



## ПРОТОКОЛ

заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

«17» мая 2021 г.

№ 11

г.Туймазы

Председательствующий:

Суфиянов А.Р. – глава Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, председатель Комиссии.

Секретарь:

Муллагалеев А.М. – начальник МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан.  
(по согласованию)

Присутствовали:

Халиуллин Б.З. – заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан – заместитель председателя Комиссии.

Файзуллин Р.В. – и.о. начальника 12 ПСО ФПС ГПС ГУМЧС России по Республике Башкортостан, заместитель председателя Комиссии.  
(по согласованию)

Сафин М.С. - заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан по ПТС и С, член Комиссии.

Камалетдинов И.К. – секретарь совета Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, член Комиссии.

Подоприхин С.А. - заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики

Башкортостан по социальным вопросам, член Комиссии.

Агапитов Р.Н. – заместитель главы Администрации по финансовым вопросам муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, член Комиссии.

Токарева И.Ю. – заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, член Комиссии.

Мухаметдинов Р.Д. – заместитель главы Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан - начальник УСХ, член Комиссии.

Миниахметов И.М. – начальник отдела МВД России по Туймазинскому району и городу Туймазы, член Комиссии  
(по согласованию)

Лазарев О.Р. - начальник Туймазинского межрайонного ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, член Комиссии  
(по согласованию)

Маликов А.К. – начальник ПСЧ № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, член Комиссии  
(по согласованию)

Приглашенные:

Глава городского и главы сельских поселений муниципального района Туймазинский район;

Шагалеев Э.Ф. – начальник ГБУ АСС ЗПСО г.Туймазы; Ахмадеев Р.М. – начальник ГКУ ППС РБ ПЧ «Туймазы»; Абраров Ф.А. - начальник ГКУ ППС РБ ПЧ «Кандры»; Шайхутдинов А.Н. – инструктор ГПП г.Туймазы

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Обеспечение пожарной безопасности на полигонах ТБО и мусорных контейнерных площадках.
2. Подготовка к пожароопасному сезону и обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов муниципального района

Туймазинский район.

3. Основные направления работы по организации мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах в период купального сезона 2021 года.

**По первому вопросу слушали:**

Начальника Туймазинского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ подполковника внутренней службы О.Р. Лазарева .

Отходы собираются как на специализированных (санкционированные места), так и на стихийно возникающих свалках (неразрешенные места).

Сконцентрированные в отвалах, на свалках отходы - опасные источники загрязнения поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почв и растений. Сложившаяся ситуация представляет реальную угрозу здоровью людей - современным и будущим поколениям страны.

Проблема твердых бытовых отходов (ТБО) является остро актуальной, поскольку ее решение связано с необходимостью обеспечения нормальной жизнедеятельности населения, санитарной очистки городов, охраны окружающей среды и ресурсосбережения.

ТБО включают разнообразные вещества органического и минерального происхождения: пищевые отходы, использованную бумагу и картон, текстиль, древесину, кости, кожу, резину, пластмассу, металл, стекло, камни и др. Мусор является благоприятной средой для развития микроорганизмов, вызывающих некоторые инфекционные заболевания. Поэтому не обезвреженные отходы могут быть источником массового загрязнения окружающей среды.

Ни один из применяемых в настоящее время способов сбора и удаления отходов не является полностью удовлетворительным ни по санитарно-гигиеническим, ни по технико-экономическим показателям.

К отходам продолжают относиться как к нежелательным материалам, и главное, что заботит многих людей, - как лучше «спрятать» отходы с глаз долой. Между тем отходы еще вчера были элементами природы, и первой целью в обращении с ними должно быть восстановление ресурсов и вовлечение их в хозяйственный оборот с целью получения необходимых нам материалов с одновременной минимизацией обращения за ними к природе.

На общее накопление ТБО влияют следующие факторы:

1. Степень благоустройства зданий (наличие мусоропроводов, системы отопления, тепловой энергии для приготовления пищи, водопровода и канализации);
2. Развитие сети общественного питания и бытовых услуг;
3. Уровень производства товаров массового спроса и культура торговли;
4. Уровень охвата коммунальной очисткой культурно-бытовых и общественных организаций;
5. Климатические условия.

