

## Среднесрочный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на август 2016 года.

### 1. Характеристика чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера в июне 2016 года.

#### 1.1 Характеристика произошедших чрезвычайных ситуаций

В июне на территории Республики Башкортостан зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации (приложение № 2):

В результате распространения саранчовых вредителей на территории МР Баймакский район, в соответствии с Постановлением Главы Администрации Баймакского района от 07.06.2016 № 1205 на территории района введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» с 7 июня 2016 года до особого распоряжения. В результате ЧС пострадало 28070 га пастбищ и сенокосных угодий.

В связи с угрозой обрушения здания МОБУ СОШ с. Копей-Кубово МР Буздякский район в соответствии с Постановлением Главы Администрации Буздякского района от 14.06.2016 № 276 на территории района введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» с 14 июня 2016 года.

В результате распространения саранчовых вредителей на территории МР Абзелиловский район, а также в соответствии с Распоряжением Главы Администрации Абзелиловского района от 23.06.2016 № 35 на территории района введен режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» с 23 июня 2016 года до особого распоряжения. В результате ЧС пострадало 19000 га пастбищ и сенокосных угодий.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в июне за период с 2000 по 2016 гг. представлена на диаграмме (рисунок 1).



Рисунок 1 - Количество ЧС в июне за период с 2000 по 2016 гг.

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций были следующие факторы:

- неблагоприятные метеорологические явления;
- нарушение технологического регламента;
- нарушение правил дорожного движения;
- массовое поражение сельскохозяйственных растений вредителями.

## 1.2 Техногенная обстановка

### 1.2.1 Пожарная обстановка

В июне на территории Республики Башкортостан произошло 326 пожаров (АППГ – 367 пожар (-11,1%)), в результате которого погибло 10 человек (АППГ – 7 человек (+42,8%)), травмировано 16 человек (АППГ – 18 человек (-11,1%)), спасено 142 человека (АППГ – 8 человек (+100%)), ущерб от пожаров составил 1268 тыс. руб. (АППГ – 19109 тыс. руб. (-93,3%)). Пожаров с гибелью 2-х и более человек в июне не произошло. Сведения по пожарам, произошедшим в июне на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 2).

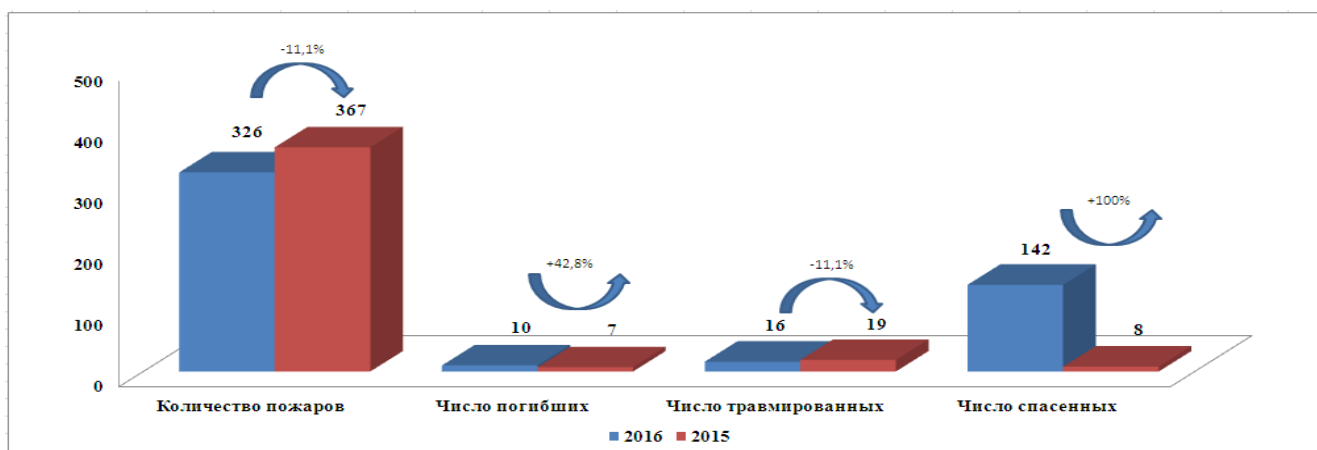


Рисунок 2 – Сравнительные сведения по пожарам, произошедшим в июне 2016 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины пожаров:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности.

### 1.2.2 Дорожно-транспортные происшествия

В июне на территории Республики Башкортостан произошло 336 ДТП (АППГ – 407 ДТП (-17,4%)), погибло 43 человека (АППГ – 65 человек (-33,8%)), пострадало 436 человек (АППГ – 470 человек (-7,2%)).

Основные причины ДТП:

- неблагоприятные погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- увеличение количества автотранспортных средств;
- высокая интенсивность движения;
- нарушения правил дорожного движения.

Сведения по ДТП, произошедшим в июне на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 3).

