



## **МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО  
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. М.Горького, 72, г. Тюмень, 625048  
тел. (3452)590-564, факс. (3452) 590-510

19.11. 2018 года № 9951

Главам администраций городов и  
районов Тюменской области

(согласно листа рассылки)

### **О направлении методических рекомендаций**

В соответствии с указанием Главного федерального инспектора Тюменской области А.И. Руцинского от 25.07.18г. №А54-72-910, направляем методические рекомендации по выполнению мероприятий направленных на обеспечение безопасности жизни людей на водных объектах Тюменской области.

Приложение: на 12 л., 1 экз.

Начальник Главного управления  
МЧС России по Тюменской области  
генерал-майор внутренней службы

Ю.Н. Алёхин



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
по выполнению мероприятий направленных на обеспечение  
безопасности жизни людей на водных объектах Тюменской  
области**

Тюмень 2018

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение.....	3
1. Полномочия органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности людей на воде.....	4
2. Меры обеспечения безопасности населения при пользовании водными объектами.....	4
3. Учет водных объектов.....	4-5
4. Организация проведения технического освидетельствования.....	5-6
5. Требования к зонам рекреации водных объектов.....	6
6. Меры по обеспечению безопасности населения на водных объектах.....	6-7
7. Меры обеспечения безопасности детей на водных объектах.....	7-9
8. Порядок организации и проведения сплавов.....	9
9. Организация и проведение профилактической работы с населением по обеспечению безопасности на воде.....	10-12

## **ВВЕДЕНИЕ**

Статистика показывает, что в целом по России ежегодно на воде гибнет около 14 тыс. человек, 70% из них в летнее время. Почти половина от этого числа - дети школьного возраста. 60% всех несчастных случаев происходит во время купания в необорудованных местах. Значительная часть пострадавших на воде приходится на участников походов на шлюпках, лодках и самодельных плавательных средствах. Нередко к беде приводит неумение плавать, оказывать помощь тонущему, пострадавшему.

В Тюменской области, в среднем за год, в результате различных происшествий на водных бассейнах гибнет около 60 человек. Как показывают результаты анализа происшествий на водных объектах, основными причинами гибели и травматизма людей на воде являются купание в неустановленных и необорудованных для этих целей местах, купание в состоянии алкогольного опьянения, несоблюдение элементарных мер безопасности на водоемах, в том числе оставление детей во время купания без присмотра.

Данные методические рекомендации разработаны отделом БВО ГУ МЧС России по Тюменской области в целях оказания практической помощи органам местного самоуправления по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах и предназначены для организации и проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на воде.

## **1. Полномочия органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности людей на воде**

1.1. Полномочия органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности людей на воде определены Водным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 год № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации».

1.2. Для обеспечения безопасности людей (далее – ОБВ) на водных объектах органу местного самоуправления необходимо:

- осуществить нормативное правовое регулирование в пределах компетенции;
- разработать и организовать выполнение и финансирование соответствующих целевых программ;
- предусмотреть в соответствующих бюджетах расходы на обеспечение безопасности на воде, в том числе на содержание спасательных станций и постов (далее – СС и СП);
- утвердить перечень организаций, в которых в обязательном порядке создаются СС и СП, содержащиеся за счет средств муниципальных образований.

1.3. При этом следует учесть, что вопросы организационно-правового, финансового и материально-технического обеспечения мер ОБВ в границах населенных пунктов поселений, городских округов устанавливаются нормативными актами органов местного самоуправления.

## **2. Меры обеспечения безопасности населения при пользовании водными объектами**

2.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований области рекомендуется:

2.1.1. Определить в установленном порядке места, в которых водные объекты могут использоваться для массового отдыха, туризма и спорта;

2.1.2. Установить места, где купание населения запрещено;

2.1.3. Ежегодно (до 1 марта) рассматривать и утверждать:

- план обеспечения безопасности людей на водоемах на территории муниципального образования, включающий мероприятия по подготовке мест отдыха населения на воде;
- по согласованию с районными (городскими) органами внутренних дел – порядок привлечения сил и средств на охрану общественного порядка в местах отдыха населения на воде.

Кроме того, рекомендуется разработать и утвердить нормативный документ, в котором предусматривается разработка и принятие собственных правил по охране жизни людей на водных объектах, определить меры ответственности физических и юридических лиц за невыполнение данных правил в соответствии с действующим законодательством, а также назначить должностных лиц органов местного самоуправления, ответственных за обеспечение безопасности на водных объектах района и участвующих, совместно с надзорными органами, в проверках по определению готовности к эксплуатации рекреационных зон на водоемах.

