|  |  |
| --- | --- |
| МЧС РОССИИ  **ФЕДЕРАЛЬНОЕ**  **КАЗЕННОЕ 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  03.11.2016№2867-3-1-3  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 пожарно-спасательных гарнизонов Республики Башкортостан |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Башкортостан на 04.11.2016.**

(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, ФБУ Авиалесохрана»)

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

За прошедшие сутки по республике отмечался небольшой снег, в северных районах туман. Температура воздуха была днем -2,-8°, ночью -5,-13° (амс Реветь -5°), в северо-восточных районах -16,-21° (мс Емаши -21°).

Прогноз оправдался.

**1.1. Гидрологическая обстановка:**

На водных объектах Республики Башкортостан установился меженный режим.

**1.2. Космический мониторинг:**

По данным космического мониторинга термических точек не зарегистрировано.

Всего с начала 2016 года зарегистрировано 120 термоточек (АППГ-156 термоточек).

**1.3. Обстановка, связанная с техногенными ЧС:**

Возникновение ЧС и аварий на линиях магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и газопроводов, на потенциально-опасных объектах, на воздушном и железнодорожном транспорте на территории Республики Башкортостан не зарегистрировано.

По оперативным данным за сутки произошло 8 техногенных пожаров (АППГ 4,   
100 %), в которых погибло 3 человека (АППГ 1, 200 %), пострадал 1 человек (АППГ 0, 100 %).

За прошедшие суткипроизошло 11 ДТП, в которых погибших нет, пострадало 11 человек.

**1.4. Обстановка, связанная с природными ЧС:**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

**1.4.1.Пожароопасность.**

**03.11.2016**по республике зарегистрированапожароопасность 1 класса.

**1.4.2.Сейсмологическая обстановка:**

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

**1.5. Биолого-социальная обстановка:**

За прошедшие сутки на территории Республики Башкортостан возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

На 03.11.2016по Республике Башкортостан зарегистрированы следующие виды заболеваний за неделю:

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом:

Зарегистрировано108случаев (АППГ-58), в том числе в г. Уфа–38 случаев(АППГ- 38).

ОРВИ:

Зарегистрировано16668случаев (АППГ-17330), в том числе в г. Уфа – 5140случаев (АППГ–5359).

Эпизоотическая обстановка

С начала 2016 года зарегистрировано 9единичных случаев заболевания животных бешенством.

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

Другие случаи заразными заболеваниями животных не зарегистрированы.

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

Вывод: санитарно-эпидемиологическая и эпизоотическая обстановки удовлетворительные,находятся под контролем Управления Роспотребнадзора.

**1.6. 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.

**1.7. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

За прошедшие сутки ЧС на системах ЖКХ и энергетики не зарегистрированы.

На территории Республики Башкортостан сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на энергосистемах и коммунальных системах жизнеобеспечения населения.

**2. Прогноз:**

**ОЯ:**не прогнозируются.

**НЯ:** прогнозируются:**мокрый снег, местами метель, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на отдельных участках дорог снежные заносы, снежный накат, гололедица, ветер южный 7-12 м/с, порывы ветра до 15-20 м/с.**

**2.1. Прогноз погоды по республике:**

**04.11.2016**Облачная погода, ночью с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем по республике мокрый снег, местами метель, гололед, налипание мокрого снега на провода и деревья, на отдельных участках дорог снежные заносы, снежный накат, гололедица. Ветер южный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с, порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, при прояснениях до -20°, днем -1,-6°.

**На автодорогах видимость в явлениях 500-1000 м.**

**05.11.2016** Облачная погода. Ночью мокрый снег, местами метель, налипание мокрого снега на провода и деревья, на отдельных участках дорог снежные заносы, снежный накат, гололедица, днем небольшой мокрый снег. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, ночью порывы до 18 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем +1,-4°.

**06.11.2016** Облачная погода с прояснениями. Небольшой снег, местами до умеренного, на отдельных участках дорог гололедица. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, при прояснениях до -15°, днем 0,-5°.

**2.1.1. Прогноз гидрологической обстановки:**

На водных объектах Республики Башкортостан установился меженный режим.

**2.1.2. Происшествия на водных объектах:**

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах (рыбаки и дети).

ЧС не прогнозируются.

**2.1.2 Космический мониторинг:**

Существует вероятность обнаружения термических аномалий на всей территории республики.

**2.2. Природные ЧС:**

По многолетним наблюдениям основными источниками возможных ЧС и происшествий в ноябре могут стать следующие опасные метеорологические явления: резкое изменение погоды, сильный ветер – до 27 м/с, сильный снегопад, налипание мокрого снега, заморозки.

Интенсивное выпадение осадков в виде снега на территории республики может привести к образованию раннего снежного покрова, к снижению видимости, затруднению движения автотранспорта, особенно большегрузной техники, как следствие, к дорожно-транспортным происшествиям. Сильное усиление ветра может вызвать падение деревьев, нарушение электроснабжения, обрушение конструкций зданий и сооружений.

По многолетним наблюдениям в октябре заканчивается пожароопасный период. В связи с установлением низких температур атмосферного воздуха возникновение природных пожаров в ноябре не прогнозируется.

**2.2.1.Прогноз по лесопожарной обстановке.**

По республике сохранится низкий класс пожароопасности.

**2.2.2. Сейсмологическийпрогноз.**

Территория Республики Башкортостан характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется, существует вероятность возникновения карстовых провалов.