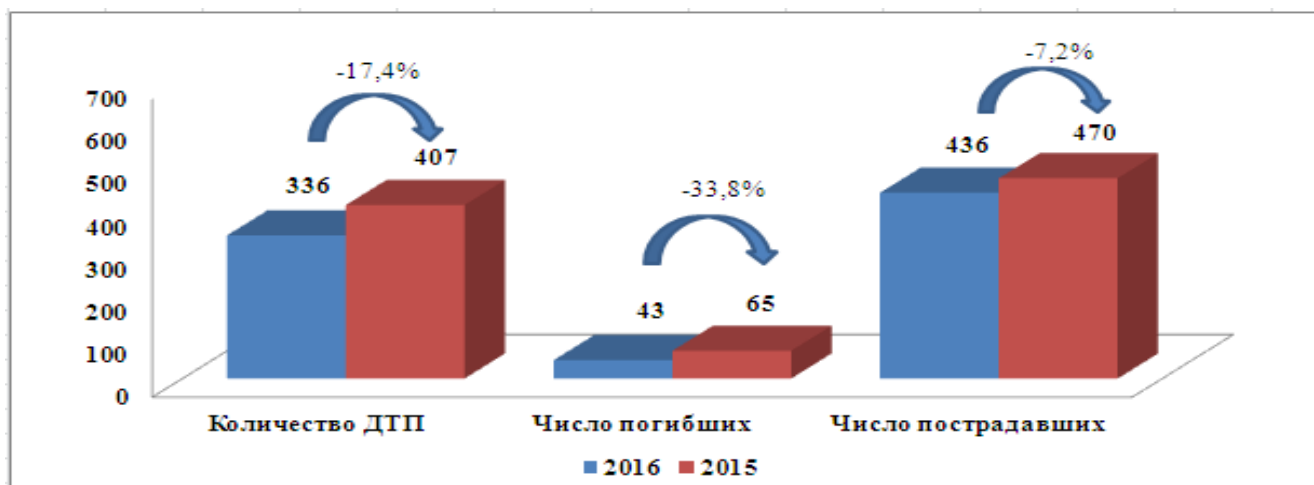


Рисунок 3 – Сравнительные сведения по ДТП, произошедшие в июне 2016 г. (в сравнении с АППГ)

### 1.2.3 Происшествия на ЖКХ

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, за период с 1 по 30 июня 2016 года на объектах ЖКХ зафиксировано 8 происшествий – аварийные отключения на системах электроснабжения.

## 1.3 Природная обстановка

### 1.3.1 Обзор метеорологических условий

В июне среднемесячная температура воздуха оказалась близкой к норме и составила 17,2°C. Количество осадков также было близким к среднемноголетним значениям, но по территории республики распределилось неравномерно: от 20 до 200% месячной нормы. Такая неоднородность связана с преимущественно конвективным характером осадков.

В первой декаде месяца территория Республики Башкортостан находилась под влиянием высотной ложбины, поэтому наблюдалась холодная погода со средней температурой воздуха на 1-2°C ниже нормы, 1-3 июня в северо-восточных районах наблюдались заморозки в воздухе до 0,-5°C и на почве до 0,-3°C. Количество осадков было чуть меньше нормы. В Кугарчинском районе в период с 2 по 8 июня отмечалась чрезвычайная пожароопасность.

Вторая декада июня оказалась сухой и теплой, так как преобладал антициклональный тип погоды. Средняя температура воздуха была на 1-4°C выше нормы, а осадков выпало всего 27% от с среднемноголетних значений. На территории республики отмечались суховеи, атмосферная и почвенная засухи. В третьей декаде наблюдался неустойчивый характер погоды с активными конвективными процессами. На М Кушнарченко 21 июня в течение 1ч10мин выпало 56мм (сильный ливень), 23 июня на АЭ Уфа-Дема был зафиксирован

шквал 27м/с. По республике также наблюдались ливни, град и шквалистые усиления ветра.

Температура воздуха в третьей декаде была близкой к норме, а количество осадков в среднем превысило норму в 1,5 раза, хотя на отдельных станциях дождей практически не было.

№ п/п	Дата период	Территория пункт	Краткая характеристика	Нанесенный ущерб
1	31.05-3.06 Ночью и утром	Северо-восточные районы республики	Заморозки в воздухе до 0,-5°С и на поверхности почвы 0,-3°С	Сведения об ущербе не поступало.
2	2-8.06	М Мраков	Чрезвычайная пожарная опасность V класса-показатель по Нестерову 11547°С	Сведения об ущербе не поступало.
3	16-19.06 17-19.06 17-19.06 17-20.06 17-21-06	М Кумертау М Бакалы М Акъяр М Сибай М Мелеуз	Суховой	Сведения об ущербе не поступало.
4	28.05- продолжается	М Акъяр	Почечная Засуха	Сведения об ущербе не поступало.
5	21.06	М Кушнаренково	Сильный Ливень 56мм за 1ч 10м	Ущерба нет
6	23.06 10ч03м	АЭ Уфа-Дема	Шквал 27м/с	Ущерб незначительный
7	24-26.06	ОГМС Туймазы	Атмосферная засуха	Сведений об ущербе не поступало

### 1.3.2 Экологическая обстановка

Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории деятельности ФГБУ «Башкирское УГМС» проводились на 10 водных объектах в 10 пунктах. Отобрано и проанализировано 11 проб воды, в которых случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено. Кислородный режим на водных объектах был в норме.

