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



**Информационный бюллетень**

**по Кировской**

**области**

**Происшествия января 2020 г.,**

**возможные происшествия в феврале 2020 г.**

 февраль 2020 г.

Содержание

[1. Происшествия января 4](#_Toc31875200)

[1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших 4](#_Toc31875201)

[1.2. Режимы функционирования 4](#_Toc31875202)

[1.3. Происшествия техногенного характера 6](#_Toc31875203)

[1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 6](#_Toc31875204)

[1.3.2. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 8](#_Toc31875205)

[1.3.3. Сведения о дорожно-транспортных происшествиях 11](#_Toc31875206)

[1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов 12](#_Toc31875207)

[1.5. Заболевание людей, животных и растений 13](#_Toc31875208)

[2. Возможные происшествия и ЧС на территории Кировской области в феврале 2020 года 15](#_Toc31875209)

[2.1. Прогноз происшествий и ЧС 15](#_Toc31875210)

[2.2. Прогноз погоды 15](#_Toc31875211)

[2.3. Пожарная обстановка в жилом секторе и на объектах экономики 15](#_Toc31875212)

[2.4. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения 15](#_Toc31875213)

[2.5. Дорожно-транспортная обстановка 15](#_Toc31875214)

[2.6. Эпидемиологическая обстановка 16](#_Toc31875215)

[2.7. Прочие происшествия 16](#_Toc31875216)

[3. Памятки и правила поведения населения при происшествиях и ЧС 17](#_Toc31875217)

[3.1. Пожарная безопасность (отопительные приборы) 17](#_Toc31875218)

[3.4. Правила поведения во время схода снега и падения сосулек с крыш зданий 18](#_Toc31875219)

[3.5. Правила поведения на льду 18](#_Toc31875220)

[3.6. Мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ 18](#_Toc31875221)

Список сокращений

АППГ – аналогичный период прошлого года;

ДТП – дорожно-транспортное происшествие;

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ЛЭП – линия электропередач;

МУП – муниципальное унитарное предприятие;

НППБ – нарушение правил пожарной безопасности;

ОКИ – острые кишечные инфекции;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ОРВИ – острая респираторно-вирусная инфекция;

Г/п – городское поселение;

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 января

1.1. Общие сведения о погибших и пострадавших

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

Таблица 1

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **показатель** | **январь** | **изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| погибло | 44 | 26 | -40,9 |
| пострадало | 192 | 170 | -11,4 |

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

Диаграмма 1

## 1.2. Режимы функционирования

По состоянию на 01.01.2020 действовали 4 режима ЧС, 4 режима повышенной готовности,
1 особый противопожарный режим.

В январе были введены 3 режима ЧС, 1 особый противопожарный режим и отменены 3 режима ЧС, 1 режим повышенной готовности, 1 особый противопожарный режим.

На 01.02.2020 сохраняются 4 режима ЧС, 3 режима повышенной готовности и 1 особый противопожарный режим.

Таблица 2

| **№ п/п** | **Район** | **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 |  |
|  | Даровской район | В связи с обрывом понтонных мостовчерез 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 |  |
|  | Белохолуницкий район | В связи с обстановкой, сложившейся с связи с нарушением транспортного сообщения на участке автодороги г. Белая Холуница – г. Кирс – пгт Подрезчиха и в целях принятия экстренных мерпо защите населенияи территорий | Постановление администрации Белохолуницкого района от 12.11.2019 № 19  |  |
|  | Зуевский район | В связи с повреждением креплений понтонного моста и нарушением автомобильного сообщения с населенными пунктами | Постановление главы Зуевского районаот 21.11.2019 № 08 |  |
|  | Арбажский район | В связи с пожаром в жилом доме в пгт Арбаж, ул. Набережная, д. 9, в результате которого пострадал частный одноквартирный дом с полным уничтожением имущества жильцов | Постановление администрации Арбажского района от 14.01.2020 № 2 | Постановление администрации Арбажского района от 15.01.2020 № 5 |
|  | Омутнинский район | В связи с пожаром одноэтажного жилого дома в г. Омутнинске, ул. Буденного, д. 84 | Распоряжение администрации Омутнинского г/п Омутнинского района от 14.01.2020 № 7 | Распоряжение администрации Омутнинского г/п Омутнинского района от 14.01.2020 № 8 |
|  | Кирово-Чепецкий район | В связи с пожаром жилого дома в Коныпском с/п дер. Коршуниха, д. 18 | Постановление администрации Кирово-Чепецкого района от 16.01.2020 № 09 | Постановление администрации Кирово-Чепецкого от 17.01.2019 № 13 |
| 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 в 1 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 |  |
|  | Кильмезский район | В целях недопущения возникновения ЧС и оперативного реагирования на возможные аварийные и нештатные ситуации в период ремонта понтонного моста через р. Кильмезь | Распоряжение администрации Кильмезского района от 12.11.2019 № 248 | Распоряжение администрации Кильмезского района от 09.01.2020 № 1 |
| **3. Особые противопожарные режимы** |
| 1 | Даровской район | В связи с повышением пожарной опасности, для предупреждения и профилактики пожаров | Постановление администрации Лузянского с/п Даровского района от 09.11.2019 № 75 | Постановление администрации Лузянского с/п Даровского района от 03.01.2020 № 01  |
| 2 | Кирово-Чепецкий район | В связи с обострением обстановки с пожарами в жилом секторе в с/п | Постановление администрации Чувашевского с/п Кирово-Чепецкого района от 28.01.2020 № 6 | действует до 28.02.2020 |

