Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Служба специальных объектов

(учебно-методический центр)»



**Информационный бюллетень**

**по Кировской**

**области**

**Происшествия апреля,**

**возможные происшествия в мае 2018 г.**

май 2018 г.

Содержание

[1. Происшествия апреля 3](#_Toc514059013)

[1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших 4](#_Toc514059014)

[1.2. Чрезвычайные ситуации 4](#_Toc514059015)

[1.3. Происшествия техногенного характера 7](#_Toc514059016)

[1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 7](#_Toc514059017)

[1.3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 9](#_Toc514059018)

[1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях 12](#_Toc514059019)

[1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов 14](#_Toc514059020)

[1.5. Заболевания людей, животных и растений 14](#_Toc514059021)

[1.6. Прохождение половодья 15](#_Toc514059022)

[1.7. Прочие происшествия 17](#_Toc514059023)

[2. Мониторинг 19](#_Toc514059024)

[2.1. Обзор погодных условий в апреле 19](#_Toc514059025)

[2.2. Мониторинг опасных гидрометеорологических явлений 19](#_Toc514059026)

[2.3. Влияние погодных условий на отрасли экономики 19](#_Toc514059027)

[3. Возможные происшествия на территории Кировской области в мае 2018 года 20](#_Toc514059028)

[3.1. Прогноз погоды 20](#_Toc514059029)

[3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 20](#_Toc514059030)

[3.3. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 20](#_Toc514059032)

[3.4. Дорожно-транспортная обстановка 21](#_Toc514059033)

[3.5. Эпидемиологическая обстановка 21](#_Toc514059034)

[3.6. Прохождение половодья 21](#_Toc514059035)

[3.7. Прогноз прохождения пожароопасного периода 21](#_Toc514059036)

[3.8. Прочие происшествия 21](#_Toc514059037)

[4. Памятки и правила поведения населения при происшествиях и чрезвычайных ситуациях 21](#_Toc514059038)

[4.1. Правила поведения в пожароопасный период 21](#_Toc514059039)

[4.2. Мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ 22](#_Toc514059040)

[4.3. Правила защиты от клещей 22](#_Toc514059041)

[4.4. Памятка по бешенству 23](#_Toc514059042)

# 

Список сокращений

АППГ – аналогичный период прошлого года;

ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

Кировский ЦГМС – Кировский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

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

КОГУП – Кировское областное государственное унитарное предприятие;

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОАО – открытое акционерное общество;

АО – акционерное общество;

ДТП – дорожно-транспортное происшествие;

ТС – транспортное средство;

ЛЭП – линия электропередач;

ТП – трансформаторная подстанция;

ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;

НППБ – нарушение правил пожарной безопасности;

ОЯ – опасное явление;

ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция;

Г/п – городское поселение;

С/п – сельское поселение;

С/х – сельскохозяйственные;

С/о – сельский округ;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

# **1. Происшествия апреля**

## 1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших

Информация о погибших и пострадавших в апреле 2018 года и аналогичном периоде прошлого года представлена в таблице 1.

Таблица 1

Количество погибших и пострадавших в апреле 2017 и 2018 годов\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **апрель** | | **изменение, %** |
| **2017** | **2018** |
| погибло | 18 | 25 | +38,9 |
| пострадало | 141 | 139 | -1,4 |

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

Диаграмма 1

## 1.2. Чрезвычайные ситуации

По состоянию на 01.04.2018 на территории Кировской области действовали 7 режимов ЧС, 2 режима повышенной готовности и 2 особых противопожарных режима.

В апреле введены 11 режимов ЧС, 2 режима повышенной готовности и 1 особый противопожарный режим, отменены 11 режимов ЧС и 1 особый противопожарный режим.

На 30.04.2018 сохраняются 7 режимов ЧС, 4 режима повышенной готовности и 2 особых противопожарных режимов.

