

Тема 4. Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах

ЛИТЕРАТУРА

1. Водный кодекс Российской Федерации от 3.06.2006г. № 74-ФЗ (с изменениями и дополнениями)
2. Федеральный закон от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 11.11.1994г. № 68 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» (с изменениями и дополнениями).
4. Постановление Правительства РФ от 4.12.2006г. № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах».
5. Приказ МЧС РФ от 29.06.2005г. № 501 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС РФ, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами» (с изменениями и дополнениями).
6. Закон РТ от 28.07.2004г. № 45 «О местном самоуправлении в Республике Татарстан» (в редакции № 52 ЗРТ от 04.02.2005г) (с изменениями и дополнениями).
7. Закон РТ от 08.12.2004г. № 62 «О защите населения и территорий от ЧС» (с изменениями и дополнениями).
8. Постановление КМ РТ от 23.04.2009г. № 256 «Правила охраны жизни людей на водных объектах расположенных на территории РТ» (с изменениями и дополнениями).

ВВЕДЕНИЕ

Воды и водные объекты являются важнейшим компонентом окружающей природной среды, возобновляемым, ограниченным и уязвимым природным ресурсом, используются и охраняются в Российской Федерации как основа жизни и деятельности народов, проживающих на ее территории, обеспечивают экономическое, социальное, экологическое благополучие населения, существование животного и растительного мира.

Отношения по поводу вод, водных объектов регулируются Водным Кодексом путем установления правовых основ использования и охраны водных объектов.

По территории Республики Татарстан протекают такие полноводные реки как Волга (в пределах Татарстана – 177км.), Кама (в пределах Татарстана – 380км.). Общая площадь водных объектов составляет 6,4% территории Республики Татарстан.

В республике функционируют четыре водохранилища – Куйбышевское, Нижнекамское, Заинское, Карабашское.

Протяженность средних и малых рек изменяется от десятка метров до нескольких сотен км. 22 реки РТ имеют протяженность более 100 км. (Казанка, Меша, Свяга). На территории республики насчитывается порядка 9 тысяч озер. Крупных озер площадью от 20 до 100 га около 30. К ним относятся озера Средний (112 га), Нижний (56 га), Верхний Кабан (25 га), система озер Лебяжье (34,4 га), Ковалинское (88,2 га), Раифское (32,3 га), Ильинское (27,5 га).

Вода и водные объекты являются фактором и зоной повышенной опасности. Поэтому нормативно-правовое регулирование использования водных объектов и обеспечение мер безопасности на них имеет первостепенное значение.

1-й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Нормативное регулирование использования водных объектов

На федеральном уровне законодательную и нормативно- правовую основу регулирования использования водных объектов составляют *следующие федеральные законы и подзаконные акты:*

- «Водный Кодекс Российской Федерации» от 3.06.2006г. № 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановление правительства РФ от 4.12.2006г. № 769 «О порядке утверждения, правил охраны жизни людей на водных объектах»;
- Приказ МЧС РФ от 29.06.2005г. № 501 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС РФ, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами»;
- Постановление КМ РТ от 23.04.2009г. № 256 «Правила охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории РТ».

В соответствии с Конституцией Российской Федерации водное законодательство Российской Федерации находится в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Водное законодательство Российской Федерации включает Водный кодекс, федеральные законы и иные нормативно-правовые акты Российской Федерации, а также законы и иные нормативно-правовые акты субъектов Российской Федерации.

На основании и во исполнение Водного кодекса, других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации органы местного самоуправления в пределах своих полномочий могут издавать нормативные правовые акты, регулирующие водные отношения.

Участниками водных отношений являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица, юридические лица.

От имени Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в водных отношениях выступают соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, установленных нормативными правовыми актами.

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений относятся:

1. владение, пользование, распоряжение водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации;
2. установление ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации, порядка расчета и взимания такой платы;

3. участие в деятельности бассейновых советов;
4. разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;
5. резервирование источников питьевого водоснабжения;
6. осуществление регионального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному контролю и надзору;
7. утверждение правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах;
8. утверждение правил охраны жизни людей на водных объектах;
9. участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов;
10. осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
11. осуществление мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
12. утверждение перечней объектов, подлежащих региональному государственному контролю и надзору за использованием и охраной водных объектов;
13. установление перечня должностных лиц, осуществляющих региональный государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов.

Собственником водного объекта или водопользователем может быть физическое или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом.

1. Собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов имеют право:

- 1) самостоятельно осуществлять использование водных объектов;
- 2) осуществлять строительство гидротехнических и иных сооружений на водных объектах;
- 3) пользоваться иными предусмотренными Водным кодексом, другими федеральными законами правами.

2. Собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов обязаны:

- 1) не допускать нарушение прав других собственников водных объектов, водопользователей, а также причинение вреда окружающей среде;
- 2) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые ими очистные сооружения и расположенные на водных объектах гидротехнические и иные сооружения;

3) информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

4) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

5) вести в установленном порядке учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами;

6) выполнять иные предусмотренные настоящим Кодексом, другими федеральными законами обязанности.

Основные требования к охране водных объектов:

1. Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии с Водным кодексом.

2. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с Водным кодексом и другими федеральными законами.

2-й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Организация общего водопользования и использование водных объектов на территории муниципального образования для рекреации

Использование водных объектов для рекреационных целей (отдых, туризм, спорт) осуществляется на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления.

На водных объектах общего пользования могут быть запрещены купание, использование маломерных судов, в том числе гидроциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, а также установлены другие запреты в случаях, предусмотренных законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан, с обязательным оповещением населения органами местного самоуправления через средства массовой информации посредством выставления вдоль берега специальных информационных знаков, а также иными способами.

Водные объекты используются для массового отдыха, туризма и спорта в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка по Республике Татарстан.

Сроки купального сезона, продолжительность работы зон рекреации водных объектов устанавливаются органами местного самоуправления.

Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком, обязаны проводить мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их от загрязнения, засорения и истощения, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

Проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком в рекреационных целях, несут ответственность за безопасность людей на предоставленных им для этих целей водных объектах или их участках.

Водопользователи и организации при проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых и других массовых мероприятий на водных объектах документально оформляют назначение лиц, ответственных за безопасность людей на воде, общественный порядок и охрану окружающей среды.

Соревнования, праздники и другие массовые мероприятия на водных объектах Республики Татарстан проводятся по согласованию с Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС РФ по Республике Татарстан (далее - ГИМС).

Техническое освидетельствование и разрешение на эксплуатацию пляжей и других мест организованного купания (без сооружений), переправ и наплавных мостов, а также надзор и контроль за их эксплуатацией, в пределах своей компетенции осуществляет ГИМС.

Контроль за санитарным состоянием пляжей и пригодностью водного объекта для купания осуществляется Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РТ (далее – Управление Роспотребнадзора по РТ).

Водопользователь обязан осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг (обеспечить проведение лабораторных исследований качества воды водоемов и почвы (песка) на пляже по программе производственного контроля, разработанной и согласованной с Управлением Роспотребнадзора по РТ).

Дежурство медицинского персонала (санитарных машин) для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде и сотрудников полиции для охраны общественного порядка в зонах рекреации водных объектов, осуществляется на основании договоров, заключенных между представителями органов внутренних дел, водопользователями и организациями, имеющими лицензии на осуществление медицинской деятельности, в перечень услуг которых входит оказание скорой медицинской или амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.

Контроль за соблюдением Правил охраны жизни людей на водных объектах в пределах своей компетенции осуществляют ГИМС, министерства, ведомства и органы местного самоуправления на территории Республики Татарстан.

3-й УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

Требования правил охраны жизни людей на водных объектах

Правила охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории РТ устанавливают условия и требования к безопасности людей на пляжах и других организованных местах купания, при нахождении на льду обязательны для выполнения всеми водопользователями, организациями и гражданами на территории РТ.

В целях своевременного информирования населения о возникновении угрозы для жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан, в период купального сезона устанавливаются следующие уровни опасности:

- средний («синий»);
- высокий («желтый»);
- чрезвычайный («красный»).

Уровни опасности устанавливаются при наличии следующих условий:

- а) средний («синий») – при температуре воздуха от 13 до 21 градусов

Цельсия;

- б) высокий («желтый») – при температуре воздуха от 21 до 26 градусов

Цельсия;

- в) чрезвычайный («красный») – при наличии хотя бы одного из следующих условий:

- температура воздуха составляет 27 градусов Цельсия и выше;

- температура воздуха в выходной или праздничный день выше 21 градуса

Цельсия.

Решения об установлении, изменении или отмене среднего («синего»), высокого («желтого») и чрезвычайного («красного») уровней опасности при угрозе гибели людей на водных объектах принимаются комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных районов, городских округов и городских поселений Республики Татарстан.

