

Среднесрочный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера на территории Республики Башкортостан на апрель 2018 года.

1. Характеристика чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий техногенного, природного и биолого-социального характера за февраль 2018 года.

1.1 Характеристика произошедших чрезвычайных ситуаций

В феврале на территории Республики Башкортостан зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация (приложение №2):

27 февраля 2018 года в 15. 31 (мск) произошло ДТП на 1548 км ФАД М-5 «Урал», с участием двух транспортных средств: фура марки MAN и маршрутного автобуса Mercedes-Benz Sprinter, маршрут № 768, следовавшего из г. Уфа, Республики Башкортостан в г. Усть-Катав, Челябинской области. В результате ДТП пострадало 13 человек, из них погибло 9 человек, спасено 4 человека.

Сравнительная характеристика количества чрезвычайных ситуаций в феврале за период с 2009 по 2018 гг. представлена на диаграмме (рисунок 1).

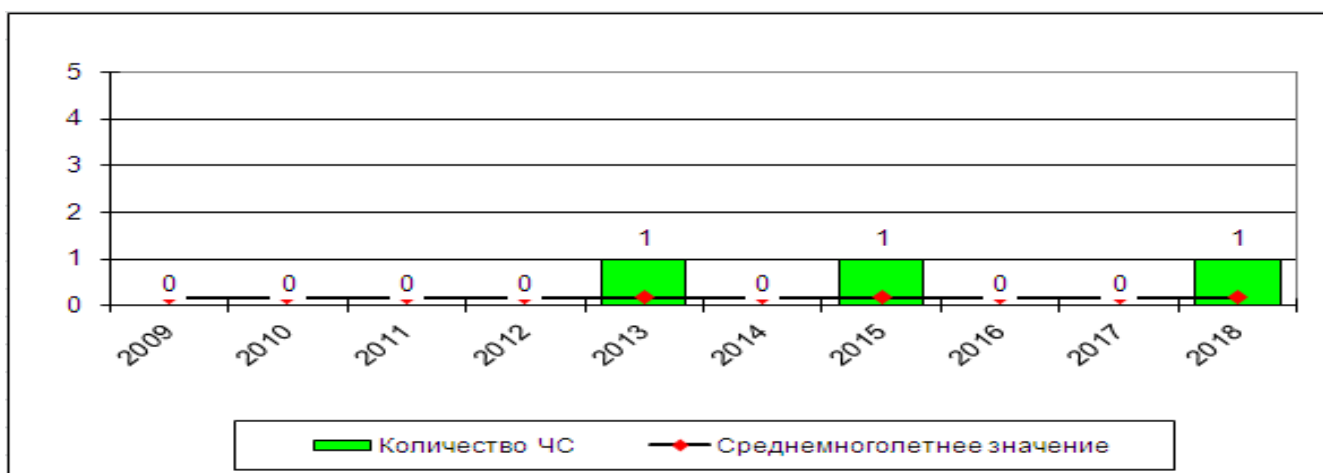


Рисунок 1 - Количество ЧС в феврале за период с 2009 по 2018 гг.

Основной причиной возникновения чрезвычайных ситуаций было нарушение правил дорожного движения.

1.2 Техногенная обстановка

1.2.1 Пожарная обстановка

В феврале на территории Республики Башкортостан произошло 249 техногенных пожаров (АППГ – 271 техногенный пожар (-8,1%)), в результате которых погибло 22 человека (АППГ – 16 человек (+37,5%)), травмировано 20 человек (АППГ – 14 человек (+42,8%)), спасено 418 человек (АППГ – 137 человек (+205,1)).

Произошло 3 бытовых пожара с гибелью 2-х и более человек, погибло 6 человек.

Сведения по пожарам, произошедшим в феврале на территории республики, представлены в диаграмме (рисунок 2).