В плановых пробах атмосферного воздуха случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено. Уровень радиации (МЭД  $\gamma$  – излучения) в 100-км зоне вокруг Благовещенского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» изменялся от 3 до 19 МКР/ч.

### 1.3.3 Гидрологическая обстановка

В июне водность рек бассейна р. Уфы была близкой к средним многолетним значениям, р. Белой – на 15-35% ниже нормы (в июне 2015 года водность рек на 30-60% превышала норму). В июне текущего года приток к водохранилищам на 10-15% ниже нормы и на 15-50% ниже значений прошлого года.

Минимальные уровни на судоходных участках р. Белой и р. Уфы ниже нормы на 0,4-1,1м, (минимальные Уровни ВОДЫ в июне 2015 года были ниже нормы на 30-90 см).

## **1.4 Биолого-социальная обстановка**

### **1.4.1 Эпидемиологическая обстановка**

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан заболеваемость ОРВИ, гриппом H1N1 в июне находилось ниже эпидемиологического порога.

### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка**

По данным управления ветеринарии Республики Башкортостан территория республики благополучна по особо опасным инфекционным заболеваниям животных, как сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, случная болезнь и инфекционная анемия лошадей, грипп птиц, классическая и африканская чума свиней.

На территории республики имеет место циркуляция вируса бешенства в дикой фауне с вовлечением в эпизоотический процесс бесхозных домашних плотоядных и сельскохозяйственных животных. В текущем году в связи с увеличением популяции диких плотоядных животных, особенно лис, в республике наметилось некоторое увеличение количества случаев бешенства животных. В июне на территории Республики Башкортостан зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством (приложение № 3).

### **1.4.3 Фитосанитарная обстановка**

Зарегистрировано 2 случая ухудшения фитосанитарной обстановки в июне, массовое распространение саранчовых на территории двух муниципальных районов Абзелиловский и Баймакский районы.

### **1.4.4 Агрометеорологическая обстановка**

В июне отмечались опасные явления - суховеи, которые пришлись на фазу цветения озимой ржи (Кумертау, Сибай, Акъяр, Бакалы, Мелеуз). Это может явиться причиной потери урожая. Некоторые метеостанции подали сообщения об атмосферной (Туймазы) и почвенной засухе (Акъяр, Мелеуз).

У яровых зерновых культур в зависимости от даты сева основными фазами развития являются: 3-й лист, кущение, выход в трубку, НУС и колошение (выметывание). Высота растений 20-35 см. На 1 кв. м. насчитывается 235-600 растений и 300-720 стеблей. Колос яровой пшеницы содержит 10-15 колосков. Урожайность яровой пшеницы по прогнозу составит 13-14 ц/га, овса 13-14 ц/га, всех зерновых и зернобобовых – 15-16 ц/га. Суховеи пришлись на фазу цветения и налива зерна у озимой ржи, что неизбежно ведет к потере урожая. Из-за жаркой погоды у яровых культур происходит угнетение роста, растения останавливаются в своем развитии.

На территории республики полным ходом идет кормозаготовительная кампания. Убрано трав на 62% плановых площадей. Завершается химвпрополка посевов яровых зерновых культур (99% от плана) и обработка посевов сахарной свеклы (99,6%). Продолжается подготовка паров к севу озимых культур под урожай 2017 года (выполнено на 81% от плана).

#### **1.4.4 Происшествия на водных объектах**

С 20 июня по 19 июля 2016 года на водных объектах Республики Башкортостан зарегистрировано 26 происшествий с гибелью людей на водных объектах (АППГ – 28) (приложение № 4).

##### Оправдываемость прогноза

Оправдываемость прогноза ЧС на рассматриваемом интервале времени составила 100%.

## **2. Прогноз возможных ЧС, аварий и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на август 2016 года**

### **2.1 Прогноз природных ЧС**

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий на территории Республики Башкортостан в августе могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, крупный град, туман, сильная жара, засуха почвенная и атмосферная, низкая межень.

Интенсивное выпадение осадков в виде дождя на территории республики может привести к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильные осадки с порывистым ветром могут вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

По статистическим данным в августе на территории Республики Башкортостан происходили следующие чрезвычайные ситуации природного характера: высокая пожарная опасность, сильный ливень.

В августе прогнозируется возникновение природных пожаров на уровне среднеголетних значений, но количество пожаров может измениться в зависимости от погодных условий. Имеет место тенденция уменьшения количества пожаров по сравнению с июлем, но существует вероятность установления высокой и чрезвычайной степени пожарной опасности. Основными источниками возникновения природных пожаров могут стать: сельскохозяйственный пал, неосторожное обращение с огнем граждан, а также грозовые разряды.