Среди отходов производства и потребления выделяют категорию опасных отходов, т.е. такие отходы, которые содержат вещества с опасными свойствами. Например, ими являются биологически -, пожаро - или взрывоопасные, токсичные, обладающие высокой реакционной способностью и т.д. отходы.

### **Пожарная опасность твердых бытовых отходов**

Поскольку полигон ТБО является источником опасности, возрастает актуальность рассмотрения факторов пожара, воздействующих на обслуживающий персонал, жителей окрестных населенных пунктов, окружающую среду и материальные ценности. В первую очередь это пламя и искры, которые могут образовываться на поверхности полигона, токсичные продукты горения и термического разложения, дым, а также опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, происшедшего в результате взрыва биогаза, обрушение оборудования, коммуникаций, в результате образования пустот в прогоревшем массиве. Однако, в настоящее время отсутствуют какие-либо требования по пожарной безопасности, а на этапе проектирования полигонов ТБО, вопросам пожарной безопасности и проявлению процессов возгорания и тления не придается должного значения. Важными характеристиками при оценке пожаровзрывоопасности на полигонах твердых бытовых отходов (ТБО) являются: морфологический состав, плотность и влажность отходов. Морфологический состав отходов постоянно изменяется, возрастает доля полимерных материалов, особое влияние оказывают климатические условия.

Плотность (насыпная масса) отходов, поступающих на полигон ТБО достаточно низкая и составляет 0,2-0,3 т/м<sup>3</sup>, влажность колеблется от 40 до 55 %, содержание органического вещества (в процентах на сухую массу) - до 70 %.

Динамика процессов, протекающих в массиве ТБО, существенно меняется в зависимости от этапов жизненного цикла полигонов ТБО, что необходимо учитывать уже на стадии проектирования данных объектов. Представляя полигон ТБО в виде искусственной экосистемы хранения отходов, внутри которой протекают сложные биохимические реакции, при проектировании данных объектов предлагается учитывать расчеты процессов конвективно - диффузионного переноса и превращения веществ. Из трех физических фаз, которые образуются внутри массива отходов: твердая фаза (твердые отходы), жидкая фаза (фильтрат) и газовая фаза (свалочный газ и/или биогаз), наибольшую опасность представляет жидкая фаза, содержащая высокие концентрации органических и неорганических загрязняющих веществ, ионы тяжелых металлов и т.д.

В то же время для эксплуатационного этапа, продолжительностью в среднем 20 лет, характерно очаговое возгорание отдельных фракций, тление поверхностных слоев отходов, что объясняется низкой плотностью массива ТБО, в котором пустоты заполняются воздухом. На заключительном эксплуатационном этапе и этапе рекультивации (после закрытия полигона ТБО) интенсивно протекают процессы метанообразования, в связи с чем повышается взрывоопасность объекта.

Различают несколько стадий процесса распада органической составляющей твердых отходов на полигонах: 1-ая стадия представляет собой аэробное разложение; 2-ая - анаэробное разложение без выделения метана (кислое брожение); 3-я фаза - анаэробное разложение с непостоянным выделением метана (смешанное брожение); 4-ая - анаэробное разложение с постоянным выделением метана и 5-ая стадия - затухание анаэробных процессов. Первая и вторая стадии имеют место в первые дни с момента укладки отходов, продолжительность протекания третьей стадии колеблется от 180 до 500 дней. Длительность четвертой фазы составляет 10 -30 лет, если условия складирования не изменяются. В начальный период (около года) процесс разложения отходов носит характер их окисления, происходящего в верхних слоях отходов, за счет кислорода воздуха, содержащегося в пустотах и проникающего из атмосферы. Спустя год со времени закладки по мере естественного и механического уплотнения отходов и изолирования их грунтом усиливаются анаэробные процессы с образованием биогаза, являющегося конечным продуктом биотермического анаэробного распада органических составляющих отходов под воздействием микроорганизмов. Основную объемную массу биогаза составляют метан и диоксид углерода. Наряду с вышеперечисленными компонентами биогаз содержит пары воды, оксид углерода, оксиды азота, аммиак, углеводороды, сероводород, фенол и в незначительных количествах другие примеси, обладающие вредным для здоровья человека и окружающей среды воздействием. В связи с тем, что в массиве ТБО содержатся горючие и самовоспламеняющиеся материалы и вещества, а также жидкости, пыли и биогаз, которые могут образовывать взрывоопасные смеси данный объект является пожароопасным. Таким образом, на поверхности и в массиве ТБО могут происходить процессы самовоспламенения, самовозгорания, тления и горения. Согласно ГОСТ 12.1.033-81, самовоспламенение - это самовозгорание, сопровождающееся пламенем. Для объектов депонирования отходов характерно тление, представляющее собой беспламенное горение материала, в результате экзотермических реакций окисления веществ, сопровождающихся пламенем дыма.

