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



**Информационный бюллетень**

**по Кировской**

**области**

**Происшествия июня 2020 г.,**

**возможные происшествия в июле 2020 г.**

июль 2020 г.

Содержание

[1. Происшествия июня 4](#_Toc44679757)

[1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших 4](#_Toc44679758)

[1.2. Режимы функционирования 4](#_Toc44679759)

[1.3. Происшествия техногенного характера 7](#_Toc44679760)

[1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 7](#_Toc44679761)

[1.3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 9](#_Toc44679762)

[1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях 12](#_Toc44679763)

[1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов 14](#_Toc44679764)

[1.5. Заболевание людей, животных и растений 14](#_Toc44679765)

[1.6. Прохождение пожароопасного периода 15](#_Toc44679766)

[1.7. Происшествия на водных объектах 15](#_Toc44679767)

[1.8. Прочие происшествия 15](#_Toc44679768)

[2. Возможные происшествия и ЧС на территории Кировской области в июле 2020 года 18](#_Toc44679769)

[2.1. Прогноз происшествий и ЧС 18](#_Toc44679770)

[2.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 18](#_Toc44679771)

[2.3. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 18](#_Toc44679772)

[2.4. Дорожно-транспортная обстановка 18](#_Toc44679773)

[2.5. Эпидемиологическая обстановка 19](#_Toc44679774)

[2.6. Прогноз прохождения пожароопасного периода 19](#_Toc44679775)

[2.7. Прочие происшествия 19](#_Toc44679776)

[3. Памятки и правила поведения населения при происшествиях и ЧС 20](#_Toc44679777)

[3.1. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции 20](#_Toc44679778)

[3.2. Мероприятия по профилактике коронавирусной инфекции в рабочих коллективах 20](#_Toc44679779)

[3.3. Правила защиты от клещей 21](#_Toc44679780)

[3.4. Правила поведения в пожароопасный период 22](#_Toc44679781)

[3.5. Правила поведения на воде 22](#_Toc44679782)

[3.6. Действия во время грозы и сильного ветра 22](#_Toc44679783)

[3.7. Памятка по бешенству 23](#_Toc44679784)

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;

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.

ФГКУ – Федеральное государственное казенное учреждение комбинат.

## 1. Происшествия июня

1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших

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

Таблица 1

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **показатель** | **июнь** | **изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| погибло | 93 | 86 | -7,5 |
| пострадало | 254 | 278 | +9,4 |

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

Диаграмма 1

## 1.2. Режимы функционирования

По состоянию на 01.06.2020 действовали 3 режима ЧС, 5 режимов повышенной готовности и 4 особых противопожарных режима.

В июне были введены 6 режимов ЧС, 2 режима повышенной готовности, 1 особый противопожарный режим и отменены 5 режимов ЧС, 3 режима повышенной готовности, 2 особых противопожарных режима.