По многолетним наблюдениям к наиболее пожароопасным районам относятся Абзелиловский, Альшеевский, Баймакский, Белорецкий, Бурзянский, Гафурьевский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Нуримановский, Туймазинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

По среднеголетним данным сильный ветер до 25 м/с наблюдался на территории следующих муниципальных образований: Абзелиловский, Альшеевский, Аургазинский, Баймакский, Белебеевский, Бирский, Благовещенский, Бураевский, Давлекановский, Дюртюлинский, Еремеевский, Калтасинский, Краснокамский, Кушнаренковский, Мишкинский, Миякинский,

Стерлитамакский, Татышлинский, Туймазинский, Хайбуллинский, Чекмагушевский, Янаульский районы.

Вероятность возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций, вызванных сильными ветрами, дождями и градом на территории республики в августе прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

## 2.2 Прогноз техногенных ЧС

По статистическим данным за последние 15 лет в августе на территории Республики Башкортостан произошло 13 ЧС техногенного характера.

Из техногенных в августе 2016 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (*вероятность 0,1 в Белорецком, Мелеузовском, Кушнаренковском районах и г. Уфа, вероятность 0,2 в Стерлитамакском и Уфимском районах, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (*вероятность 0,1 в г. Уфа, в районах и в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей (*вероятность 0,1 в Белебеевском районе и в г. Уфа, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с авариями на авиатранспорте (*вероятность 0,1 в Белебеевском районе, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с внезапным обрушением зданий, сооружений, пород (*вероятность 0,1 в г. Октябрьский, в остальных районах и в целом по республике вероятность менее 0,1*).

Согласно расчетным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утвержденные первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в августе 2016 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Белебеевский, Белорецкий, Кушнаренковский, Мелеузовский, Стерлитамакский, Уфимский районы и г. Уфа, г. Октябрьский (приложение № 5,6).

### Автомобильные аварии

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в августе можно отметить тенденцию роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с июлем.

Распределение количества ДТП по месяцам за 2000-2015 гг. представлено на диаграмме (рисунок 4).

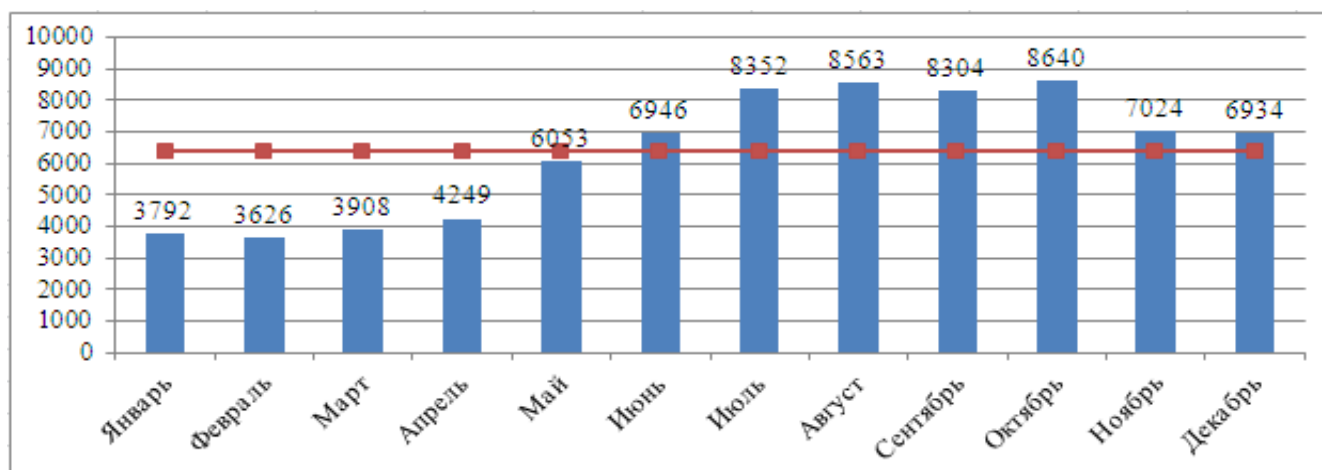


Рисунок 4 - Количество ДТП по месяцам с 2000 по 2015 гг.

Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

- плохие погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна;
- управление транспортным средством в нетрезвом состоянии;
- выезд на полосу встречного движения;
- нарушение правил обгона;
- превышение установленной скорости движения;
- сознательное пренебрежение водителями и пешеходами правилами дорожного движения;
- увеличение количественного состава парка автотранспортных средств.

Анализ дорожно-транспортных происшествий за август 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в августе было зарегистрировано в 2000 г. (445), а максимальное количество в 2005 г. (648).

Предположительно, в августе 2016 г. количество ДТП будет на уровне среднееголетнего значения (535) (рисунок 5).

