

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Башкортостан с 22.03.2018 по 28.03.2018**
(подготовлен на основании информации ФГБУ «Башкирское УГМС»,
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», Территориального
управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Республике Башкортостан, Управления ветеринарии
Республики Башкортостан)

1 Обстановка за прошедшую неделю (с 15.03.2018 по 21.03.2018)

1.1 Чрезвычайные, аварийные ситуации и другие происшествия

За прошедшую неделю на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано (АППГ – 0).

На контроле Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан чрезвычайных ситуаций нет.

На территории Республики Башкортостан за отчётный период произошло 47 техногенных пожаров, погибло 6 человек (АППГ – 62, погибло 9).

За отчётный период произошло 55 ДТП, погибло 11 человек (АППГ – 38, погибло 3).

1.2 Метеорологическая обстановка

ОЯ: не наблюдалось.

НЯ: не наблюдалось.

1.3 Гидрологическая обстановка

Ведётся мониторинг ледообразования на водоёмах Республики Башкортостан. По состоянию на 21.03.2018 ледяной покров на реках и озёрах республики наблюдается ледостав, толщина льда варьируется от 5 до 65 см.

На территории республики открыты 4 ледовые автомобильные переправы:

С 13.12.2017 – МР Караидельский район, с. Караидель, р. Уфа, толщина льда 48 см, грузоподъёмность 4 тонн, одна полоса, ширина полосы 50 метров, длина переправы 300 метров. Постановление Главы администрации МР Караидельский район от 12.12.2017 № 1469 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 12.12.17);

С 20.12.2017 – МР Бирский район, ГП г. Бирск, р. Белая, толщина льда 65-75 см, грузоподъёмность 10 тонн, две полосы, ширина полосы 20 метров, длина переправы 520 метров. Постановление Главы администрации МР Бирский район от 18.12.2017 № 3030 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 02.01.2018);

С 20.12.2017 – МР Краснокамский район, д. Староянзигитово, р. Белая, толщина льда 72-80 см, грузоподъёмность 15 тонн, одна полоса, ширина – 100 метров, длина переправы – 800 метров. Распоряжение Главы администрации МР Краснокамский район от 18.12.2017 № 594 (Акт технического освидетельствования переправы на льду от 20.12.17).

С 02.02.2018 – МР Краснокамский район, с. Николо-Березовка, р. Кама, толщина льда 57-65 см, грузоподъёмность 5 тонн, одна полоса, ширина полосы – 45 метров, длина переправы 950 метров. Постановление Главы администрации МР

Каракулинский район Удмуртской Республики от 23.11.2017 № 885 (Акт № 1 технического освидетельствования переправы на льду от 01.02.2018).

1.4 Экологическая обстановка

Экологическая обстановка находится в норме.

1.5 Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка находится в пределах допустимых значений.

Величина радиационного фона находится в пределах 7-17 мкр/ч, что соответствует естественному фону.

1.6 Космический мониторинг

По данным космического мониторинга за отчетный период термических точек не зарегистрировано (АППГ – 0).

С начала 2018 года зарегистрированы 2 термические точки (АППГ-3).

1.7 Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

Происшествий на энергосистемах и объектах ЖКХ не зарегистрировано.

1.8 Биолого-социальная обстановка

Биолого-социальная обстановка находится в норме.

По данным Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний ОРВИ, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом.

ОРВИ

Зарегистрирован на территории республики – 32783 случая (АППГ – 20004), в том числе в ГО г. Уфа - 9410 случаев (АППГ г. Уфа – 6085);

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом

Зарегистрировано по республике 11 случаев (АППГ – 9), в том числе в ГО г. Уфа – 7 случаев (АППГ – 5).

Контроль качества питьевой воды проводится на 23 водозаборах - за сутки количество отобранных проб воды - 92.

Фитосанитарная обстановка

Фитосанитарная обстановка на территории Республики Башкортостан находится в норме.

Эпизоотическая обстановка

Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан ежедневно производится взаимодействие с Управлением ветеринарии Республики Башкортостан по уточнению сведений о новых выявленных случаях бешенства и о снятии с контроля.

С начала 2018 года на территории Республики Башкортостан зарегистрирован 1 случай заболевания животных бешенством (АППГ - 0). Действует 1 карантин по заболеванию животных бешенством.

