



Исх. № 18-11/1118 от 15.11.2013г.

На № _____ от _____

Руководителям органов управления
образованием муниципальных
районов и городских округов,
образовательных учреждений

Министерство образования Республики Башкортостан направляет для принятия соответствующих мер прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 14 ноября 2013 года (письмо ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан» от 13.11.2013 года № 2701-3-4).

Заместитель министра

Г.Р. Ахметшина



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»**

**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по
Республике Башкортостан»)**

ул. Российская, 72, г. Уфа, 450055
Телефон/факс: (347) 248-27-75
E-mail: ufaugps@mail.ru
Единый телефон доверия (347) 233-99-99

13.11.2013 № 2701-3-4

На № _____ от _____

Приволжский региональный центр
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий

РЦМП ЦУКС

Главам администраций
муниципальных образований
Республики Башкортостан,
начальникам гарнизонов пожарной
охраны Республики Башкортостан

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан на 14.11.2013.

(подготовлен на основании информации ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

За прошедшие сутки в большинстве районов республики днем отмечался дождь количеством до 9 мм (мс Аскино), утром в северных районах туман. Температура воздуха была днем +3,+9°, ночью -4,+4°.

За истекшие сутки прогноз оправдался. ЧС не произошло. На дорогах республики произошло 14 ДТП, было зарегистрировано 12 техногенных пожаров.

1.1. Гидрологическая обстановка:

На водоемах республики наблюдается меженный режим.

1.2. Космический мониторинг:

По данным космического мониторинга на территории Республики Башкортостан термоточек не зарегистрировано.

1.3. Обстановка, связанная с природными ЧС:

По статистическим данным в ноябре на территории Республики Башкортостан чрезвычайных ситуаций природного характера не происходило.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова 8-15 ноября, в горных районах 3-5 ноября. В настоящий момент устойчивый снежный покров на территории Республики Башкортостан не установлен.

1.4. Биолого-социальная обстановка:

С начала года зарегистрировано 25 единичных случаев заболеваний животных бешенством. В настоящее время действует 1 карантин по бешенству:

№ п/п	Район	Населённый пункт	Дата введения карантина	№ постановления	(вид животн./ кол-во очагов, заболело/пало)
1.	Мишкинский район	д. Иштыбаево	16.10.2013	Указ Президента Республики Башкортостан № УП-307 от 16.10.2013	Кот/1, 1/1
Итого:	1	1			

За истекший период текущего года, в результате укусов населения клещами, по республике выявлено 36 случаев заболевания клещевым энцефалитом, зарегистрированы 24 случая заболевания клещевым боррелиозом.

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

Вывод: санитарно-эпидемиологическая и эпизоотическая обстановки удовлетворительные.

1.5. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:

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

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

1.6. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:

На территории Республики Башкортостан с начала отопительного сезона происшествий на энергосистемах и объектах ЖКХ не зарегистрировано. По информации, представленной из Министерства ЖКХ Республики Башкортостан, объемы выполненных работ в ходе подготовки к отопительному сезону 2013-2014 г. по основным показателям составляют:

- жилищный фонд – 100%;
- котельные – 100%;
- тепловые сети – 100%;

- водозаборы – 100%;
- водопроводные сети – 100%;
- центральные тепловые пункты – 100%;
- электрические сети – 100%;
- очистные станции – 100%

Запас топлива осуществлен в следующих объемах:

- уголь – 150% от потребности,
- жидкое топливо – 100% от потребности.

2. Прогноз:

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

2.1. Прогноз погоды по республике:

14.11.2013. Переменная облачность. Без осадков, в северных районах небольшой дождь со снегом. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-4,+1^{\circ}$, днем $+2,+7^{\circ}$.

15.11.2013. Облачная погода с прояснениями. Ночью: местами небольшой снег с дождем, слабый гололед. Ветер южный 7-12 м/с. Температура воздуха $-3,+2^{\circ}$. Днем: временами дождь со снегом от небольшого до умеренного. Ветер южный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, порывы до 18 м/с. Температура воздуха $0,+5^{\circ}$.

16.11.2013. Облачная погода. Временами мокрый снег от небольшого до умеренного, в отдельных районах гололед. Ветер северо-западный, северный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью и днем $-3,+2^{\circ}$.

2.1.1. Прогноз гидрологической обстановки:

На предстоящие сутки на водных объектах республики значительных изменений уровней воды не ожидается.

Нарушений обеспечения питьевой и технической водой не прогнозируется.