На 01.07.2020 сохраняются 4 режима ЧС, 4 режима повышенной готовности и 3 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**
 |
| 1 | Даровской район | В связи с обрывом понтонных мостов через р. Молому в районе пос. Суборь Лузянского с/п, пос. Ивановка и пос. Бечева Кобрского с/п | Постановление администрации Даровского района от 08.11.2019 № 594 | Постановлением администрации Даровского района от 25.06.2020 № 253снят режим ЧС на территории пос. Суборь Лузянского с/п |
| 2 | Зуевский район | В связи с повреждением креплений понтонного моста и нарушением автомобильного сообщения с населенными пунктами | Постановление главы Зуевского районаот 21.11.2019 № 08 | Постановление главы Зуевского районаот 03.06.2020 № 03 |
| 3 | Нагорский район | В связи с размывом дорожного полотна по направлениям пгт Нагорск – с. Синегорье – пос. Кобра – пос. Орлецы – пос. Красная Речка, пгт Нагорск – пос. Бажелка, пгт Нагорск – пос. Мулино – пос. Липовое | Постановление администрации Нагорского района от 15.05.2020 № 185-П |  |
| 4 | Верхнекамский район | В связи с разрушением свайных опор временного низководного деревянного моста через р. Кама на автомобильной автодороге с. Лойно – пос. Чус – пос. Камский | Постановление администрации Верхнекамского района от 05.06.2020 № 462 |  |
| 5 | Лузский район | В связи с пожаром в жилом доме в пос. Северные Полянки Лальского г/п, ул. Совхозная Красная, д. 16 | Постановление администрации Лальского г/п Лузского района от 10.06.2020 № 72 | Постановление администрации Лальского г/п Лузского района от 11.06.2020 № 73 |
| 6 | Опаринский район | В связи с бытовым пожаром в жилом доме в пгт Опарино, ул. Березниковская, д. 14 | Постановление администрации Опаринского района от 09.06.2020 № 189 | Постановление администрации Опаринского района от 09.06.2020 № 190 |
| 7 | Советский район | В связи с пожаром в многоквартирном жилом доме в г. Советске, ул. Кирова, д. 37 | Постановление администрации Советского района от 25.06.2020 № 312 | Постановление администрации Советского района от 26.06.2020 № 317 |
| 8 | Арбажский район | В связи с авариями на электросетях на территории с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей | Постановление администрации Арбажского района от 28.06.2020 № 191 | Постановление администрации Арбажского района от 28.06.2020 № 192 |
| 9 | Нолинский район | В связи с проведением неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах в пгт Аркуль | Постановление администрации Нолинского района от 30.06.2020 № 546 |  |

|  |
| --- |
| 1. **Режимы повышенной готовности**
 |
|  | г. Киров | В связи с угрозой обрушения многоквартирного жилого дома | Постановление администрации г. Кирова от 25.05.2019 № 1340-П | Постановление администрации г. Кирова от 23.06.2020 № 1361-П  |
|  | Зуевский район | В целях недопущения срыва предоставления услуги населению по водоотведению | Постановление администрации Косинского с/п Зуевского района от 20.07.2019 № 93  |  |
|  | 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 администрацииг. Котельнича от 01.04.2020 № 186  |  |
|  | Афанасьевский район | В связи с возможным нарушением транспортного сообщения по автомобильным дорогам общего пользования на территории Афанасьевского района | Распоряжение администрации Афанасьевского района от 22.05.2020 № 253 | Распоряжение администрации Афанасьевского района от 09.06.2020 № 293 |
|  | Опаринский район | В результате выхода из строя сетевого насоса на водозаборе р. Осиновка | Постановление администрации Опаринского района от 24.06.2020 № 1779 | Постановление администрации Опаринского района от 27.06.2020 № 211 |
|  | Афанасьевский район | В связи с возможным нарушением транспортного сообщения по автомобильным дорогам общего назначения на территории района | Постановление администрации Афанасьевского района от 01.07.2020 № 214 |  |
| **3. Особые противопожарные режимы** |
|  | 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 | действовал до 10.06.2020 |
|  | Белохолуницкий район | В целях обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах и лесных участках, а также предупреждения возникновения ЧС и уменьшения последствий на территории Климковского с/п | Постановление администрации Климковского с/п Белохолуницкого района от 12.05.2020 № 26-П | Постановление администрации Климковского с/п Белохолуницкого района от 29.06.2020 № 30-П |
|  | Сунский район | В связи с повышением пожарной опасности в жилом секторе | Постановление администрации Кокуйского с/п Сунского района от 13.05.2020 № 30 |  |
|  | Лузский район | В связи с резким количеством пожаров на территории Лузского г/п | Постановление администрации Лузского г/п Лузского района от 14.05.2020 № 119 |  |
|  | Верхнекамский район | В связи с установлением 4 и 5 классов пожарной опасности в лесах на территории Верхнекамского района, а также в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, предупреждения и своевременного тушения лесных пожаров | Постановление администрации Верхнекамского района от 17.06.2020 № 495 | действует до 08.07.2020 |

## 1.3. Происшествия техногенного характера

## 1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В июне 2020 года зарегистрировано 34 нарушения на системах жизнеобеспечения населения, в результате которых были нарушены условия жизнедеятельности около
30 950 человек, в том числе:

8 случаев на системах водоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 2 210 человек);

24 случая на системах электроснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около
28 680 человек);

2 случая на системах газоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности более
60 человек).