## 1.3. Происшествия техногенного характера

## 1.3.1. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

В январе 2020 года зарегистрировано 29 нарушений на системах жизнеобеспечения населения, в результате которых были нарушены условия жизнедеятельности около
21 200 человек, в том числе:

9 случаев на системах водоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 3 860 человек);

11 случаев на системах электроснабжения (нарушены условия жизнедеятельности около 4 900 человек);

7 случаев на системах теплоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности
около 11 420 человек);

2 случая на системах газоснабжения (нарушены условия жизнедеятельности
около 1020 человек);

.

Диаграмма 2

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

Основными причинами нарушений на системах ЖКХ в январе явились:

на объектах электроснабжения – неисправность на ЛЭП (37% случаев), обрыв проводов ЛЭП (36% случаев), повреждение кабеля (27% случаев);

на объектах водоснабжения – порыв водовода по причине изношенности (78% случаев), неисправность насоса (11% случаев), перемерзание водовода (11 % случаев);

на объектах теплоснабжения – порыв теплотрассы (60% случаев), повреждение трубопровода в результате наезда автомобиля (20% случаев), повреждение газопровода
(20% случаев);

на объектах газоснабжения – повреждение газопровода (100% случаев).

В 95 % 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 январе:

01.01.2020 в 22.14 в Зуевском районе в результате неисправности на ЛЭП произошло отключение электроснабжения потребителей. Без электроснабжения оставались: часть г. Зуевка, с. Сезенево и пос. Мотоус (521 дом, 1939 человек). Силами бригад ОАО «Кировэнерго»
и ОАО «Коммунэнерго» электроснабжение потребителей восстановлено 02.01.2020 в 01.03.

08.01.2020 в 16.54 в пос. Торфяном Оричевского района в результате повреждения газопровода среднего давления произошло нарушение газоснабжения потребителей. Без газоснабжения оставались 45 многоквартирных домов (с центральным отоплением, без газа для приготовления пищи) и 125 частных домов (без отопления, во многих домах имеются печи), всего 970 человек. Котельная функционирует в штатном режиме. Социально-значимые объекты теплом обеспечены, для приготовления пищи используются электроплиты. 09.01.2020 в 15.40 силами бригады Оричевского газового участка и бригады Кирово-Чепецкого филиала АО «Газпром газораспределение Киров» аварийно-восстановительные работы на газопроводе завершены, газоснабжение потребителей восстановлено.

24.01.2020 в 13.00 в г. Вятские Поляны Вятскополянского района произошел порыв трубы диаметром 150 мм. Без водоснабжения оставались 12 домов (2474 человека), детский сад «Сказка», Вятский многопрофильный лицей. 24.01.2020 в 15.50 силами бригады ООО «Водоканал» водоснабжения потребителей полностью восстановлено.

