

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

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

#### 1.1 Характеристика произошедших чрезвычайных ситуаций

В апреле на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (приложение № 2):

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



Рисунок 1 - Количество ЧС в апреле 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.

### 1.2 Техногенная обстановка

#### 1.2.1 Пожарная обстановка

В апреле на территории Республики Башкортостан произошло 312 пожаров (АППГ – 292 пожара (+6,8%)), в результате которых погибло 26 человек (АППГ – 20 человек (+30%)), травмирован 21 человек (АППГ – 19 человек (+10,5%)), спасен 189 человек (АППГ – 13 человек (+100%)), ущерб от пожаров составил 6957 тыс. руб. (АППГ – 98459 тыс. руб. (-92,9%)). Произошло 4 пожара с гибелью 2-х и более человек, погибло 13 человек. Сведения по пожарам, произошедшим в марте на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 2).

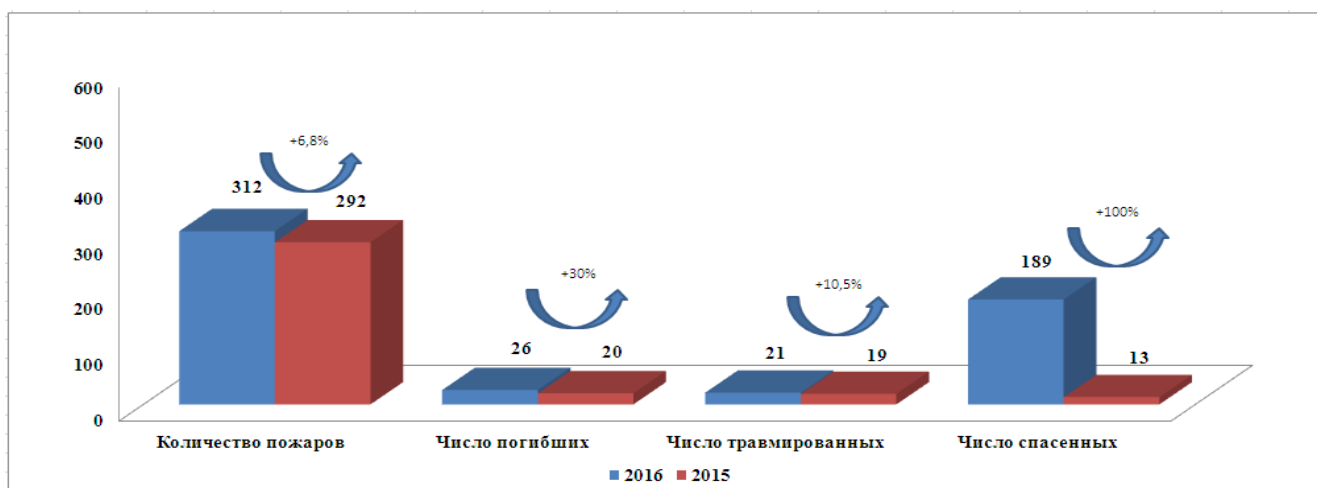


Рисунок 2 – Сравнительные сведения по пожарам, произошедшим в апреле 2016 г. (в сравнении с АППГ)

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 апреле на территории Республики Башкортостан произошло 254 ДТП (АППГ – 290 ДТП (-12,4%)), погиб 21 человек (АППГ – 30 человек (-30%)), пострадало 293 человека (АППГ – 327 человек (-10,4%)).

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 апреле на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 3).