Классификация пожаров осуществляется в зависимости от вида веществ и материалов (ГОСТ 27331 - 87). На эксплуатационном этапе депонирования ТБО, возникающие пожары можно отнести к подклассу А1 - горение твердых веществ, сопровождаемое тлением (например дерева, бумаги, смолы, угля, текстильных изделий), а на рекультивационном и пострекультивационном этапах к классу С - горение газообразных веществ (горение свалочного газа). Для того чтобы точно охарактеризовать процессы горения на полигоне ТБО необходим расчет критических условий процесса самовозгорания материалов содержащихся в массиве ТБО, который выполняется с учетом значений теплофизических параметров веществ. Теплотехнические характеристики отходов приведены в таблице 1, из которой видно, что наибольшей теплотворной обладает бумага, дерево, текстиль, резина, пищевые отходы, учитывая достаточно высокое содержание компонентов в этом

морфологическом составе ТБО, можно характеризовать этот объект как пожароопасный.. На величину теплофизических параметров наряду с выше указанными факторами могут существенно влиять особенности структуры исследуемых отходов, их размеров, насыпной плотности и др. Причинами пожаров (тления) на полигонах ТБО являются:

Внешние причины: человеческий фактор (использование открытого огня, отсутствие искрогасителя на выхлопных трубах техники, используемой на полигонах и т.д.); природный фактор (разряд молнии и др.);

Внутренние причины: реакции окисления; биохимические процессы.

Первоначально самовозгорание возникает в наиболее горячих точках, впоследствии по всей массе вещества в результате жизнедеятельности микроорганизмов и контакта материала с нагретой средой.

Основные черты механизма самовозгорания заключаются в следующем: отдельные фракции отходов, поступающих на полигон интенсивно окисляются на воздухе при сравнительно низкой температуре. При окислении происходит рост температуры вещества. Увеличение температуры приводит к росту скорости реакции и дальнейшему самопроизвольному разогреву. При определенных условиях скорость выделения тепла реакции окисления горючих веществ может превышать скорость потерь тепла, что приводит к непрерывному увеличению температуры вещества и его воспламенению. В этом случае для воспламенения вещества не требуется внешнего источника зажигания, вещество воспламеняется под действием тепла химических реакций окисления. Такое явление применительно к твердым, сыпучим или волокнистым материалам называют самовозгоранием, и оно характерно для многих технологических процессов, связанных с хранением и переработкой твердых горючих материалов. Самопроизвольный разогрев веществ и материалов чаще всего происходит при непрерывном распределении температур в объеме, что обусловлено разными условиями теплообмена каждой его точки с окружающей средой. В объеме вещества появляются отдельные участки с максимальной температурой.

Проведенные исследования показали, что в зонах тления и горения температура на поверхности почвы составляла 33 - 37 С (при температуре окружающего воздуха 0 °С), возрастая в глубь почвы на 20 см она возрастает до 85о С, что обусловлено как протеканием экзотермических химических реакций, так и микробиологической деятельностью. Анализ воздуха в зоне тления свалки показал наличие следующих токсичных компонентов: метана, оксида углерода (до 2 ПДК), аммиака (11 ПДК), фенантрена, антрацена. В случае возгорания ТБО концентрации токсичных компонентов возрастают в десятки и сотни раз, при этом значительно расширяется перечень токсичных и взрывоопасных газов. В частности, в воздухе в зоне горения свалки найдены: оксид углерода (49-150 ПДК), оксид серы (40-200 ПДК), оксид азота (до 50 ПДК), метан, аммиак (9 ПДК), бензол (42 ПДК), флуорен, фенантрен, антрацен, этан, этилен, пропан, пропилен, нормбутан. В отобранных пробах воздуха также идентифицирован целый ряд органических соединений класса

фенолов, замещенных нафталинов, замещенных фенантронов, алифатических и ароматических углеводов.