25.01.2020 в г. Кирове, ул. Спасская, д. 15, Первомайский район, в результате дефекта в тепловой камере произошел выход горячей воды на поверхность. Без отопления и горячего водоснабжения остались 104 жилых дома (8934 человека). За медицинской помощью с ожогами обратились 6 человек, из них 1 человек госпитализирован. 25.01.2020 в 14.00 силами бригады АО «Кировская теплоснабжающая компания» теплоснабжение и горячее водоснабжение 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 январе 2019-2020 годов (по данным ГУ МЧС России по Кировской области)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | январь | изменение, % |
| 2019 | 2020 |
| Общее количество пожаров | 143 | 123 | -14,0 |
| Погибло на пожарах, чел. | 21 | 13 | -38,1 |
| Пострадало на пожарах, чел. | 11 | 12 | +9,1 |
| Спасено, чел. | 94 | 53 | -43,6 |
| Спасено на пожарах, тыс. рублей | 99940 | 62395 | -37,6 |
| Материальный ущерб, тыс. рублей | 3129 | 1927 | -38,4 |

Таблица 4

Показатели количества пожаров в январе 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 | 42 | 35 | 6 | 0 | 0 | 2 | 842 | 236 | 10 | 6 | 14360 | 10875 |
| Арбажский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 611 |  |  | 200 | 200 |
| Афанасьевский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 |  |  | 0 | 2000 |
| Белохолуницкий | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Богородский | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 2 | 2 | 200 | 0 |
| Верхнекамский | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 |  |  |  |  | 0 | 1100 |
| Верхошижемский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 400 | 500 |
| Вятскополянский | 3 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 |  |  | 3 | 0 | 8000 | 100 |
| Даровской | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 512 | 0 | 1 | 2000 | 4200 |
| Зуевский | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 202 | 0 | 3 | 0 | 400 | 650 |
| Кикнурский | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 0 | 1300 |
| Кильмезский | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 1 | 0 | 3250 | 0 |
| Кирово-Чепецкий | 8 | 8 | 2 | 3 | 1 | 0 | 41 | 0 | 2 | 3 | 2650 | 7900 |
| Котельничский | 10 | 7 | 3 | 2 | 1 | 1 | 254 | 300 | 7 | 1 | 11000 | 10050 |
| Куменский | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 153 | 3 | 8 | 500 | 2100 |
| Лебяжский | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 2000 | 0 |
| Лузский | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 0 | 2 | 100 | 5100 |
| Малмыжский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 2 | 0 | 2000 | 3000 |
| Мурашинский | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Нагорский | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 210 | 0 | 2 | 0 | 2100 | 1600 |
| Немский | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 0 | 12 | 0 | 1000 |
| Нолинский | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1000 |
| Омутнинский | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 393 | 0 | 10 | 0 | 1200 | 700 |
| Опаринский | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 1600 |  |
| Оричевский | 0 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  | 0 | 720 |
| Пижанский | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0 | 2 | 0 | 3000 | 0 |
| Подосиновский | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Санчурский | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 | 0 | 1 | 0 | 2200 | 0 |
| Свечинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Слободской | 16 | 7 | 3 | 0 | 3 | 2 | 323 | 0 | 14 | 2 | 17750 | 3400 |
| Советский | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 97 | 0 | 0 | 1 | 13000 | 500 |
| Сунский | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |  |  | 6 | 0 | 1000 | 0 |
| Тужинский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Унинский | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 3 | 0 | 500 | 0 |
| Уржумский | 4 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 63 | 0 | 6 | 5 | 1700 | 1200 |
| Фаленский | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 2 | 1 | 230 | 100 |
| Орловский | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 1500 | 0 |
| Шабалинский | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 0 | 600 |
| Юрьянский | 7 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 |  |  | 8 | 1 | 2500 | 2500 |
| Яранский | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 7 | 4 | 4600 | 0 |
| **ВСЕГО** | **143** | **123** | **21** | **13** | **11** | **12** | **3129** | **1927** | **94** | **53** | **99940** | **62395** |

Диаграмма 3

Анализ объектов пожаров в январе 2020 года

Диаграмма 4

Анализ причин пожаров в январе 2020 года

Диаграмма 5

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

В январе зарегистрировано уменьшение количества пожаров и количества погибших на пожарах людей по сравнению с АППГ на 14% и 38,1% соответственно и количество пострадавших людей увеличилось на 9,1%. 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 январе 2019-2020 годов по данным ГИБДД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **показатель** | **2019** | **2020** | **сравнение с АППГ, %** |
| количество ДТП | 135 | 124 | -8,1 |
| погибло, чел. | 22 | 13 | -40,9 |
| пострадало, чел. | 181 | 152 | -16,0 |

Диаграмма 6

Динамика изменения количества ДТП в январе 2011-2020 годов

Диаграмма 7

Распределение дорожно-транспортных происшествий по видам в январе 2020 года

За отчетный период произошло 13 ДТП со смертельным исходом (АППГ – 15 ДТП), в результате которых погибли 13 человек (АППГ – 22 человека).