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	Описание случая (вид животного/ кол-во очагов, заболело/ пало)	Дата введения карантина, № документа, кем подписан
1	Кугарчинский район	с. Саиткулово	Кошка/1, 1/1	С 31.01.2018 Указ Главы Республики Башкортостан №УГ-21 от 31.01.2018

1.9 Обстановка на водных объектах

За отчетный период на водных объектах Республики Башкортостан зарегистрировано 2 происшествия, погибло 2 человека (АППГ – 0).

1.10 Оправдываемость прогноза

На рассматриваемом интервале времени прогноз оправдался.

2 Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан с 22.03.2018 по 28.03.2018

2.1 Прогноз неблагоприятных и опасных явлений

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС, аварий и происшествий в марте могут стать следующие опасные гидрометеорологические явления: шквалистый ветер, сильный туман, сильный дождь, дождь со снегом, заморозки, гололедно-изморозевые отложения, гололёд, повышения уровней воды на водных объектах (в целом за республику вероятность < 0,1).

Средняя месячная температура ожидается около нормы (норма -7,1°C).

Месячное количество осадков предполагается близкими к норме (норма 20 – 40 мм).

2.2 Прогноз погоды на 7 суток:

22.03.2018 Облачная погода. Ночью снег, по северо-востоку небольшой, в южных районах до сильного. Днём мокрый снег, местами небольшой. В отдельных районах гололёд, налипание мокрого снега на провода и деревья, на дорогах снежные заносы, снежный накат, гололедица. Ветер ночью юго-западный 5-10 м/с, днём западный, северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°C, по северо-востоку до -15°C, днём +1,-4°C. На автодорогах видимость в явлениях 500-1000м.

23.03.2018 Облачная погода с прояснениями. Снег, местами небольшой снег. Ветер юго-западный с переходом на северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°C, при прояснениях до -17°C, днём -1,-6°C.

24.03.2018 Облачная погода с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15°C, при прояснениях до -20°C, днём -1,-6°C.

25.03.2018 Облачная погода. Местами небольшой снег. Ветер переменных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°C, днём -2,-9°C.

26.03.2018 Облачная погода. Местами небольшой снег. Ветер переменных направлений 4-6 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°C, днём -2,-6°C.

27.03.2018 Ясно. Без осадков. Ветер переменных направлений 4-5 м/с. Температура воздуха ночью -4,-5°C, днём -3,-5°C.

28.03.2018 Переменная облачность. Местами небольшой мокрый снег. Ветер переменных направлений 3-5 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°C, днём +2,-1°C.

2.3 Природные ЧС

По статистическим данным за 10 лет в марте на территории Республики Башкортостан произошла 1 ЧС природного характера (сильный снег на территории МР Хайбуллинский район).

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных природных ЧС в марте могут стать следующие метеорологические явления: резкие изменения погоды, сильный ветер, сильные осадки в виде снега и дождя, налипание мокрого снега, гололёд, гололедно-изморозевые отложения, неустойчивость ледового покрытия на реках и водоёмах (в целом за республику вероятность < 0,1).

В зимний период наиболее вероятны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с гибелью людей при выходе их и техники на лёд водных объектов. Всего на территории Республики Башкортостан 12 мест массового выхода людей на лёд, которыми являются традиционные места подлёдной ловли (таблица 1).

Населённый пункт	Водный объект	Предполагаемое количество человек
ГП г. Бирск	оз. Шамсутдин	40
ГО г. Уфа	р. Уфа	50
ГО г. Уфа	р. Белая	70
п. Кусимовский Рудник МР Абзелиловский район	оз. Банное	60
п.Кандры МР Туймазинский район	оз. Кандрыкуль	80
п. Алга МР Давлекановский район	оз. Аслыкуль	50
г. Туймазы МР Туймазинский район	Туймазинское вхр.	50
п. Павловка МР Нуримановский район	Павловское вхр.	50
п. Павловка МР Нуримановский район	Павловское вхр.	50
п. Белое Озеро МР Гафурийский район	оз. Белое	60
п. Николо-Березовка МР Краснокамский район	р. Кама	50
с. Нугуш МР Мелеузовский район	Нугушское вдхрн.	100
Итого	12	710

Таблица 1 - Места массового выхода людей на лёд на территории Республики Башкортостан

2.4 Техногенные ЧС

По статистическим данным за 10 лет в марте на территории Республики Башкортостан произошли 3 ЧС техногенного характера.