В зависимости от установленного уровня опасности органами местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и городских поселений Республики Татарстан организуется выполнение следующих мероприятий:

- а) при среднем («синем») уровне опасности:

- ежедневный мониторинг ситуации на водных объектах муниципального образования, в том числе метеорологической обстановки, динамики численности отдыхающих в местах массового отдыха;

- ежедневное информирование населения о безопасном поведении на водных объектах, в том числе через средства массовой информации, а также путем распространения памяток, размещения плакатов и иными способами;

- б) при высоком («желтом») уровне:

ежедневный мониторинг ситуации на водных объектах муниципального образования, в том числе метеорологической обстановки, динамики численности отдыхающих в местах массового отдыха;

ежедневное информирование населения о безопасном поведении на водных объектах, о запрете на купание в необорудованных местах, в том числе через средства массовой информации, а также путем распространения памяток, размещения плакатов и иными способами;

усиление профилактической работы, в том числе проведение профилактических бесед в местах массового отдыха граждан на водных объектах, а также в детских учреждениях, оборудованных пляжами;

в) при чрезвычайном («красном») уровне опасности:

усиление контроля за ситуацией на водных объектах муниципального образования, в том числе контроль метеорологической обстановки, динамики численности отдыхающих в местах массового отдыха;

систематическое в течение суток информирование населения о безопасном поведении на водных объектах, о запрете на купание в необорудованных местах, в том числе через средства массовой информации, а также путем распространения памяток, размещения плакатов и иными способами;

усиление профилактической работы, в том числе проведение профилактических бесед в местах массового отдыха граждан на водных объектах, а также в детских учреждениях, оборудованных пляжами;

организация информирования органов управления образованием, медицинских организаций, органов исполнительной власти о введенном уровне опасности;

принятие оперативных мер по предупреждению происшествий на водных объектах;

приведение при необходимости в готовность сил и средств местного звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан к реагированию на возможные происшествия на водных объектах.

Комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных районов, городских округов и городских поселений Республики Татарстан могут приниматься иные дополнительные меры, направленные на обеспечение безопасности людей на водных объектах.

Решение об установлении, изменении или отмене уровня опасности, а также информация о сроках, на которые устанавливается уровень опасности, и о границах участка территории, в пределах которого (на котором) он устанавливается, подлежат незамедлительному обнародованию через средства массовой информации.».

(Постановление Кабинета Министров № 634 от 03.08.2018 "О внесении изменения в Правила охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 23.04.2009 № 256 «Об утвержде-

нии Правил охраны жизни людей на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан»").

1. Меры обеспечения безопасности населения при пользовании пляжами

Работники спасательных постов, водопользователи проводят на пляжах разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде с использованием радиотрансляционных установок, стендов, фотовитрин с профилактическим материалом и других средств оповещения населения.

На пляжах запрещается:

- купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;
- заплывать за буйки, обозначающие границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания;
- подплывать к моторным, парусным, весельным лодкам и другим плавсредствам;
- прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также с сооружений, не приспособленных для этих целей;
- загрязнять и засорять водные объекты и берега;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- оставлять на берегу, в гардеробах и местах для переодевания бумагу, стекло и другой мусор;
- подавать крики ложной тревоги;
- играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать в воде действия, связанные с нырянием и захватом купающихся;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах и иных, специально не приспособленных для этого средствах;
- ловить рыбу;
- заезжать на территорию пляжа на всех видах автотранспорта.

Использовать маломерные суда (в том числе водные мотоциклы) в границах участка акватории водного объекта, отведенного для купания, строго запрещается.

Обучение людей плаванию должно производиться в специально отведенных местах. Ответственность за безопасность людей, обучаемых плаванию, несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку.

При групповом обучении плаванию численность группы не должна превышать 10 человек. За группой должен наблюдать спасатель.

Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на воде.

2. Меры обеспечения безопасности детей на воде

При пользовании зонами рекреации водных объектов наибольшему риску подвергаются дети. Поэтому для обеспечения безопасности детей на воде необходимо соблюдать следующие правила:

1. Безопасность детей на воде обеспечивается правильным выбором и оборудованием места купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на воде и соблюдением мер предосторожности.

2. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плавания на не приспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил безопасности на воде.

3. В оздоровительных лагерях и других детских учреждениях, расположенных у водоемов, участок для купания детей должен выбираться по возможности у пологого песчаного берега.