Диаграмма 2

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

Основными причинами нарушений на системах ЖКХ в июне явились:

на объектах электроснабжения – обрыв проводов ЛЭП в результате сильных порывов ветра и падения деревьев (54% случаев), повреждение кабеля (34% случаев), замыкание на ТП (12%);

на объектах водоснабжения – порывы водовода по причине изношенности (37% случаев), выход из строя насоса (37% случаев), прочие причины (26% случаев);

на объекте газоснабжения – повреждение газопровода при проведении земляных работ
 (50% случаев), наезд автомобиля на газопровод (50% случаев).

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

08.06.2020 в 08.00 в пгт Подосиновец Подосиновского района Кировской области в результате повреждения кабеля произошло нарушение электроснабжения потребителей (всего
936 домов, 3639 человек, 2 детских сада, больница, психоневрологический интернат). 08.06.2020 в 08.35 силами аварийно-восстановительной бригады ОАО «Коммунэнерго» электроснабжение потребителей восстановлено.

27.06.2020 в Кировской области в результате сильных порывов ветра произошло нарушение электроснабжения потребителей в 92 населенных пунктах в 12 районах: Арбажский, Нолинский, Котельничский, Лебяжский, Верхошижемский, Вятскополянский, Оричевский, Малмыжский, Советский, Уржумский, Кильмезский и Яранский районы (всего около 18900 человек, 9 социально значимых объектов). 28.06.2020 в 20.02 силами аварийно-восстановительных бригад
ОАО «Коммунэнерго» и ОАО «Кировэнерго» электроснабжение потребителей восстановлено в полном объеме.

28.06.2020 в 12.11 в Ленинском районе г. Кирова в результате повреждения кабеля
10 кВ произошло нарушение электроснабжения потребителей в районе улиц: Рейдовая, Сплавная, Ключевая, Ленина, Приозерная, Набережная, Клубная, Рудницкого (всего
162 дома, 980 человек, 3 котельных, социальный центр). 28.06.2020 в 13.14 силами аварийно-восстановительной бригады АО «Горэлектросеть» электроснабжение потребителей восстановлено.

28.06.2020 в 12.36 в Ленинском районе г. Кирова в результате неисправности
ЛЭП произошло нарушение электроснабжения потребителей в районе улиц:
4-й Пятилетки, Украинская, Еловая, Совхозная, Матросова, Гастелло, Цветочная, Союзная, Коллективная, Дубинина, Панфиловская, Есенина, Морозова, Громовой, Тюленина (всего
446 дома, 1420 человек). 28.06.2020 в 14.35 силами аварийно-восстановительной бригады
АО «Горэлектросеть» электроснабжение потребителей 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 июне 2019-2020 годов (по данным ГУ МЧС России по Кировской области)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | июнь | изменение, % |
| 2019 | 2020 |
| Общее количество пожаров | 1673 | 1170 | -30,1 |
| Погибло на пожарах, чел. | 72 | 66 | -8,3 |
| Пострадало на пожарах, чел. | 60 | 72 | +20,0 |
| Спасено, чел. | 489 | 384 | -21,5 |
| Спасено на пожарах, тыс. рублей | 650833 | 566290 | -13,0 |
| Материальный ущерб, тыс. рублей | 59573 | 79958 | +34,2 |