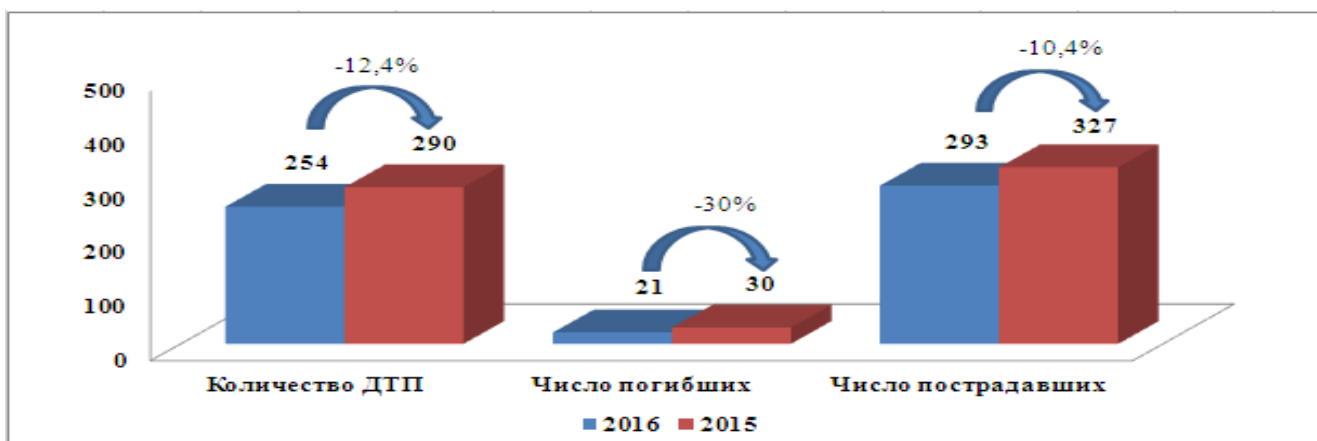


Рисунок 3 – Сравнительные сведения по ДТП, произошедшим в апреле 2016 г. (в сравнении с АППГ)

### 1.2.3 Происшествия на ЖКХ

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, за период с 1 по 30 апреля 2016 года на объектах ЖКХ зафиксировано 7 происшествий – аварийные отключения на системах электроснабжения.

## 1.3 Природная обстановка

### 1.3.1 Обзор метеорологических условий

Весна на территории республики в этом году была ранней. Переход среднесуточной температуры через 0°C произошел 27 марта, что на 8-13 дней раньше климатических сроков. Сход снежного покрова происходил также раньше обычных сроков – в первой половине месяца (многолетние сроки – с 15 по 22 мая). Во всех трех декадах месяца наблюдались положительные аномалии температуры воздуха. Жаркой была вторая декада месяца – на 7,1°C выше нормы. 16 апреля по г. Уфа на метеостанции Уфа-Дема был перекрыт абсолютный максимум температуры воздуха. Максимальная температура воздуха повысилась до 24,3°C (в 1995 году +23,5°C). По республике 16-17 апреля максимумы достигали 20-24,6°C, среднесуточные температуры в эти дни превышали норму на 13-15°C. Такое повышение было обусловлено выносом субтропического тепла на территорию республики с южных широт. Первая декада месяца была выше нормы на 2,7°C, в третьей декаде месяца среднесуточные температуры воздуха постепенно приближались к норме, отклонение от нормы в сторону положительных было меньшим, чем в двух первых декадах месяца и составило 1,3°C. В целом апрель оказался на 3,7°C выше нормы.

Апрель на территории Республики Башкортостан оказался теплым и влажным. Большую часть месяца преобладали циклонические процессы, что обусловило превышение количества осадков. За месяц выпало 43 мм осадков, что составило 159% от нормы. Исключение составили южные и юго-западные районы республики, где количество осадков было близким к норме (78-96%). Наибольшее количество осадков наблюдалось в первой декаде месяца, когда атмосферные процессы были обусловлены активной циклонической деятельностью. Декадное количество осадков составило 18,3 мм (221% от нормы). В третьей декаде апреля количество осадков было близким к норме, так как в последней пятидневке месяца погодные условия определялись областью повышенного давления.

№ п/п	Дата, период	Территория пункт	Краткая характеристика	Нанесенный ущерб
1	22.04 13ч.45мин. – 22.04 13ч.50 мин.	М Сибай	Шквал – ветер юго-восточного направления с максимальными порывами 25 м/с	Обрывы линий электропередач на отдельных улицах г. Сибай, перебои с подачей электроэнергии на метеостанции Сибай в течение 11 часов (по сведениям ЕДДС).

### 1.3.2 Экологическая обстановка

Наблюдением за качеством поверхностных вод на территории деятельности ФГБУ «Башкирское УГМС» проводились на 27 водных объектах в 37 пунктах.

Отобрано и проанализировано 111 проб, в которых обнаружены случаи экстремально высокого (ЭВЗ) высокого загрязнения (ВЗ). Кислородный режим был в норме.