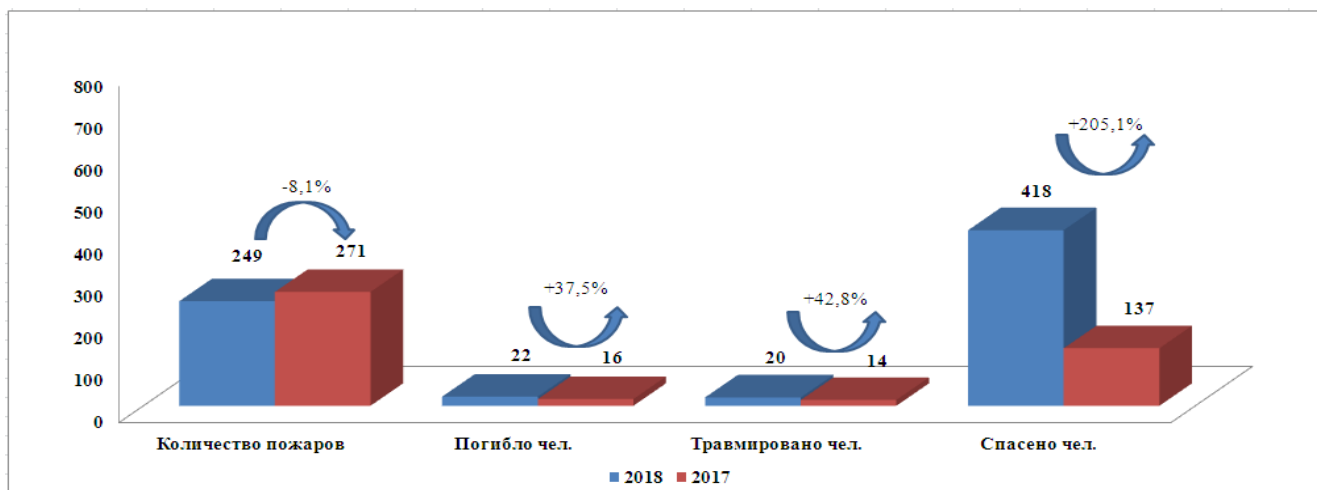


Рисунок 2 – Сравнительные сведения по пожарам, произошедшим в феврале 2018 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины пожаров:

- замыкание или неисправность электропроводки;
- неисправность печного или газового оборудования;
- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил пожарной безопасности;
- использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть.

1.2.2 Дорожно-транспортные происшествия

В феврале на территории Республики Башкортостан произошло 231 ДТП (АППГ – 224 ДТП (+3,1%)), погиб 31 человек (АППГ – 18 человек (+72,2%)), пострадало 268 человек (АППГ – 280 человек (-4,2%)).

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

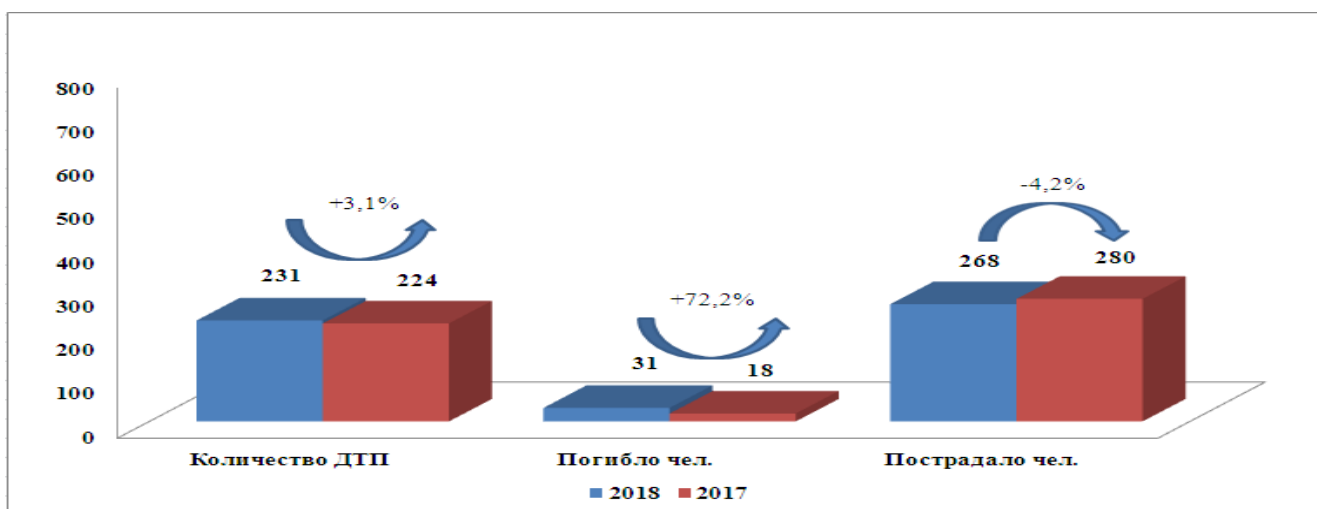


Рисунок 3 – Сравнительны сведения по ДТП, произошедшим в феврале 2018 г. (в сравнении с АППГ)

Основные причины ДТП:

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

1.2.3 Происшествия на ЖКХ

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан, за период с 1 по 28 февраля 2018 года на объектах ЖКХ на территории республики зафиксировано 10 происшествий, связанных с аварийным отключением электроснабжения.