Таблица 4

Показатели количества пожаров в июне 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 | 431 | 305 | 18 | 9 | 16 | 17 | 4525 | 12796 | 66 | 83 | 108103 | 12160 |
| Арбажский | 7 | 8 | 0 | 1 |  |  |  | 1770 | 1 | 1 | 2620 | 800 |
| Афанасьевский | 17 | 10 | 0 | 3 |  |  | 138 | 95 |  |  | 6650 | 3500 |
| Белохолуницкий | 21 | 12 | 2 | 1 | 0 | 1 |  | 150 |  |  | 10200 | 30700 |
| Богородский | 13 | 11 |  |  | 0 | 1 |  | 190 | 7 | 14 | 4350 | 1700 |
| Верхнекамский | 32 | 22 | 3 | 1 | 1 | 1 | 938 | 6 | 2 | 1 | 10020 | 3055 |
| Верхошижемский | 14 | 12 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1108 | 400 | 6 | 25 | 17700 | 7010 |
| Вятскополянский | 78 | 79 | 4 | 5 | 1 | 2 | 245 | 49 | 29 | 7 | 36680 | 30450 |
| Даровской | 8 | 20 | 1 | 5 | 0 | 2 | 3383 | 54312 | 1 | 2 | 5250 | 22150 |
| Зуевский | 41 | 33 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1050 | 739 | 18 | 17 | 7600 | 9250 |
| Кикнурский | 11 | 8 |  |  | 1 | 2 |  |  | 2 | 3 | 23000 | 2900 |
| Кильмезский | 36 | 17 |  |  | 1 | 0 | 644 | 90 | 7 | 4 | 24200 | 4000 |
| Кирово-Чепецкий | 138 | 94 | 4 | 5 | 6 | 6 | 632 | 132 | 24 | 28 | 32160 | 46385 |
| Котельничский | 85 | 69 | 4 | 7 | 3 | 8 | 4774 | 1146 | 31 | 18 | 30980 | 32950 |
| Куменский | 31 | 16 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2265 | 153 | 12 | 13 | 12825 | 6400 |
| Лебяжский | 19 | 12 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1317 | 1327 | 2 | 9 | 3805 | 5100 |
| Лузский | 22 | 21 | 2 | 3 | 0 | 1 | 1552 |  | 2 | 2 | 11230 | 8250 |
| Малмыжский | 43 | 32 | 1 | 0 | 0 | 2 | 281 | 2 | 4 | 7 | 10050 | 11000 |
| Мурашинский | 18 | 8 |  |  | 1 | 1 | 808 | 800 | 2 | 1 | 8200 | 1430 |
| Нагорский | 16 | 13 | 1 | 0 | 2 | 0 | 667 | 1751 | 2 | 3 | 5720 | 20410 |
| Немский | 3 | 5 |  |  | 0 | 2 | 18 |  | 2 | 15 | 700 | 1900 |
| Нолинский | 41 | 18 | 1 | 0 | 2 | 2 | 29 | 100 | 48 | 10 | 14000 | 1900 |
| Омутнинский | 46 | 29 | 2 | 3 | 1 | 1 | 405 | 136 | 14 | 7 | 2530 | 6700 |
| Опаринский | 14 | 15 |  |  | 0 | 1 | 165 | 139 | 0 | 1 | 6250 | 10700 |
| Оричевский | 41 | 23 | 1 | 6 | 1 | 0 |  |  | 0 | 14 | 6030 | 13020 |
| Пижанский | 11 | 4 | 3 | 1 |  |  | 242 | 14 | 9 | 4 | 11350 | 1400 |
| Подосиновский | 26 | 19 |  |  |  |  |  | 12 |  |  | 9400 |  |
| Санчурский | 15 | 7 |  |  | 1 | 0 | 566 |  | 1 | 3 | 9700 | 1060 |
| Свечинский | 15 | 8 | 1 | 1 |  |  | 1375 | 957 | 9 | 4 | 7700 | 10000 |
| Слободской | 111 | 67 | 3 | 3 | 6 | 5 | 20847 | 175 | 48 | 20 | 67170 | 61670 |
| Советский | 23 | 22 | 1 | 1 |  |  | 97 | 59 | 10 | 20 | 26000 | 27800 |
| Сунский | 10 | 12 |  |  | 4 | 0 | 10 |  | 9 | 4 | 4000 | 5000 |
| Тужинский | 9 | 1 |  |  |  |  | 11440 | 93 | 10 | 1 | 7100 | 1000 |
| Унинский | 12 | 11 | 0 | 1 |  |  |  |  | 4 | 2 | 1710 | 3500 |
| Уржумский | 70 | 49 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3017 | 300 | 29 | 21 | 12700 | 7600 |
| Фаленский | 14 | 5 |  |  | 0 | 1 | 102 | 1256 | 7 | 4 | 930 | 2550 |
| Орловский | 12 | 10 | 1 | 1 | 0 | 3 |  |  | 2 | 4 | 5520 | 8000 |
| Шабалинский | 7 | 10 | 0 | 1 |  |  | 5583 | 54 | 7 | 0 | 5500 | 1000 |
| Юрьянский | 47 | 31 | 1 | 0 | 4 | 3 |  |  | 30 | 5 | 37000 | 32450 |
| Яранский | 65 | 22 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1650 |  | 32 | 7 | 44200 |  |
| **ВСЕГО** | **1673** | **1170** | **72** | **66** | **60** | **72** | **59573** | **79958** | **489** | **384** | **650833** | **566290** |