Дно участка должно иметь постепенный уклон до глубины двух метров, без ям, уступов, свободно от водных растений, коряг, камней, стекла и других предметов.

Перед открытием купального сезона в оздоровительном лагере дно акватории должно быть обследовано водолазами и очищено от опасных предметов.

4. На пляжах оздоровительного лагеря, другого детского учреждения оборудуются участки для обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста с глубинами не более 0,7 метра, а также для детей старшего возраста с глубинами не более 1,2 метра. Участки ограждаются забором или обносятся линией поплавков, закрепленных на тросах. В местах с глубинами до 2 метров разрешается купаться детям в возрасте 12 лет и более и только хорошо умеющим плавать. Эти места ограждаются буйками, расположенными на расстоянии 25 - 30 метров один от другого.

5. Пляж отвечать установленным санитарным требованиям, благоустроен, огражден штакетным забором со стороны суши.

6. На расстоянии трех метров от уреза воды через каждые 25 метров устанавливаются стойки с вывешенными на них спасательными кругами и "концом Александра".

7. На территории оздоровительного лагеря оборудуется стенд с извлечениями из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев, данными о температуре воды и воздуха, силе и направлении ветра.

8. Во время купания детей на территории пляжа оборудуется медицинский пункт, устанавливаются грибки и навесы для защиты от солнца.

9. Купание детей разрешается только группами не более 10 человек и продолжительностью не свыше 10 минут.

10. Ответственность за безопасность детей во время купания и методическое руководство возлагается на инструктора по плаванию. Эксплуатация пляжей запрещается без наличия в их штатах инструкторов по плаванию.

Купание детей, не умеющих плавать, проводится отдельно от детей, умеющих плавать.

11. Перед началом купания детей проводится подготовка пляжа:

- границы участка, отведенного для купания группы, обозначаются вдоль береговой черты флажками.

- на щитах развешиваются спасательные круги, "концы Александра" и другой спасательный инвентарь.

- спасательная лодка со спасателем выходит на внешнюю сторону границы плавания и удерживается в двух метрах от нее.

12. По окончании подготовки пляжа дети группами выводятся на свои участки купания, инструктируются по правилам поведения на воде, выстраиваются в линейку и складывают перед собой одежду.

За купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение дежурными воспитателями и медицинскими работниками.

13. Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостков, заплывать за границу плавания.

14. Во время купания детей на участке запрещается:

Купание и нахождение посторонних лиц.

Катание на лодках и катерах.

Игры и спортивные мероприятия.

15. Для проведения уроков по плаванию ограждается и соответствующим образом оборудуется на берегу площадка, примыкающая к воде.

На площадке должны быть:

- плавательные доски по числу детей;

- резиновые круги по числу детей;

- 2-3 шеста, применяемые для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса;

- 3-4 ватерпольных мяча;

- 2-3 электромегафона;

- доска расписания занятий с учебными плакатами по методике обучения и технике плавания.

16. Для купания детей во время походов, прогулок, экскурсий выбирается неглубокое место с пологим и чистым от свай, коряг, острых камней, водорослей и ила дном. Обследование места купания проводится взрослыми, умеющими хорошо плавать и нырять. Купание детей проводится под контролем взрослых.

3. Меры безопасности на льду

В зимнее время, когда водоемы покрываются льдом, возрастает опасность очутиться в ледяной воде.

Для того, чтобы этого не случилось необходимо соблюдать некоторые правила:

1. При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхно-

сти льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

2. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

Безопасным для перехода пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

3. При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

4. Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

5. При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжной, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5 - 6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12 - 15 метров, на одном конце закреплен груз 400 - 500 граммов, на другом - изготовлена петля.

7. В местах с большим количеством рыболовов в период интенсивного подледного лова рыбы органы местного самоуправления обязаны выставлять спасательные посты, укомплектованные спасателями, оснащенными спасательными средствами, средствами связи, электромегафонами, умеющими оказывать помощь людям, терпящим бедствие на льду, и постоянно владеющими информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе.

При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыболовов и принимают меры по эвакуации людей со льда.

Все пляжи и другие места массового отдыха на водных объектах (далее - пляжи) подлежат учету в ГИМС.

Для определения готовности пляжа к эксплуатации проводятся его ежегодные и внеочередные технические освидетельствования представителем ГИМС.