## **3. Учет водных объектов**

3.1. Участки водных объектов для массового отдыха, купания и занятия спортом (далее по тексту – «зоны рекреации») устанавливаются органами местного самоуправления по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора, охраны природы, государственной инспекции по маломерным судам.

3.2. Органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляют контроль за состоянием зоны рекреации водного объекта и представляют в органы местного самоуправления данные о соответствии зоны рекреации водного объекта санитарно-гигиеническим нормам и правилам перед началом и в период купального сезона.

3.3. Все зоны рекреации водных объектов подлежат учету в государственной инспекции по маломерным судам.

Учет зон рекреации водных объектов включает в себя:

- заполнение владельцем учетной карточки водного объекта, с предоставлением схемы объекта, указанием основных технических характеристик (длины, ширины, площади, вместимости), количества бытовых, торговых и медицинских помещений, ведомственных спасательных постов;
- внесение сведений об объекте в журнал учета зоны рекреации водного объекта;
- присвоение зоне рекреации водного объекта номера, соответствующего номеру в журнале.

#### **4.Организация проведения технического освидетельствования**

4.1. Для определения готовности зоны рекреации водного объекта к эксплуатации проводятся ежегодные и внеочередные технические освидетельствования.

4.2. Ежегодное техническое освидетельствование проводится для подтверждения основных характеристик, проверки наличия и состояния соответствующего оборудования и снабжения.

4.3. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после капитального ремонта, модернизации или переоборудования, стихийного бедствия и т.п., вызвавших изменение основных характеристик зоны рекреации водного объекта.

4.4. При проведении технического освидетельствования зоны рекреации водных объектов проверяются:

- соответствие площади объекта количеству отдыхающих;
- наличие ведомственных спасательных постов, помещений для оказания первой медицинской помощи, их укомплектованность;
- наличие спасательного инвентаря в соответствии с установленными нормами;
- состояние территории объекта, техническое состояние мостиков, плотов, вышек, используемых для схода и прыжков в воду;
- наличие стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев на воде, советами купающимся о порядке поведения на воде, таблицами с указанием температуры воды и воздуха, направления и силы ветра, скорости течения, схемой территории и акватории пляжа с указанием наибольших глубин и опасных мест.

4.5. На основании результатов технического освидетельствования зоны рекреации водного объекта (ежегодного, внеочередного) инспектором составляется акт.

4.6. Техническое освидетельствование маломерных судов, приписанных к ведомственному спасательному посту, производится в соответствии с требованиями по техническому надзору за маломерными судами на годность к плаванию.

4.7. Сроки технического освидетельствования согласовываются с владельцем зоны рекреации водного объекта.

4.8. Если техническое состояние зоны рекреации водного объекта не отвечает требованиям охраны жизни людей на воде или окружающей среды Главный государственный инспектор ГИМС Главного управления МЧС России по Тюменской области запрещает пользование объектом.

4.9. Повторное освидетельствование зоны рекреации водного объекта проводится госинспектором Государственной инспекции по маломерным судам в полном объеме в присутствии администрации базы.

4.10. Должностные лица и владельцы зон рекреации, нарушающие правила пользования зонами рекреации, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

### **5. Требования к зонам рекреации водных объектов**

5.1. В зонах рекреации водных объектов для предупреждения несчастных случаев и оказания помощи терпящим бедствие на воде в период купального сезона выставляются ведомственные спасательные посты организаций всех форм собственности, за которыми закреплены зоны рекреации водного объекта.

Спасательный пост - возвышенный над уровнем воды пункт дежурства спасателей, обеспечивающий полное обозрение акватории места массового отдыха, имеющий устойчивую телефонную или радиосвязь для должного взаимодействия с медицинскими и правоохранительными органами и спасательными службами (формированиями).

Спасательные посты оборудуются вышками спасателей (устанавливаются с интервалом 150 - 200 метров вблизи уреза воды, вне зоны волнового воздействия).

Выполнение функций спасательным постом должно осуществляться при наличии как минимум трех человек в смене, но не менее одного спасателя на 50 метров пляжной полосы.

Расписание работы спасательного поста (дежурство спасателей) устанавливается владельцем пляжа по согласованию с органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования в Тюменской области.