Таблица 2

| **№ п/п** | **Район,**  **населенный пункт** | **Причина** | **Нормативно-правовой акт о введении режима** | **Нормативно-правовой акт о снятии режима** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Режимы ЧС** | | | | |
|  | Верхнекамский район | В связи с отсутствием неснижаемого нормативного запаса топлива на котельной пгт Светлополянск | Постановление администрации Верхнекамского района от 18.01.2018 № 37 | Постановление администрации Верхнекамского района от 04.04.2018 № 206 |
|  | г. Котельнич | В связи с отсутствием бесперебойной поставки топлива и необходимого нормативного запаса топлива на котельной | Постановление администрации городского округа города Котельнича от 05.02.2018 № 60 | Постановление администрации городского округа города Котельнича от 17.04.2018 № 259 |
|  | Омутнинский район | В связи с отсутствием запаса топлива на котельной пгт Песковка и в целях недопущения размораживания объектов теплоснабжения | Постановление администрации Омутнинского района от 26.02.2018 № 204 |  |
|  | Слободской район | В связи с дефицитом топливных ресурсов и срывом поставки топлива ОАО «Вятка-Уголь» | Постановление администрации Слободского района от 26.02.2018 № 286 | Постановление администрации Слободского района от 12.04.2018 № 589 |
|  | Арбажский район | В связи с обрушением части карниза над окнами и появившимися трещинами в верхней части здания детского сада «Солнышко» | Постановление администрации Арбажского района от 20.03.2018 № 66 | Постановление администрации Арбажского района от 20.04.2018 № 130 |
|  | Шабалинский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Ленинского г/п Шабалинского района от 23.03.2018 № 113 | Постановление администрации Ленинского г/п Шабалинского района от 03.04.2018 № 130 |
|  | Кирово-Чепецкий район | В связи с разрушением наружной кирпичной кладки дымовой трубы газовой котельной | Постановление администрации Просницкого с/п Кирово-Чепецкого района  от 29.03.2018 № 40 | Постановление администрации Просницкого с/п  Кирово-Чепецкого района  от 28.04.2018 № 52 |
|  | Шабалинский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Шабалинского района от 04.04.2018 № 141 |  |
|  | Уржумский район | В связи с нарушением водоснабжения в с. Лопьял | Постановление Лопьяльского с/п Уржумского района от 10.04.2018 № 15 | Постановление Лопьяльского с/п Уржумского района от 10.04.2018 № 16 |
|  | Верхошижемский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Верхошижемского г/п Верхошижемского района  от 23.04.2018 № 110 | Постановление администрации Верхошижемского г/п Верхошижемского района  от 24.04.2018 № 111 |
|  | Нолинский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Нолинского района от 23.04.2018 № 227 |  |
|  | Оричевский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Оричевского г/п Оричевского района от 23.04.2018 № 111 |  |
|  | Яранский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Знаменского с/п Яранского района от 23.04.2018 № 31 | Постановление администрации Знаменского с/п Яранского района от 25.04.2018 № 32 |
|  | Опаринский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Опаринского района от 25.04.2018 № 169 |  |
|  | Арбажский район | В связи с обрушением части карниза над окнами и появившимися трещинами в верхней части здания детского сада «Солнышко» | Постановление администрации Арбажского района от 25.04.2018 № 140 |  |
|  | Свечинский район | В связи с выходом из строя глубинного насоса на скважине в дер. Марьины | Постановление администрации Свечинского района от 26.04.2018 № 257 | Постановление администрации Свечинского района от 27.04.2018 № 259 |
|  | Нагорский район | В связи с обстановкой сложившейся при разборе моста у пос. Орлецы | Постановление администрации Нагорского района от 27.04.2018 № 252-П |  |
|  | Верхошижемский район | В связи с пожаром в жилом доме | Постановление администрации Верхошижемского г/п Верхошижемского района  от 29.04.2018 № 121 | Постановление администрации Верхошижемского г/п Верхошижемского района  от 30.04.2018 № 122 |
| 1. **Режимы повышенной готовности** | | | | |
| 1 | Оричевского района, Стрижевское г/п | В связи с угрозой нарушения теплоснабжения в пгт Стрижи | Постановление администрации  Стрижевское г/п  Оричевского района от 21.09.2017 № 130 |  |
| 2 | Мурашинский район | В связи с ненадлежащим теплоснабжением пос. Безбожник Мурашинского района | Постановление администрации Мурашинского района от 19.02.2018 № 79 |  |
| 3 | Юрьянский район | В целях предупреждения возможных ЧС в период весеннего половодья | Постановление администрации Мурыгинского г/п от 10.04.2018 № 51 |  |
| 4 | Вятскополянский район | В связи с резким подъемом уровня воды в р. Вятке и ее притоках, интенсивного таяния снежного покрова на территории района | Постановление администрации Вятскополянского района  от 30.04.2018 № 338 |  |
| 1. **Особые противопожарные режимы** | | | | |
| 1 | Омутнинский район | В связи с увеличением количества пожаров на территории г/п | Распоряжение администрации Омутнинского г/п Омутнинского района от 14.03.2018 № 40 | Введен на период  с 08.00 14.03.2018  до 08.00 20.04.2018 |
| 2 | Слободской район | В связи с увеличением количества пожаров на территории Шиховского с/п | Постановление администрации Шиховского с/п Слободского района от 29.03.2018 № 143 |  |
| 3 | Арбажский район | В связи с увеличением количества пожаров в жилом секторе | Постановление администрации Арбажского г/п Арбажского района от 04.04.2018 № 52 |  |
| 4 | г. Вятские Поляны | В связи с отсутствием осадков и ветреной погодой на территории города резко усилилась опасность возникновения пожаров | Постановление администрации г. Вятские Поляны от 26.04.2018 № 701 |  |