1.3 Природная обстановка

1.3.1 Обзор метеорологических условий

В феврале преобладала тёплая погода со среднемесячной температурой воздуха на $1,7^{\circ}\text{C}$ выше нормы (норма $-13,7^{\circ}\text{C}$). В первых 2-х декадах погоду определяли поля повышенного давления, что и привело к дефициту осадков: в первой декаде выпало 14% от декадной нормы осадков, во второй -41%. При южном выносе средние температуры воздуха оказались в первой декаде на $3,9^{\circ}\text{C}$ выше нормы, во второй – на $+2,9^{\circ}\text{C}$. в третьей декаде месяца также продолжалось влияние антициклональных полей. За счёт интенсивного радиационного выхолаживания и дополнительной адвекции холода фон температур оказался ниже нормы на $1,6^{\circ}\text{C}$. Минимальные температуры воздуха понижались в северных районах республики до -30°C , -33°C . 26-27 февраля в области пониженного давления, ориентированной с Каспийского моря, в зоне контрастных атмосферных фронтов по республике отмечался снег, в северной половине республики – сильный снег до 50-105% от месячной нормы осадков. Видимость в снегопадах ухудшалась до 500-1000 м. За третью декаду по республике выпало 225% декадной нормы осадков. В целом месяц был малоснежным с количеством осадков 75% от нормы, по северу республики выпало 80-126% осадков, по югу 33-62%. ОЯ не наблюдалось.

Выпавшие осадки увеличили высоту снежного покрова на полях республики на 5-25 см. По состоянию на 28 февраля в большинстве районов республики высота снежного покрова достигала 30-60 см (норма 20-60 см). Плотность снежного покрова к концу февраля колебалась в пределах $0,13-0,26 \text{ г/см}^3$. Промерзание почвы в большинстве районов республики достигало 30-98 см, местами 107-150 см (норма 45-120 см).

Минимальная температура на поверхности снега составила -30°C , -37°C . Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых культур колебалась в пределах -1°C , -6°C , местами -10°C , -16°C (норма -2°C , -8°C).

Сумма отрицательных температур воздуха к 28 февраля достигла -905°C , -1429°C (норма -1350°C , -1500°C). Накопление суммы отрицательных температур в большинстве районов по республике на $200-360^{\circ}\text{C}$ меньше нормы.

1.3.2 Экологическая обстановка

Наблюдение за качеством поверхностных вод по территории деятельности ФГБУ «Башкирское УГМС» в феврале проводились на 27 водных объектах в 39 пунктах. Отобрано и проанализировано 52 пробы воды, в которых случаев ВЗ и ЭВЗ не обнаружено. Кислородный режим был в норме.

В атмосфере ГО Благовещенск, Салават, Стерлитамак, Туймазы и Уфа случаев ВЗ и ЭВЗ не наблюдалось.

Уровень радиации (МЭД γ -излучения) в 100 км зоне вокруг Благовещенского отделения филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» изменялся от 0,03 до 0,18 мкР/ч.

1.3.3 Состояние водных объектов

Водность рек бассейна р. Белой в феврале была на 10-50 % выше средних многолетних значений (в феврале 2017 года водность рек была на 20-80 % выше нормы).

Толщина льда на реках бассейна р. Белой составляет 35-60 см, что на 5-20 см ниже средних многолетних значений (в феврале 2017 года была ниже нормы на 5-30 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 наблюдается сезонный рост заболеваемости ОРВИ.

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 феврале случаев заболевания животных бешенством не зарегистрировано (приложение № 3).

1.4.3 Фитосанитарная обстановка

С целью определения жизнеспособности озимых культур в период перезимовки 13 метеостанций 25 января взяли пробы с полей и провели их отращивание. Результаты отращивания, поступившие к 22 февраля, показывают, что средняя гибель озимых в пробах составила 14,6%. Наибольший процент гибели озимых культур отмечен на метеостанциях Зилаир и Мелеуз 67-69%.

По результатам отращивания веток плодовых культур, поступившим с метеостанций 10 и 28 февраля, средний процент гибели цветочных и листовых почек составил 12%.

В целом перезимовка озимых культур проходила при благоприятных метеоусловиях. Серьёзных проблем с состоянием озимых культур нет, угрозы если и возникают, то носят локальный характер. Основными причинами гибели и плохого состояния озимых культур могут являться: слабое развитие посевов зимующих культур с осени и вымерзание вследствие малой высоты снежного покрова на полях отдельных юго-западных районов Республики Башкортостан.

По предварительным прогнозам ожидаемая гибель составит около 10-12% от посевных площадей.

1.4.4 Происшествия на водных объектах

По многолетним наблюдениям в феврале ЧС, связанных с провалом людей под лед, не зарегистрировано.

С 20 февраля по 19 марта 2018 года на водных объектах Республики Башкортостан происшествий не зарегистрировано (АППГ – 0) (приложение № 4).

2. Прогноз возможных ЧС, аварий и происшествий на территории Республики Башкортостан на апрель 2018 года

2.1 Прогноз природных ЧС

По статистическим данным за 10 лет в апреле на территории Республики Башкортостан произошли 4 ЧС природного характера (высокие уровни воды на территории МР Альшеевский, Еремекеевский, Миякинский районы, и ГО г. Октябрьский).

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных природных ЧС в апреле могут стать следующие природные явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, сильные осадки в виде снега и дождя, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, неустойчивость ледового покрытия на реках и водоёмах, вскрытие рек, сопровождающееся заторами, повышением уровня воды, природные пожары (в целом за республику вероятность $< 0,1$).