Контроль за работой спасательных постов возлагается на владельцев зон рекреации водных объектов и органы местного самоуправления муниципальных образований в Тюменской области.

5.2. Зоны рекреации водных объектов располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1 000 метров ниже портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания, и выше их по течению на расстоянии не менее 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

5.3. Площадь водного зеркала в месте купания при проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 кв. метров на одного купающегося, а на непроточном водоеме - в 2 - 3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. метров площади пляжа.

5.4. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворота, воронок и течения, скорость которого превышает 0,5 метра в секунду.

5.5. Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 - 30 метров один от другого и до 25 метров от мест с глубиной 1,3 метра.

5.6. В зоне рекреации водного объекта отводятся участки с глубиной не более 1,2 метра для купания людей, не умеющих плавать. Участки обозначаются линией поплавков, закрепленных на тросах, или ограждаются штакетным забором.

5.7. Ответственные за эксплуатацию зоны рекреации водного объекта оборудуют ее стендами с информацией о правилах поведения на воде, материалами по профилактике несчастных случаев с людьми на воде, данными о температуре воды и воздуха.

5.8. Зоны рекреации водного объекта должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь.

### **6. Меры по обеспечению безопасности населения на водных объектах**

6.1. Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком, работники спасательных постов должны систематически проводить разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на водных

объектах с использованием технических средств и устройств, а также информационных стендов, фотовитрин с профилактическим материалом.

6.2. Указания работников Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Тюменской области, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на водных объектах являются обязательными для водопользователей (владельцев пляжей) и граждан.

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

6.4. Запрещается:

6.4.1. Купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями.

6.4.2. Заплыть за буйки, обозначающие границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания.

6.4.3. Подплыть к моторным, парусным судам, весельным лодкам, плавучим знакам судоходной обстановки и другим плавсредствам, прыгать с неприспособленных для этих целей сооружений в воду.

6.4.4. Загрязнять и засорять водные объекты и берега.

6.4.5. Купаться в состоянии алкогольного опьянения.

6.4.6. Играт с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать неприемлемые на водных объектах действия, связанные с нырянием и захватом купающихся, подавать крики ложной тревоги.

6.5. Обучение людей плаванию должно проводиться в специально отведенных местах водного объекта. Ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку. При групповом обучении плаванию группы не должны превышать 10 человек. За группой обучающихся кроме преподавателя должен наблюдать аттестованный спасатель.

На щиты навешиваются спасательные круги, "концы Александрова" и другой спасательный инвентарь.

6.6. Для проведения уроков по плаванию оборудуются примыкающая к воде площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты, для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие обеспечивающие обучение средства.

6.7. Купание в необорудованных местах запрещается.

6.8. Обеспечение безопасности детей на водных объектах осуществляется в соответствии с разделом 4 настоящих правил.

## **7. Меры обеспечения безопасности детей на водных объектах**

7.1. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плаванья на неприспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил поведения на воде.

7.2. Безопасность детей на акватории водного объекта обеспечивается правильным выбором и оборудованием места купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водном объекте, обучением их плаванию и соблюдения мер предосторожности.

7.3. Эксплуатация водных объектов в оздоровительных учреждениях запрещается без инструкторов по плаванию, на которых возлагается ответственность за обеспечение безопасности детей и методическое руководство обучением их плаванию.

Руководители лагерей отдыха детей организуют и контролируют купание.

7.4. В летних 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 2-х метров, без ям, уступов, свободно от водных растений, коряг, камней, стекла и других предметов.

7.5. Перед открытием лагеря и купального сезона часть акватории водного объекта должна быть обследована водолазами, дно очищено от опасных предметов, взяты пробы воды на пригодность использования в целях рекреации, получено разрешение органов Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Тюменской области.

7.6. На водном объекте летнего лагеря, другого детского учреждения оборудуются участки для купания и обучения плаванию детей дошкольного возраста с глубинами не более 0,7 метра, а также для старшего возраста с глубинами не более 1,2 метра.

Участки ограждаются штакетным забором или обносятся линией поплавков, закрепленных на тросах.

В местах с глубинами до 2 м разрешается купаться детям в возрасте 12 лет и более только хорошо умеющим плавать. Эти места ограждаются буйками, расположенными на расстоянии 25 - 30 м один от другого.

7.7. Водный объект летнего лагеря, другого детского учреждения должен отвечать установленным санитарным требованиям, благоустроен, огражден штакетным забором со стороны суши.