Вышеперечисленные последствия пожаров (тления) на полигонах ТБО, имеют достаточно серьезные последствия для персонала, обслуживающего данные объекты, а также для населения и экологической обстановки близлежащих населенных пунктов. Существующие нормативы санитарно-защитных зон не обеспечивают требуемого уровня защищенности, как для населения, так и для экологических объектов. Причиной этого, в первую очередь стало - изменение состава ТБО (появления новых материалов, обладающих большой токсичностью, увеличение в составе ТБО полимерных материалов), нарушение санитарных требований на всех стадиях жизненного цикла полигона (не учитываются гидрогеологические условия, направление розы ветров, нарушается устройство искусственных непроницаемых экранов и т.д.), отсутствие противопожарных норм для полигонов ТБО и пренебрежение элементарными мероприятиями пожарной безопасности.

Выслушав и обсудив вопрос, комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан **РЕШИЛА:**

1. Доклад принять к сведению.

2. Провести совещание с организациями, осуществляющими хранение ТБО на территории муниципального района Туймазинский район.

Срок: 07 июня 2021 года

Исполнители: ПСЧ № 48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район, руководители организаций и предприятий муниципального района Туймазинский район.

3 Организовать информационно - пропагандистскую кампанию в средствах массовой информации, а также через социальные сети по разъяснению правил пожарной безопасности и недопущению разведения открытого огня в близлежащих местах хранения ТБО

Срок: ежемесячно

Исполнители: ТМ ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ, ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район, руководители организаций и предприятий муниципального района Туймазинский район, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и главы сельских поселений муниципального района Туймазинский район, Информационно-аналитический отдел Администрации муниципального района Туймазинский район.

4. Провести корректировку мест санкционированных и несанкционированных мест хранения ТБО

Срок: 07 июня 2021 года

Исполнители: Руководители организаций и предприятий муниципального района Туймазинский район, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и главы сельских поселений муниципального района Туймазинский район.

5. Провести все необходимые мероприятия для ликвидации несанкционированных свалок и мест хранения ТБО.

Срок: 13 июля 2021 года

Исполнители: Руководители организаций и предприятий муниципального района Туймазинский район, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и главы сельских поселений муниципального района Туймазинский район.

### **По второму вопросу слушали:**

Начальника Туймазинского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ подполковника внутренней службы О.Р. Лазарева .

Обеспечение пожарной безопасности в период пожароопасного сезона.

В конце 2018 года в Постановление правительства № 390 «Правила противопожарного режима» введен п. 17, который гласит «Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы»

«Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана»

Хотелось бы напомнить, что в 2019 году произошел пожар в Каратовском сельсовете. Развитие данного пожара послужило отсутствию опашки и покоса травы на выженной территории.

п. 72 «В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером».

Также, хотелось бы обратить внимание на несанкционированные свалки.



п. 19 «Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов»

Что также является нарушением требований пожарной безопасности.

Также хотелось бы поднять вопрос работы профилактических групп. В соответствии с ФЗ 69 «О пожарной безопасности» Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности  
Противопожарная пропаганда осуществляется через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, проведения тематических выставок, смотров, конференций и использования других не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, органы местного самоуправления и организации.

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, проводится по программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума.

Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, мерам пожарной безопасности, а также требования к содержанию программ дополнительного профессионального образования (программ пожарно-технического минимума), порядок их утверждения и согласования определяются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

В зависимости от вида реализуемой программы обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, проводится непосредственно по месту работы и (или) в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

В образовательных организациях проводится обязательное обучение обучающихся мерам пожарной безопасности. Органами, осуществляющими управление в сфере образования, и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных. Порядок создания и деятельности добровольных дружин юных пожарных определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

В соответствии с ФЗ № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Статья 16. Вопросы местного значения муниципального, городского округа, участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального, городского округа;

обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального, городского округа;

Статья 19. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности ФЗ 69

К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов, внутригородских районов по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах городских населенных пунктов относятся:

создание условий для организации добровольной пожарной охраны, а также для участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности в иных формах;

включение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территорий поселений и городских округов; оказание содействия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в информировании населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения; установление особого противопожарного режима в случае повышения пожарной опасности.

Вопросы организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений, городских округов, внутригородских районов устанавливаются нормативными актами органов местного самоуправления.

