

Введение в ТЕМУ №5.

Обеспечение безопасности людей на водных объектах является важной составляющей. Особенно это актуально для Российской Федерации в настоящее время.

В последние годы в России на водных объектах погибало (точнее – фиксировалось в качестве утонувших на воде) от 11 до 14 тыс. человек в год. В Воронежской области среднее количество таких утоплений за 2001-2008гг. составляет 247 человек в год.

Более 50% утонувших при купании находились в состоянии опьянения.

Если сравнивать по годам данные об утоплениях за последние 22 года, то можно увидеть их зависимость от социально-экономических и погодных условий как в РФ, так и особенно в Воронежской области. В 1991г. просматривается резкий скачок в данных о погибших и до настоящего времени эти показатели сохраняются на неприемлемо высоком уровне.

Среднее количество всех утоплений в области в 2001-2007гг. увеличилось по сравнению с 1986-1990гг. в 1,7 раза.

Особенно показательно число погибших на 100 тыс. жителей. Оно у нас самое высокое в мире: в последние годы – 8–10 человек на 100 тыс. населения (для сравнения: в Никарагуа – 6,3, во Франции – 2,1, в Австралии – 1,1, в Германии – 0,5). Для Воронежской области этот показатель несколько выше среднего по России и составляет за последние 5 лет в среднем 10,7 человека в год.

Состав погибших на воде в Воронежской области показывает следующую закономерность:

- 1) мужчины – 87,55%;
- 2) женщины – 7,4 %;
- 3) дети (до 16лет) – 5,05%.

Основные причины гибели людей на водных объектах Воронежской области:

1) самоустраниние органов местного самоуправления от выполнения возложенных на них Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ полномочий по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, созданию условий для массового отдыха жителей поселений, включающих и организацию обустройства пляжей и других мест массового отдыха населения у воды;

2) купание людей в необорудованных, запрещенных для купания местах;

3) купание в состоянии алкогольного опьянения;

4) безнадзорность детей (со стороны взрослых) при купании в необорудованных, запрещенных для купания местах.

В Воронежской области обеспечивают или привлекаются к обеспечению безопасности людей на водных объектах области: профессиональные поисково-спасательные формирования (областная ПСС, ПСО гг. Воронеж, Борисоглебск, Лиски); ГИМС МЧС России по Воронежской области. Также для обеспечения безопасности на воде привлекаются пожарные части, ГУВД области, территориальный центр медицины катастроф, органы здравоохранения.

С 2006г. в составе Воронежской областной ПСС функционирует водный аварийно-спасательный отряд численностью 41 чел. (из них 18 водолазов) с базированием в г. Воронеже двух маневровых поисковых групп (10 чел.), а также по одной спасательной станции в гг. Лиски, Борисоглебск, Павловск (по 7 чел. в каждой) с закреплением зон ответственности по районам области.

Тема №5 «Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах».

Цель занятия:

1. Ознакомить слушателей с основами государственной политики РФ и нормативного регулирования в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.

2. Раскрыть основные и наиболее сложные положения по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

3. Развивать у слушателей чувство высокой ответственности за проведение ими разъяснительной и профилактической работы среди населения в целях предупреждения гибели и травматизма людей на водных объектах.

Вопросы:

1. Нормотивное правовое регулирование использования водных объектов в Российской Федерации и Воронежской области.

2. Основные требования по организации обеспечения безопасности людей на водных объектах.

3. Некоторые приёмы спасение людей на водных объектах.

Литература:

1. Федеральный закон от 3 июня 2006г. № 74-ФЗ «Водный кодекс РФ».

2. Федеральный закон от 21 июля 1997г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

3. Федеральный закон от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

4. Постановление Правительства РФ от 6 февраля 2004 года № 47 «О Государственной инспекции по маломерным судам Российской Федерации».

5. Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2004г. № 835 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

6. Приказ МЧС России от 3 марта 2005г. № 125 «Об утверждении инструкции по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

7. Приказ МЧС России от 08 ноября 2007г. №583 «О формах служебной документации по задержанию маломерных судов, помещению их на специализированную стоянку и хранению».

8. Приказ МЧС России от 29 апреля 2005г. № 367 «Об утверждении Положения о внештатных общественных инспекторах Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

9. Приказ МЧС России от 27 ноября 2006г. № 690 «Об утверждении Правил аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

10. Приказ МЧС России от 29 июня 2005г. № 500 «Об утверждении Правил государственной регистрации маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

11. Приказ МЧС России от 19 июня 2007г. № 340 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами».

12. Приказ МЧС России от 29 июня 2005г. № 502 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации».

13. Постановление администрации Воронежской области (ПА ВО) от 1 ноября 2008г. № 937 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах Воронежской области».

14. ПА ВО от 23 августа 2007г. № 778 «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Воронежской области».

15. Методические рекомендации главам муниципальных районов и городских округов для разработки указаний по организации обеспечения охраны жизни людей на водоемах Воронежской области. – Воронеж: ГИМС ГУ МЧС России по Воронежской области, 2006-12с.

16. Гостюшин А. Защищи себя и близких/А. Гостюшин. – М.: «РИПОЛ КЛАССИК», 1997. – С. 263-269.

Форма проведения занятия: лекция

Время проведения занятия: 2 часа, 1 час

Место проведения занятия: учебный класс.

Материально-техническое обеспечение:

1. Технические средства обучения: мультимедийный комплекс с комплектом файлов; оверхед-проектор с комплектом слайдов; видеоаппаратура;

2. Видеофильмы «Безопасность на воде» (5 мин); «Тонкий лед» (5 мин),

3. Памятка населению «Меры безопасности при ледоставе и на льду» (по количеству слушателей).

Введение в первый учебный вопрос.

Для принятия правильных решений, необходимо изучить и знать НПА.

Учебный вопрос 1. НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.

Правовую основу использования и охраны водных объектов в РФ составляют нормативно-правовые акты (НПА).

**Федеральный закон от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ
«Водный кодекс Российской Федерации».
регулирует:**

- отношения в области использования и охраны водных объектов в целях обеспечения прав граждан на чистую воду и благоприятную водную среду;
- поддержания оптимальных условий водопользования;
- качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям;
- защиты водных объектов от загрязнения, засорения и истощения;
- предотвращения или ликвидации вредного воздействия вод,
- сохранения биологического разнообразия водных экосистем в РФ.