На расстоянии 3-х метров от уреза воды через каждые 25 м выставляются стойки с вышенными на них спасательными кругами и "концами Александрова".

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

7.9. На территории водного объекта устанавливаются навесы для защиты от солнца.

7.10. Каждый летний лагерь или другое детское учреждение, расположенное у водного объекта, должны иметь ведомственный спасательный пост, который выставляется той организацией, в ведении которой находится данный лагерь или детское учреждение.

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

7.12. Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостиков и других необорудованных мест, заплывать за границу плавания.

7.13. Ответственность за безопасность детей во время купания и методическое руководство возлагается на инструктора по плаванию. Эксплуатация водных объектов летних лагерей или других детских учреждений запрещается без наличия в их штатах инструкторов по плаванию.

Купание детей, не умеющих плавать, проводится отдельно от детей, умеющих плавать. Купание таких детей организует и контролирует руководитель летнего лагеря или детского учреждения.

7.14. Перед началом купания детей проводится подготовка водного объекта: границы участка, отведенного для купания отряда (группы), обозначают вдоль береговой линии флагами;

на щитах развешиваются спасательные круги, "концы Александрова" и другой спасательный инвентарь;

спасательная лодка со спасателем выходит на внешнюю сторону границы плавания и удерживается в 2 - 3-х метрах от нее.

7.15. По окончании подготовки водного объекта 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.

7.16. Во время купания детей на участке запрещается:  
купание и нахождение посторонних лиц;

катание на лодках, катерах, водных мотоциклах и других плавательных средствах; игры и спортивные мероприятия.

7.17. Для проведения уроков по плаванию оборудуется площадка на берегу, примыкающая к водной акватории.

На площадке в наличии должны быть: спасательные средства (по количеству человек в группе), плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны, доска с расписанием занятий, учебными плакатами по методике обучения и технике плавания.

7.18. Для купания детей во время походов, прогулок и 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 проводится под контролем взрослых.

7.19. Перед отбоем администрация обязана выделять патруль (дежурного) для обхода береговой линии водного объекта.

## **8. Порядок организации и проведения сплавов.**

Походы с использованием маломерных надувных судов (лодки, катамараны, байдарки) проводятся только при:

- доступных погодных условиях;
- исправном снаряжении и оборудовании;
- обеспечении средствами спасения и связи;
- доведении правил техники безопасности до всех участников.

Экскурсии проводятся только в известных районах со знанием водной акватории и строгим соблюдением правил техники безопасности.

При проведении данных мероприятий необходимо учитывать техническое состояние оборудования, снаряжения, используемых в различных видах активного туризма, средств передвижения и средств связи.

При оказании услуг активных видов туризма организации должны обеспечивать:

- наличие необходимого снаряжения, экипировки, средств индивидуальной защиты для прохождения маршрута путешествия;
- привлечение квалифицированных гидов, сопровождающих, инструкторов-проводников на маршрутах с активными способами передвижения и квалифицированных инструкторов;
- оказание всех видов помощи (по спасению, предоставлению связи, медицинской и других видов помощи) в обычных условиях проведения путешествия/экскурсии и в чрезвычайных ситуациях;

За несколько дней до начала проведения сплава организаторам необходимо:

- издать приказ на ответственного за обеспечение безопасности;
- провести регистрацию туристической группы в МЧС России по Тюменской области. Предоставить список участников с указанием Ф.И.О., номера контактного телефона;
- предоставить схему прохождения маршрута с указанием места отдыха и ночевки;
- определить даты и время выхода на связь;
- предоставить в ГИМС для освидетельствования плавсредства и спасательные средства, участвующие в сплаве.

Также, до начала путешествия необходимо провести инструктаж туристов по вопросам организации путешествия, обеспечения безопасности на маршруте и о правилах поведения в обычных и чрезвычайных ситуациях.

## **9. Организация и проведение профилактической работы с населением по обеспечению безопасности на воде.**

Профилактическая и разъяснительная работа среди всех слоев населения по вопросам обеспечения безопасности и охраны жизни людей на водных объектах является одним из важнейших мероприятий, позволяющих сохранить здоровье и жизнь человека.

Первостепенное значение здесь имеет пропагандистская работа по предупреждению несчастных случаев на воде среди населения.

### Устная пропаганда.

Устная пропаганда – важнейшая часть профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде. Ее основными формами являются рассказ, беседа и лекция. Применение этих форм зависит от численности и состава аудитории, от объема выдвинутых вопросов и от способа изложения материала.