Диаграмма 3

Анализ объектов пожаров в июне 2020 года

Диаграмма 4

Анализ причин пожаров в июне 2020 года

Диаграмма 5

Сравнительные показатели пожарной обстановки в жилом секторе и на объектах экономики в июне 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 июне зарегистрировано уменьшение количества пожаров и количества погибших
на пожарах людей по сравнению с АППГ на 30,1% и 8,3% соответственно, количество пострадавших на пожарах людей увеличилось на 20,0%. Основными причинами возникновения пожаров являются короткое замыкание электропроводки и неосторожное обращение с огнем.

## 1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях

Таблица 5

Сравнительные показатели дорожно-транспортной обстановки

в июне 2019-2020 годов по данным ГИБДД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2019** | **2020** | **сравнение с АППГ, %** |
| количество ДТП | 148 | 163 | +10,0 |
| погибло, чел. | 16 | 16 | 0 |
| пострадало, чел. | 192 | 206 | +7,3 |

Диаграмма 6

Динамика изменения количества ДТП в июне 2011-2020 годов

Диаграмма 7

Распределение дорожно-транспортных происшествий по видам в июне 2020 года

За отчетный период произошло 12 ДТП со смертельным исходом (АППГ – 14 ДТП), в результате которых погибли 16 человек (АППГ – 16 человек).

Таблица 6

Основные причины совершения ДТП в июне 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Причина совершения ДТП** | **Количество ДТП** | **Изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| ДТП по вине водителей ТС | 135 | 152 | +12,6 |
| ДТП по вине пешеходов | 11 | 11 | 0 |
| ДТП по вине пассажира | 5 | 3 | -40,0 |

Крупные ДТП в июне:

10.06.2020 в 00.53 в Котельнчском районе Кировской области, на 181 км федеральной автодороги «Вятка», произошло столкновение легкового автомобиля Hyundai Solaris и грузового автомобиля DAF, в результате которого 4 человека погибли и 1 пострадал. Пострадавший госпитализирован в КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница».

15.06.2020 в 07.25 в Нолинском районе Кировской области, на 128 километре автодороги
г. Киров – г. Малмыж – г. Вятские Поляны, произошло столкновение автомобиля ВАЗ-2115
и микроавтобуса Volkswagen Caravelle, в результате которого пострадали 5 человек. Пострадавшие госпитализированы в КОГБУЗ «Нолинская центральная районная больница».