Глава I. Общие положения.

Основные понятия, принципы. Регулируемые отношения. Виды водных объектов.

Водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

Водный режим - изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте.

Водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на:

- 1) **поверхностные водные объекты;**
- 2) **подземные водные объекты.**

К поверхностным водным объектам относятся:

- 1) моря или их отдельные части (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и другие);
- 2) водотоки (реки, ручьи, каналы);
- 3) водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища);
- 4) болота;
- 5) природные выходы подземных вод (родники, гейзеры);
- 6) ледники, снежники.

К подземным водным объектам относятся:

- 1) бассейны подземных вод;
- 2) водоносные горизонты.

Глава 2. Право собственности и иные права на водные объекты.

Водные объекты находятся в собственности РФ за исключением:

- пруд, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту РФ, муниципальному образованию, физическому, юридическому лицам, находятся соответственно в собственности данного субъекта, образования, лица.
- обводненный карьер, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту РФ, муниципальному образованию, физическому, юридическому лицам, находятся соответственно в собственности данного субъекта, образования, лица.

Глава 3. Договор водопользования. Решение о предоставлении водного объекта в пользование.

По договору водные объекты предоставляются в пользование для:

- забора водных ресурсов;
- использования акватории, в т.ч. для рекреационных целей;
- производства электрической энергии без забора водных ресурсов.

Не требуется заключения договора и решения для:

- судоходства, плавания маломерных судов;
- обеспечения ПБ, предотвращения ЧС и ликвидации их последствий;
- рыболовства, рыбоводства, охоты;
- полива садовых, дачных земельных участков;
- купания (в водных объектах общего пользования – в соответствии со ст. 6).
- других целей (в соответствии со ст. 11).

Глава 4. Управление в области использования и охраны водных объектов.

Полномочия в области обеспечения безопасности людей:

а) органов государственной власти РФ:

- установление режимов пропуска паводков, наполнения и выпуска воды водохранилищ и др;

б) органов государственной власти субъектов РФ:

- утверждение правил охраны жизни людей на водных объектах;
- утверждение правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах и др;

в) органов местного самоуправления:

- установление правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд и др.

Глава 5. Водопользование.

Виды:

- совместное водопользование;
- обособленное.

Способы:

- с забором воды при условии ее возврата;
- с забором воды без возврата.

Забор водных ресурсов для тушения пожаров допускается из любых водных объектов без какого-либо разрешения, бесплатно и в необходимом количестве.

Глава 6. Охрана водных объектов.

Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов.

Ширина водоохраных зон (ВЗ) водных объектов

| Водный объект (участок водного объекта) | | Ширина ВЗ от береговой линии |
|---|---|--|
| река или ручей, водохранилище, расположенное на водотоке | протяженностью от истока до устья менее 10 км | ВЗ совпадает с прибрежной защитной полосой |
| | если протяженность от истока до устья более 10 км, то на расстоянии от истока | до 10 км от 10 до 50 км от 50 и более |
| | | 50 м 100 м 200 м |
| истоки рек, ручьев | | радиусом 50 м |
| озеро, водохранилище, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км ² | | 50 м |
| море | | 500 м от линии максимально прилива |
| магистральные и межхозяйственные каналы | | ВЗ совпадают по ширине с полосами отвода таких каналов |
| реки, их части, помещенные в закрытые коллекторы | | ВЗ не устанавливаются |

Ширина прибрежных защитных полос (ПЗП) водных объектов.

| Водный объект (участок водного объекта) | Ширина ПЗП | | |
|---|---|-------------|----------------|
| Водный объект | уклон берега водного объекта | | |
| | обратный или нулевой уклон | уклон до 3° | уклон более 3° |
| | 30 м | 40 м | 50 м |
| для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков | в размере 50 м | | |
| озеро, водохранилище, имеющие особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов) | в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель | | |
| на территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных | устанавливается от парапетов набережных | | |

Глава 7. Ответственность за нарушение водного законодательства.

Административная, уголовная ответственность за нарушение водного законодательства:

1. Лица, виновные в нарушении водного законодательства, несут административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством РФ.
2. Привлечение к ответственности за нарушение водного законодательства не освобождает виновных лиц от обязанности устраниить допущенное нарушение и возместить причиненный ими вред.

Возмещение вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства:

1. Лица, причинившие вред водным объектам, возмещают его добровольно или в судебном порядке.
2. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утверждается в порядке, установленном Правительством РФ.

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» в соответствии с Конституцией РФ устанавливает общие правовые, территориальные, организационные и экономические принципы организации местного самоуправления в РФ, определяет государственные гарантии его осуществления.

В соответствии со ст. 14 этого ФЗ осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья отнесено к вопросам местного значения.

Рекомендаций по реализации ФЗ № 131 по обеспечению безопасности на водных объектах.

Этапы:

- 1. Создание муниципального звена РСЧС.**
- 2. Подготовка и выпуск постановления главы «О мерах по охране жизни людей на водных объектах муниципального образования в ... году».**
- 3. Разработка и утверждение собственных правил охраны жизни людей на водных объектах на территории муниципального образования.**

Разработка приложений к постановлению главы:

- План мероприятий по охране жизни людей на водных объектах;
- Перечень пляжей и зон отдыха на водных объектах;
- План взаимодействия по обеспечению безопасности людей;
- Перечень баз (сооружений) для стоянок маломерных судов.

Постановление главы ОМС «О мерах по охране жизни людей на водных объектах муниципального образования ... в ... году».

В соответствии с (Водный кодекс, ФЗ №131, ПА субъект РФ)
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:

- «Правила охраны жизни людей на водных объектах...»(Прил.1);
- План мероприятий по охране жизни людей на водных...(Прил.2);
- Перечень пляжей и зон отдыха на водных объектах... (Прил.3);
- План взаимодействия по обеспечению ... (Прил.4);
- Перечень баз (сооружений) для стоянок... (Прил.5).