## 1.3. Происшествия техногенного характера

## 1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В апреле 2018 года зарегистрировано 17 случаев нарушений на системах жизнеобеспечения населения, в результате которых были нарушены условия жизнедеятельности около 7 000 человек, в том числе:

7 случаев на системах электроснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 3 500 человек);

9 случаев на системах водоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 3 450 человек);

1 случай на системе теплоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности 50 человек).

Диаграмма 2

Сравнительные показатели количества технологических нарушений на системах жизнеобеспечения населения в апреле 2016-2018 годов

Основными причинами нарушений на системах ЖКХ в апреле явились:

на объектах электроснабжения – неисправность ЛЭП (43% случаев), повреждение кабеля (29% случаев), короткое замыкание на ТП (28% случаев);

на объектах водоснабжения – неисправность насоса (56% случаев), порыв водовода по причине изношенности (44% случаев);

на объектах теплоснабжения – повреждение теплотрассы (100% случаев).

Диаграмма 3

Количество технологических нарушений на системах ЖКХ

в муниципальных образованиях области в апреле 2018 года

В 75-80% случаев по нарушениям на системах жизнеобеспечения восстановительные работы проводились в течение первых суток, что позволило предотвратить возникновение ЧС и длительное нарушение условий жизнедеятельности населения.

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

22.04.2018 в 12.06 в г. Кирове, Ленинский район, в районе улиц Волкова, Конева, Юровской, просп. Строителей, в результате повреждения высоковольтного кабеля 6 кВ произошло нарушение электроснабжения 20 домов (1 700 человек). 22.04.2018 в 12.46 силами двух бригад АО «Горэлектросеть» электроснабжение потребителей полностью восстановлено.

28.04.2018 в 17.10 в г. Кирове, Первомайский район, пос. Сидоровка, в результате повреждения высоковольтного кабеля произошло нарушение электроснабжения 56 домов (900 человек). 28.04.2018 в 20.30 силами бригады АО «Горэлектросеть» повреждение ликвидировано, электроснабжение потребителей полностью восстановлено.

28.04.2018 в 19.34 в г. Кирово-Чепецке в результате порыва водовода по причине изношенности произошло нарушение водоснабжения пяти домов (900 человек), центра христианства «Семья». Жителям домов был организован подвоз воды. 29.04.2018 в 14.15 порыв ликвидирован, водоснабжение потребителей полностью восстановлено.

На контроле находятся следующие ситуации:

19.02.2018 в Мурашинском районе, пос. Безбожник, в связи с нестабильной работой котельной из-за плохого качества подвозимых дров и плохой организации работы теплоснабжающей компании ООО «Тепло – Сервис» произошло понижение температурного режима в 22 жилых домах (990 человек), школе (188 учеников, 12 классов) и детском саду (80 детей, 4 группы). Температура в домах составляет 13-16°С, школе 17-18°С и детском саду 18-20°С. Школа и детский сад работают в штатном режиме. Заключены договора с ОАО «Майсклес», ИП Агалакова Е.В, ООО «Мурашинский фанерный завод» на поставку березовых дров. По состоянию на 30.04.2018 осуществляется ежедневная поставка дров на котельную.