Интенсивное выпадение осадков в виде снега и дождя на территории республики могут 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 и нарушение электроснабжения.

Гололедно-изморозевые отложения могут привести к падению деревьев, нарушению электроснабжения вследствие обрыва линий электропередач, отключению трансформаторных подстанций.

Для апреля на территории республики характерно частичное, местами полное снеготаяние. Во второй декаде месяца после устойчивого перехода среднесуточных значений температур воздуха через 0°C к положительным температурам начинается весеннее половодье, а установление сухой и тёплой погоды может привести к возникновению природных пожаров.

Прогноз погоды на предстоящий месяц ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» направляет в адрес Главного Управления МЧС России по Республике Башкортостан 30 числа.

2.1.1 Прогноз гидрологической обстановки:

В апреле реки и водоёмы республики становятся опасными участками, на которых возможны случаи провалов людей и техники под лёд.

При дружной весне возможно возникновение заторов и зажоров льда на водоёмах. Возможны скопления льда в районах: Архангельский – Азово; Белорецкий – Ассы, Н.Авзян, Усмангали; Бурзянский–Старосубхангулово, Старомунасипово; Чекмагушевский – Новоюмраново; Караидельский – В. Суян. Для снижения рисков образования этих заторов администрациями муниципальных образований запланированы превентивные мероприятия по ослаблению ледяного покрова путём его чернения, распиловки.

Неблагоприятный сценарий половодья возникнет в условиях превышения нормы температуры воздуха в сочетании с выпадением жидких осадков в период весеннего снеготаяния свыше 15-20 мм в течение 2-3 суток и более.

При реализации наихудшего сценария развития паводковой обстановки в зоне возможного подтопления (затопления) могут оказаться территории 257 населённых пунктов, с населением более 80,0 тысяч человек, а также 5 объектов экономики, и 1 СЗО (согласно Реестру населённых пунктов Республики Башкортостан, подверженных угрозе подтоплений (затоплений), вызванных гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами, утверждённому постановлением Правительства от 30.01.2013 №22). Снабжение населения будет обеспечено в соответствии с планами первоочередного жизнеобеспечения всех уровней.

Скотомогильники, склады с ядохимикатами, свалки твёрдых бытовых отходов, накопители промышленных отходов, автомобильные и железнодорожные мосты, участки автомобильных дорог, участки железнодорожных дорог, потенциально опасные объекты, бесхозные ГТС, водозаборы из подземных источников в зону подтопления не подпадают.

В готовности к реагированию в период весеннего половодья сформирована группировка сил и средств Башкирской территориальной подсистемы РСЧС в составе более 7,5 тысяч человек и свыше 1,5 тысяч ед. техники и плавсредств.

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним снеготаянием, прогнозируется не выше муниципального уровня (в целом за республику вероятность < 0,1).

2.1.2 Прогноз по лесопожарной обстановке.

С второй-третьей декадой апреля в связи со сходом снежного покрова на территории республики объявляется пожароопасный сезон. Наибольшую опасность 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 огнём граждан.

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

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

2.1.3 Сейсмологический прогноз.

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется, существует вероятность возникновения карстовых провалов (в целом за республику вероятность $< 0,1$).

2.1.4 Прогноз агрометеорологической обстановки:

В апреле возникновение ЧС, связанных с опасными агрометеорологическими явлениями на территории республики, не прогнозируется.

2.2 Прогноз техногенных ЧС

По статистическим данным за 10 лет в марте на территории Республики Башкортостан произошли 4 ЧС техногенного характера.

Из техногенных ЧС в апреле 2018 года наиболее вероятны ЧС, связанные:

- с дорожно-транспортными происшествиями (вероятность $0,1$ в Баймакском, Бирском, Кугарчинском и Кушнаренковском районах, в целом за республику вероятность менее $0,1$);

- с авариями на авиатранспорте (вероятность $0,1$ в Архангельском районе, в целом за республику вероятность менее $0,1$);

- с авариями на ж/д транспорте (вероятность $0,1$ в Уфимском районе, в целом за республику вероятность менее $0,1$);

- с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (вероятность $0,2$ в Уфимском, вероятность $0,1$ в Белорецком районе, в целом за республику вероятность менее $0,1$);

- с прорывом магистрального трубопровода (вероятность $0,2$ в Уфимском районе, $0,1$ в Благоварском, Благовещенском и Иглинском районах, в целом за республику вероятность менее $0,1$);

- с разливом нефти и нефтепродуктов (вероятность $0,1$ в Стерлитамакском районе, в целом по республике вероятность менее $0,1$).

Согласно расчётным данным (методические рекомендации по организации взаимодействия центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций регионального и территориального уровней, утверждённые первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в апреле 2018 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Архангельский, Баймакский, Бирский, Белорецкий, Благоварский, Благовещенский, Иглинский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Уфимский, Стерлитамакский, Белокатайский районы (приложение № 5,6).

2.2.1 Риски возникновения ЧС на транспорте.