Выслушав и обсудив вопрос, комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан **РЕШИЛА:**

1. Доклад принять к сведению.

2. Организовать проведение опашки и покос травы на территории поселений муниципального района Туймазинский район.

Срок: со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова.

Исполнители: ТМ ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ, ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район

3. Доводить информацию о загораниях, термоточках и пожарах, происходящих на территории муниципального района Туймазинский район.

Срок: ежеквартально

Исполнители: ТМ ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ, ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан.

4. Спланировать и провести в течении 2021 года плановые рейды (осмотры) территорий по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

Срок: ежемесячно

Исполнители: ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «Управление гражданской защиты

муниципального района Туймазинский район, ТМ ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район

5. Организовать информационно - пропагандистскую кампанию в средствах массовой информации, а также через социальные сети по разъяснению соблюдению правил пожарной безопасности

Срок: ежеквартально

Исполнители: ТМ ОНД и ПР УНД и ПР ГУ МЧС России по РБ, ПСЧ №48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район, Совет муниципального района Туймазинский район, Глава городского и сельских поселений муниципального района Туймазинский район

### **По третьему вопросу слушали:**

Начальника МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район А.М. Муллагалеева.

Вода - опасная для людей стихия. Даже спокойная водная гладь, несмотря на кажущуюся безопасность, таит в себе угрозы. Причем неприятности обычно случаются не с теми детьми, которые не умеют плавать, поскольку они обычно не заходят в воду глубже, чем по пояс, а с тем, кто мнят себя отличными пловцами. Многие несчастные случаи происходят именно из-за купания в запрещенных местах.

### **Безопасность на воде для дошкольников.**

У маленьких детей обычно отсутствует природный страх перед водой и поэтому они смело лезут в нее, совершенно не осознавая грозящие им опасности. Дошкольники часто не способны адекватно оценить уровень угрозы, а значит, основная задача по обеспечению их безопасности на воде ложится на родителей.

Малыши малышами, а взрослый должен неусыпно контролировать процесс купания детей, тем более дошкольного возраста, когда ребенок еще достаточно слаб и неорганизован и когда он может утонуть в считанные минуты.

**Правила безопасности на воде купания - купание в открытых водоемах**  
Для плавания используйте лишь круги и жилеты, предназначенные для применения в открытых водоемах, у них должны быть толще стенки и, желательно, несколько автономных камер. Чтобы ребенок не утонул при проколе одной из них.

Всегда будьте возле ребенка, который в воде. Не отводите от него взгляда. Дошкольник может за секунду уйти под воду и захлебнуться.

Старайтесь не брать дошкольников кататься на лодках, водных велосипедах и других плавательных средствах, это может быть опасно. Но даже если и берете малыша, всегда надевайте на него еще на берегу спасательный жилет.

Плавайте в специально отведенных местах с чистым проверенным дном, и где есть спасатель и медицинский пункт.

Если вы плаваете с детьми на природе, то выбирайте чистое мелкое место с течением меньше 0,5 метра/секунду. Предварительно проверьте самостоятельно дно, оно должно быть не топким и без острых предметов. Всегда будьте возле малышей.

Не разрешайте дошкольникам заплывать далеко от берега и нырять на мелких местах или там, где незнакомое дно.

### **Правила безопасности на воде - купание в надувных бассейнах**

Никогда не позволяйте детям нырять в надувные бассейны.

Не оставляйте дошкольников без присмотра даже в маленьком тазике. Малыш может упасть лицом в воду и утонуть, у него еще слишком слабые руки для веса тела и поэтому ему тяжело подниматься.

Максимально оградите несанкционированный доступ к бассейну малышей, чтобы они самовольно не пошли плавать. Для этого снимайте лестницу, ставьте заградительный барьер, не оставляйте стулья по которым можно забраться внутрь, надевайте на верх плотный защитный чехол (который не провалится под весом ребенка или двух) или сливайте воду из бассейна. Надежной изгородью от малышей можно считать заслон высотой от полутора метров, в котором либо отсутствуют горизонтальные перекладины, либо они слишком малы, чтобы по ним удобно было взобраться.

Если у вас большой надувной бассейн с мощной системой слива и наполнения, то убедитесь что выпускная система не создает мощного давления, которое может засосать ребенка.

