет в мае возможны несчастные случаи на водных объектах области, связанные с несоблюдением населением правил поведения на воде.

1. **Памятки и правила поведения населения   
   при происшествиях и** **ЧС**

### **3.1. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции**

Симптомы заболевания новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) сходны с симптомами обычного (сезонного) гриппа: высокая температура тела, головная боль, слабость, кашель, затрудненное дыхание, боли в мышцах, тошнота, рвота, диарея.

7 шагов по профилактике коронавирусной инфекции:

1. Воздержитесь от посещения общественных мест: торговых центров, спортивных и зрелищных мероприятий, транспорта в час пик;

2. Используйте одноразовую медицинскую маску (респиратор) в общественных местах, меняя ее каждые 2-3 часа.

3. Избегайте близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, выделения из носа).

4. Мойте руки с мылом и водой тщательно после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми.

5. Дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь.

6. Ограничьте по возможности при приветствии тесные объятия и рукопожатия.

7. Пользуйтесь только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка).

5 правил при подозрении на коронавирусную инфекцию:

1. Оставайтесь дома. При ухудшении самочувствия вызовите врача, проинформируйте

его о местах своего пребывания за последние 2 недели, возможных контактах. Строго следуйте рекомендациям врача.

2 Минимизируйте контакты со здоровыми людьми, особенно с пожилыми и лицами

с хроническими заболеваниями. Ухаживать за больным лучше одному человеку.

3. Пользуйтесь при кашле или чихании одноразовой салфеткой или платком, прикрывая рот. При их отсутствии чихайте в локтевой сгиб.

4. Пользуйтесь индивидуальными предметами личной гигиены и одноразовой посудой.

5. Обеспечьте в помещении влажную уборку с помощью дезинфицирующих средств и частое проветривание.

### **3.2. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции в рабочих коллективах**

**Работодателям рекомендуется:**

разделение рабочих потоков и разобщение коллектива – размещение сотрудников на разных этажах, в отдельных кабинетах, организация работы в несколько смен;

при входе работников в организацию (предприятие) – возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;

контроль температуры тела работников при входе работников в организацию (предприятие), и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры) с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;

контроль вызова работником врача для оказания первичной медицинской помощи заболевшему на дому;

контроль соблюдения самоизоляции работников на дому на установленный срок (14 дней) при возвращении их из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета;

качественная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделяя особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, оргтехники), мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат, комнаты и оборудования для занятия спортом и т.п.), во всех помещениях – с кратностью обработки каждые 2 часа;

наличие в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств   
для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы);

регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;

применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха (по возможности).

Рекомендуется ограничить: любые корпоративные мероприятия в коллективах, участие работников в иных массовых мероприятиях на период эпиднеблагополучия.

**3.3. Правила защиты от клещей**

Клещи проявляют свою активность с апреля по октябрь, но пик их численности приходится на май-июнь. Кировская область, в том числе г. Киров, относятся к числу территорий с активно действующими природными очагами клещевого вирусного энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза. В этот период необходимо соблюдать следующие правила:

избегайте места обитания клещей;

для прогулок в лесах и парках выбирайте закрытую одежду. Надевайте головной убор, заправьте рубашку в брюки, штанины брюк в носки;

находясь в лесу, не реже одного раза в 2 часа проводите само- и взаимоосмотры;

используйте специальные отпугивающие средства;

находясь в лесу, не следует садиться или ложиться на траву;

не следует вносить в жилые помещения недавно сорванные растения, а также верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут быть клещи;

если в доме есть домашние животные – собаки или кошки, их необходимо в период активности клещей обрабатывать средствами против эктопаразитов. Животных следует регулярно осматривать и, при необходимости, удалять клещей;

не рекомендуется без особой надобности залезать в непроходимые чащи низкорослого кустарника (малина, ольха, орешник и т.д.);

после прогулок на природе следует обязательно расчесать волосы мелкой расческой. При обнаружении ползущего клеща его необходимо сжечь. Клещи очень живучи, раздавить его невозможно;

если вас укусил клещ нужно обратиться за медицинской помощью. Если такой возможности нет, соблюдайте меры предосторожности: наденьте резиновые перчатки, не сдавливайте тело кровососа, так как при этом возможно попадание содержимого клеща вместе с возбудителями в ранку. Захватывать клеща пинцетом или обернутыми чистой марлей пальцами как можно ближе к его ротовому аппарату и, держа его перпендикулярно поверхности кожи, повернуть тело клеща вокруг оси, извлечь его;

после извлечения клеща тщательно вымыть руки с мылом;

место укуса продезинфицировать спиртом или йодом;

извлеченного клеща в чистой стеклянной бутылочке доставить в лабораторию.