На автомобильном транспорте.

Риск возникновения аварий на автотранспорте при грузовых и пассажирских перевозках, обусловлен: моральным и физическим износом грузового, автобусного парка и увеличением количества легковых автомобилей, участвующих в дорожном движении; ухудшением состояния автомобильных дорог; пропускной способностью дорог. Причинами ДТП могут стать: управление транспортным средством в нетрезвом состоянии, выезд на полосу встречного движения, нарушение правил обгона, управление неисправным автомобилем, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений (гололедица, метель, туман, заносы на дорогах).

В апреле возможен подъем аварийности на автомобильном транспорте, по сравнению с мартом.

Прогнозируемая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных крупными автомобильными авариями $< 0,1$.

Распределение количества ДТП по месяцам за 2008-2017 гг. представлено на диаграмме (рисунок 4).

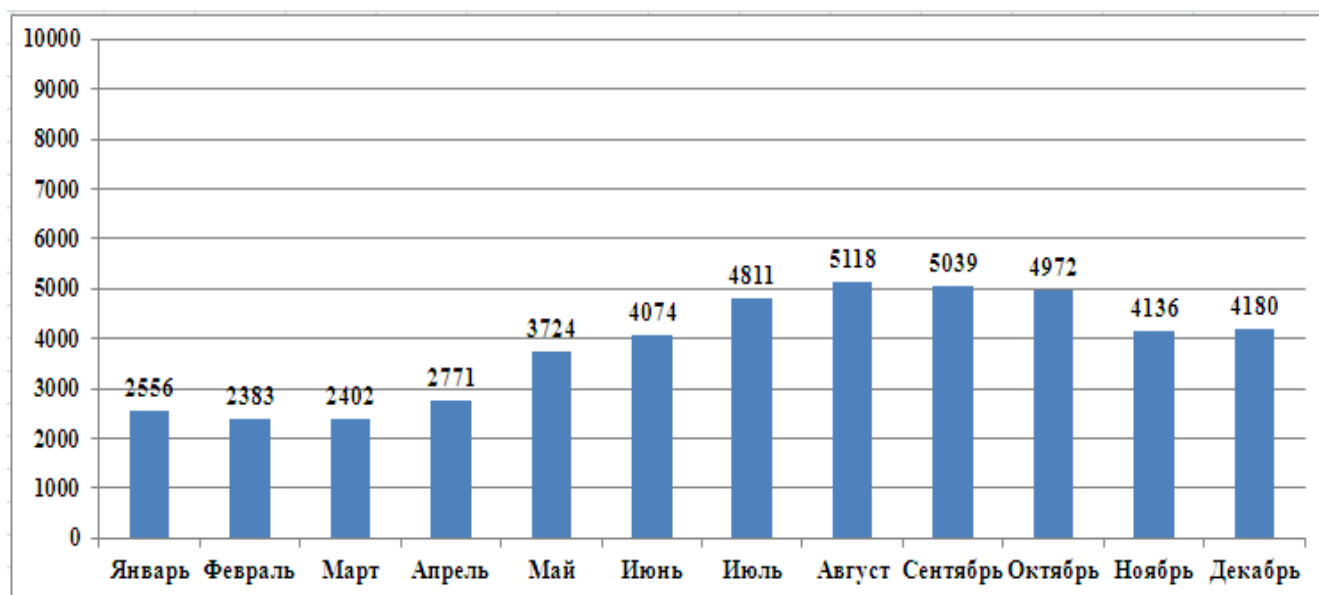


Рисунок 4 - Количество ДТП по месяцам с 2008 по 2017 гг.

Анализ дорожно-транспортных происшествий за апрель 2008-2017 гг. показывает, что минимальное количество ДТП в апреле было зарегистрировано в 2017 г. (198), а максимальное количество в 2012 г. (340). Предположительно, в апреле 2018 г. количество ДТП будет на уровне среднемноголетнего значения (277) (рисунок 5).