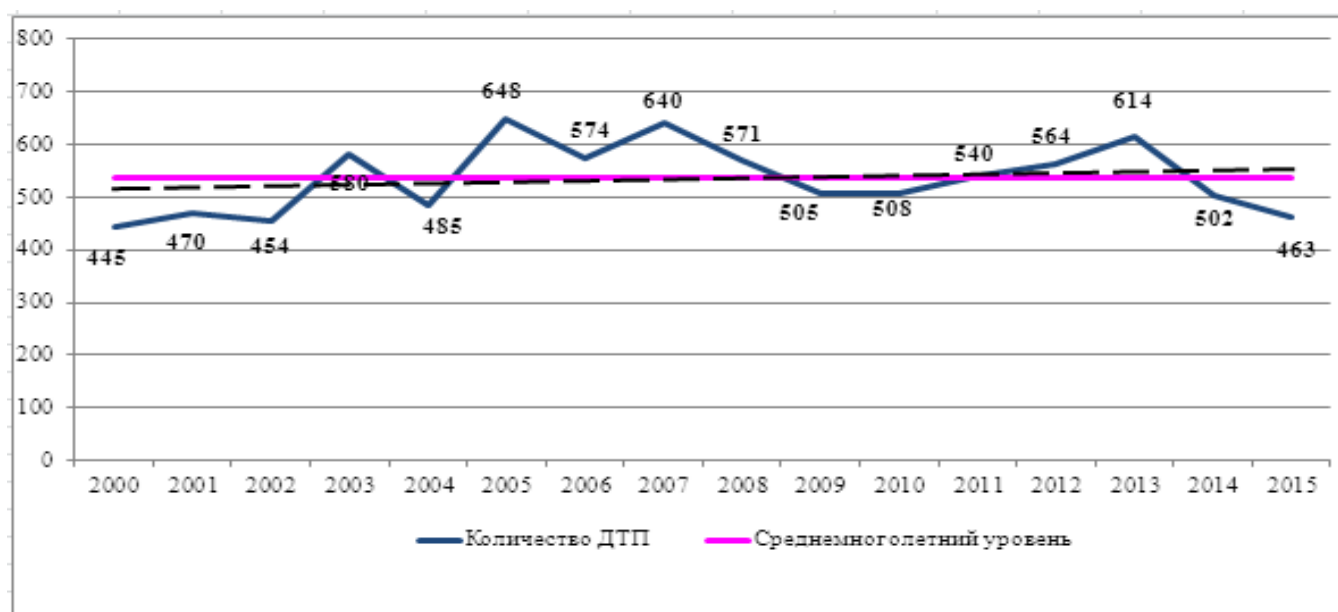


Рисунок 5 - Количество ДТП в августе с 2000 по 2015 гг.



### Техногенные пожары

Статистические данные за 16 лет показали, что в августе имеет место незначительное увеличение количества бытовых пожаров по сравнению с июлем.

Распределение количества пожаров по месяцам с 2000 по 2015 гг. представлено на диаграмме (рисунок 6).

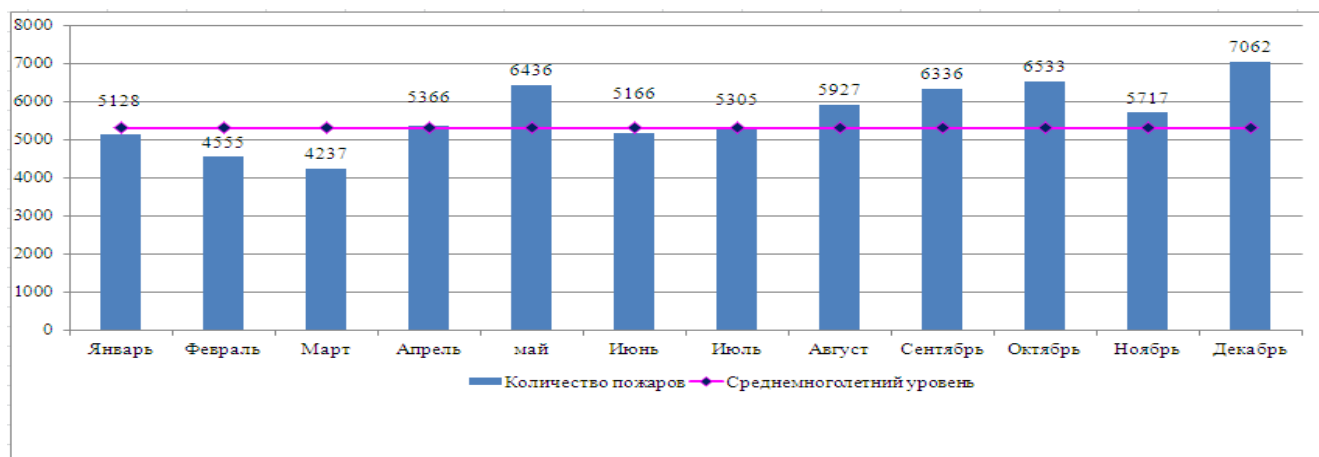


Рисунок 6 – Количество пожаров по месяцам с 2000 по 2015 гг.