Водный объект	Пункт	Ингредиенты	Уровень загрязнения	Дата отбора	Концентрация мг/л (в ПДК)
р. Чермасан	д. Новоюмраново	Марганец	ЭВЗ	04.04.2016	0,642 (64)
р. Чермасан	д. Новоюмраново	Марганец	ЭВЗ	05.04.2016	0,525 (52,5)
р. Чермасан	д. Новоюмраново	Марганец	ВЗ	08.04.2016	0,319 (31,9)
р. Шугуровка	г. Уфа	Марганец	ВЗ	08.04.2016	0,339 (33,9)
р. Уршак	выше д. Булгаково	Марганец	ВЗ	08.04.2016	0,316 (31,6)
р. Белая	ниже г. Бирск	Марганец	ЭВЗ	13.04.2016	0,575 (57,5)
р. Уфа	ниже г. Дюртюли	Марганец	ВЗ	14.04.2016	0,469 (46,9)
р. Уфа	г. Уфа	ДДТ	ЭВЗ	20.04.2016	0,00029 (29)
р. Уфа	г. Уфа	ДДЭ	ВЗ	20.04.2016	0,000045 (45)

В плановых пробах атмосферного воздуха городов 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

Гидрологические ОЯ в апреле не наблюдались.

Вскрытие малых рек степной зоны проходило в период с 30 марта по 5 апреля, к 7 апреля все реки полностью очистились от ледяного покрова. Формирование максимальных уровней растянулось по времени и наблюдалось в период с 3 по 19 апреля, уровни не достигли прогнозных значений на 1-1,7 м были ниже нормы. Исключение составляет р. Чермасан (приток р. Белая), где максимальный уровень сформировался в период вскрытия в результате образовавшегося затора льда и на 96 см превысил средний многолетний. В период со 2 по 6 апреля вода заливала пойму, в зоне затопления находился населенный пункт Новоюмраново.

Вскрытие горных рек и верховьев р. Белая отмечалось 1-6 апреля, что на 8-13 дней раньше нормы. Максимальные уровни наблюдались 13-21 апреля, что на 4-8 дней раньше средних многолетних значений и вошли в прогнозные интервалы. В верховьях р. Белая значения превысили норму на 35-70 см, на остальных горных реках максимальные уровни были ниже нормы на 30-60 см.

Вскрытие среднего, нижнего течения р. Белая и р. Уфа проходило со 2 по 9 апреля, что на 6-11 дней раньше нормы. Максимальные уровни на р. Белая в среднем течении были близкие к средним многолетним значениям и вошли в прогнозные интервалы. На р. Уфа максимальные уровни наблюдались 21-25 апреля, что на 4-6 дней раньше нормы, вошли в прогнозные интервалы и на 0,5-1,0 м превысили средние многолетние значения для данного участка реки. Во время прохождения максимальных уровней воды на реках Уфа и Белая (с 18 апреля) были подтоплены районы г. Уфы, расположенные в пойме реки. Для обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья на территории столицы работали 19 противопаводковых штабов, 12 наблюдательных постов и 51

пункт временного размещения, в усиленном режиме осуществлялась работа всех городских служб и ведомств.

Максимальный среднесуточный приток воды к створу Павловской ГЭС зафиксирован 19-20 апреля и составил 3379 кум.м/с, что на 30% выше нормы. Максимальный сброс наблюдался 23 апреля и составил 2899 кум.м/с.

Приток воды к Павловскому водохранилищу в апреле составил 209% от нормы (в апреле 2015 года 75% от нормы).

Приток воды к Нижнекамскому водохранилищу составил 138% от нормы (в апреле 2015 года 64% от нормы).

## **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 апреле 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, бруцеллёз, 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 наметилась некоторое увеличение количества случаев бешенства животных. В апреле на территории Республики Башкортостан зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством (приложение № 3).

### **1.4.3 Фитосанитарная обстановка**

Случаев ухудшения фитосанитарной обстановки в апреле на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

### **1.4.4 Агрометеорологическая обстановка**

Благоприятные погодные условия текущей вегетации с ранней весной, хорошей влагозарядкой и равномерным созреванием почвы позволяют вести все работы одновременно: и закрытие влаги, и подкормку, и посев.

Площадь ярового сева в этом году в республике составит 2 млн. 50 тыс. га, из них яровые зерновые и зернобобовые 1 млн. 331 тыс. га. Вся посевная площадь составит 3157 тыс. га, в том числе зерновые 1808,4 тыс. га.

По оперативным данным Центра сельхозконсультирования Республики Башкортостан, 29 апреля 2016 года озимые культуры подкормлены на площади 271,2 тыс. га (85%), многолетние травы – на площади 118,2 тыс. га (67%), влага закрыта на площади 910,7 тыс. га (87%).