2. Организовать:

- Работу по подготовке зон рекреации к летнему сезону (сроки, режим работы и т.д.);
- Торговое обслуживание (не допускать незаконной реализации алкогольной продукции);
- Дежурство и патрулирование (работники ОВД, народные дружины);
- Профилактические работы (использование СМИ, установка знаков безопасности);
- Подготовку спасательных работ и спасателей.

План

мероприятий по охране жизни людей на водных объектах на территории муниципального образования

| № пп | Мероприятия | Сроки проведения | Ответственные исполнители |
|-----------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Совещание (заседание КЧС и ПБ) глав (представителей) поселений, ОВД, здравоохранения, образования, торговли | Апрель-май | Глава ОМС |
| 2 | Разработка плана мероприятий по охране жизни людей на водных объектах | До 1 мая | КЧС и ПБ |
| 3 | Проведение водолазного обследования и очистки дна акваторий пляжей в границах заплыва | До 15 мая | КЧС и ПБ Водопользователи |
| 4 | Проведение санитарно- противоэпидемиологического контроля зон рекреации | До 25 мая | Водопользователи |
| 5 | Проведение технического освидетельствования пляжей | До 25 мая | - // - |
| 6 | Проведение профилактических мероприятий при эксплуатации зон рекреации | С 1 июня до 1 сентября | - // - |



Продолжение

| № п/п | Мероприятия | Сроки пров-ния | Ответственные исполнители |
|-------|--|------------------------|--|
| 7 | Установка знаков безопасности в зонах рекреации | До 20 мая | Водопользователи (влад. пляжей) |
| 8 | Доведение до населения перечня пляжей и других мест массового отдыха на воде | До 20 мая | Орган управления ГОЧС |
| 9 | Подготовка спасателей ведомственных и общественных спасательных постов | До 20 мая | ОУ ГОЧС |
| 10 | Организация в зонах рекреации спасательных постов: а) ведомственных; б) общественных | С 1 июня до 1 сентября | Водопользователи и территориальные органы РООПСВОД |
| 11 | Организация в выходные и праздничные дни: а) бригад медицинской помощи; б) патрульных групп милиции совместно с народными дружинниками | С 1 июня до 1 сентября | Органы здравоохранения ОМС; ОВД ОМС |
| 12 | Организация публикаций статей в СМИ, выступлений по радио и ТВ по выполнению Правил охраны жизни людей на воде | Регулярно | КЧС и ПБ (ОУ ГОЧС) |

Перечень пляжей и зон отдыха на водных объектах в муниципальном образовании

| № пп | Мероприятия | Адрес, место расположение | Водопользователи (владельцы пляжей) |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|
| 1. Зоны отдыха с купанием | | | |
| 1 | Зона отдыха «Бухта тихая» | Можайское водохранилище | ГУП ДЭЗ Можайского муниципального района |
| 2 | Пляж «Левобережный» | р. Москва, г.о. Звенигород | ГУП ... |
| 3 | Истринское водохранилище у д... | Солнечногорский район, д... | ООО... |
| 2. Зоны отдыха | | без купания | |
| 1 | Водоем ... | ЦПКиО г. ... | |
| 2 | Пруд ... | | |



План взаимодействия по обеспечению безопасности людей на водных объектах в муниципальном образовании

1. Профилактические районы водно-спасательных станций Московской областной противопожарно-спасательной службы

| № п/п | Наименование водно-спасательной станции | Дислокация (зона ответственности) | Примечание (телефон) |
|----------|---|---|-------------------------|
| 1 | Балашихинская спасательная станция | г. Балашиха, городское озеро | 521-21-91 |
| 2 | Бочмановская спасательная станция | г. Коломна, р. Ока | 8-261-3-45-00 |
| 3 | Водниковская спасательная станция | Клязьминское водохранилище | 408-22-90 |
| 4 | Воскресенская спасательная станция | г. Воскресенск, р. Москва | 8-244-2-37-52 |
| 5 | Дмитровская спасательная станция | г. Дмитров, канал им. Москвы | 8-222-7-45-02 |



План взаимодействия по обеспечению безопасности людей на водных объектах в муниципальном образовании.

2. Дислокация ведомственных спасательных постов в зонах ответственности на водных объектах муниципального образования

| № п/п | Наименование организации | Зона действия | Количество постов, ответственный |
|----------|---|-------------------------|--|
| 1 | Лодочно-прокатная станция на озере (пруде) ... | Озеро ... (пруд ...) | 2 ООО ... |

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН. № 117-ФЗ от 21.07.1997 г. «О БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ».

Настоящий ФЗ:

- регулирует отношения, возникающие при осуществлении деятельности по обеспечению безопасности при проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, восстановлении, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений,
- устанавливает обязанности органов государственной власти, собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих организаций по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Статья 1. Сфера действия настоящего Федерального закона.

Настоящий Федеральный закон распространяется на гидротехнические сооружения и повреждения которых могут привести к возникновению ЧС.

Статья 3. Основные понятия.

A. гидротехнические сооружения:

- плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, тунNELи, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники;
- сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек;
- сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций;
- устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

Б. чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Статья 5. Полномочия органов исполнительной власти субъектов РФ в области безопасности гидротехнических сооружений.

Органы исполнительной власти субъектов РФ в области безопасности гидротехнических сооружений:

- на основе общих требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, решают вопросы безопасности гидротехнических сооружений на соответствующих территориях, за исключением вопросов безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;
- участвуют в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- разрабатывают и реализуют региональные программы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений;
- обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений при использовании водных ресурсов и осуществлении природоохранных мероприятий;
- принимают решения о размещении гидротехнических сооружений, а также об ограничении условий их эксплуатации в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений;
- участвуют в ликвидации последствий аварий гидротехнических сооружений;
- информируют население об угрозе аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению ЧС;
- обеспечивают безопасность гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов РФ.

Статья 8. Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений осуществляется на основании следующих общих требований:

- обеспечение допустимого уровня риска аварий гидротехнических сооружений;
- представление деклараций безопасности гидротехнических сооружений;
- государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений;
- непрерывность эксплуатации гидротехнических сооружений;
- осуществление мер по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, в том числе установление критериев их безопасности, оснащение гидротехнических сооружений техническими средствами в целях постоянного контроля за их состоянием, обеспечение необходимой квалификации работников, обслуживающих гидротехническое сооружение;
- необходимость заблаговременного проведения комплекса мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения ЧС на гидротехнических сооружениях;
- ответственность за действия (бездействие), которые повлекли за собой снижение безопасности гидротехнических сооружений ниже допустимого уровня.