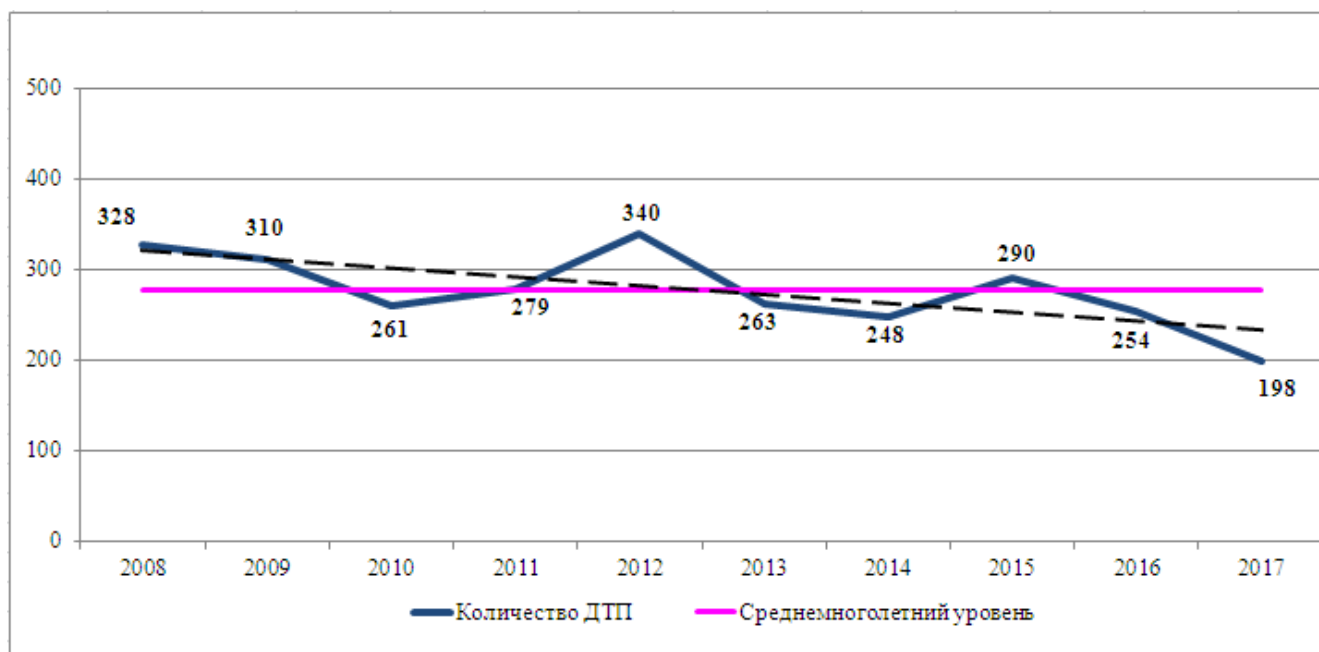


Рисунок 5 - Количество ДТП в апреле с 2008 по 2017 гг.

На железнодорожном транспорте.

На объектах железнодорожного транспорта, в рассматриваемом периоде, прогнозируется ЧС не выше локального уровня.

Возможны аварии и происшествия, связанные с: неисправностью путей, подвижного состава, средств сигнализации, централизации и блокирования; ошибкой диспетчеров, невнимательностью и халатностью машинистов.

На воздушном транспорте.

На объектах воздушного транспорта на территории республики, в рассматриваемом периоде, прогнозируется ЧС не выше локального уровня.

Возможны аварии и происшествия, связанные с человеческим фактором, технической неисправностью оборудования, плохими погодными условиями, угрозой террористического акта.

На речном транспорте.

На объектах речного транспорта, в рассматриваемом периоде, ЧС не прогнозируется.

2.2.2 Риски возникновения техногенных пожаров.

Техногенные пожары

Статистические данные за 10 лет, показали, что в апреле имеет место увеличения количества пожаров по сравнению с мартом.

Распределение количества пожаров по месяцам с 2008 по 2017 гг. представлено на диаграмме (рисунок 6).

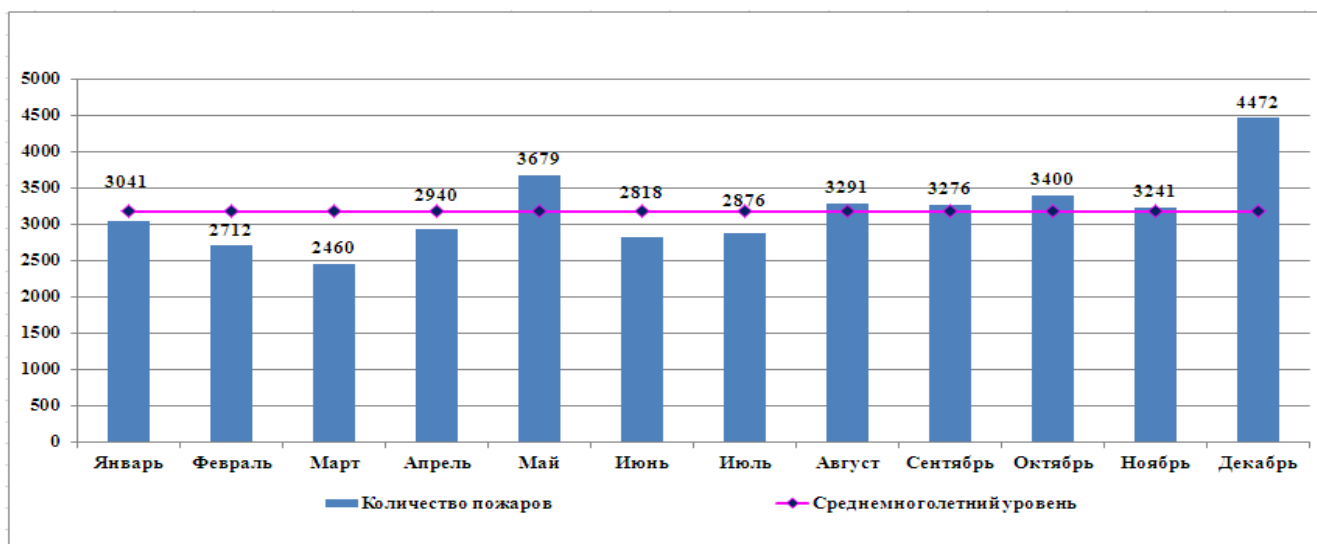


Рисунок 6 – Количество пожаров по месяцам с 2008 по 2017 гг.