Агрометеорологические условия позволяют одновременно вести сев яровых зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы и подсолнечника. На 29 апреля яровой сев проведен на площади 206 тыс. га (10% от плана), из них яровые зерновые и зерновые культуры засеяны на площади 152 тыс. га (11%), сахарная свекла – на площади 5,7 тыс. га (12%), подсолнечник 33,6 тыс. га (17%).

Возобновление вегетации у озимых культур метеостанции отметили во 2-3 декаде апреля. Основные фазы развития озимых – 3-й лист, кущение, местами выход в трубку. Высота растений 10-25 см. Состояние – преимущественно хорошее. На 1 м<sup>2</sup> насчитывается 250-490 растений и 295-805 стеблей. Кустистость 1,2 – 3,2 стебля у одного растения.

В третьей декаде апреля были определены первые весенние влагозапасы в почве. Они повсеместно достаточные. Так запасы влаги в слое почвы 0-20 см. составили 35-55 мм, в слое 0-50 см. – 70-115 мм, в слое 0-100 см – 135-235 мм.

У плодовых культур и дикорастущих растений наблюдается набухание и распускание почек, а так же разворачивание первых листьев.

25-27 апреля 2016 года были проведены автомаршрутные обследования посевов озимых культур в западном и южном направлении. В южном направлении были обследованы Уфимский, Кармаскалинский, Аургазинский, Стерлитамакский, Стерлибашевский, Федоровский, Мелеузовский районы. В западном направлении – Уфимский, Кушнаренковский, Илишевский, Дюртюлинский, Бакалинский, Шаранский, Туймазинский, Буздякский, Благоварский, Чишминский районы.

В среднем по двум направлениям: преобладающие фазы развития озимых – кущение и выход в трубку. Высота растений колебалась в пределах 7-20 см. На 1 кв. м. насчитывается в среднем 165-450 растений и 250-1300 стеблей. Кустистость в среднем составляет 2,5 стеблей у растения. Всего было обследовано 137 полей, общей площадью 15755 га.

В отличном состоянии находится 29,2% обследованных посевов, в хорошем – 41,6%, в удовлетворительном – 26,2% и в неудовлетворительном 3%.

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

В апреле ЧС связанных с провалом людей под лед, не зарегистрировано.

С 20 апреля по 19 мая 2016 года на водных объектах Республики Башкортостан зарегистрировано 2 происшествия с гибелью людей на водных объектах (АППГ – 5) (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 июнь 2016 года**

### **2.1 Прогноз природных ЧС**

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий в июне могут стать следующие опасные метеорологические явления: сильный ветер, очень сильные или продолжительные осадки, ливень, гроза, град, туман, заморозки.

Средняя дата последнего заморозка 6 – 9 июня, а в северных и горных районах 25 – 30 июня.

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.

Прогноз погоды на предстоящий месяц ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» направляет в наш адрес 31 числа.

По статистическим данным за последние 16 лет в июне на территории Республики Башкортостан произошло 5 чрезвычайных ситуаций природного характера (высокая пожароопасность, засуха, сильный ветер, очень сильный дождь).

Наибольшую опасность в июне представляет пожароопасная обстановка (особенно в выходные и праздничные дни вследствие выезда населения на природу и на дачные участки). 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, Гафурийский, Зилаирский, Зианчуринский, Ишимбайский, Кугарчинский, Нуримановский, Туймазинский, Учалинский и Хайбуллинский районы.

На территории Республики Башкортостан возможны природные пожары. Чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, не прогнозируется.

### **2.2 Прогноз техногенных ЧС**

По статистическим данным за последние 16 лет в июне на территории Республики Башкортостан произошло 12 ЧС техногенного характера.

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

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность 0,1 в Бурзянском, Туймазинском, Белорецком районах и г. Уфа, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с прорывом магистрального трубопровода (вероятность 0,1 в Белокатайском, Салаватском, Ермекеевском районах и г. Нефтекамск, в остальных районах и в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность 0,1 в Мелеузовском, Балтачевском и Салаватском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1).

- с взрывами боеприпасов (вероятность 0,1 в Иглинском районе, в целом за республику 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 июне 2016 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Балтачевский, Белокатайский, Белорецкий, Бурзянский, Ермекеевский, Иглинский, Мелеузовский, Салаватский, Туймазинский районы, города Уфа и Нефтекамск (приложение № 5,6).