Таблица 6

Основные причины совершения ДТП в январе 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Причина совершения ДТП** | **Количество ДТП** | **Изменение, %** |
| **2019** | **2020** |
| ДТП по вине водителей ТС | 115 | 101 | -12,2 |
| ДТП по вине пешеходов | 26 | 30 | +15,4 |
| ДТП по вине пассажира | 3 | 3 | 0 |

В январе по сравнению АППГ уменьшилось количество ДТП, количество погибших и пострадавших людей в ДТП на 8,1%, 40,9% и 16% соответственно. Основными причинами ДТП по-прежнему являются низкая дисциплина водителей на дорогах (несоблюдение правил дорожного движения), неосторожное поведение пешеходов на проезжей части, а также вождение автомобиля в состоянии алкогольного опьянения.

## 1.4. Обнаружение подозрительных и взрывоопасных предметов

В январе зарегистрировано 8 случаев обнаружения подозрительных предметов, что ниже показателя АППГ (2019 год – 25 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 на территории области для января характерен рост заболеваемости ОРВИ за счет усиления циркуляции вирусов гриппа.

На территории Кировской области показатель заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями на первой неделе 2020 года находился ниже эпидемического порога
на 47,7%. Во всех возрастных группах населения отмечался отрицательный темп прироста заболеваемости, кроме детей в возрасте с 0 – 2 лет, среди которых отмечен прирост заболеваемости на 2,75%. Всего за первую неделю зарегистрировано 3302 случая заболевания ОРВИ, из них дети составили 82,6%. По результатам лабораторных обследований больных ОРВИ вирусы гриппа не обнаружены.

С 6 по 12 января в Кировской области был регистрирован низкий уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ – ниже эпидемического порога на 22%, с преимущественной циркуляцией респираторных вирусов не гриппозной этиологии (вирусов парагриппа, аденовирусов, РС-вирусов и др.). В городе Кирове по совокупному населению уровень заболеваемости снизилась в сравнении с предыдущей неделей на 26,2% и ниже показателя эпидемического порога на 36,5%. Эпидемический порог не превышен ни в одной возрастной группе.

Заболеваемость ОРВИ на неделе с 13 по 19 января составляла 5954 случая, что ниже эпидемического порога на 30%, прирост в сравнении с предыдущей неделей – 68,5%, однако число госпитализированных больных снизилось на 14%.

Заболеваемость ОРВИ на неделе с 20 по 26 января составляла 7010 случаев, что ниже эпидемического порога на 25,1%, прирост в сравнении с предыдущей неделей – 17,7. В городе Кирове по совокупному населению уровень заболеваемости выросла в сравнении с предыдущей неделей на 21,8% и ниже показателя эпидемического порога на 23,1%. Эпидемический порог не превышен ни в одной возрастной группе. Заболеваемость по-прежнему обусловлена преимущественно циркуляцией респираторных вирусов не гриппозной этиологии. Вирусы гриппа при лабораторном мониторинге за истекший период января составляют в структуре выявленных возбудителей 9,4%, выявленные пять вирусов гриппа – H1N1, прочие возбудители
ОРВИ – РС-вирусы, адено- и риновирусы.

По состоянию на 01.02.2020 на территории области сохраняется карантин по сибирскому шелкопряду (вредитель хвойной продукции).

По состоянию на 01.02.2020 в Кировской области действуют ограничительные мероприятия по бешенству животных в Зуевском, Немском, Оричевском, Уржумском районах Кировской области.

Таблица 7

| **№ п/п** | **Населенный пункт** | **Причина** | **Нормативно-правовой акт о введении карантина** | **Нормативно-правовой акт об отмене карантина** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 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 |  |
| **2. 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 |  |
| **3. Оричевский район** |
| 1 | пгт Мирный Мирнинского г/п | 13.11.2019 выявлено бешенство у домашнего животного (кошка) | Указ Губернатора Кировской области от 20.11.2019 № 158 |  |
| **4. Уржумский район** |
| 1 | с. Русский Турек Русско-Турекского с/п | 13.12.2019 выявлен бешенство у домашнего животного (собака)  | Указ Губернатора Кировской области от 17.12.2019 № 178 |  |

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

## 2.1. Прогноз происшествий и ЧС

В целом на территории Кировской области в феврале наиболее вероятно возникновение происшествий и ЧС техногенного характера, в том числе пожары в жилом секторе, на объектах экономики и объектах социально-бытового характера, крупные ДТП и технологические нарушения на системах жизнеобеспечения.