Рассказ – рассказ представляет собой повествовательную форму изложения материала. Главная задача рассказа заключается в том, чтобы в простой и доходчивой, яркой и образной форме изложить слушателям меры предосторожности и правила поведения людей на воде. Рассказ рекомендуется проводить с аудиторией не более 25 человек и в течение 30-40 минут.

В зависимости от подготовленности слушателей, сложности излагаемого материала рассказ может быть различным. В одном случае рассказ будет более похож на беседу, в другом случае, где уровень развития слушателей выше, он будет приближаться к лекции. Примерный план рассказа на тему: «Что должен знать человек о мерах безопасности на воде?»:

1. Вступление.
2. Вода и ее значение для здоровья человека.
3. Причины несчастных случаев с людьми на воде.
4. Меры предотвращения несчастных случаев на воде.

Лекция является важным средством пропаганды мер безопасности и охраны жизни людей на воде. В отличие от рассказа, лекция содержит в себе значительно больше элементов описаний и рассуждений и, соответственно, меньше повествовательного материала.

Построение лекций, как и рассказа, сложное и серьезное дело, требующее от лектора прочных знаний своего предмета и большого творческого труда. Нельзя сводить работу только к тому, чтобы воспроизвести в памяти уже известный материал, просмотреть тот или иной источник, подобрать факты и составить план.

Подготовить лекцию, значит обстоятельно разобрать тему, ее содержание и методику. Опыт лекционной работы показывает, что хорошая лекция есть результат тщательной ее разработки лектором. Чем больше затрачено на подготовку лекции творческого труда, тем легче и свободнее протекает изложение самой лекции.

Примерный план лекции на тему: «О предупредительных мерах безопасности на воде в летнее время»:

1. Россия – великая морская и речная держава. Значение воды для здоровья человека.
2. Несчастные случаи с людьми на воде и их причины.
3. Меры предупреждения несчастных случаев с людьми на воде.

Кроме рассказа и лекции, в пропаганде мер безопасности и охраны жизни людей на воде важную роль играют тематические беседы. Обычно в беседе пропагандист излагает материал при участии самих слушателей. Ставя перед аудиторией продуманные вопросы и добиваясь сознательных ответов, пропагандист ведет нить беседы так, чтобы в сознании слушателей формировались ясные выводы по изучаемой теме.

Методический принцип ведения беседы должен осуществляться и в системе пропаганды мер безопасности и охраны жизни людей на воде. Разница здесь в том, что пропагандист не только ставит вопросы, но и сам раскрывает их содержание, их существо-

Вопросы не должны содержать неясных и громоздких формулировок, ненужных повторений, излишних слов, недопустимых выражений.

Беседы можно провести, например, на такие темы: «Как вести себя на воде в летнее время?», «Будьте осторожны, катаясь на лодках» и т.д.

#### Наглядная пропаганда.

Наглядная пропаганда включает в себя плакаты, призывы, листовки, памятки, стенды, которые в сочетании с устной пропагандой оказывают нужное влияние на людей, отдыхающих на водных объектах, сообщают им необходимые сведения о правилах поведения на воде.

Наглядная агитация по своему назначению дополняет устную. Чтобы наглядная пропаганда была доходчивой, она должна быть тесно связана с жизнью, с задачами массово-профилактической работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.

Задача руководителей детских оздоровительных и пришкольных лагерей состоит в том, чтобы умело использовать все формы массово-профилактической работы.

Плакат – средство наглядной агитации с краткой и достаточной информацией. Он должен быть таким, чтобы человек не прошел мимо него, а обязательно остановился. Плакат должен быть выразителен, как живое слово, но в тоже время более тонок, глубок и эмоционален, чем речь.

«Советы купающимся»;  
«Советы катающимся на лодках»;  
«Будь осторожен на воде»;  
«Оказать помощь – твой долг»;  
«Будь осторожен во время купания»;  
«Учись спасать тонущего»;  
«Приемы буксировки уставшего пловца и утопающего»;  
«Спасательные средства и их применение»;  
«Приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшему на воде».

Призыв. Наряду с плакатами важную роль в наглядной пропаганде мер предупреждения несчастных случаев с людьми на воде играет призыв. Назначение призывов, как и плакатов, заключается в том, чтобы призвать детей к строгому соблюдению мер безопасности и правил охраны жизни людей на водных объектах. Это можно проследить на характере серии призывов «Будьте осторожны на воде», в которых говорится:

Купайтесь в установленных местах, соблюдайте правила предосторожности.