ГЛАВА III. НАДЗОР ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Статья 13. Органы государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений.

Полномочиями органов надзора за безопасностью гидротехнических сооружений являются:

- участие в размещении гидротехнических сооружений, согласовании заданий на проектирование гидротехнических сооружений, согласовании проектов их строительства и реконструкции, контроле за качеством строительства гидротехнических сооружений, приемке их в эксплуатацию, а также в согласовании правил эксплуатации гидротехнических сооружений;
- беспрепятственное посещение гидротехнических сооружений, ознакомление с материалами по вопросам безопасности гидротехнических сооружений и организации технического контроля;
- организация проверки состояния гидротехнических сооружений и соответствия их состояния декларациям безопасности гидротехнических сооружений;
- выдача предписаний об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений;
- согласование использования территорий гидротехнических сооружений, русел рек и прилегающих к ним территорий ниже и выше плотины для осуществления хозяйственной или иной деятельности;
- участие в разработке проектов нормативных правовых актов в области безопасности гидротехнических сооружений.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
от 6 февраля 2004г. N 47
«О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».**

Во исполнение Указа Президента РФ от 28 августа 2003 г. N 991 "О совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"
Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Передать в ведение Министерства РФ по делам ГО и ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий находящуюся в ведении Министерства природных ресурсов РФ Государственную инспекцию по маломерным судам РФ.**
- 2. Министерству природных ресурсов РФ и Министерству РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществить необходимые юридические действия, связанные с изменением ведомственной подчиненности Государственной инспекции по маломерным судам РФ.**
- 3. Министерству РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий представить в 3-месячный срок в установленном порядке в Правительство РФ проект положения о Государственной инспекции по маломерным судам РФ.**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ
от 24 декабря 2004г. № 835 « Об утверждении Положения
о Государственной инспекции по маломерным судам
Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации
последствий стихийных бедствий».**

**Во исполнение Указа Президента РФ от 28 августа 2003г.
№ 991 "О совершенствовании единой
государственной системы предупреждения и
ликвидации ЧС" и в соответствии с Указом
Президента РФ от 11 июля 2004г. № 868 "Вопросы
Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации
последствий стихийных бедствий" Правительство
РФ постановляет:**

**Утвердить прилагаемое Положение о Государственной
инспекции по маломерным судам Министерства РФ
по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий
стихийных бедствий.**

**П О Л О Ж Е Н И Е
о Государственной инспекции по маломерным судам
Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации
последствий стихийных бедствий.**

1. В систему Государственной инспекции по маломерным судам входят структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальные органы Государственной инспекции по маломерным судам в составе территориальных органов МЧС России, государственные инспекторы по маломерным судам, а также соответствующие подразделения и организации МЧС России.
2. Государственная инспекция по маломерным судам руководствуется в своей деятельности Конституцией РФ, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ, постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, нормативными правовыми и другими актами МЧС России, а также настоящим Положением.
3. Участвует в поиске и спасании людей на водных объектах.
4. Участвует в реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на водных объектах.

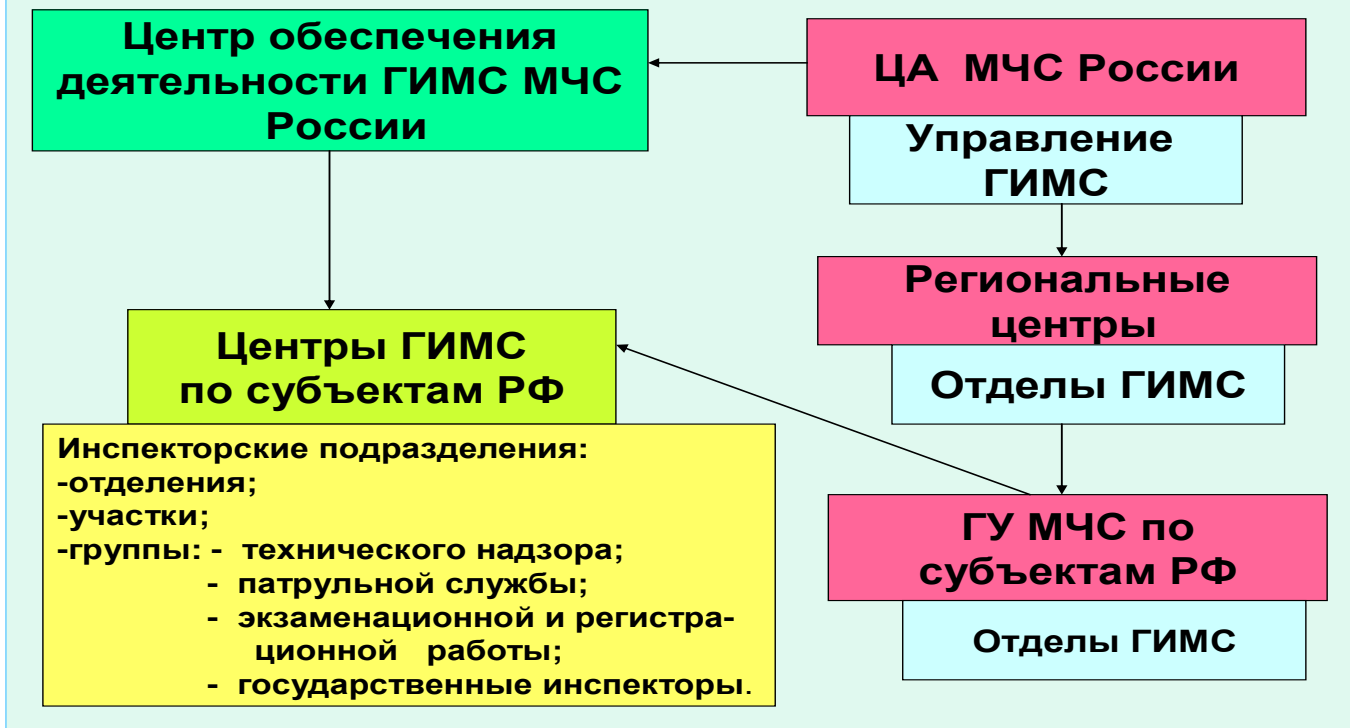
ГИМС МЧС России осуществляет свою деятельность в отношении:

- самоходных судов вместимостью менее 80 тонн с главными двигателями мощностью менее 55 киловатт или с подвесными моторами независимо от мощности, водных мотоциклов (гидроциклов) и несамоходных судов вместимостью менее 80 тонн (кроме пассажирских, наливных, военных, прогулочных парусных и спортивных судов, судов смешанного (река-море) плавания, а также принадлежащих физическим лицам гребных лодок грузоподъемностью менее 100 килограммов, байдарок - менее 150 килограммов и надувных безмоторных судов - менее 225 килограммов);
- прогулочных судов пассажировместимостью не более 12 человек независимо от мощности главных двигателей;
- судов и плавсредств пассажировместимостью не более 12 человек с главными двигателями мощностью менее 55 киловатт или подвесными моторами независимо от мощности, водных мотоциклов (гидроциклов), несамоходных судов вместимостью менее 80 тонн (кроме пассажирских, грузопассажирских, нефтеналивных, буксируемых, военных и спортивных судов), используемых в целях мореплавания;
- баз (сооружений) для стоянок маломерных судов и иных плавучих объектов (средств);
- пляжей и других мест массового отдыха на водоемах;
- переправ (кроме паромных), на которых используются маломерные суда;
- ледовых переправ;
- наплавных мостов на внутренних водах.

ГИМС осуществляет функции:

- надзор за выполнением требований безопасности и охраны жизни людей на базах (сооружениях) для стоянок маломерных судов, пляжах, переправах и наплавных мостах;
- контроль за соблюдением правовых актов, регламентирующих порядок пользования маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами, переправами и наплавными мостами;
- государственная регистрация, учет, первичные и ежегодные технические освидетельствования и осмотры маломерных судов;
- регулярные проверки маломерных судов на соответствие техническим нормативам выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ;
- учет аварий и происшествий с маломерными судами, несчастных случаев с людьми на воде;
- ежегодное техническое освидетельствование баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей, переправ и наплавных мостов, выдача разрешений на их эксплуатацию, а также разрешений на пользование пляжами;
- ведение единого реестра зарегистрированных маломерных судов и государственный учет выдаваемых удостоверений на право управления маломерными судами;
- участвует в поиске и спасании людей на водных объектах;
- участвует в реализации мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

Организационная структура ГИМС.



ПРИКАЗ МЧС РФ от 3 марта 2005 года № 125 «Об утверждении Инструкции по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)».

В соответствии с ФЗ от 21 декабря 1994 года N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера", от 22 августа 1995 года N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей", постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2003 года N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС" и в целях организации и осуществления надзорных и контрольных функций за разработкой и реализацией мероприятий по защите населения и территорий от ЧС, обеспечения ПБ.

приказываю:

Утвердить Инструкцию по проверке и оценке состояния функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

**Приказа МЧС РФ от 08.11.2007 № 583
«О ФОРМАХ СЛУЖЕБНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО
ЗАДЕРЖАНИЮ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ, ПОМЕЩЕНИЮ
ИХ НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ СТОЯНКУ И
ХРАНЕНИЮ».**

В соответствии с Правилами задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранения, а также запрещения эксплуатации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 18 декабря 2003г. N 759, приказываю:

1. Утвердить формы следующей служебной документации по задержанию маломерных судов, помещению их на специализированную стоянку и хранению:
 - форму протокола о задержании маломерного судна;
 - форму акта на передачу задержанного маломерного судна на специализированную стоянку;
 - форму типового договора о взаимодействии должностных лиц органов государственной инспекции по маломерным судам с лицами, ответственными за хранение задержанных маломерных судов на специализированной стоянке и их выдачу.
2. Утвердить Порядок учета задержанных маломерных судов на специализированной стоянке.

**ПРИКАЗ № 367 от 29 апреля 2005г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ
О ВНЕШТАТНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ИНСПЕКТОРАХ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ
МИНИСТЕРСТВА РФ ПО ДЕЛАМ ГО, ЧС И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ».**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2004г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" приказываю:

Утвердить прилагаемое Положение о внештатных общественных инспекторах Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Положение

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2004 г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" и устанавливает порядок подбора, оформления и работы внештатных общественных инспекторов Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**ПРИКАЗ №690 от 27 ноября 2006г.
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ АТТЕСТАЦИИ СУДОВОДИТЕЛЕЙ НА
ПРАВО УПРАВЛЕНИЯ МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ,
ПОДНАДЗОРНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО
МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МИНИСТЕРСТВА РФ ПО ДЕЛАМ ГО, ЧС И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ».**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2004г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Правила

- I. Общие положения.
- II. Порядок образования и организация работы экзаменационных комиссий.
- III. Порядок допуска судоводителей маломерных судов к сдаче экзаменов.
- IV. Проведение экзаменов.
- V. Оформление и выдача удостоверений.
- VI. Проверка навыков практического управления маломерным судном

**ПРИКАЗ № 500 от 29 июня 2005г.
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ, ПОДНАДЗОРНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МИНИСТЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2004г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила государственной регистрации маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ПРАВИЛА.

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают единый на территории РФ порядок государственной регистрации маломерных судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий.

- 2. Судно, право собственности и иные вещные права на судно, а также ограничения (обременения) прав на него (ипотека, доверительное управление) подлежат государственной регистрации в судовой книге.**
- 3. Проведенная государственная регистрация судна и прав на него, удостоверяется посредством совершения специальной регистрационной надписи (проставления штампа) на оригинале предъявленного правоустанавливающего документа, подтверждающего законность приобретения судна. При государственной регистрации судна и прав на него проставляется присвоенный судну регистрационный номер.**

II. Государственная регистрация судов и прав на них.

- 1. После государственной регистрации судна и права собственности на него выдается судовой билет маломерного судна, который удостоверяет право плавания под Государственным флагом РФ и устанавливает принадлежность судна на праве собственности указанному в нем судовладельцу.**
- 2. Государственная регистрация судна производится по представлению судовладельцем следующих документов:**
 - заполненной регистрационной карточки - заявления судовладельца установленного образца, являющейся неотъемлемой частью судовой книги.
 - документа, удостоверяющего личность судовладельца;
 - подлинников и копий документов, подтверждающих законность приобретения судна и двигателей (подвесных моторов). и т. д.