#### Аварии на автодорогах

Анализируя аналогичный период прошлых лет, в июне можно отметить тенденцию роста количества дорожно-транспортных происшествий по сравнению с маем

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

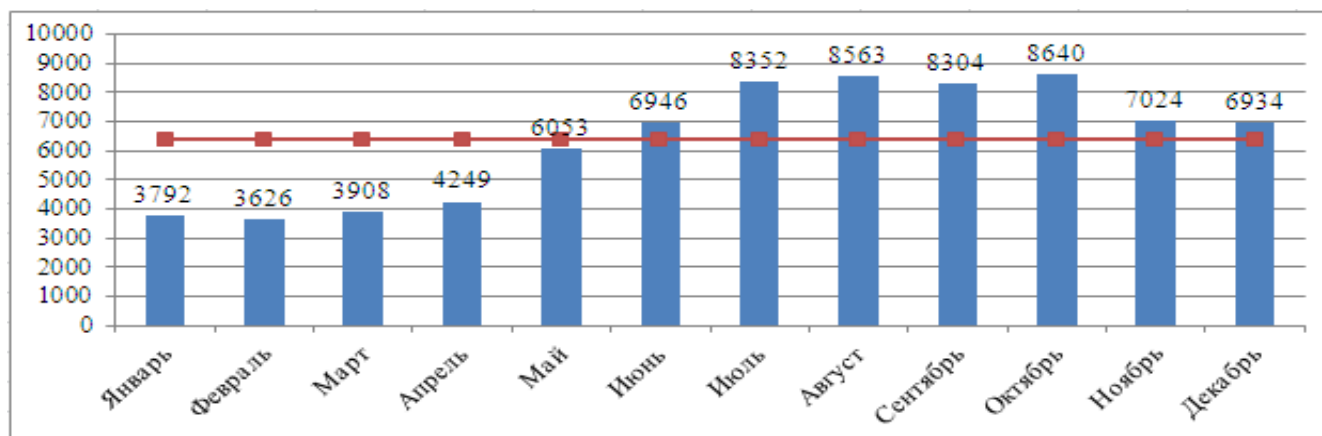


Рисунок 4 - Количество ДТП по месяцам с 2000 по 2015 гг.

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 июнь 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в июне было зарегистрировано в 2003 г. (337), а максимальное количество в 2005 г. (618).

Предположительно, в июне 2016 г. количество ДТП будет на уровне среднееголетнего значения (434) (рисунок 5).

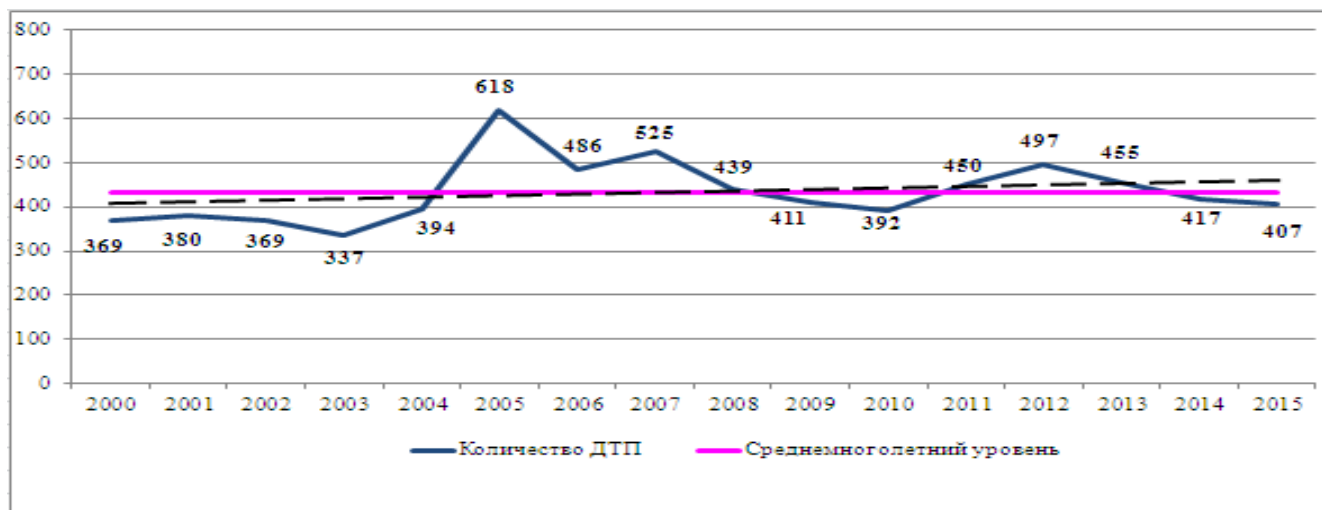


Рисунок 5 - Количество ДТП в июне с 2000 по 2015 гг.