Анализ пожаров за период с 2008 по 2017 гг. показывает, что минимальное количество пожаров было зарегистрировано в апреле 2009 г. (202), а максимальное количество в 2008 г. (592). Предположительно, в апреле 2018 г. количество техногенных пожаров будет на уровне среднемноголетнего значения (294) (рисунок 7).



Рисунок 7 - Количество бытовых пожаров в апреле с 2008 по 2017 гг.

Основными причинами возможных пожаров в рассматриваемом периоде 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 огнём;
 - 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.

2.2.3 Риски возникновения ЧС на объектах ЖКХ

Наиболее значимыми составляющими ЖКХ являются водоснабжение, водоотведение, тепло- и газоснабжение, водоотведение. Аварийность в коммунальных системах жизнеобеспечения обусловлена высокой степенью износа основных фондов, коррозией и засорением сетей. Возникающие аварии не представляют угрозу для жизни людей, но могут привести к негативным последствиям и нарушить условия жизнедеятельности населения.

За аналогичные периоды прошлых лет аварий, вызвавших чрезвычайную ситуацию на системах жилищно-коммунального хозяйства, не зарегистрировано.

По информации Министерства ЖКХ Республики Башкортостан объёмы выполненных работ в ходе подготовки к отопительному сезону 2017-2018 гг. по основным показателям составляют 100%.

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

В целом, в связи с отопительным сезоном повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения – объектах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, газоснабжения и электроснабжения. Основными причинами возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства являются ветхое оборудование котельных, тепловых, водопроводных и канализационных сетей, а также «человеческий фактор». Возможен обрыв кабелей электросети из-за сильного ветра, гололедно-изморозевых отложений.

2.3 Прогноз биолого-социальных ЧС

Исходя из статистических данных, в апреле на территории Республики Башкортостан ЧС биолого-социального характера не зарегистрировано.

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан во всех муниципальных районах Республики Башкортостан возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных

ухудшением эпидемиологической, эпизоотической обстановки не прогнозируется.

Эпидемиологическая обстановка

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в апреле позволяет предположить, что ожидается завершение эпидемического подъема заболеваемости воздушно-капельными инфекциями (рисунок 8).

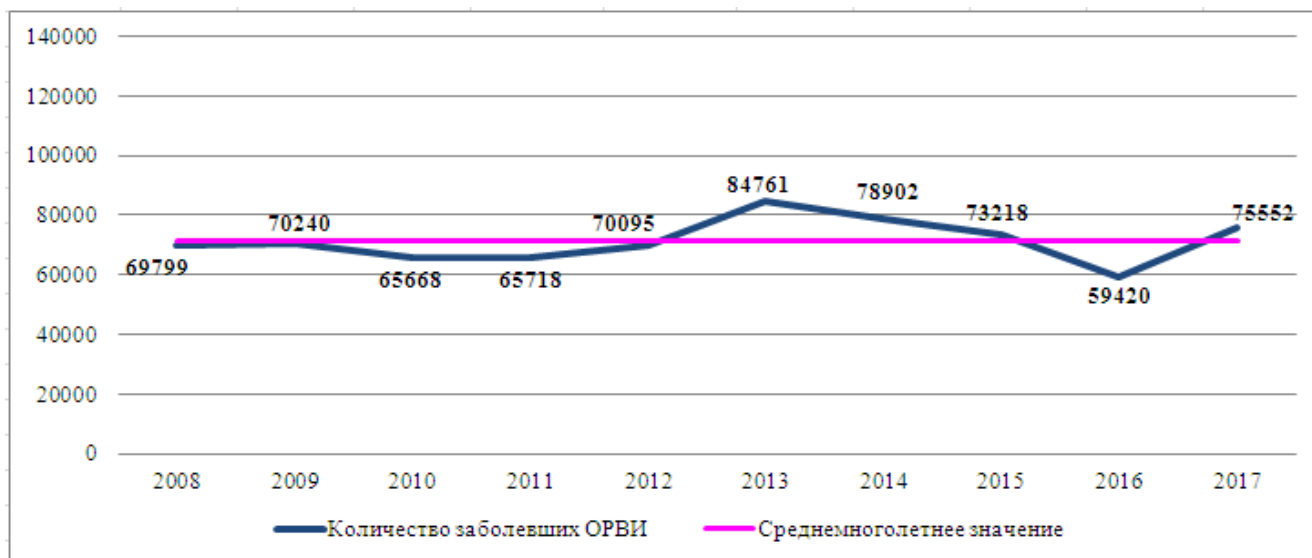


Рисунок 8 - Заболеваемость ОРВИ в апреле с 2008 по 2017 гг.