Анализ пожаров за период 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в августе 2009 г. (236), а максимальное количество в 2007 г. (529). Можно предположить, что в августе 2016 года количество пожаров будет находиться на уровне среднееголетних значений (370) (рисунок 7).

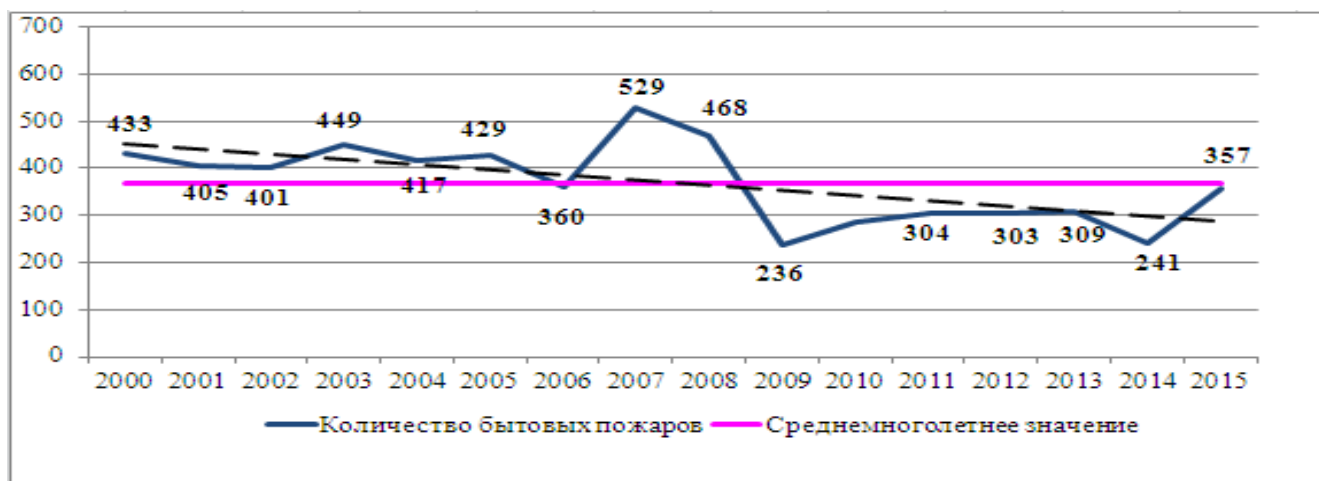


Рисунок 7 - Количество бытовых пожаров в августе с 2000 по 2015 гг.

Основными причинами возможных пожаров в июле могут стать:

- 1) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:
  - замыкание или неисправность электропроводки;
  - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
  - неисправность печного или газового оборудования;
  - неосторожное обращение с огнем;
  - нарушение правил пожарной безопасности.

В данный период возрастает вероятность взрывов бытового газа в частных жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования для отопления помещений. Анализ показывает, что основными причинами взрывов газа в жилых домах является изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

2) на промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
- курение в неустановленных местах.

#### Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение.

За аналогичные периоды прошлых лет аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства не зарегистрировано.

В связи с выполняемыми необходимыми мероприятиями Минжилкомхозом РБ на объектах ЖКХ чрезвычайные ситуации не прогнозируются. Возможны отдельные локальные отключения коммунальных энергоресурсов.

Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых и водопроводных и канализационных сетей, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несоблюдение нормативов ремонтных работ, неблагоприятные погодные условия, а также «человеческий фактор».

Возможен обрыв кабелей электросети из-за сильного ветра.

Хотя возникающие аварии на территории республики не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушению условий жизнедеятельности населения.

### 2.3 Прогноз биолого-социальных ЧС

По статистическим данным в августе на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не зарегистрировано.

В августе возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки прогнозируется на уровне среднесезонных значений.

Сохраняется вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей, обусловленных несоблюдением населением правил безопасности поведения на воде, особенно в состоянии алкогольного опьянения, купанием детей без присмотра взрослых, а также купанием в необорудованных для этого местах.

Август характеризуется сохранением биологической активности клещей. В связи массового выхода людей в лес сохраняется вероятность инфицирования населения через укусы клещей.

#### Эпидемиологическая обстановка

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в августе позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями (рисунок 8, 9).