26.02.2018 в Омутнинском районе, пгт Песковка, в связи с отсутствием неснижаемого и общего нормативного запаса топлива на котельной КОГУП «Облкоммунсервис» существует угроза нарушения теплоснабжения потребителей (всего 75 жилых домов, 1 524 человека, детский сад, школа, больница, дом культуры). Заключен договор на закупку топлива с ООО «Нефтьинвестмаркет». По состоянию на 30.04.2018 осуществляется регулярный подвоз топлива на котельную.

## 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 2017-2018 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **апрель** | | **изменение, %** |
| **2017** | **2018** |
| Общее количество пожаров | 115 | 117 | +1,7 |
| Погибло на пожарах, чел. | 11 | 9 | -18,2 |
| Пострадало на пожарах, чел. | 9 | 19 | +111,1 |
| Спасено на пожарах, чел. | 57 | 75 | +31,6 |
| Материальный ущерб, тыс. руб. | 5451 | 10172 | +86,6 |
| Спасено мат. ценностей, тыс. руб. | 84714 | 87205 | +2,9 |

Таблица 4

Показатели количества пожаров в апреле 2018 года и сравнение с АППГ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные образования | Кол-во пожаров | | | Погибло, чел. | | | Пострадало, чел. | | | Мат. ущерб, тыс. руб. | | |
| 2017 | 2018 | Сравнение с АППГ, % | 2017 | 2018 | Сравнение с АППГ, % | 2017 | 2018 | Сравнение с АППГ, % | 2017 | 2018 | Сравнение с АППГ, % |
| город Киров | 33 | 28 | -15,2 | 0 | 1 | 100,0 | 2 | 3 | 50,0 | 1721 | 1571 | -8,7 |
| Арбажский | 1 | 1 | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Афанасьевский | 1 | 2 | 100,0 | 2 | 1 | -50,0 |  |  |  |  |  |  |
| Белохолуницкий | 1 | 3 | 200,0 |  |  |  | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 200 | 100,0 |
| Богородский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Верхнекамский | 4 | 5 | 25,0 |  |  |  | 0 | 2 | 100,0 | 1188 | 0 | -100,0 |
| Верхошижемский | 1 | 4 | 300,0 |  |  |  | 0 | 1 | 100,0 | 20 | 720 | 3500,0 |
| Вятскополянский | 4 | 4 | 0,0 |  |  |  | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  |
| Даровской | 1 | 1 | 0,0 |  |  |  |  |  |  | 0 | 12 | 100,0 |
| Зуевский | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  | 0 | 2 | 100,0 |  |  | 0,0 |
| Кикнурский | 1 | 3 | 200,0 |  |  |  |  |  |  | 460 | 0 | -100,0 |
| Кильмезский | 2 | 1 | -50,0 |  |  |  |  |  |  | 130 | 0 | -100,0 |
| Кирово-Чепецкий | 9 | 10 | 11,1 |  |  |  | 1 | 2 | 100,0 | 88 | 34 | -61,4 |
| Котельничский | 3 | 2 | -33,3 | 0 | 3 | 100,0 |  |  |  |  |  |  |
| Куменский | 2 | 1 | -50,0 |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 100,0 |
| Лебяжский | 1 | 0 | -100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лузский | 6 | 5 | -16,7 | 1 | 0 | -100,0 |  |  |  | 2 | 0 | -100,0 |
| Малмыжский | 0 | 3 | 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мурашинский | 2 | 4 | 100,0 | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  |
| Нагорский | 3 | 2 | -33,3 | 3 | 0 | -100,0 |  |  |  | 318 | 7232 | 2174,2 |
| Немский | 2 | 1 | -50,0 |  |  |  | 5 | 0 | -100,0 | 310 | 0 | -100,0 |
| Нолинский | 1 | 2 | 100,0 |  |  |  | 0 | 4 | 100,0 |  |  |  |
| Омутнинский | 3 | 1 | -66,7 |  |  |  | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  |
| Опаринский | 3 | 3 | 0,0 | 0 | 1 | 100,0 | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  |
| Оричевский | 3 | 1 | -66,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Орловский | 1 | 4 | 300,0 | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  | 250 | 176 | -29,6 |
| Пижанский | 1 | 0 | -100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подосиновский | 4 | 5 | 25,0 | 2 | 0 | -100,0 |  |  |  |  |  |  |
| Санчурский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свечинский | 1 | 1 | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Слободской | 10 | 5 | -50,0 | 0 | 1 | 100,0 |  |  |  | 10 | 221 | 2110,0 |
| Советский | 1 | 4 | 300,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сунский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тужинский |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Унинский | 0 | 2 | 100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уржумский | 2 | 1 | -50,0 |  |  |  |  |  |  | 0 | 4 | 100,0 |
| Фаленский | 2 | 1 | -50,0 | 3 | 0 | -100,0 |  |  |  | 954 | 0 | -100,0 |
| Шабалинский | 1 | 0 | -100,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Юрьянский | 3 | 3 | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яранский | 2 | 3 | 50,0 |  |  |  | 1 | 0 | -100,0 |  |  |  |
| **ВСЕГО** | **115** | **117** | **1,7** | **11** | **9** | **-18,2** | **9** | **19** | **111,1** | **5451** | **10172** | **86,6** |