При проведении технического освидетельствования пляжа проверяются:

- соответствие площади объекта количеству отдыхающих;
- наличие спасательных постов (станций), помещений для оказания первой медицинской помощи, их укомплектованность в соответствии с установленными требованиями;
- наличие спасательного и противопожарного имущества и инвентаря в соответствии с установленными нормами;
- техническое состояние мостков, плотов, вышек и других сооружений, используемых для схода и прыжков в воду, детских купален;
- соответствие установленным требованиям обозначения границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания;
- наличие заключения на использование объекта в целях купания, выданного федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка по Республике Татарстан;
- наличие акта водолазного обследования дна участка акватории водного объекта, отведенного для купания, выданного Поисково-спасательной службой Республики Татарстан при Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан или иной организацией, имеющей лицензию на право проведения подводно-технических работ;
- отсутствие на территории пляжа пунктов проката маломерных судов, в том числе гидроциклов, а также других плавательных средств;
- наличие профилактических стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде, правилами поведения и купания на пляже, данными о температуре воздуха и воды, схемой пляжа и участка акватории водного объекта, отведенного для купания, с указанием глубин и опасных мест;
- наличие связи и должного взаимодействия с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранными органами и иными учреждениями, организациями, осуществляющими мероприятия по обеспечению безопасности людей на воде, охране их жизни и здоровья.

На основании результатов технического освидетельствования пляжа (ежегодного, внеочередного) государственным инспектором по маломерным судам составляется акт.

При соответствии технического состояния пляжа установленным требованиям дается разрешение на пользование вышеуказанным объектом, о чем делается запись в акте.

Требования к пляжам

Береговая территория пляжа должна соответствовать санитарным и противопожарным нормам и правилам.

На пляже для предупреждения несчастных случаев и оказания помощи терпящим бедствие на воде в период купального сезона водопользователями выставляются спасательные посты и организуется дежурство спасателей.

Спасатели должны иметь допуск к спасательным работам на пляжах, выданный органами местного самоуправления муниципального района или городского округа в установленном ими порядке по результатам сдачи нормативов по оказанию помощи людям, терпящим бедствие на воде во время купания.

Расписание работы спасательного поста (дежурства спасателей) устанавливается владельцем пляжа по согласованию с органом местного самоуправления.

Правила устройства и оборудования спасательного поста

Спасательный пост выставляется водопользователем на удалении не более 200 метров от береговой линии.

Контроль за работой спасательных постов возлагается на водопользователей.

Спасательный пост включает в себя следующие силы и средства:

- спасатели - 3 человека;
- гребная лодка типа «Кефаль», «Казанка-6» с надписью на борту «Спасательная» - 1 штука;
- круг спасательный - 5 штук;
- спасательный нагрудник - 5 штук;
- «конец Александра» - 2 штуки;
- средство усиления речи (электромегафон) - 1 штука;
- трал с «кошками» - 1 штука;
- флаг белый с красным крестом - 2 штуки;
- багор - 2 штуки;
- санитарная сумка или аптечка с набором медикаментов для оказания доврачебной помощи при несчастном случае на воде - 1 комплект;
- противопожарный щит - 1 комплект;
- легководолазное снаряжение (ласты, маска, трубка) - 2 комплекта.

Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест спуска сточных вод, не менее 250 метров выше и 1000 метров ниже портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, пирсов,

дебаркадеров, нефтеналивных приспособлений, а также вне охранных зон гидрометеорологических станций, ограниченных замкнутой линией, отстоящей от границ водного пространства на 200 метров во все стороны.

На пляжах и выше их по течению до 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

Перед началом купального сезона дно участка акватории водного объекта, отведенного для купания, должно быть обследовано водолазами и очищено от водных растений, коряг, камней, стекла и других, представляющих опасность для жизни и здоровья купающихся предметов, иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,75 метра на расстоянии не менее 15 метров от береговой линии (уреза воды).

На участке акватории водного объекта, отведенном для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, скорость которого превышает 0,5 метра в секунду.

Купальни должны соединяться с берегом надежно закрепленными мостками или трапами, входы в воду должны иметь перила.

Границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25-30 метров один от другого и до 25 метров от места глубиной 1,3 метра.

Границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания, не должны выходить в зону судового хода.

Для купания детей и лиц, не умеющих плавать, отводятся участки акватории водного объекта глубиной не более 1,2 метра. Эти участки обозначаются линией поплавков или ограждаются штакетным забором.