**3.4. Правила поведения в пожароопасный период**

В майские праздники увеличивается количество выездов подразделений пожарной охраны на тушение загораний травы, мусора на территориях предприятий, садоводческих обществ, жилого сектора, в лесных массивах. Росту пожаров в этот период способствует человеческий фактор, который проявляется в неосторожном обращении с огнем во время отдыха граждан на дачных участках и на природе.

В пожароопасный период важно соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

- разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается ближе 50 метров до зданий и сооружений;

- запрещается разведение костров в хвойных молодняках, вблизи деревьев, на лесосеках, на торфяниках и участках с сухой травой, мхом, в лесопосадках;

- костры разводят на расстоянии не менее 10 метров от деревьев на площадках, очищенных от хвои, веток, сухой травы;

- для разжигания костров нельзя применять бензин и другие горючие смеси;

- покидая место отдыха, необходимо обязательно потушить костер. Если не найдется поблизости воды, необходимо тщательно засыпать его землей. Не следует отходить от костра до тех пор, пока угли в нем не затухнут.

Напоминаем, что за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе порядка использования открытого огня, разведения костров и выжигания сухой травянистой растительности, предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность.

**3.5. Памятка по бешенству**

Бешенство (гидрофобия) – чрезвычайно опасное неизлечимое вирусное заболевание человека и теплокровных животных, которое всегда заканчивается смертью больного.

Бешенство вызывается вирусом, передающимся со слюной больного животного к здоровому при укусах, оцарапываниях, ослюнениях, попадании зараженных выделений на поврежденную кожу или слизистые оболочки. Проявляется симптомами нарушения деятельности центральной нервной системы.

Переносчиками вируса бешенства в природе являются дикие животные: лисицы, енотовидные собаки, волки, барсуки, грызуны и другие. Среди домашних – собаки и кошки. Заражение бешенством домашних собак и кошек, непривитых от этой инфекции, происходит чаще в сельских населенных пунктах, а также во время вывоза собак и кошек на природу, на дачные участки.

Основные клинические признаки болезни бешенства: агрессивность, хриплость голоса, слюнотечение, отказ от корма, паралич и парез мускулатуры головы, конечностей и быстрая смерть.

Бешенство у человека начинается с неврологических болей по ходу нервов в месте укуса. У больных появляется бессонница, беспокойство, чувство тоски, характеризующаяся сильным беспокойством, чувством страха и неминуемой смерти. Несмотря на жажду, отмечается гидрофобия, сопровождающаяся спазмами глотательной мускулатуры. Спазмы и мышечные судороги появляются при сквозняках, звуке переливающейся воды. Смерть наступает на 4‑6 сутки от начала заболевания от паралича дыхательной мускулатуры и сосудодвигательного центра.

Во избежание заражения бешенством необходимо выполнять следующие правила:

не подходить к диким животными, которые заходят на территорию населенных пунктов, не пытаться их поймать руками, не подпускать к ним детей;

не подходить и не гладить бесхозных, безнадзорных животных (собак, кошек), которые могут быть переносчиками заболевания;

при наличии бродячих собак на территории жилых домов обращаться в организацию ЖКХ или ЕДДС;

владельцам домашних животных в обязательном порядке соблюдать правила содержания собак и кошек;

владельцам домашних животных, в том числе охотничьих и служебных собак, проводить ежегодную вакцинацию своих питомцев против бешенства с ее регистрацией в государственном учреждении ветеринарии;

при обнаружении животных с признаками бешенства (агрессивность, неадекватное поведение, обильное слюноотделение), немедленно сообщить об этом в ветеринарную службу по месту проживания и принять меры к недопущению контакта человека с животными;

в случае укуса незамедлительно обратиться в медицинское учреждение по месту проживания.

При подготовке информационного бюллетеня были использованы материалы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области», территориального управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ветеринарии Кировской области, Государственной инспекции безопасности дорожного движения, Главного управления МЧС России по Кировской области.

Управление защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области

ул. К. Либкнехта, 69, г. Киров,

Кировская область, 610019

тел. № (8332) 27-27-64 (доб. 6400)

E-mail: [uz@ako.kirov.ru](mailto:uz@ako.kirov.ru)

Кировское областное государственное казенное учреждение «Кировская областная пожарно-спасательная служба»

ул. Пугачева, д. 16а, г. Киров,

Кировская область, 610998

Тел/факс. № (8332) 54-00-93

E-mail: ic@kopss43.ru

Исполнитель:

инженер отдела мониторинга, прогнозирования и предупреждения ЧС и происшествий – Ворожцова О.В., тел. № (8332) 56-56-56.