Диаграмма 4

Анализ объектов пожаров в апреле 2018 года

Диаграмма 5

Анализ причин пожаров в апреле 2018 года

Диаграмма 6

Сравнительные показатели пожарной обстановки в жилом секторе и на объектах экономики в апреле 2016-2018 годов

В апреле зарегистрировано увеличение количества пожаров, пострадавших и спасенных на пожарах людей по сравнению с АППГ на 1,7%, 111,1% и 31,6% соответственно, количество погибших на пожарах людей уменьшилось по сравнению с АППГ на 18,2%. Основными причинами возникновения пожаров явились короткое замыкание электропроводки, неправильное устройство отопительной печи и неосторожность при курении.

## 1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

Таблица 5

Сравнительные показатели дорожно-транспортной обстановки

в апреле 2017-2018 годов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2017** | **2018** | **сравнение с АППГ, %** |
| количество ДТП | 96 | 96 | 0 |
| погибло, чел. | 7 | 16 | +128,6 |
| пострадало, чел. | 132 | 119 | -9,8 |

Диаграмма 7

Динамика изменения количества ДТП в апреле 2009-2018 годов

Диаграмма 8

Распределение дорожно-транспортных происшествий по видам в апреле 2018 года

За отчетный период произошло 11 ДТП со смертельным исходом (АППГ – 5 ДТП), в результате которых погибли 16 человек (АППГ – 7 человек).

Таблица 6

Основные причины совершения ДТП в апреле 2018 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Причина совершения ДТП** | **Количество ДТП** | | **Изменение, %** |
| **2017** | **2018** |
| ДТП по вине водителей ТС | 81 | 83 | +2,5 |
| ДТП по вине пешеходов | 17 | 14 | -17,6 |
| ДТП по вине пассажира | 2 | 3 | +50 |

В апреле количество ДТП по сравнению с АППГ осталось на том же уровне, количество погибших в ДТП людей по сравнение с АППГ увеличилось на 128,6%. Количество пострадавших в ДТП людей по сравнению с АППГ уменьшилось на 9,8%. Основными причинами ДТП по-прежнему являются низкая дисциплина водителей на дорогах (несоблюдение правил дорожного движения), неосторожное поведение пешеходов на проезжей части, неблагоприятные погодные условия, а также вождение автомобиля в алкогольном опьянении.

Крупное ДТП, зарегистрированное в апреле:

20.04.2018 в 19.22 в Сунском районе, на автодороге г. Киров – г. Вятские Поляны, произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. В результате ДТП погибли пять человек, в том числе один ребенок (2003 г.р.), травмированы два человека. На место происшествия выезжали оперативные службы и глава Сунского района. Травмированные госпитализированы в КОГБУЗ «Нолинская центральная районная больница», автомобили с места происшествия эвакуированы, задержек движения на автодороге не было.

## 1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов

В апреле зарегистрировано 12 случаев обнаружения подозрительных предметов, что ниже показателя АППГ (2017 год – 46 случаев). На места происшествий выезжали оперативные службы, кинологи с собаками. В ходе проведенных мероприятий было установлено, что обнаруженные предметы опасности не представляли.

## 1.5. Заболевания людей, животных и растений

В первой декаде апреля начался сезон активности клещей в природе, однако в связи с погодными условиями нарастание клещей пока было не интенсивным. Зарегистрировано 64 случая обращений в учреждения здравоохранения пострадавших от клещей, в том числе 9 детей, что на 30% меньше среднего показателя за последние пять лет.