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

- с дорожно-транспортными происшествиями (*вероятность 0,1 в Архангельском и Иглинском районах, в целом за республику вероятность менее 0,1*);

- с авариями на авиатранспорте (*вероятность 0,2 в г. Уфе, в целом за республику 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. Воробьёвым 2004 г.*) в марте 2018 года подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: Аургазинский, Белорецкий, Бижбулякский, Буздякский, Давлекановский, Дуванский, Иглинский, Мелеuzовский, Стерлитамакский, Туймазинский, Архангельский районы и город Уфа (приложение № 2).

Бытовые пожары

Прогнозируется возникновение пожаров на объектах жилого комплекса, социально-культурного и бытового назначения. Основными причинами пожаров 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;
- и другие нарушения 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.

ДТП

Прогнозируется затруднение движения автотранспорта, ограничение пропускной способности, увеличение мелких аварий на участках федеральных

трасс, где производятся работы по ремонту и реконструкции, возникновение дорожно-транспортных происшествий на автодорогах регионального и федерального значения М-5 и М-7, Р-240 в связи с погодными условиями, плохого качества дорожного полотна и недисциплинированностью водителей согласно многолетним статистическим данным.

Номер (наименование дороги)	Муниципальный район	км по автодороге (протяженность)	Вид опасного участка	Силы и средства реагирования (время реагирования)
Республика Башкортостан				
М5 «Урал»	МР Туймазинский район	1280-1286 км (6 км)	Опасный участок дороги (ограничение видимости)	148-ПЧ (18 мин) БСМП (18 мин) ГИБДД (18 мин)
М5 «Урал»	МР Чишминский район	1415-1445 км (29 км)	Опасный участок дороги (крутые повороты, перепады высот, плохая видимость, высокая насыпь)	95-ПЧ (15 мин) БСМП (15 мин) ГИБДД (15 мин)
М7 «Волга»	МР Кушнаренковский район	1250-1312 км (62 км)	Опасный участок дороги (крутой поворот с перепадом высот)	85-ПЧ (20 мин) БСМП (20 мин) ГИБДД (20 мин)

Федеральные трассы М-5 и М-7 по участкам обслуживают 8 организаций. Основными причинами, приводящими к возникновению ДТП, являются:

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

Аварии на системах ЖКХ

Сохраняется 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:

- высокая степень изношенности оборудования котельных, тепловых и водопроводных сетей;
- неблагоприятные погодные условия;
- выход из строя технологического оборудования;
- не соблюдение нормативов ремонтных работ;
- нарушение правил эксплуатации технологического оборудования.

2.5 РХБ обстановка

Ухудшение радиационной, химической и бактериологической обстановки не прогнозируется.

2.6 Космический мониторинг

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на всей территории республики.

2.7 Прогноз динамики вспышечной заболеваемости

Природно-очаговые инфекции: возможны случаи регистрации заболеваемости бешенством животных. На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни.

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом сохранится на уровне среднесезонных показателей.

Воздушно-капельные инфекции: анализ многолетних данных заболеваемости в рассматриваемом периоде позволяет предположить, что заболеваемость воздушно-капельными инфекциями будет находиться на уровне среднесезонных значений, характерных для этого сезона года.

Кишечные инфекции: заболеваемость острыми кишечными инфекциями в рассматриваемом периоде будет находиться на уровне среднесезонных значений. Основными причинами возможных вспышек может стать: употребление недоброкачественной питьевой воды и нарушение санитарных норм в технологическом процессе приготовления пищи на объектах общественного питания, а также употребление, без предварительной обработки привозных овощей и фруктов.

Социально-значимые инфекции: ожидается дальнейшее снижение заболеваемости туберкулезом, венерическими и кожно-грибковыми заболеваниями.

Фитосанитарная обстановка

В рассматриваемом периоде вероятность возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением фитосанитарной обстановки не прогнозируется.

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

2.8 Гидрологическая обстановка

Согласно данным ФГБУ «Башкирское УГМС» в связи с установлением отрицательных температур воздуха на территории Республики Башкортостан прогнозируется дальнейшее возникновение ледовых образований на реках бассейна реки Белой.

3 Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз

В связи с прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан необходимо организовать и обеспечить:

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

заблаговременное 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 дальнбойщиков 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; эпидемиологический контроль за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом. мероприятия по охране жизни людей на водных объектах.