В июне по сравнению АППГ увеличилось количество ДТП и количество пострадавших людей на 10% и 7,3% 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 июне зарегистрировано 7 случаев обнаружения подозрительных предметов, что ниже показателя АППГ (2019 год – 11 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 состоянию на 10.06.2020 по данным управления Роспотребнадзора по Кировской области в области зарегистрировано подтвержденных случаев коронавирусной инфекции
COVID-2020 – 3727, за истекшие сутки – 58, выздоровело – 2981 человек, умерло – 44 человека. Результаты подтверждены в установленном порядке. Определен круг лиц, с которыми они контактировали. Проводится работа по помещению контактных лиц под медицинское наблюдение. Проводится их лабораторное обследование.

Число пострадавших от укусов клещами в Кировской области на 25.06.2020 составляет
9497 человек, в том числе 1907 – дети. Всем обратившимся за медицинской помощью проведена профилактика заболеваний. Исследовано 8688 клещей от населения, в 88 случаях у исследованных клещей обнаружен возбудитель клещевого вирусного энцефалита. Зарегистрировано 9 случаев заболеваний клещевым энцефалитом, в том числе 1 ребенок и 29 случаев заболеваний иксодовым клещевым боррелиозом, в том числе у 7 детей. Случаев заболеваний гранулоцитарным анаплазмозом и моноцитарным эрпихиозом не зарегистрировано.

По состоянию на 01.07.2020 в Кировской области действуют ограничительные мероприятия по бешенству животных в Куменском 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  | 03.04.2020 выявлено бешенство у дикого животного (енотовидная собака) | Указ Губернатора Кировской области от 07.04.2020 № 55 | Указ Губернатора Кировской области от 09.06.2020 № 92 |
| **2. 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 |  |
| **3. 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 пожароопасного периода

В июне 2020 года на территории Кировской области зарегистрировано 8 лесных пожаров (Афанасьевский, Верхнекамский, Зуевский, Советский, Котельничский, Кирово-Чепецкий, Вятскополянский, Слободской районы) на общей площади 9 га, средняя площадь одного пожара составила 1,27 га. По состоянию на 01.07.2020 действующих пожаров нет.

Всего по состоянию на 01.07.2020 с начала пожароопасного периода (24.04.2020) на территории области зарегистрировано 15 природных пожаров на общей площади 15,71 га.

Таблица 8

Количество лесных пожаров в июне 2020 года и сравнение с АППГ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** |
|  | Кол-во лесных пожаров | Площадь лесных пожаров, га | Кол-во торфяных пожаров | Площадь торфяныхпожаров, га | Кол-во лесных пожаров | Площадь лесных пожаров, га | Кол-во торфяных пожаров | Площадь торфяныхпожаров, га |
| **июнь** | 13 | 20,6055 | 3 | 0,23 | 8 | 9,0 | 0 | 0 |

**1.7. Происшествия на водных объектах**

По информации муниципальных образований области в июне 2020 года зарегистрированы происшествия на водоемах в Верхнекамском, Омутнинском, Кирово-Чепецком и Подосиновском районах. В результате, которых 4 человек погибли, в том числе 3 ребенка.

**1.8. Прочие происшествия**

27.06.2020 в Кировской области в результате сильных порывов ветра произошли повреждения кровель крыш в семи районах:

**в Арбажском районе:**

в пгт Арбаж, ул. Октябрьская, д. 45, повреждена кровля крыши жилого дома (80 кв. м),

в дер. Б. Кунгур, повреждена кровля крыши телятника (500 кв. м) и в дер. Чулки повреждена кровля крыши здания фермы (100 кв. м).

По состоянию на 03.07.2020 восстановлена кровля крыши фермы, по остальным кровлям крыш ведутся восстановительные работы. Ориентировочный срок восстановления кровель крыш июль – август 2020 года.

**в Вятскополянском районе**, пгт Красная Поляна, были повреждены кровли крыш
на ул. Береговая, д. 1, ул. Радужная, д. 8, ул. Комсомольская, д. 10. 30.06.2020 кровли крыш полностью восстановлены.