2.2. Природные ЧС:

В ноябре прогнозируются резкие изменения погоды, сильный ветер, снегопад, заморозки, образование раннего снежного покрова на территории республики.

В связи с установлением низких температур атмосферного воздуха возникновение природных пожаров в ноябре не прогнозируется.

2.3. Техногенные ЧС:

Прогнозируется затруднение движения автотранспорта, ограничение пропускной способности, увеличение числа мелких аварий на участках федеральных трасс где производятся работы по ремонту и реконструкции дорожного полотна, возникновение дорожно-транспортных происшествий на автодорогах регионального и федерального значения М-5, М-7, Р-240 не выше локального уровня в связи с погодными условиями 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»	Туймазинский район	1280-1286 км (6 км)	Опасный участок дороги (ограничение видимости)	148-ПЧ (18 мин) БСМП (18 мин) ГИБДД (18 мин)
М5 «Урал»	Чишминский район	1415-1445 км (29 км)	Опасный участок дороги (крутые повороты, перепады высот, плохая видимость, высокая насыпь).	95-ПЧ (15мин) БСМП (15мин) ГИБДД (15мин)
М-7 «Волга»	Кушнаренковский район	1250-1312 км (62 км)	Опасный участок дороги (крутой поворот с перепадом высот)	85-ПЧ (20мин) БСМП (20мин) ГИБДД (20мин)

Федеральные трассы М-5 и М-7 по участкам обслуживают 8 организаций.

2.4. Техногенные происшествия:

Прогнозируется возникновение пожаров в жилых домах, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, неосторожным обращением с огнем.

Согласно расчетным данным в ноябре 2013 года существует повышенная вероятность техногенных аварийных и чрезвычайных ситуаций в г. Уфа, г. Салават и муниципальный район Абзелиловский (наиболее удаленный от ПЧ-61 н.п. д. Аслаево - 100 км (ближайшие ДПО с.п. Баимовский с/с - 25 км, д. Рахметово 15 км).

При этом прогнозируется возникновение ЧС не выше локального уровня.

2.5. Биолого-социальные ЧС:

В связи с межсезоньем, началом учебного года и формированиями новых коллективов в школьных и дошкольных учреждениях прогнозируется рост заболеваемости остро-респираторными вирусными инфекциями не выше локального уровня.

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической, фитосанитарной обстановкой не прогнозируется.

2.5.1. Эпизоотическая обстановка:

Ухудшение эпизоотической обстановки не прогнозируется. Наибольшая вероятность возникновения случаев заболеваний бешенством среди диких и домашних животных прогнозируется в г. Уфа и Бирском районе.

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом ожидается на уровне среднемолодежных показателей.

2.5.2. Динамика вспышечной заболеваемости:

Прогнозируется рост заболеваемости остро-респираторными вирусными инфекциями не выше локального уровня.

2.6. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:

Ухудшение радиационной, химической и бактериологической обстановки на территории республики не прогнозируется.

2.7. Энергосистемы и объекты ЖКХ:

На территории Республики Башкортостан наиболее вероятны следующие аварийные и чрезвычайные ситуации на объектах жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 2013-2014 г.г.

Аварии, произошедшие в результате износа технологического оборудования и объектов инженерной инфраструктуры;

Аварии в системах тепло- и энергоснабжения населенных пунктов, вызванные рядом неблагоприятных гидрометеорологических факторов (сильный мороз, ветер, осадки в виде мокрого снега, ледяной дождь и т.д.).

Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ и энергоснабжения, прогнозируются на территории Чишминского (60% износа) и Кушнаренковского (55% износа) районов.

2.8. Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий:

Прогноз ЧС доводится до глав администраций муниципальных образований, руководителей министерств и ведомств. Дежурно-диспетчерскими службами потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения обеспечен постоянный контроль технологических параметров функционирования предприятий. По информации территориальных подразделений МПР РБ, Управлений Ростехнадзора, Росприроднадзора, администраций муниципальных районов и городских округов экстремальных случаев экологического, гидрологического и техногенного характера не прогнозируется.

СПЛАНИРОВАННЫЕ И ПРОВЕДЕННЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В связи с прогнозом организован комплекс превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий, включающих в себя:

Общие:

- ежедневный оперативный прогноз доведен до органов исполнительной власти, органов местного самоуправления субъектов;

- поддерживаются в готовности силы и средства по ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимый уровень запасов материальных и финансовых ресурсов (согласно плану реагирования на ЧС);

- организован контроль состояния систем жизнеобеспечения;

- проверены системы оповещения населения о ЧС и происшествиях (ОКСИОН, СМИ, СМС, в населенных пунктах звуковые сигналы, подворовой обход).