### **Общие правила безопасности родителям при купании дошкольников.**

Никогда не купайтесь в непогоду.

Всегда разъясняйте детям правила поведения на воде и не подавайте им дурной пример.

Никогда не ведите детей купаться в нетрезвом состоянии.

Наблюдайте за купающимися детьми.

Контролируйте эмоциональное состояние дошкольника, чтобы заигравшись, он не нахлебался воды.

Если ваш дошкольник уже хорошо плавает и ныряет, то не позволяйте ему нырять в местах, где глубина меньше, чем 2,5 метра.

Не разрешайте дошкольникам плавать в одиночку, всегда находите на расстоянии до метра от них и подстраховывайте малышей рукой, даже если ребенок плывет с надувным кругом или жилетом.

При купании старайтесь, чтобы всегда на дежурстве был спасатель или инструктор, но никогда не рассчитывайте только на них, помните, что вы в первую очередь отвечаете за безопасность собственного ребенка на воде.

Следите, чтобы маршруты плавания маленьких детей не пересекались со старшими, это может привести к травме.

Не купайтесь с детьми в местах, где это запрещено.

Не заплывайте за буйки, не прыгайте в воду со скал или в местах с неизвестным дном.

Старайтесь держать ребенка в поле своего зрения, когда он находится в воде. Для детей, которые плохо плавают, применяйте специальные средства безопасности, надувные нарукавники или жилеты.

Строго контролируйте нахождения ребенка в воде, чтобы избежать переохлаждения. После купания в соленой воде необходимо помыться пресной.

Более взрослые дети подросткового возраста, если и идут сами к водоему, то должны плавать только в специально отведенных для этого местах с безопасным проверенным дном, при отсутствии глубоких ям, сильного течения, водоворотов или больших волн.

Достаточно взрослые дети уже должны знать не только правила поведения на воде и уметь плавать, но и обладать навыками поведения в критических ситуациях. Они должны понимать как себя вести, если судорогой свело ногу, уметь определить тонущего человека, оказать первую медицинскую помощь и т.д.

Научите азам техники спасения утопающих, если вы не можете сделать это сами, то сходите к инструктору по плаванию.

#### **Что нужно знать родителям про безопасность детей на воде**

Купаться надо часа через полтора после еды;

Если температура воды менее +16 °С, то купаться вообще не рекомендуется, так как от холода могут начаться судороги или может произойти потеря сознания;

При температуре воды от +17 до +19 °С и температуре воздуха около 25 °С, в воде не следует находиться более 10-15 минут;

Плавать надо только в специально оборудованных для этого безопасных местах. Если вы решили поплавать, находясь в местах дикой природы, то выбирайте место с чистой водой, глубиной до 2-х метров, с ровным гравийным или песчаным дном и где течение воды слабое, то есть не превышает 0,5 м/с (для проверки бросьте в воду щепку или палочку).

Всегда хорошо проверяйте дно и следите за купающимися детьми. Дети должны купаться у самого берега.

Никогда не купайтесь в заболоченных местах.

Если вы находитесь в нетрезвом состоянии, то не пускайте детей в воду, они, оставшись без присмотра, могут попасть в беду.

Запрещено заплывать за буйки, а если их нет, то слишком далеко от берега;

Нельзя близко подплывать к судам;

Нельзя прыгать в воду в местах, где мелко или незнакомое дно;

Нельзя прыгать в воду с лодок, причалов, мостов и других, не предназначенных для этого мест;

Нельзя после перегрева на солнце или долгого бега резко прыгать в холодную воду, это может вызвать шок и потерю сознания или остановку сердца.

Предварительно надо сполоснуться водой;

Нельзя купаться в шторм и при сильных волнах;

Не купайся в водоемах, берег которых обложен большими камнями или бетонными плитами, они покрываются мхом становятся скользкими и по ним опасно и трудно выбираться;

Надувные матрасы и круги предназначены для плавания только вблизи берега;

В целях принятия дополнительных мер по обеспечению безопасности людей на водных объектах комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Администрации муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан **РЕШИЛА:**

1. Доклад принять к сведению.

2. Рекомендовать обеспечить в течение всего купального сезона 2020 года действенный контроль за обеспечением безопасности людей на водных объектах и созданием цивилизованных условий для безопасного отдыха у воды.