По состоянию на 01.05.2018 на территории области сохраняется карантин по сибирскому шелкопряду (вредитель хвойной продукции).

По состоянию на 01.04.2018 на территории Кировской области в 12 населенных пунктах действовали ограничительные мероприятия по бешенству животных.

В апреле ограничительные мероприятия по бешенству животных введены в 1 населенном пункте.

По состоянию на 30.04.2018 ограничительные мероприятия по бешенству животных действуют в 13 населенных пунктах области.

Таблица 7

| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Причина** | **Нормативно-правовой акт о введении карантина** | **Нормативно-правовой акт об отмене карантина** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Арбажский район** | | | | |
| 1 | пгт Арбаж | 09.01.2018 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 15.01.2018 № 3 |  |
| 1. **Зуевский район** | | | | |
| 1 | Соколовский с/о | 19.02.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 05.03.2018 № 37 |  |
| 2 | пос. Косино  Косинского с/п | 07.03.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 19.03.2018 № 43 |  |
| 1. **Кирово-Чепецкий район** | | | | |
| 1 | дер. Рыловщина Фатеевского с/п | 08.11.2017 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 20.11.2017 № 46 |  |
| 2 | с. Селезениха Селезеневского с/п | 21.11.2017 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 28.11.2017 № 53 |  |
| 1. **Котельничский район** | | | | |
| 1 | дер. Зайцевы  Зайцевского с/п | 19.02.2018 выявлено бешенство у домашнего животного (крупный рогатый скот) | Указ Губернатора Кировской области от 05.03.2018 № 36 |  |
| 2 | дер. Урожайная Биртяевского с/п | 03.04.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 11.04.2018 № 60 |  |
| 1. **Лебяжский район** | | | | |
| 1 | с. Ветошкино Ветошкинского с/п | 02.01.2018 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 11.01.2018 № 1 |  |
| 1. **Оричевский район** | | | | |
| 1 | Стрижевское г/п | 28.02.2018 выявлено бешенство у домашнего животного (собака) | Указ Губернатора Кировской области от 05.03.2018 № 40 |  |
| 1. **Свечинский район** | | | | |
| 1 | с. Кругляжи  Свечинского с/п | 12.01.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 19.01.2018 № 8 |  |
| 1. **Советский район** | | | | |
| 1 | Ильинский с/о и Родыгинский с/о | 13.02.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 20.02.2018 № 30 |  |
| 1. **Фаленский район** | | | | |
| 1 | пгт Фаленки  Фаленского г/п | 20.02.2018 выявлено бешенство у дикого животного (лиса) | Указ Губернатора Кировской области от 05.03.2018 № 38 |  |
| 2 | дер. Тютрюмы Левановского с/п | 20.02.2018 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 05.03.2018 № 39 |  |

## 1.6. Прохождение половодья

Половодье на реках Кировской области началось в первой декаде апреля.

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

Таблица 8

| **№ п/п** | **Дата**  **возник-новения** | **Дата**  **ликвидации** | **Наименование района (города), населенного пункта** | **Причины возникновения происшествия** | **Краткое описание сложившейся ситуации** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 10.04.2018 | 12.04.2018 | Вятскополянский район,  дер. Нижние Шуни | обильное таяние снега | сход талых вод по улично-дорожной сети (затопления домов и придомовых территорий не было) |
| 2 | 11.04.2018 | 14.04.2018 | Котельничский район,  г. Котельнич | подъем уровня воды в пруду по ул. Прудной | затопление участка проезжей части автодороги и тротуара по ул. Прудной в микрорайоне «Мостопоезд»  (протяженность 65 м) |
| 3 | 27.04.2018 |  | Нагорский район, пос. Орлецы | подъем уровня воды в период весеннего половодья | прекращено движение транспортных средств по деревянному низководному мосту через р. Кобру у пос. Орлецы. Без транспортного сообщения остался пос. Орлецы (376 человек, из них 79 детей) |
| 4 | 28.04.2018 |  | Кильмезский район, дер. Кунжек | размыв плотины пруда в дер. Кунжек | подмыв обочины автодороги пгт Кильмезь – г. Ижевск, движение автотранспорта остановлено.  28.04.2018 в 20.20 восстановлено движение легковых автомобилей, движение грузовых автомобилей восстановлено в 22.10 28.04.2018. Движение транспорта совершается только по одной стороне участка автодороги |
| 5 | 29.04.2018 |  | Малмыжский район | сход талых вод | размыты трубы на автодорогах дер. Мелеть – пос. Плотбище и с. Каксинвай – дер. Новый Буртек – дер. Новый Малмыж.  Без автомобильного сообщения остались дер. Дмитриевка (восемь домов, 12 человек) и дер. Захватаево (30 домов, 42 человека), подъезд к населенным пунктам имеется через пос. Плотбище.  Также без автомобильного сообщения осталась дер. Новый Бурек (15 домов, 38 человек), подъезд к населенному пункту имеется через с. Каксинвай |
| 6 | 30.04.2018 |  | Вятскополянский район | подъем уровня воды в р. Казанке | размыв дамбы и участка грунтовой автодороги вблизи дер. Виноградово (80 м). В результате нарушено автомобильное сообщение с дер. Виноградово (44 дома, 126 человек, ФАП, магазин, дом культуры). Имеется пешеходное сообщение. Объездной дороги в дер. Виноградово нет. |