Пляжи и купальни оборудуются стендами с текстом настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев на воде, данными о температуре воды и воздуха, обеспечиваются в достаточном количестве тентами, зонтами для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды, при наличии водопроводов - фонтанчиками с питьевой водой, урнами, общественными туалетами.

На береговой территории пляжа, не далее 5 метров от воды, через каждые 50 метров выставляются стойки (щиты) с навешанными на них спасательными кругами и «концами Александрова». На кругах должно быть нанесено название пляжа и надпись «Бросай утопающему!».

На пляже устанавливается мачта голубого цвета высотой 8-10 метров для подъема желтого флага размером 70x100 сантиметров (или 50x70 сантиметров) в случаях, когда купание разрешено, и черного шара диаметром 1 метр, когда купание запрещено.

На пляже в период купального сезона организуется дежурство медицинского персонала для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде.

Пляжи должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и помещение для оказания пострадавшим первой медицинской помощи.

Водопользователи на пляжах, протяженность береговой линии которых составляет более 200 метров, должны обеспечить установку технических средств для экстренного вызова спасателей к месту происшествия.

На пляжах категорически запрещается реализация продуктов домашнего приготовления, скоропортящейся продукции без средств охлаждения и алкогольных напитков.

Требования к переправам, наплавным мостам и ледовым переправам

Переправы и наплавные мосты должны иметь установленные нормативными правовыми актами разрешения на их создание и эксплуатацию, утвержденные правила пользования (эксплуатации) ими, находиться в исправном рабочем состоянии, обеспечивать безопасность людей и предотвращение загрязнения окружающей среды.

Техническое освидетельствование переправ и наплавных мостов производится ежегодно, как правило, до открытия навигации. Одновременно проводится техническое освидетельствование используемых на них маломерных судов.

Техническое состояние береговых сооружений, помещений, павильонов для пассажиров, водоотводов, причальных и швартовых устройств, леерных ограждений, аппарелей, разводных устройств, наплавных мостов, переходных пролетов и трапов должно соответствовать предъявляемым к ним требованиям.

На видных местах переправ устанавливаются стенды (щиты) с материалами по профилактике несчастных случаев с людьми и извлечениями из правил пользования (эксплуатации) переправами, включая порядок посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки автотранспорта и грузов.

В темное время суток переправы должны быть освещены, иметь средства для световой и звуковой сигнализации.

Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мосты - спасательные круги по обеим сторонам из расчета один круг на каждые 5 метров длины моста.

Организации, эксплуатирующие ледовые переправы (владельцы переправ), должны иметь разрешение на их оборудование и эксплуатацию.

ГИМС производит техническое освидетельствование ледовых переправ в части, касающейся безопасности людей, и дает разрешение на их эксплуатацию.

Режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими их организациями по согласованию с органами местного самоуправления, ГИМС, Управлением Государственной инспекции по безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан.

Порядок движения транспорта и нормы перевозки груза и пассажиров устанавливаются администрацией ледовой переправы с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед.

Места, отведенные для переправ, должны удовлетворять следующим условиям:

- дороги и спуски, ведущие к переправам, должны быть благоустроены;
- в районе переправы должны отсутствовать (слева и справа от нее на расстоянии не менее 100 метров) сброс теплых вод и выход грунтовых вод, а также промоины, майны и площадки для выколки льда;
- ширина трассы автогужевых переправ должна быть не менее 20 метров;
- трассы автогужевых переправ должны иметь одностороннее движение;
- для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой, удаленная от нее на расстояние не менее 150 метров.

Границы переправы обозначаются через каждые 15-20 метров ограничительными маркировочными вехами, в опасных для движения местах выставляются предупредительные знаки.

Для обеспечения безопасности людей на переправе выставляется спасательный пост, укомплектованный спасателями, владеющими приемами оказания помощи людям, терпящим бедствие на льду, оснащенный спасательными средствами, средствами связи, электромегафонами.

Сотрудники Управления Государственной инспекции по безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Татарстан ежемесячно проводят обследование ледовых переправ.

У подъезда к переправе устанавливается специальный щит, на котором помещается информация о том, какому виду транспорта и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе, какой интервал движения и какую скорость необходимо соблюдать, а также требования, обеспечивающие безопасность на переправе.

Ежедневно утром и вечером, а в оттепель и днем производится замер толщины льда и определяется его структура. Замер льда производится по всей трассе и особенно в местах, где больше скорость течения и глубина водного объекта. Во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно производится расчистка проезжей части переправы от снега.

На переправах запрещается пробивать лунки для рыбной ловли и других целей.