III. Государственная регистрация залога (ипотеки) судна и других ограничений (обременений) прав на судно.

ПРИКАЗ № 340 от 19 июня 2007 г.

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ, ПОДНАДЗОРНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МИНИСТЕРСТВА РФ ПО ДЕЛАМ ГО, ЧС И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, БАЗАМИ ДЛЯ ИХ СТОЯНOK, ПЛЯЖАМИ И ДРУГИМИ МЕСТАМИ МАССОВОГО ОТДЫХА НА ВОДОЕМАХ, ПЕРЕПРАВАМИ И НАПЛАВНЫМИ МОСТАМИ»

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2004г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила технического надзора за маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами.

Приложение

I. Общие положения.

Технический надзор осуществляется должностными лицами Управления ГИМС МЧС России, территориальных органов ГИМС в составе главных управлений МЧС России по субъектам РФ, а также соответствующих подразделений и организаций МЧС России в порядке, определяемом МЧС России.

II. Технический надзор за маломерными судами.

III. Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов.

IV. Техническое освидетельствование пляжей.

V. Техническое освидетельствование переправ и наплавных мостов.

ПРИКАЗ №502 от 29 июня 2005г. «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2004г. N 835 "Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий" приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила пользования маломерными судами на водных объектах РФ.

Приложение

«ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

I. Общие положения.

II. Порядок пользования маломерными судами.

III. Обязанности судоводителей маломерных судов.

IV. Организация выпуска маломерных судов с баз (сооружений) для их стоянок.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

от 1 ноября 2008г. N 937 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ».

В соответствии с Водным кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 14.12.2006 N 769 "О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах" администрация Воронежской области постановляет:

Утвердить прилагаемые правила охраны жизни людей на водных объектах в Воронежской области.

ПРАВИЛА

ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

- Настоящие Правила охраны жизни людей на водных объектах в Воронежской области разработаны в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 14.12.2006 N 769 "О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах".

2. Требования, предъявляемые к пляжам.

3. Меры по обеспечению безопасности населения на пляжах.

4. Меры безопасности при пользовании лодочными переправами и наплавными мостами.

5. Меры безопасности на льду.

6. Меры безопасности при производстве работ по выемке грунта и заготовке льда.

7. Знаки безопасности на воде.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
от 23 августа 2007г. № 778 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ НА
МАЛОМЕРНЫХ СУДАХ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ».**

В соответствии с Водным кодексом РФ администрация Воронежской области постановляет:

Утвердить правила пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Воронежской области, прилагаются.

ПРАВИЛА

**ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ НА
МАЛОМЕРНЫХ СУДАХ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

- 1.Общие положения.**
- 2. Обеспечение безопасности плавания на маломерных судах.**
- 3. Требования по обеспечению безопасности на базах (сооружениях) для стоянок маломерных судов и порядок пользования базами.**
- 4. Местные особенности пользования водными объектами для плавания на маломерных судах.**

Вывод по первому вопросу.

Введение во второй вопрос.

**Учебный вопрос 2.ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ.**

ВОПРОС №2.

**Основные требования по организации
обеспечения безопасности людей на
водных объектах.**

2.1. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах Воронежской области.

Требования, предъявляемые к пляжам.

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

В местах, отведенных для купания, и выше их по течению до 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

Береговая территория пляжа должна иметь ограждение истоки для дождевых вод, а дно водного объекта в пределах участка акватории, отведенного для купания - постепенный скат без уступов до 2 метров при расстоянии не менее 15 метров от береговой линии (уреза воды) и быть очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других опасных для купания предметов.

Площадь водного зеркала в местах купания на проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 кв. м. на одного купающегося, а на непроточном водоеме в 2-3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. м. площади береговой части пляжа, в купальнях – не менее 3 кв.м.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов и течения, превышающего 0,5 метра в секунду. Купальни должны соединяться с берегом мостками или трапами, быть надежно закреплены, сходы в воду должны быть удобными и иметь перила.

Требования, предъявляемые к пляжам (продолжение).

Границы плавания в местах купания обозначаются буйками красного или оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20-30 метров один от другого и до 25 метров от мест глубиной 1,3 метра. Границы заплыва не должны выходить в зоны судового хода.

Пляжи (места) для отдыха и купания детей кроме соответствия общим требованиям к пляжам должны иметь отдельные ограждения. На этих пляжах спасательные круги и «концы Александрова» навешиваются на стойках (щитах), установленных по берегу на расстоянии 3 метров от уреза воды через каждые 25 метров. На территориях пляжей оборудуются медицинские пункты.

Максимальная глубина открытых водных объектов в местах купания и обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста должна составлять не более 0,7 метра, а для детей старшего возраста - не более 1,2 м. Граница участка акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначается яркими, хорошо видимыми плавучими сигналами.

Самостоятельно пребывание на пляжах детей, хорошо умеющих плавать, разрешается в возрасте с 14 лет.

Пляж и берег у места купания детей должны быть отлогими, без обрывов и ям. Пляж должен иметь площадки, защищенные от ветра. Не допускается устройство пляжей на глинистых участках. Минимальная площадь пляжа на 1 место должна быть 4 м. кв.

На пляжах запрещается:

- купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с запрещающими знаками и надписями;
- заплывать за буйки, обозначающие границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания;
- подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавательным средствам, прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений;
- загрязнять и засорять водные объекты и берега;
- купаться в состоянии опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- играть 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;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах и других предметах, представляющих опасность для купающихся.

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

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛЯЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ.

1. Наличие спасательных постов и медицинских пунктов.
2. Очистка территории пляжа и акватории.
3. Лабораторные исследования воды.
4. Контроль за санитарным состоянием пляжа.
5. Обозначение границ заплыва.
6. Наличие наглядной агитации.

Оснащение спасательного поста (вариант).

Личный состав – не менее 3 человек.

Гребная лодка – 1 шт.

Набор первой помощи для МС – 1 к-т.

Спасательные круги – 5 шт.

Конец Александрова – 2 шт.

Спасательные жилеты – 5 шт.