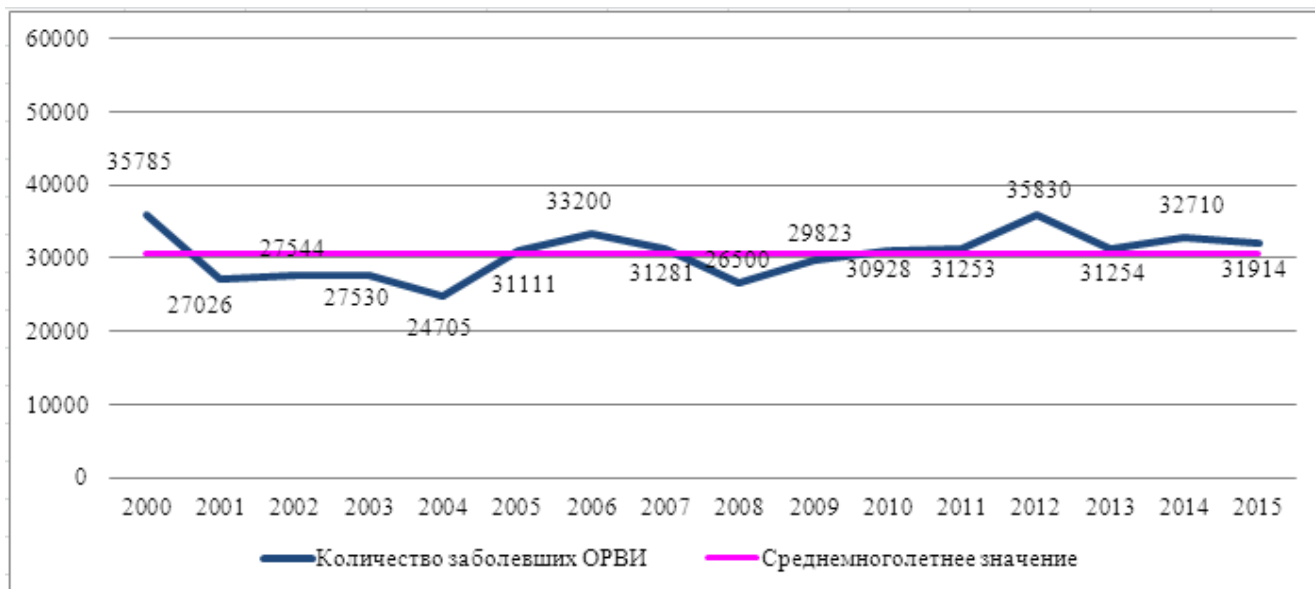


Рисунок 8 - Заболеваемость ОРВИ в августе с 2000 по 2015 гг.



Рисунок 9 - Заболеваемость гриппом в августе с 2000 по 2015 гг.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями в августе будет находиться на уровне среднемноголетних значений. Основными причинами возможных вспышек заболеваемости могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды, нарушение санитарных норм в

технологическом процессе приготовления и хранения пищи на объектах общественного питания (пищеблоки столовых школ, больниц, детских садов и домов и др.), а также несоблюдение правил личной гигиены.

Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан ежедневно ведется мониторинг эпидемиологической ситуации.

В республике проводятся плановые противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия по профилактике ОРВИ и гриппа.

Контроль за качеством питьевой воды проводится на 23 водозаборах, количество отобранных проб воды - 92 в сутки.

#### Эпизоотическая обстановка

Согласно многолетним наблюдениям на территории республики в августе ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных.

С начала года на территории республики зарегистрировано 6 случаев заболевания животных бешенством. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Заболеваемость животных бешенством ожидается на уровне выше среднемноголетних значений (18) (рисунок 10).

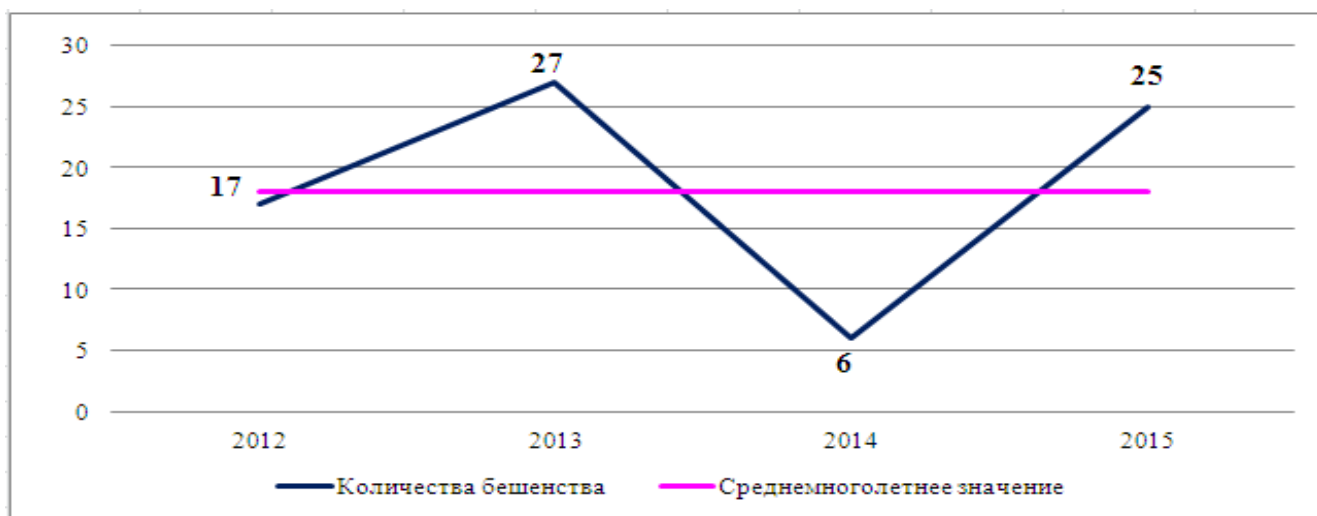


Рисунок 10 – Заболеваемость животных бешенством с 2012 по 2015 гг.