Крупномасштабных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется, возможно возникновение чрезвычайных ситуаций локального и муниципального уровня.

## 2.2. Прогноз погоды

По прогнозу Гидрометцентра России (г. Москва) в Кировской области в период
с 1 по 29 февраля 2020 года средняя декадная температура воздуха ожидается -10,-12 градусов,
что около средних многолетних значений. Месячное количество осадков ожидается около средних многолетних значений.

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

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

2.4. Технологические нарушения на системах жизнеобеспечения

Возможно возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ, связанных с прохождением отопительного сезона. Также причинами технологических нарушений на объектах ЖКХ могут стать высокая степень изношенности основных фондов, особенно водопроводных систем, несоблюдение нормативов ремонтных работ, нарушение правил эксплуатации технического оборудования. В случае установления низких климатических температур, промерзания грунта
и, как следствие, его подвижек, возможны порывы на подземных системах и коммуникациях.

Резкое изменение температуры воздуха также оказывает негативное воздействие на отдельные производственные процессы при выработке электроэнергии. Отложение гололеда и изморози, налипание мокрого снега на проводах ЛЭП приводят к добавочной нагрузке и обрывам проводов, аварийному нарушению и отключению электроснабжения, увеличивают расход электроэнергии. В результате данных неблагоприятных метеорологических условий, а также сильных порывов ветра, возможны нарушения на системах электроснабжения.

2.5. Дорожно-транспортная обстановка

Вследствие низкой дисциплины водителей на дорогах (нарушение правил дорожного движения и вождения в нетрезвом состоянии), неблагоприятных погодных условий (снегопады, метели и заносы на дорогах, образование на дорожном полотне снежного наката, гололедицы и гололеда) и неудовлетворительного состояния части автомобильных дорог количество
ДТП в феврале сохранится на достаточно высоком уровне.

Диаграмма 8

Тенденция изменения количества ДТП в феврале

2.6. Эпидемиологическая обстановка

В феврале предыдущие годы характеризовались как начало циркуляции и роста заболеваемости гриппом. Велика вероятность массовых случаев заболеваемости в школьных и дошкольных коллективах. Показатель заболеваемости прогнозируется на уровне эпидемиологического порога.

## 2.7. Прочие происшествия

На основе анализа данных прошлых лет в феврале возможны единичные несчастные случаи на водных объектах области, связанные с несоблюдением правил поведения населения при выходе на лед.

В результате осадков и перепадов температур воздуха возможно образование ледяных наростов (сосулек) на кровле зданий, их падение, а также сход снега с крыш сооружений, что может привести к травматизму населения.

В результате образования гололеда на тротуарах возможны случаи травматизма населения.

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

**3.1. Пожарная безопасность (отопительные приборы)**

В период прохождения отопительного сезона традиционно увеличивается число пожаров, причиной которых является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, а также из-за использования неисправных отопительных печей, так как для обогрева жилища нередко применяют неисправные, годами неремонтируемые печи, дымоходы.

Поэтому при эксплуатации печей необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

не следует оставлять без присмотра топящиеся печи, допускать их перекала, использовать для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы;

необходимо систематически белить и очищать поверхности дымовых труб от пыли;

следует своевременно заделывать обнаруженные в печи трещины и неполадки.

Если начался пожар, следует немедленно позвонить по телефону 01, 112, а затем как можно быстрее покинуть горящее помещение.

**3.2.** **Правила пользования электронагревательными приборами**

Повышается вероятность техногенных пожаров, вызванных заметным возрастанием нагрузок на системы электроснабжения, неисправностью печного, газового или электрооборудования.

Для предотвращения пожаров при использовании электрического обогревателя необходимо всегда придерживаться следующих правил:

не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;

не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;

не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

перед включением необходимо проверить, на какое напряжение рассчитан электронагревательный прибор и соответствует ли это напряжение напряжению в сети;

нельзя ставить приборы во время их работы рядом с воспламеняющимися материалами;

никогда не устанавливайте обогреватель на мебель, тем более мягкую. Следует устанавливать его на полу для устойчивости. Никогда не оставляйте включенный обогреватель без присмотра;

не помещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия. В случае, если сверху на этом месте будет установлен тяжелый предмет, обогреватель может перегреться и стать причиной появления огня;

не используйте обогреватель в замусоренных помещениях, помещениях с красками, растворителями и другими воспламеняющими жидкостями;

следите за состоянием отопительного прибора – ремонтируйте и заменяйте компоненты, если они вышли из строя, меняйте предохранители, деформированные или разболтавшиеся штекеры. Никогда не пользуйтесь неисправным обогревателем.