Громкоговоритель – 1 шт.

Легководолазное снаряжение (ласты, маски) – 2 шт.

Противопожарный щит – 1 шт.









Знаки безопасности на воде.

| № пп | Надпись на знаке | Описание знака |
|------|--|---|
| 1 | Место купания с указанием границ в метрах) | В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плавающий человек. Знак закрепляется на столбе белого цвета. |
| 2 | Место купания детей (с указанием границ в метрах) | В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак укрепляется на столбе белого цвета. |
| 3 | Место купания животных (с указанием границ в метрах) | В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена плывущая собака. Знак укрепляется на столбе белого цвета. |
| 4 | Купаться запрещено (с указанием границ в метрах) | В красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плавающий человек. Знак укреплен на столбе красного цвета . |
| 5 | Переход (переезд) по льду разрешен | Весь окрашен в зеленый цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе белого цвета |
| 6 | Переход (переезд) по льду запрещен | Весь окрашен в красный цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе красного цвета |

Безопасность людей на льду водоёмов.

Несущая способность льда

| Толщина льда, см. | Допускаемая нагрузка |
|-------------------|--------------------------------------|
| Не менее 7 | 1 человек |
| 8 | 2 человека |
| 12 | Группа из 5-7 человек |
| 15 | Автомобили типа «Жигули», «Москвич». |
| 20 | Автомобиль «Волга» |

Прочность льда на изгиб при 0 градусов в 10-12 раз меньше, чем при минус 5 градусах.

Очень опасен лед у зарослей тростника, у коряг и затопленного кустарника. Молочный лёд вдвое слабее прозрачного.

Допустимое время пребывания в воде

| Температура воды, градусов С | Время пребывания, минут |
|------------------------------|-------------------------|
| 24 | 420-540 |
| 10-15 | 210-270 |
| 2-3 | 10-15 |
| -2 | 5-8 |

Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей.

Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей запрещается без инструкторов по плаванию, на которых возлагается ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучением их плаванию.

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

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

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

Участок для купания детей в лагерях отдыха 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.

Перед началом купания детей проводится подготовка пляжа:

- границы участка, отведенного для купания группы, обозначаются вдоль береговой черты флагами;
- на щитах развешиваются спасательные круги, «концы Александрова» и другой спасательный инвентарь;
- спасательная лодка со спасателем выходит на внешнюю сторону границ плавания и удерживается в 2-х метрах от нее.

Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей (продолжение)

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.

Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостиков и др., заплывать за границу плавания.

Во время купания детей на участке запрещаются:

- купание и нахождение посторонних лиц;
- катание на лодках и катерах;
- игры и спортивные мероприятия.

Для проведения уроков по плаванию оборудуется примыкающая к водному объекту площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие обеспечивающие обучение средства. Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в лагерях отдыха осуществляют руководители этих лагерей.

Для купания вне пляжа выбирается неглубокое место на водном объекте с пологим дном без свай, коряг, острых камней, стекла, водорослей и ила. Обследование места купания проводится людьми, умеющими хорошо плавать и нырять. Купание детей в таких местах проводится под контролем взрослых при соблюдении всех мер предосторожности.

2.2. Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах.

A K T **технического освидетельствования пляжа**

р. Ока, городской пляж г. Таруса

(наименование водоема, пляжа)

**Владелец пляжа, место нахождения Городская управа г.Тарусы.
тел.**

Фамилия, имя, отчество ответственного за эксплуатацию пляжа:

Плетнев Михаил Петрович тел.

Я, госинспектор Калинин Алексей Семенович

(должность, фамилия, имя, отчество,)

Тарусский инспекторский участок

(наименование подразделения ГИМС МЧС России)

в присутствии ответственного за эксплуатацию пляжа Плетнева

М.П.

(фамилия, инициалы)

**составил настоящий акт в том, что на поименованном пляже в
результате его технического освидетельствования установлено:**

A K T **технического освидетельствования пляжа**

1. Пляж организован согласно решения № 54 от 17 мая 2005 г. М.О. г. Тарусы, лицензия на водопользование

(указать перечень разрешительной документации)

2. Территория пляжа 2000 кв. метров, допускает отдых на воде по нормам 780 человек.

3. Наличие и укомплектованность спасательных постов (станций) в наличии спасательная станция, укомплектована

4. Наличие спасателей 4 человека, допускаемо 4

(количество, наличие допуска к спасанию)

5. Техническое состояние: мостков отсутствуют

(количество и соответствие требованиям)

вышек (других сооружений) отсутствуют

(количество и соответствие требованиям)

детских купален 1 (одна), соотв. требованиям

(количество и соответствие требованиям)

6. Обозначение границ заплыва в местах купания соответствуют требованиям

(соответствие установленным требованиям)

А К Т технического освидетельствования пляжа.

7. Наличие письменного заключения о результатах осмотра пляжа органами санитарно-эпидемиологического надзора заключение № 12 от 01.06.2005
8. Наличие акта водолазного обследования дна пляжа в наличии,
акт № 4 от 30 мая 2005 г.

9. Наличие профилактических наглядных материалов по предупреждению несчастных случаев на воде 6 стендов, соответствует требованиям

(количество и соответствие требованиям)

10. Наличие связи с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и учреждениями по телефону

11. Организация оповещения отдыхающих о гидрометеообстановке -
организовано

Заключение: место массового отдыха (городской пляж)

может эксплуатироваться с 05.06.2005 г.

гос.инсп. Калинин Алексей Семенович

(должность, Ф.И.О.) (подпись)

Ответственный за эксплуатацию пляжа Плетнев М.П.

(подпись)

(М. П.) « 04 » мая 2005 г.