Исполнитель: Глава городского и главы сельских поселений МР Туймазинский район, ГБУ Дирекция по ООПТ РБ Природный парк «Кандры-Куль»; ГЛК «Кандры-Куль»; МАОУ ДО Центр детского оздоровительно-образовательного туризма г. Туймазы МР Туймазинский район РБ

Срок: в течение всего купального сезона 2021 года

3. Организовать широкомасштабное информирование населения в электронных и печатных средствах массовой информации и интернет ресурсах о соблюдении правил безопасности людей на водных объектах, фактах гибели детей на воде в Туймазинском районе, нарушениях и нарушителях, выявляемых в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий на водных объектах и при проверке необорудованных мест массового отдыха людей на воде и принятых мерах административного воздействия.

Исполнитель: Информационно - аналитический отдел МР Туймазинский район, отдел ГО и ЧС МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район.

Срок: в течение всего купального сезона 2021 года

4. Рекомендовать главе городского и главам сельских поселений создать профилактические группы по обеспечении безопасности граждан на водных объектах.

Срок: до 18.05.2021 г. на период купального сезона 2021 года.

5. Рекомендовать Административной комиссии МР Туймазинский район и другим заинтересованным руководителям спланировать и провести в течении купального сезона 2021 года дополнительные контрольно-надзорные мероприятия на водных объектах Туймазинского района по проверке мест массового отдыха людей на воде (в том числе необорудованных) и принять меры административного воздействия к нарушителям согласно действующего законодательства.

Исполнитель: МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район, Административная комиссия МР Туймазинского района.

Срок: в течении купального сезона 2021 года.

6. Рекомендовать отделу МВД РФ по Туймазинскому району

Принять дополнительные меры по повышению ответственности родителей (опекунов) за оставление детей без присмотра в связи с участвовавшими фактами гибели детей на воде.

Спланировать и приблизить в летний период 2021 года маршруты патрулирования к местам массового отдыха людей на воде, выявлять и документировать административные правонарушения в области обеспечения безопасности людей на воде в соответствии с действующим законодательством и принимать меры к лицам, нарушающим Правила охраны жизни людей на водных объектах республики, а также меры по пресечению нахождения детей на водоёмах без присмотра родителей.

Срок: в течение купального сезона 2021 года.

7. Рекомендовать руководителям организаций и предприятий МР Туймазинский район организовать доведение информации с максимальным охватом своих сотрудников, имеющих несовершеннолетних детей, и их детей о фактах гибели детей на воде на территории Туймазинского района, а также разъяснительной работы по обеспечению безопасности людей на воде (особенно детей), правилах поведения на воде, в том числе недопущения оставления детей без присмотра и ответственности родителей в целях предупреждения несчастных случаев на воде.

Срок: в течение купального сезона 2021 года

8. Рекомендовать информационно - аналитическому отделу МР Туймазинский район

Разместить дополнительно до 01 июня 2021 года в электронных и печатных средствах массовой информации, в интернет пространстве, обращение к родителям детей о фактах гибели детей на воде на территории Туймазинского района, об ответственности родителей и необходимости соблюдения правил безопасности на водных объектах.

Срок: до 01.06.2021 г.

9. Провести в июне 2021 года в детских школьных и дошкольных учреждениях Туймазинского района дополнительные уроки о мерах безопасности при купании в летний период и разместить сведения информационно - профилактического характера по организации (поведению) отдыха детей на водоемах на сайте своих учреждений, а также в местных печатных и электронных СМИ.

Исполнитель: Управление образования муниципального района Туймазинский район; сектор по молодежной политике МР Туймазинский район; отдел спорта МР Туймазинский район, ПСЧ-48 12 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Республике Башкортостан, БРО БДПО.

Срок: июнь 2021г.

10. Главе городского и главам сельских поселений муниципального района Туймазинский район; МАОУ ДО Центр детского оздоровительно-образовательного туризма г. Туймазы МР Туймазинский район РБ; Управление образования муниципального района Туймазинский район;

сектору по молодежной политике МР Туймазинский район; отделу спорта МР Туймазинский район; ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ рекомендовать:

Развернуть широкую информационно - разъяснительную работу с использованием печатных и электронных средств массовой информации, выступлением в трудовых коллективах (в подведомственных учреждениях и организациях), а также потенциала общественных объединений о соблюдении мер безопасности детей на воде, о фактах гибели детей на воде, о недопущении оставления их без присмотра, и иных профилактических мерах.