**3.4. Правила поведения во время схода снега
и падения сосулек с крыш зданий**

В результате осадков и перепадов температур воздуха в зимний период возможно образование ледяных наростов (сосулек) на кровле зданий, их падение, а также сход снега с крыш зданий и сооружений. Поэтому для предупреждения несчастных случаев гражданам необходимо выполнять следующие меры безопасности:

не следует приближаться к крышам зданий, с которых возможен сход снега, и позволять находиться в таких местах детям. Следует помнить, что чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают очень опасны;

после падения снега, льда (сосулек) с края крыши, снег и лед могут сходить и с остальной кровли здания. Поэтому, если на тротуаре видны следы ранее упавшего снега или ледяные осколки, следует обойти опасное место;

если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Нужно как можно быстрее прижаться к стене здания, козырек крыши послужит укрытием;

при наличии ограждения, предупреждающих аншлагов (табличек) опасного места, не пытайтесь проходить за ограждение, обойдите опасное место другим путем;

при обнаружении скоплений снега, сосулек на крыше вашего дома необходимо обратиться в обслуживающую организацию. Работники коммунальных служб должны отреагировать на ваше сообщение.

### **3.5. Правила поведения на льду**

В связи с резкими перепадами температур выходить на поверхность льда крайне опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельной опасности.

Правила поведения на льду:

на лед можно выходить, когда его толщина достигнет 5 сантиметров. Только в этом случае он выдержит тяжесть человека. При этом следует учитывать тот факт, что толщина льда различна в различных местах водоема. Вблизи родников, у растений и на течении лед может быть значительно тоньше;

нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь), а также в состоянии алкогольного опьянения;

при переходе через реку, озеро пользуйтесь ледовыми переправами;

убедительная рекомендация родителям: не отпускайте детей на лед (катание на коньках, лыжах, на рыбалку) без присмотра старших;

в случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, появление воды на поверхности льда, немедленно вернитесь на берег.

### **3.6. Мероприятия по профилактике гриппа и ОРВИ**

Возбудители гриппа и ОРВИ передаются от человека к человеку воздушно капельным путем и достаточно заразны.

При ОРВИ не гриппозной этиологии заболевание развивается постепенно, чаще всего начинается с утомляемости и насморка, сухого кашля, который затем переходит в мокрый.

При гриппе отмечается резкое ухудшение состояния – повышение температуры тела (в отдельных случаях до 40,5 градусов), головная боль, «ломота» в мышцах и суставах, чувствительность к свету. Наиболее активная фаза приходится на 3 – 5 день заболевания, выздоровление на 8 – 10 день.

При гриппе поражаются сосуды, поэтому возможна кровоточивость десен и слизистой оболочки носа. После перенесенного гриппа организм становится чрезвычайно восприимчив к различным инфекциям, что приводит к тяжелым инфекционным осложнениям.

Особенно тяжело ОРВИ и грипп протекают у маленьких детей, пожилых людей, людей с хронической патологией и заболеваниями иммунной системы.

Лучшей защитой от гриппа является иммунизация. Вместе с тем от остальных
ОРВИ прививка не защищает.

Для того чтобы предупредить заболевание необходимо укреплять и закалять свой организм. Высыпайтесь, соблюдайте режим труда и отдыха, старайтесь больше находиться на свежем воздухе. Отправляясь на прогулку, одевайтесь по погоде, старайтесь не переохлаждаться при нахождении на улице. Если Вы промочили ноги, необходимо пропарить их сразу по возвращении домой.

Укреплению организма способствует правильное питание. Включите в рацион продукты, содержащие витамины А, С, цинк и кальций.

При планировании посещения общественных мест возьмите с собой медицинскую маску: если в общественном месте чихают и кашляют, закройте рот и нос медицинской маской или носовым платком – это поможет предотвратить инфицирование.

Любое вирусное заболевание, перенесенное «на ногах», может привести в дальнейшем к нежелательным последствиям и осложнениям. К тому же заболевший человек заражает окружающих.

Поэтому необходимо при первых признаках заболевания обратиться к врачу.

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) 76-02-01, факс № (8332) 76-02-10

E-mail: 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.