**2.3. Прогноз техногенных происшествий и ЧС:**

**2.3.1. Прогноз обстановки на автомобильных дорогах:**

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» | ГО г. Октябрьский | 1281-1285 км  (4 км) | Опасный участок дороги (перепады высот) | 38-ПЧ (18 мин)  БСМП (18 мин)ГИБДД (18 мин) |
| М5 «Урал» | Чишминский район | 1415-1445км  (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.

**2.3.2. Техногенные происшествия:**

Риск возникновения ЧС техногенного характера - в пределах локального уровня.

Из техногенныхнаиболее вероятны ЧС, связанные:

- с возникновением пожаров в жилых домах, вызванных несоблюдением правил пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, неосторожным обращением с огнем;

- с дорожно-транспортными происшествиями в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями этого месяца (вероятность 0,1 в Абзелиловском районе, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на ж/д транспорте (вероятность 0,1 в г. Уфа, в целом за республику вероятность менее 0,1);

- с авариями на трубопроводном транспорте и на производственных объектах нефтяной и химической отраслей (вероятность 0,1 в г. Уфа и в г. Салават, 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, утвержденных первым заместителем министра по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий Ю.Л. Воробьевым 2004 г.) в ноябре подвержены техногенным аварийным и чрезвычайным ситуациям следующие муниципальные районы и города: г. Уфа, г. Салават, Абзелиловский 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).

В ноябре продолжает оставаться высокая аварийность на автомобильном транспорте.

**2.3.3.Происшествия на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС не выше муниципального уровня. Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности ЛЭП и линий связи.

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;

- нарушение правил пожарной безопасности.

**2.4. Прогноз биолого-социальных ЧС:**

Возникновение ЧС маловероятно.

Анализ многолетних данных заболеваемости в ноябре позволяет предположить, что возможен сезонный подъём заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

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

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями, сальмонеллезом,гепатитом Ав ноябрене превысит среднестатистический уровень.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.

Ожидается рост заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (не выше локального уровня).

**2.4.1. Прогноз эпизоотической обстановки:**

На всей территории республики основной задачей остается регулирование численности лисиц и безнадзорных животных как основных распространителей болезни. Возможна регистрация единичных случаев заболеваемости бешенством животных.

2.4.2. Прогноз динамики вспышечной заболеваемости:

Анализ многолетних данных инфекционной заболеваемости в ноябре позволяет предположить, что ожидается обычный для этого сезона года уровень заболеваемости воздушно-капельными инфекциями.

**2.5. Прогноз агрометеорологической обстановки:**

Прогнозируемая на официальном сайте www.meteoinfo.ru метеорологическая обстановка к возникновению ЧС на территории республики не приведёт.

**2.6. Прогноз радиационной, химической и бактериологической обстановки:**

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

2.7. 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 неблагоприятным метеоусловиям:**

- организован мониторинг по районам республики (при получении штормовых предупреждений, консультаций о неблагоприятных условиях от ФГБУ «Башкирское УГМС» каждые 3 часа по всем районам Республики уточняется метеообстановка посредством видеоконференцсвязи).

**По техногенным ЧС:**

**По дорожно-транспортным происшествиям:**

- сотрудниками ГИБДД, через средства массовой информации, продолжается разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения;

- инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом;

- в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделений полиции;

- на опасных участках федеральных автомобильных дорог Республики Башкортостан установлены 37 камер видеонаблюдения;

- главам администраций муниципальных районов и городских округов организовать контроль за исправным содержанием дорог, обратив особое внимание на снегозаносимые участки, а также на участки дорог с крутыми поворотами и уклонами;

- руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль, за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов;

- организовано своевременное проведение ремонтно-восстановительных работ на дорогах, обработка дорожного покрытия, обеспечен необходимый запас песчано-соленой смеси;

- подготовлено к развертыванию 123 пункта обогрева общей вместимостью 5498 человек;

-в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находится дежурные бригады скорой медицинской помощи.

- организован контроль, за состоянием железнодорожного полотна и технических средств на всей территории области.

**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 энергосистемам и 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;

- своевременно производить очистку территорий объектов и населенных пунктов от мусора;

- инициирована работа по осмотру участков воздушных линий электропередач, газопроводов и систем ЖКХ с целью предупреждения повреждений от падения деревьев и плохо закреплённых конструкций в случае ухудшения метеообстановки.

**По техногенным пожарам:**

- через средства массовой информации проводится разъяснительная работа о необходимости соблюдения мер пожарной безопасностипри эксплуатации нагревательных приборов, неосторожным обращением с огнем;

- 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;

- обеспечить дежурство добровольных пожарных формирований и транспорта в населенных пунктах;

- во всех населенных пунктах и на объектах, расположенных в лесных массивах, либо в непосредственной близости от них, создать (освежить) минерализованные полосы.

**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 заболеваемости ОРВИ и гриппом:**

-проводится разъяснительная работа среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению;

-проводится вакцинация населения;

-обеспечено создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;

-проводятся противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей (учреждения торговли, транспорта и другие), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моюще-дезинфицирующих средств.

**По происшествиям на водных объектах:**

- обеспечен контроль выполнений мероприятий по недопущению несчастных случаев на водных объектах;

-организовано размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах.

**По фитосанитарной обстановке:**

-выполняется комплекс превентивных мероприятий для снижения риска ЧС и уменьшению их последствий;

- проводится анализ распространения вредителей в вегетационный период, планируются превентивные мероприятия на 2017 год (приобретение ядохимикатов и т.д.).

**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 санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории субъектов.

Заместитель начальника ФКУ

«ЦУКС ГУ МЧС России по РБ»

подполковник внутренней службы Е.В. Булявичус

Л.Ф. Муллыева

3-605-5252

8 (347) 272-28-39