Рис. 1. Затопление участка проезжей части в г. Котельниче



Рис. 2. Размыв трубы в Малмыжском районе



Рис. 3. Размыв дамбы в Вятскополянском районе

## 1.7. Прочие происшествия

13.04.2018 в 08.55 в Сунском районе, пгт Суна, ул. Советская, д. 31, у здания школы в результате обвала грунта вследствие промыва талыми водами образовался провал диаметром 0,5 метра и глубиной 2,5 метра. 13.04.2018 в 12.15 место провала засыпано.

22.04.2018в 06.00 в Лузском районе, пгт Лальск, пер. Набережный, д. 8, вследствие неблагоприятных погодных условий (сильные порывы ветра) произошел срыв кровельного и строительного покрытия над спортзалом и актовым залом школы на площади 215 кв. м (общая площадь кровли здания школы 1 620 кв.м). Погибших и травмированных нет. Школа работает в штатном режиме (203 учащихся), так как сорванное дополнительное кровельное покрытие было смонтировано поверх основной кровли. Восстановительные работы будут проводиться за счет средств отдела образования, выделенных на подготовку школы к новому учебному году. По состоянию на 30.04.2018 проводится демонтаж поврежденной крыши.



Рис. 4. Повреждение кровли в Лузском районе

27.04.2018 в 10.57 в г. Кирове, ул. Маклина, д. 40 а, в детском саду № 201 на игровой площадке произошел провал грунта 1,5-2,0 метра. В яму упал ребенок четырех лет. Ребенок извлечен из ямы сотрудниками Росгвардии, передан врачам скорой помощи. Правоохранительными органами проводится проверка.

## Мониторинг

## 2.1. Обзор погодных условий в апреле

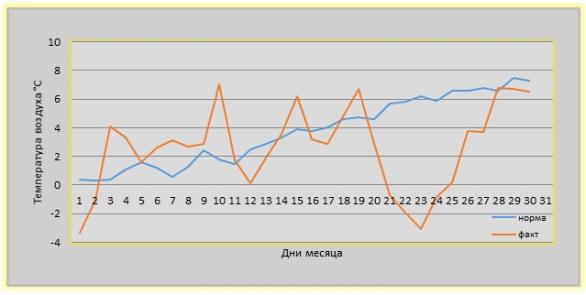


Рис. 5. Среднесуточная темпера воздуха в апреле 2018 года

(по данным Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»)

## 2.2. Мониторинг опасных гидрометеорологических явлений

По данным Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в апреле наблюдалось одно ОЯ:

залегание высокого снежного покрова при слабо промерзшей почве, приводящее к выпреванию посевов озимых культур.

## 2.3. Влияние погодных условий на отрасли экономики

**Энергетика.** Сильные осадки, сопровождающиеся 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 (сильные осадки, сильный ветер, туманы и метели) мешали ремонтным работам, проводимым под открытым небом.

**Дорожное хозяйство.** Сильные осадки метели, дымки и туманы, ухудшающие видимость на дорогах, приводили к резкому снижению скорости – затрудняли движение автотранспорта. Обильные осадки со шквалистыми усилениями ветра, гололед отражались на безопасности дорожного движения – потере коэффициента сцепления колес с дорожным полотном, маневренности, увеличению вероятности аварий. В результате сильного снегопада и снежных заносов на дорогах увеличилось количество ДТП.