А К Т технического освидетельствования переправы

р. Ока , г. Ступино, с. Лужники

(наименование водотока, место расположения переправы)
место нахождения: МУП ПТО «Владелец переправы ЖКХ СР»

г. Ступино, Селезнева Алла Леонидовна

(Фамилия, имя, отчество ответственного за эксплуатацию
переправы)

Госинспектор Петров Иван Иванович

(должность, фамилия, имя, отчество)

Центральный Серпуховской инспекторский участок ГИМС МЧС РФ
(наименование подразделения ГИМС)

в присутствии ответственного за эксплуатацию переправы

Селезневой Аллы Леонидовны

(фамилия, имя, отчество)

составил настоящий акт в том, что на поименованной переправе в
результате ее технического освидетельствования установлено:

А К Т **технического освидетельствования переправы**

1. Переправа организована согласно распоряжения

**Администрации Ступинского района № 37 от 14.04.2006 года,
лицензия на водопользование**

(перечень разрешительной документации)

**2. Наличие актов с заключением санитарно-эпидемического
надзора, пожарного надзора и других уполномоченных надзорных
органов:**

в наличии акт № 68 от 30.04.2005 г.

**3. Техническое состояние береговых сооружений: соответствуют
установленным требованиям**

(соответствие установленным требованиям)

**4. Используемое плавсредство: мотолодка индиевид. постройки,
груз 8 чел.**

(тип судна, марка, грузоподъемность)

5. Регистрационный номер: РФЖ – 399

А К Т **технического освидетельствования переправы**

**6. Плавсредство технически освидетельствовано, акт № 8 от
23.04.2005**

**7. Наличие и укомплектованность аварийно-спасательным
имуществом: соответствует установленным требованиям и нормам**

**8. Организация пропускного режима : соответствует
установленным требованиям**

(соответствие установленным требованиям)

**9. Наличие информационных материалов по правилам безопасности на
переправе : стенд информ. на берегу, таблица – памятка**

10. Заключение: данная переправа допущена к эксплуатации

**Госинспектор
(должность,
(подпись)**

**Петров Иван Иванович
Ф.И.О.)**

**Ответственный за эксплуатацию переправы Селезнева А.Л
(подпись)**

«03» мая 2008 г.

ВОПРОС №3.

**Некоторые приемы спасения людей
на водных объектах.**

Вывод по второму учебному вопросу.

Введение в третий учебный вопрос.

Учебный вопрос 3. НЕКОТОРЫЕ ПРИЕМЫ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ.

Что делать, если на ваших глазах тонет человек?

Прежде всего, дать себе секунду на размышление. Нет ли рядом спасательного средства? Им может быть все, что увеличит плавучесть человека, и что вы в состоянии до него добраться. Спасательный круг можно бросить на 20-25 метров, конец Александрова – чуть дальше (с борта судна, за счет высоты – значительно дальше). Нет ли лодки? Можно ли позвать кого-то еще на помощь? Ободрив криком потерпевшего, вы идете на помощь.

Если вы добираетесь до тонущего вплавь, надо максимально учитывать течение воды, ветер, расстояние до берега и т.д. Приближаясь, старайтесь успокоить и ободрить выбившегося из сил пловца. Если это удалось, и он может контролировать свои действия, пловец должен держаться за плечи спасателя. Если нет – обращаться с ним надо жестоко и бесцеремонно. Некоторые инструкции рекомендуют даже оглушить утопающего, чтобы спасти его и свою жизнь.

Коротко техника спасения выглядит так. Подплыв к утопающему, надо поднырнуть под него и, взяв сзади одним из приемов захвата (классический – за волосы), транспортировать к берегу. В случае если утопающему удалось схватить вас за руки, шею или ноги, немедленно ныряйте – инстинкт самосохранения заставит потерпевшего отпустить вас.

Если человек уже погрузился в воду, не бросайте попытку найти его в глубине, а затем вернуть к жизни. Это можно сделать, если утонувший был в воде около 6 минут.

Вытащив на берег, осмотрите потерпевшего: рот и нос могут быть забиты тиной или песком, их надо немедленно прочистить (пальцами, повернув голову человека на бок). Затем положите пострадавшего животом на свое колено (голову свесить лицом вниз) и сильно нажав, выплесните воду из желудка и дыхательных путей. Все это надо делать быстро и так же быстро уложить пострадавшего на спину, расстегнуть ему пояс и верхние пуговицы и начать делать искусственное дыхание.

Встаньте на колени слева, максимально запрокиньте голову пострадавшего (это очень важно!) и, сместив челюсть вниз, раскройте ему рот. Сделайте глубокий вдох,

приложите свои губы к губам пострадавшего (рекомендуется через платок или марлю) и с силой выдохните воздух. Ноздри пострадавшего при этом надо зажать рукой. Выдох произойдет самостоятельно.

Если у пострадавшего не бьется сердце, искусственное дыхание надо сочетать с непрямым массажем сердца. Для этого одну ладонь положите поперек нижней части грудины (но не на ребра!), другую ладонь – поверх первой накрест. Надавите на грудину запястьями так, чтобы она прогнулась на 3-5 сантиметров, и отпустите. Прогибать нужно сильно, толчком, используя вес своего тела. Через каждое вдувание воздуха делайте 4-5 ритмических надавливаний.

Хорошо, если помочь оказывают двое. Тогда один делает искусственное дыхание, другой – массаж сердца. Не останавливайте меры по реанимации до прибытия «скорой помощи»: благодаря вашим действиям организм еще может жить.

Разумеется, приемы оживления и спасения совсем не просто применять без практики, и надо бы таким вещам учиться заранее. Но даже если у вас нет никакой подготовки – действуйте! Надо использовать любой шанс.

Меры безопасности при ледоставе и на льду.

Некоторые опасности как бы дозревают к сезону, у них свой срок. Лед подводит людей чаще всего осенью и весной.

Меры безопасности при ледоставе и на льду изложены в соответствующей памятке населению, составленной ГИМС МЧС России по Воронежской области и видеофильме «Тонкий лед», «Безопасность на воде».

Вывод.

Конечно, на лекционном занятии по вопросам организации обеспечения безопасности людей на водных объектах невозможно дать или получить исчерпывающие рекомендации. Однако, уяснение причин возникновения экстремальных ситуаций на воде, ознакомление с соответствующими законодательными и иными нормативными правовыми документами по организации обеспечения безопасности населения и правилами спасения людей может сориентировать вас в дальнейшем (при серьезном отношении к данной проблеме) на выработку разумной стратегии в вопросах обеспечения безопасности людей на водных объектах в сфере вашей компетенции.

Задание на самоподготовку

Задание на самостоятельную подготовку:

- 1. Изучить конспект занятия.**
- 2. Изучить положения нормативных правовых актов в области ГО и защиты населения от ЧС.**