По природным ЧС:

По гидрологической обстановке:

- организован мониторинг уровней воды;

- создан резерв строительных материалов;

- организован контроль за проведением анализов качества воды;

- осуществлена проверка состояния ГТС и водопропускных сооружений;

- в связи с низкой меженью наблюдаемой на реке Уфа проведен инструктаж капитанов судов по контролю за загрузкой и недопущению погрузки барж, судов ниже уровней по данным замеров;

- ежедневно данные замеров уровней воды на реках передаются капитанам судов для использования в работе.

По техногенным ЧС:

По дорожно-транспортным происшествиям:

- поддержание дежурных сил и средств экстренного реагирования помощи в состоянии постоянной готовности;

- организация органами ГИБДД режимов движения (установка дорожных знаков, разметки, светотехнических устройств, непосредственное регулирование движения), обеспечивающих безопасность движения на аварийноопасных участках автодорог;

- контроль органами ГИБДД за техническим состоянием транспортных средств (проведение технических осмотров);

- регулярное проведение органами ГИБДД с помощью средств массовой информации разъяснительной работы среди населения по необходимости соблюдения правил дорожного движения;

- обеспечение дорожно-эксплуатационным организациям своевременного ремонта и очистки дорожного полотна.

По авиапроисшествиям:

- авиакомпаниям организовать усиленный контроль за гидрометеорологическими условиями и прогнозом погоды, исходя из этого, проводить корректировку расписания авиарейсов, а также своевременно доводить данную информацию до пассажиров;

- в случае задержки и отмены авиарейсов проконтролировать обеспечение людей необходимыми средствами, питанием, а также предоставление гостиниц;

По системам ЖКХ:

- подготовлены к использованию резервные источники питания на объектах энергоснабжения;
- энергослужбами совместно с Министерством лесного хозяйства организована вырубка деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП;
- организован контроль состояния систем жизнеобеспечения, организовано дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;
- проводится обследование аварийно-опасных участков электро- и газовых сетей.

По техногенным пожарам:

- через средства массовой информации проводится разъяснительная работа о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;
- проводится проверка наличия подъездных путей к зданиям и сооружениям;
- проводится проверка состояния площадок для установки спецтехники около зданий повышенной этажности;
- организована работа по профилактике техногенных пожаров через средства массовой информации по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа.

По биолого-социальным ЧС.**По бешенству:**

- проводится разъяснительная работа среди населения об опасности заболевания бешенством диких и домашних животных и мерах по его предупреждению;
- проводится плановая иммунизация лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства диких и домашних животных, членам бригад по отлову животных и работникам ветеринарных управлений;
- проводятся проверки соблюдения правил содержания домашних животных;
- в неблагополучных районах и угрожаемых зонах проводится вакцинация сельскохозяйственных и домашних животных против бешенства.

По острым кишечным инфекциям:

- проводится контроль соблюдения санитарных норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, особенно за организацией питания в детских образовательных и оздоровительных учреждениях;
- проводятся профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

По происшествиям на водных объектах:

- обеспечен контроль выполнений мероприятий по недопущению несчастных случаев на водных объектах;
- организован контроль за выставлением аншлагов с информацией о запрете ловли рыбы в опасных местах;
- организовано размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах.

Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз:

В связи с прогнозом возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Башкортостан в ближайшие сутки, необходимо:

- уточнить прогноз погоды в муниципальном образовании по данным гидрометеорологических станций на территории района и метеостанций ЕДДС;
- обеспечить взаимодействие со службами РСЧС по уточнению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- обеспечить доведение прогноза до (глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- оповестить население об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации, ПУОН, ПИОН, подворовой обход и т.д.;
- уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источников прогнозируемых ЧС и мест их вероятного возникновения;
- произвести уточнение готовности сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС (аварий на объектах ЖКХ, ДТП, пожаров);
- произвести уточнение запасов материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;
- в целях профилактики техногенных пожаров продолжить регулярную пропаганду во всех видах СМИ о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа и печного оборудования;
- в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий продолжить разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения и соблюдения водителями скоростного режима;
- уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог федерального и регионального значения;
- осуществлять контроль за функционированием объектов ЖКХ, аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;

- осуществлять контроль за обстановкой на территории субъектов.

санитарно-эпидемиологической

Заместитель начальника ФКУ
«ЦУКС ГУ МЧС России по РБ» (СОД)
подполковник внутренней службы

Ф.Н. Егошин