Организовать с каждой сменой заезда в детских оздоровительных лагерях проведение инструктажей персонала по обеспечению безопасности жизни и здоровья детей по правилам безопасного поведения на воде, а также обучение детей плаванию в течение всей оздоровительной смены, довести информацию о фактах гибели детей на воде на территории МР Туймазинский район, предусмотреть иные предупредительные меры.

11. МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район:

Оказывать в период купального сезона 2021 года методическую помощь городскому и сельским поселениям МР Туймазинский район в организации мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Организовать в период купального сезона 2021 года размещение в средствах массовой информации информационных материалов о соблюдении правил безопасности на воде, оказании первой помощи пострадавшим, о количестве погибших и спасенных на водных объектах, иных мерах по предупреждению гибели детей на воде.

Срок: в течение всего купального сезона 2021 года

12. Рекомендовать главе городского и главам сельских поселений МР Туймазинский район:

Предоставить информацию по количеству установленных аншлагов «Купание запрещено!» в МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район.

Обратить особое внимание на организацию работы профилактических групп в выходные дни, а также в необорудованных местах массового отдыха населения на водоемах МР Туймазинский район, в том числе по пресечению нахождения детей на водоёмах без присмотра родителей.

Обеспечить эффективную работу профилактических групп с участием сотрудников полиции и представителей общественных организаций, в целях контроля за соблюдением правил охраны жизни людей на водоемах.

Спланировать и реализовать в течении купального сезона 2021 года рейдовые профилактические мероприятия по выявлению и предупреждению нарушений правил охраны жизни людей на водных объектах, в том числе по пресечению нахождения детей на водоёмах без присмотра родителей, проведение подворовых обходов, с разъяснениями и вручением под роспись памяток родителям о необходимости соблюдения мер безопасности детей на воде, недопущения оставления их без присмотра и иных профилактических



мер. Обратить особое внимание на многодетные и социально-неблагополучные семьи.

Уточнить перечень незарегистрированных мест массового отдыха граждан на водоемах МР Туймазинский район и организовать выставление (обновление) в опасных местах аншлагов с информацией о запрете купания, размещение в местах массового пребывания людей текстов объявлений (баннеров) с обращениями к гражданам о необходимости соблюдения мер безопасности на воде.

Обеспечить на телевидении, радио, в печатных изданиях и в интернете информационных материалов (видеоролики, статьи, сообщения в бегущие строки) о гибели детей на воде на территории Туймазинского района, о правилах поведения людей на воде (особенно детей), оказании первой помощи пострадавшим, о количестве происшествий, гибели людей, спасенных на водных объектах, оборудованных местах для отдыха на воде, а также запрещенных местах для купания. Использовать для данной работы потенциал общественных объединений (в т.ч. женских советов, ветеранских и волонтерских организаций) и неравнодушных граждан.

Срок: на период купального сезона 2021 г.

13. Рекомендовать ГБУ Дирекция по ООПТ РБ Природный парк «Кандры-Куль»; ГЛК «Кандры-Куль»; МАОУ ДО Центр детского оздоровительно-образовательного туризма г. Туймазы МР Туймазинский район РБ обеспечить в купальный период 2021 года дежурство на пляжах подготовленных матросов-спасателей и эффективное функционирование общественных спасательных постов.

Обеспечить в течение всего летнего купального сезона проведение регулярных лабораторных исследований воды, в том числе на возбудителей энтеровирусной инфекции и песка в местах массового отдыха населения на воде для снижения инфекционных рисков, связанных с водным фактором, увеличения туристической привлекательности, осуществления безопасного купания, занятий спортом и отдыха.

Направлять незамедлительно информацию о происшествиях в местах отдыха и оздоровления детей в МКУ «Управление гражданской защиты» муниципального района Туймазинский район в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций.

Срок: на период купального сезона 2021 г.

Председатель комиссии по ЧС и ОПБ  
Администрации МР Туймазинский район  
Республики Башкортостан

 А.Р. Суфиянов

Секретарь комиссии по ЧС и ОПБ  
Администрации МР Туймазинский район  
Республики Башкортостан

 А.М. Муллагалеев