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.

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

В связи с сезонной активизацией клещей в природных очагах трансмиссивных инфекционных заболеваний прогнозируется вероятность инфицирования населения через их укусы.

Предполагается восстановление численности популяций европейской рыжей полёвки до уровня средних показателей в отдельных лесных массивах. Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднемноголетних показателей.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом в рассматриваемом периоде будет находиться на уровне ниже среднемноголетнего значения.

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.

Эпизоотическая обстановка

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

С начала года зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством. В настоящее время действует 1 карантин по бешенству. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Возможна регистрация единичных случаев заболеваемости бешенством животных. Заболеваемость животных бешенством в 2018 году ожидается на уровне среднеемноголетних значений (17) (рисунок 9).

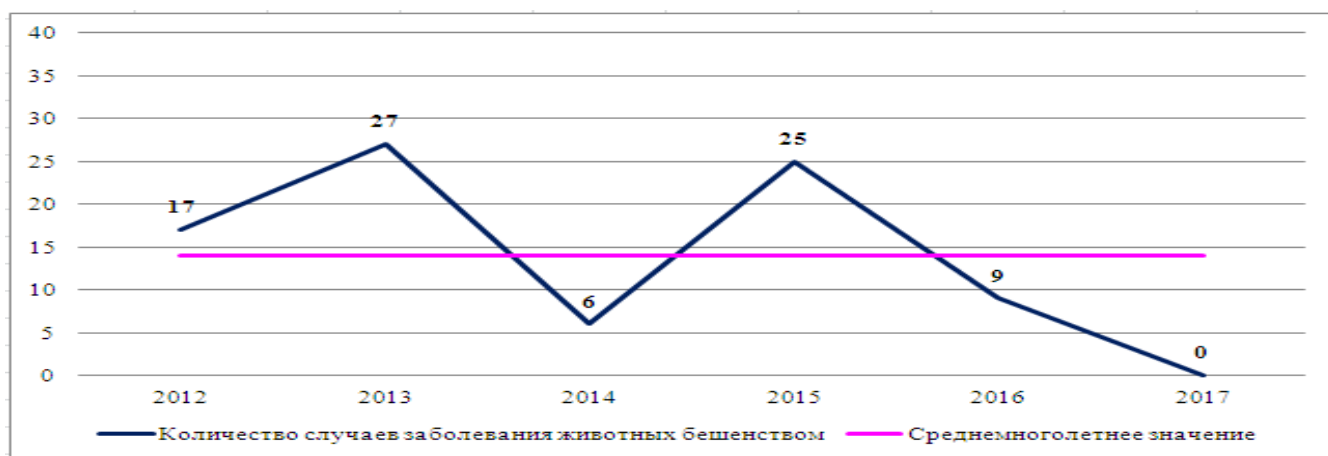


Рисунок 9 – Заболеваемость животных бешенством с 2012 по 2017 гг.

Фитосанитарная обстановка

В апреле при понижении температуры и замерзания застоявшейся на почве воды в некоторых районах республики могут возникнуть условия для образования примерзшей ледяной корки, что в дальнейшем может являться причиной гибели озимых из-за вымерзания и выпаривания посевов, и как следствие может быть нанесен материальный ущерб в аграрном комплексе республики.

3. Рекомендации по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

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

уточнение плана действий (взаимодействий) по предупреждению и ликвидации ЧС с учётом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

своевременное введение соответствующих режимов функционирования для органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС;

мониторинг обстановки на федеральных, региональных и местных автомобильных дорогах;

работу межведомственных оперативных групп, включить в их состав представителей Минздрава России, МВД России, дорожных служб с инженерной техникой, а так же представителей органов местного самоуправления;

работу городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева на опасных участках автомобильных дорог;

информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

заблаговременное ограничение движения транспортных средств на опасных участках дорог совместно с МВД России и РОСАВТОДОРОМ исходя из метеорологического прогноза;

дополнительный (сезонный) инструктаж водителей, осуществлять контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов) с целью предупреждения ДТП;

информирование населения о складывающейся обстановке на автомобильных дорогах, об опасных участках автомобильных дорог, местах развёртывания городков жизнеобеспечения, мобильных и стационарных пунктов обогрева, а так же мерах безопасности и правилах поведения в условиях отрицательных температур и садков в виде снега;

взять на особый контроль объекты жилищно коммунального хозяйства и энергетического комплекса, проверить наличие резервных источников питания и их исправность на социально-значимых объектах и объектах с круглосуточным пребыванием людей;

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;

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;

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

информировать население, выезжающее за рубеж, через туристические агентства о санитарно-эпидемиологической обстановке;

эпидемиологический контроль за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом;

мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.