Снижение численности грызунов во всех стационарных и многолетних пунктах наблюдения на территории республики дает основание предполагать возможность относительного благополучия по заболеваемости ГЛПС в природных очагах ГЛПС. Однако предполагается восстановление численности популяций европейской рыжей полевки до уровня средних показателей в отдельных лесных массивах. Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднемноголетних показателей (рисунок 11).

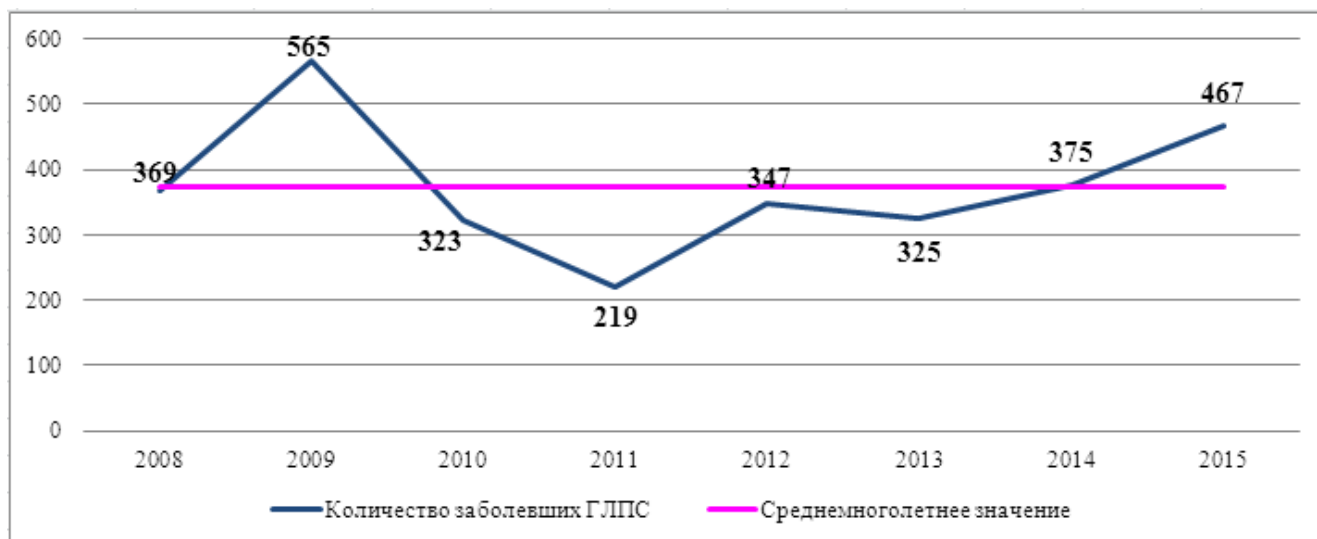


Рисунок 11 – Количество людей заболевших ГЛПС в августе с 2008 по 2015 гг.

### Фитосанитарная обстановка

В рассматриваемом периоде вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки прогнозируется ниже уровня среднемноголетних значений.

### **3. Рекомендации по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

В целях снижения вероятности возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций и смягчения их последствий рекомендуется:

- организовать налаженную работу аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, газоснабжения и возможность перехода на источники резервного питания;
- проводить проверки готовности аварийно-восстановительных формирований к действиям по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения населения в условиях опасных природных явлений, поддержание в постоянной готовности сил и средств по предупреждению и ликвидации ЧС на системах ЖКХ;
- сохранять контроль за санитарным состоянием питьевой воды и канализационных стоков;
- своевременно проводить диагностику, плановые регламентные и ремонтные работы, замену устаревшего газового оборудования и сетей газоснабжения. Следить за противопожарным состоянием в жилых домах и объектах соцкультбыта;
- уточнить план действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;
- организовать регулярные выступления в СМИ о повышенной опасности использования неисправных дополнительных источников тепла для обогрева

помещений, в целях профилактики техногенных пожаров, а также организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения;

- при неблагоприятных погодных явлениях (сильные осадки, сильный ветер) и увеличения объемов перевозок опасных грузов, необходимо проводить дополнительный (сезонный) инструктаж водителей, осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП. Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения ЧС;

- проводить информирование населения, выезжающего за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания;

- сохранять эпидемиологический контроль за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом.

- организовать мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.