Соблюдайте правила плавания на гребных и моторных лодках. Не мешайте движению водного транспорта.

Изучайте спасательное дело. Будьте готовы к оказанию помощи людям, терпящим бедствие на воде.

Учитесь плавать. Соблюдайте меры предосторожности. Помните, что дисциплина и порядок – залог безопасности на воде.

Не допускайте нарушений правил поведения на воде. Не купайтесь, не ныряйте в запрещенных местах. Не подплывайте к идущим судам. Не подвергайте свои жизни опасности.

Оказать немедленную помощь утопающему или терпящему бедствие на воде – благородный долг каждого гражданина.

Листовки в системе наглядной пропаганды мер предосторожности на воде принадлежит большая роль. Листовка – это образец наглядности и популярности, но в тоже время образец серьезной трактовки определенных вопросов, образец серьезной беседы. Для листовки не годятся ни агитационный, ни академический язык. Она не должна раскрывать в деталях трактуемые в ней вопросы, делать выводы и обобщения. Ее задача заключается в том, чтобы сказать «немногое о многом». Литературное оформление

листовки должно быть созвучно с ее содержанием и целевой установкой. Тут важен определенный тон, стиль. Шрифт листовки должен легко читаться на некотором расстоянии.

В качестве примера можно привести содержание следующей листовки:

« Будьте осторожны на воде! Не купайтесь в запрещенных местах – это опасно для жизни. Пользуйтесь пляжами и местами, специально отведенными для купания. Не ныряйте в незнакомом месте, а также с плотов, пристаней и других плавучих сооружений.

Купаясь, строго соблюдайте установленный порядок: не заплывайте за знаки ограждения. Не допускайте грубых шалостей в воде, так как это может привести к гибели. Не злоупотребляйте длительным пребыванием в воде – это вызывает озноб, переохлаждение тела и появление судорог. Как только почувствуете себя плохо, прекратите купание.

Не умея плавать, не заходите в воду глубже пояса.

Во время купания не теряйте из виду друг друга. Не подплывайте близко к идущим судам – это опасно, так как можно попасть под винт судна.

Не перегружайте шлюпки. Катаясь на лодке, не пересаживайтесь с места на место – лодка может перевернуться. При необходимости пересаживайтесь только у берега.

Помните, что выполняя эти правила, вы оградите себя и своих товарищ от несчастных случаев».

Большое значение в пропаганде мер безопасности и правил охраны жизни людей на водных объектах имеет издание памяток: «Советы купающимся», «Советы катающимся на лодках» и др. В отличие от листовок, памятки содержат в себе легко запоминающиеся меры предосторожности на воде:

«Начинайте купаться в солнечную безветренную погоду при температуре воздуха 20-25° С, а воды – 17-19° С»;

«Не доводите себя до ознона, купайтесь не более 10-15 минут»;

«После еды не следует купаться раньше, чем через час»;

«Перед купанием надо отдохнуть. Разгоряченным входить в воду не разрешается.

Не плавайте далеко от берега, не заплывайте за предупредительные знаки».

Стенд также является важной формой наглядной пропаганды безопасности на воде. Устанавливается он на столбах в местах массового скопления людей: на пляжах, водных станциях, детских оздоровительных лагерях, набережных, парках культуры и отдыха и т.д.

Стенд изготавливается из дерева или пластика на двух стойках размером 1,85x3,0 м.

Окраска стендса производится в серый цвет, полей – белый цвет.

В середине стендса помещается панно с призывом и художественным оформлением масляными красками: « Не допускайте нарушений правил поведения на воде!». По бокам призыва закрепляются рамки с плакатами под стеклом: «Советы купающимся» – справа и «Советы катающимся на лодках» – слева, размером 50x90 см.

Стенд завершается призывом: «Оказывать помощь утопающему или терпящему бедствие на воде – благородный долг каждого гражданина».

Для оформления стендса используются призывы, плакаты, памятки, листовки и инструкции.

Отсюда вывод – ценность и польза изобразительных средств намного возрастают, если вокруг них проводить профилактическую, разъяснительную и организаторскую работу, использовать наглядную пропаганду, как подспорье к устной пропаганде.

Главный государственный инспектор  
по маломерным судам Тюменской области

С.Л. Семёнов