**Лесное хозяйство.** Сильные осадки, метели, 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.

**Строительство.** Неблагоприятные условия погоды создавали трудности при выполнении определенных видов работ на открытом воздухе. Так, сильные 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 в условиях тумана.

**Сельское хозяйство.** По наблюдениям метеостанции крайнего юга посевы озимых зерновых вышли из-под снега в основном в удовлетворительном и хорошем состоянии, наличие снежной плесени отмечено на площади 10-20% поля в основном в пониженных местах. На посевах многолетних сеяных трав повреждений не отмечалось. Выпревание, как опасное явление сохранялось в Котельничском районе до конца первой декады, Нагорском, Даровском, Белохолуницком, Мурашинском, Шабалинском и Уржумском районах до конца второй декады апреля, в Верхошижемском районе до конца месяца.

**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.

3. Возможные происшествия на территории Кировской области в мае 2018 года

## 3.1. Прогноз погоды

По прогнозу Гидрометцентра России (г. Москва) в Кировской области в мае 2018 года средняя месячная температура воздуха и месячное количество осадков ожидаются около средних многолетних значений.

## 3.2. 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.

3.3. 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.

3.4. Дорожно-транспортная обстановка

Вследствие низкой дисциплины водителей на дорогах (нарушение правил дорожного движения и вождения в нетрезвом состоянии) количество ДТП в мае сохранится на достаточно высоком уровне.

3.5. Эпидемиологическая обстановка

По данным управления Роспотребнадзора по Кировской области с наступлением теплых весенних дней, появлением проталин 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.

3.6. Прохождение половодья

При сохранении динамики подъема уровня воды на реках возможно затопление придомовых территорий и приусадебных участков в Кильмезском, Юрьянском районах и приречной части города Кирова.

3.7. Прогноз прохождения пожароопасного периода

Наибольшее количество 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.

## 3.8. 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.

4. Памятки и правила поведения населения при происшествиях и чрезвычайных ситуациях

4.1. 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 м 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 м 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.

4.2. Мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ

В связи с прохладной и дождливой погодой сохраняется риск заболеваний гриппом и ОРВИ. Поэтому для профилактики необходимо выполнять следующие правила:

- использовать профилактические медикаментозные препараты, иммуномодулирующие средства;

- для неспецифической профилактики принимать аскорбиновую кислоту, поливитамины, продукты с повышенным содержанием витамина С – цитрусовые, клюкву, квашеную капусту, пить морсы, компоты, фруктовые соки;

- соблюдать меры личной и общественной профилактики, регулярно и тщательно мыть руки с мылом, осуществлять влажную уборку и проветривание помещений;

- надевать маску при посещении торговых центров, закрытых помещений с большим скоплением людей;

- избегать контактов с лицами с признаками заболеваний;

- сократить время пребывания в местах массового скопления людей и в общественном транспорте.

4.3. Правила защиты от клещей

С наступлением теплой погоды начинается сезон клещей, в период которого 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 два 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 расчёской. 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.

4.4. 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 так же 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.

*На сайте КОГОБУ «Служба специальных объектов» в разделе «Безопасность на каждый день» размещены памятки по действию населения в различных ситуациях.*

*.*

Информационный бюллетень за апрель 2018 года подготовлен специалистами Кировского областного государственного образовательного бюджетного учреждения «Служба специальных объектов».

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 Правительства Кировской области

ул. К.Либкнехта, 69, г. Киров,

Кировская область, 610019

тел. № (8332) 76-02-01, факс № (8332) 76-02-10

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

Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Служба специальных объектов (учебно-методический центр)».

Сайт http://umc.kirov.ru/

Тел/факс. № (8332) 56-00-08

E-mail: [sso43@umc.kirov.ru](mailto:sso43@umc.kirov.ru%20) , ic@umc.kirov.ru

Отв. исп.: гл. специалист группы мониторинга и прогнозирования ЧС – Ворожцова О.В.

Исполнители: гл. специалист группы мониторинга и прогнозирования ЧС – Гусева Я.С.

гл. специалист группы мониторинга и прогнозирования ЧС – Смотрин А.А.

инженер группы мониторинга и прогнозирования ЧС – Ковалева Е.О.

Тел. № (8332) 56-56-56