**в Котельничском районе**, г. Котельнич, ул. Чапаево, д. 2, повреждена кровля крыши
ФГКУ комбината «Зенит» лабораторно-складского корпуса (450 кв. м), частичное повреждение кровли крыши гаража (160 кв. м) и кровля крыши здания 40 пожарно-спасательной части
6 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Кировской области (далее –
ПЧ-40) (300 кв. м).

По состоянию на 01.07.2020 комбинатом «Зенит» направлены документы в вышестоящую организацию Управление Росрезерва по Приволжскому федеральному округу на выделение денежных ассигнований на проведение аварийных работ. Ориентировочный срок восстановления кровли крыши конец июля 2020 года. Ремонтно-восстановительные работы по кровле крыши здания ПЧ-40 будут проведены после выделения средств из резерва Главного управления МЧС России по Кировской области.

**в Малмыжском районе**, г. Малмыж, произошло повреждение кровель крыш спортзала лицея (280 кв. м) и детского сада № 5 (78 кв. м). По состоянию на 03.07.2020 Администрацией района подготавливаются документы в Правительство Кировской области по выделению денежных ассигнований на проведение аварийных работ спортзала лицея. На ремонтно-восстановительные работы кровли крыши детского сада № 5 администрацией района будут выделены средства из резервного фонда района.

**в Немском районе**, пгт Нема, была повреждена кровля крыши здания гаража КОГБУЗ «Немская центральная районная больница» (23 кв. м). 30.06.2020 кровля крыши полностью восстановлены.

**в Нолинском районе,** пгт Аркуль, были повреждены кровли крыш на улицах: ул. Кирова,
 д. 19 (225 кв. м.), д. 22 (240 кв. м), д. 26 (260 кв. м), д. 43 (кровли крыши склада), ул. Труда,
д. 37 (5 кв. м.), ул. Коммунальная, д. 20 (50 кв. м.), также были повреждены три автомобиля
по ул. Коминтерна. Кроме того, в с. Кырчаны, ул. Полевая д, 7, в здании школы было разбито
21 окно. По состоянию на 01.07.2020 ведутся ремонтно-восстановительные работы по всем кровлям крыш. Администрацией района подготавливаются документы в Правительство Кировской области, по выделению денежных ассигнований на проведение аварийных работ.

**в Унинском районе**, дер. Комарово, ул. Школьная д. 3, повреждена кровля крыши здания администрации сельского поселения (60 кв. м). По состоянию на 03.07.2020 ведутся ремонтно-восстановительные работы.



Рис. 1. Повреждение кровли крыши в Нолинском районе

30.06.2020 в Афанасьевском районе Кировской области в связи с повреждением конструкции понтонного моста через р. Кама у пос. Камский большегрузами с лесом ограничено движение по мосту автомобилей грузоподъемностью более 6 тонн.

01.07.2020 понтонный мост полностью восстановлен, движение восстановлено в полном объеме.



Рис. 2. Повреждение моста в Афанасьевском районе

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

## 2.1. Прогноз происшествий и ЧС

В целом на территории Кировской области в июле наиболее вероятно возникновение происшествий и ЧС техногенного характера, связанных с пожарами в жилом секторе, на объектах экономики и объектах социально-бытового характера, возможны технологические нарушения
на системах жизнеобеспечения, в том числе, связанных с нарушением функционирования линий электропередачи и связи, обусловленных неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями (сильными осадками, ветром, шквалами).

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

В июле сохранится высокая вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с травмированием и гибелью людей в жилом секторе.

Основными причинами пожаров в июне 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.

2.3. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В результате неблагоприятных метеорологических явлений (грозы, 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.

Возможны нарушения в обеспечении населения горячим водоснабжением в виду гидрологических испытаний водопроводной сети.