### Техногенные пожары

Статистические данные за 16 лет показали, что в июне имеет место спад количества бытовых пожаров по сравнению с маем.

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

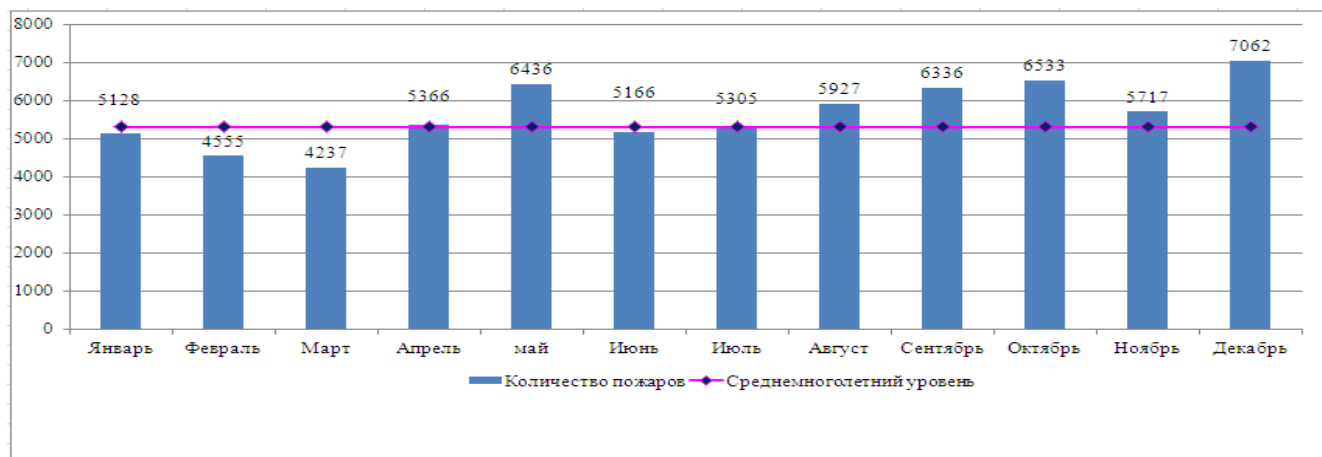


Рисунок 6 – Количество пожаров по месяцам с 2000 по 2015 гг.

Анализ пожаров за период 2000-2015 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в июне 2012 г. (211), а максимальное количество в 2007 г. (523). Можно предположить, что в июне 2016 года количество пожаров будет находиться на уровне среднееголетних значений (322) (рисунок 7).

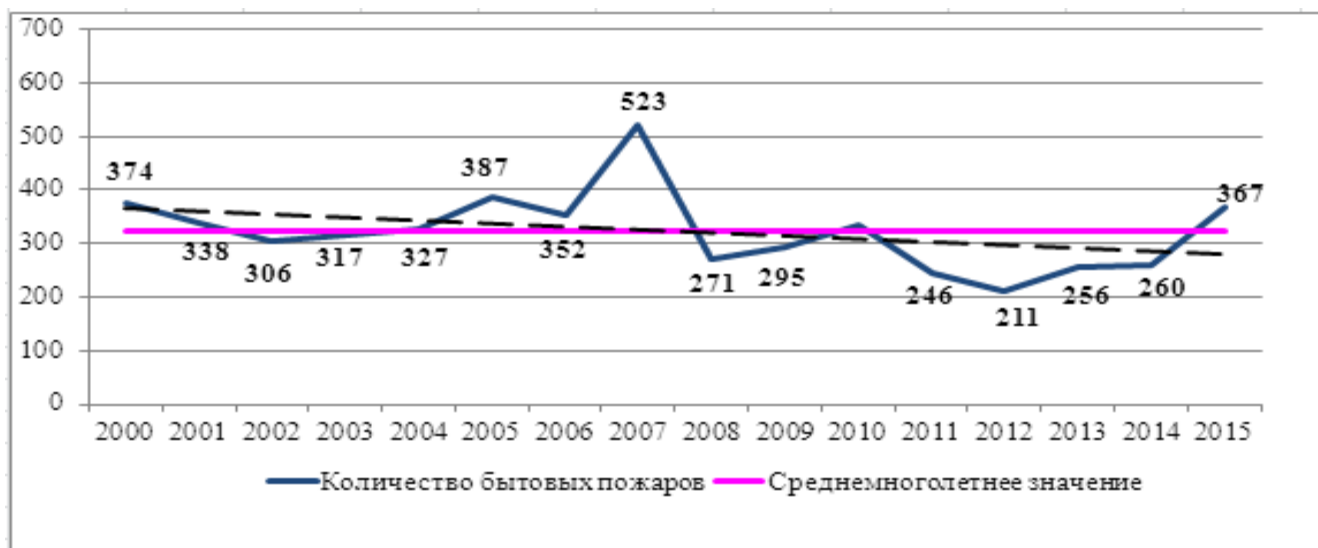


Рисунок 7 - Количество бытовых пожаров в июне с 2000 по 2015 гг.