2.4. Дорожно-транспортная обстановка

Вследствие низкой дисциплины водителей на дорогах (нарушение правил дорожного движения и вождения в нетрезвом состоянии) и на фоне неблагоприятных дорожно-метеорологических условий (ухудшение видимости и мокрое асфальтное покрытие при осадках, неудовлетворительное состояние дорожного полотна), а также неосторожного поведения детей в дни летних каникул количество ДТП сохранится на достаточно высоком уровне.

Диаграмма 8

Тенденция изменения количества ДТП в июне

2.5. Эпидемиологическая обстановка

С наступлением теплых 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.

2.6. Прогноз прохождения пожароопасного периода

Наибольшее количество лесных пожаров в июне 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.

## 2.7. Прочие происшествия

На основе анализа данных прошлых лет в июле возможно увеличение несчастных случаев на водных объектах области, связанные с несоблюдением населением правил поведения на воде.

Вероятно, возникновение несчастных случаев, связанных с травмированием населения при прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (грозовые разряды, падение/повреждение деревьев, слабо укрепленных конструкций при усилении порывов ветра).

Кроме того, с началом грибного сезона в области увеличится количество людей, заблудившихся в лесу.

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 мая по октябрь, но пик их численности приходится на июнь-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 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. Правила поведения на воде**

Для июня характерна наименьшая изменчивость температуры воздуха по территории. В этом месяце активно начинается купальный сезон. Поэтому в целях безопасности не следует забывать об элементарных правилах поведения на воде:

купаться нужно в установленных местах, где проверено дно (в противном случае под водой могут находиться коряги, острые камни, ямы);

нельзя подплывать к лодкам, движущимся судам;

нельзя оставлять без присмотра детей у воды;

нельзя чрезмерно долго находиться в воде: это ведет к переохлаждению тела и опасным для жизни судорогам;

нельзя заходить в воду в нетрезвом состоянии.

### **3.6. Действия во время грозы и сильного ветра**

В июле выпадает значительное количество осадков, чаще всего в виде ливней и гроз, сопровождающихся сильным и даже шквалистым ветром.

При прохождении грозы следует придерживаться следующих мер безопасности:

- если во время грозы вы находитесь в помещении, то закройте окна, двери, дымоходы и вентиляционные отверстия. Не растапливайте печь, не разговаривайте по телефону;

- во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, молниеотводу, водостокам с крыш, антенне, не стойте рядом с окном, выключите телевизор и другие электробытовые приборы;

- если гроза застала вас в лесу, то укройтесь на низкорослом участке леса, не подходите к высоким деревьям;

- при нахождении в водоеме выйдите из воды, отойдите подальше от берега. Не укрывайтесь в пойменных кустах, спуститесь с возвышенного места в низину;

- в поле или при отсутствии укрытия не ложитесь на землю, подставляя электрическому току все тело, а сядьте на корточки в ложбине, овраге, обхватив ноги руками;

- если гроза застала вас в автомобиле, не покидайте его, при этом закройте окна и опустите антенну радиоприемника. Не следует дотрагиваться до ручек дверей и других металлических деталей. По возможности поставить автомобиль в гараж или под кроны деревьев.

Как действовать во время сильного ветра:

- если ураган (буря) застал вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место внутри помещений. Отключите электроэнергию, закройте краны на газовых сетях;

- если ураган или буря застали вас на улицах населенного пункта, держитесь как можно дальше от легких построек, зданий, мостов, линий электропередачи, деревьев, рек и промышленных объектов. Для защиты от летящих обломков и осколков стекла используйте листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие подручные средства.

Во время града необходимо найти себе укрытие – укрыться в помещении или под деревом
с густой кроной и широкими листьями, автомобиль, по возможности, поставить в гараж или под кроны деревьев.

**3.7. 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.

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, факс 56-03-22

E-mail: ic@kopss43.ru

Исполнитель:

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

статистик отдела мониторинга и прогнозирования ЧС и происшествий – Лагунова Ю.С.,
тел. № (8332) 54-00-52.