Основными причинами возможных пожаров в мае 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 за 16 лет в июне месяце на территории Республики Башкортостан произошло 24 чрезвычайные ситуации биолого-социального характера (массовое поражение растений болезнями и вредителями).

В июне существует вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки. Возрастает вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей при купании в необорудованных для этих целей местах. Сохраняется вероятность инфицирования населения через укусы клещей.

#### Эпидемиологическая обстановка

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

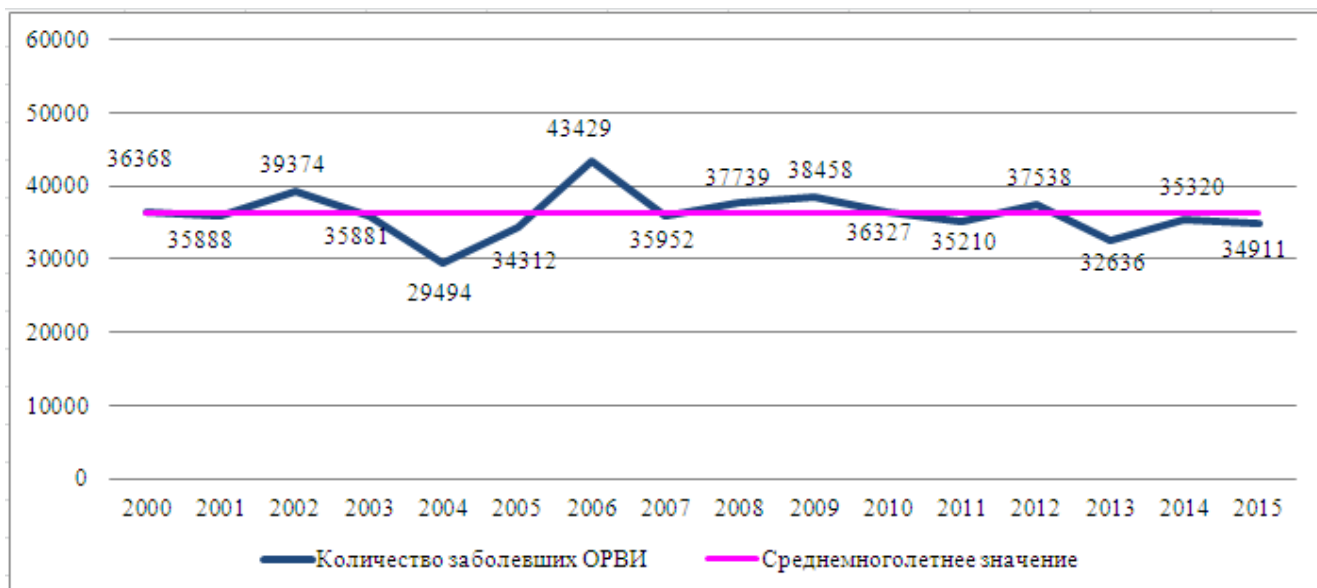


Рисунок 8 - Заболеваемость ОРВИ в июне с 2000 по 2015 гг.



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

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

Уровень заболеваемости инфекционными болезнями, управляемыми средствами специфической профилактики (эпидемическим паротитом, менингококковой инфекцией) ожидается на уровне для этого сезона года.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом в июне будет находиться на уровне ниже среднегодовых значений.

Основными причинами возможных вспышек могут стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарно-гигиенических норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, и не соблюдение личной гигиены.

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 мае ЧС, вызванных особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб, не зарегистрировано. Имелись единичные случаи заболеваемости бешенством животных.

С начала года на территории республики зарегистрировано 5 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 среднегодовых значений (18) (рисунок 10).

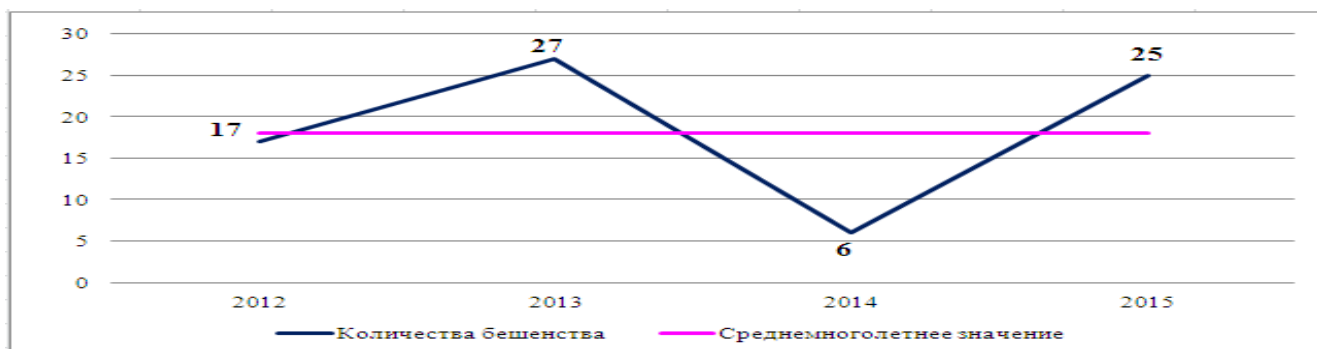


Рисунок 10 – Заболеваемость животных бешенством с 2012 по 2015 гг.

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).

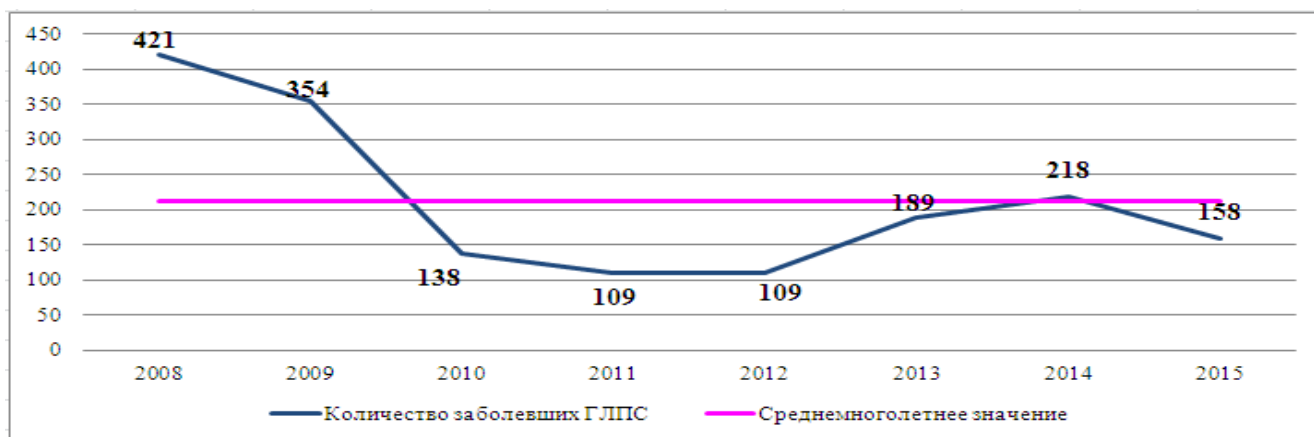


Рисунок 11 – Количество людей заболевших ГЛПС в июне с 2008 по 2015 гг.

#### Фитосанитарная обстановка

Фитосанитарная обстановка в июне будет во многом зависеть от погодных условий. Зимующий запас вредителей в некоторых районах республики высок и при благополучной перезимовке может вызвать вспышку численности.

С учетом состояния озимых культур с осени и агрометеорологических условий их перезимовки ко времени возобновления вегетации прогнозируется гибель озимых культур в пределах средних многолетних значений (10-20%).

Анализ отращивания веток плодовых культур показал повреждение 6-15% цветочных и листовых почек.

Согласно сведениям Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан на территории МР Благовещенский район во время лесопатологических обследований зарегистрирован значительный рост численности популяции вредителя леса – жука златки ивовой минирующей, площадь пораженных участков леса составляет 3367 гектаров.

В рассматриваемом периоде возникновение биолого-социальных ЧС, вызванных ухудшением фитосанитарной обстановки, прогнозируется не выше муниципального уровня.

### **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.