Нормативно-правовое обеспечение

Федеральные законы

- «Водный кодекс» *от 16.11.1995 № 167-ФЗ* «Кодекс внутреннего водного транспорта (КВВТ)» *от 07.02.2001 № 24-ФЗ*
 - «кодекс внутреннего водного транспорта (кввт)» от 07.02.2001 № 24-Ф. корректура от 05.04.2003г. № 43-ФЗ
 - «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» *от* 30.12.2001 № 195-ФЗ

Постановления Правительства РФ

- «Об утверждении Положения о ГИМС МЧС России» от 23.12.2004 № 835
- «Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах» *от 23.11.96г. №1404*
- «Об утверждении Правил задержания транспортного средства, помещения его на стоянку, хранение, а также запрещение эксплуатации» *от 18.12.2003 № 759*

Постановления Губернатора Московской области

«О Правилах охраны жизни людей на воде, пользования водными объектами для плавания на маломерных плавательных средствах на территории Московской области» от 30 апреля 1997 г. N 90-ПГ

Постановление Главы муниципального образования

«Правила охраны жизни людей на воде».

Нормативно-правовое обеспечение

Другие документы

- «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации» Приказ МЧС России от 29.06.2005 № 502
- «Правила технического надзора за маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС Российской Федерации базами (сооружениями), для их стоянок, пляжами и другими местами массового отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами» Приказ МЧС Российской Федерации от 29.06.2005 № 501
- «Об утверждении Правил государственной регистрации маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России» Приказ МЧС России от 29.06.2005 № 500
- □ «Об утверждении Правил аттестации судоводителей на право управления судами, поднадзорными ГИМС МЧС России» *Приказ МЧС* России от 29.06.2005 № 498
- «Об утверждении Правил плавания по внутренним водным путям Российской Федерации» Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 14.10.2002 № 129

Нормативно-правовое обеспечение

Другие документы

- Методические рекомендации по организации производства по делам об административных нарушениях в подразделениях ГИМС МЧС России.
- «Об утверждении нормативных документов по упорядочиванию пользования маломерными судами, базами для их стоянок, пляжами и аттестация граждан на управление судами». Приказ Минприроды РФ от 12.09.1995 г. №359.
- □ «Правила охраны жизни людей на внутренних водоемах РСФСР и прибрежных участках морей», утвержденными приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства РСФСР от 23 декабря 1988 года № 351
- «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Санитарные правила и нормы» СанПиН 2.1.5.980-00
- «Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ» СанПиН 3907-85
- «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» СанПиН 2.1.4.1110-02
- «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» СанПиН 2.1.4.1074-01

Второй учебный вопрос:

Обеспечение безопасности людей на воде.

«Об утверждении Положения о ГИМС МЧС России» Постановление Правительства РФ №835 от 23 декабря 2004 г.

Управление (отдел) в составе ГУ МЧС России по субъектам РФ

ГИМС Моск. обл.

г. Москва ул. Обручева, 46

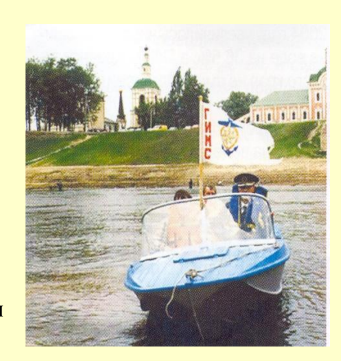
Центр ГИМСматериально-технического
и хоз. обеспечения

86

85

Функции ГИМС

- •Надзор и контроль за ММС, базами для их стоянок, пляжами, переправами, наплавными мостами;
- •Регистрация, учет, техническое освидетельствование ММС;
- •Аттестация судоводителей с выдачей удостоверения;
- •Проверка ММС на соответствие НТТ
- •Техническое освидетельствование стоянок ММС, пляжей, переправ, наплавных мостов;
- •Разъяснительная работа среди населения;
- •Представление сведений в налоговые органы по ММС;
- •Участие в ликвидации ЧС на водных объектах, поиск и спасение людей



«Правила охраны людей на воде на территории Московской области»



Введены: Постановлением Губернатора Московской области от 30 апреля 1997 г. №90-ПГ

Общие требования к зонам рекреации:

- □ Зоны рекреации водных объектов устанавливаются и закрепляются за организациями органом местного самоуправления;
- □ Техническое освидетельствование осуществляет ГИМС МО;



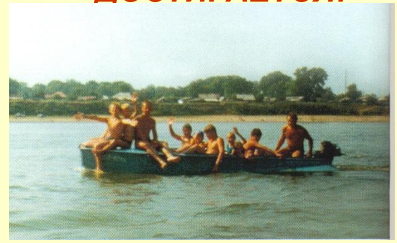
- □ Контроль санитарного состояния пляжей осуществляет орган ЦГСЭН МО;
- ☐ Дежурство медперсонала и сотрудников милиции осуществляется согласно Плану администрации МО;
- □ Спасательные посты выставляются организациями, за которыми закреплены зоны рекреации.

В зонах рекреации водных объектов ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!!

- ◆ Прыгать в воду с предметов не приспособленных для этого;
- Распивать спиртные напитки, купаться в состоянии опьянения;
- Купание, где оно запрещено;
- Подплывать к плавсредствам;
- Загрязнять водоемы;
- Приводить с собой животных;
- Подавать крики ложной тревоги;
- Плавать на подручных средствах;
- Играть в подвижные игры в неотведенных для этих целей местах;
- Купание в необорудованных, незнакомых местах.



Обеспечение безопасности детей на воде ДОСТИГАЕТСЯ:



- **♦Правильным выбором и оборудованием места купания**;
- **♦**Обучением детей правилам поведения на воде;
- ♦Наличием спасательных средств в месте купания;
- ◆Соблюдением санитарных требований к местам купания;
- ♦Оборудованием медпункта в месте купания;
- ♦Обязательным наличием инструктора по плаванию;
- ◆Дежурством спасательной лодки на внешней границе купания;
- ♦Непрерывным наблюдением воспитателями за детьми с берега.

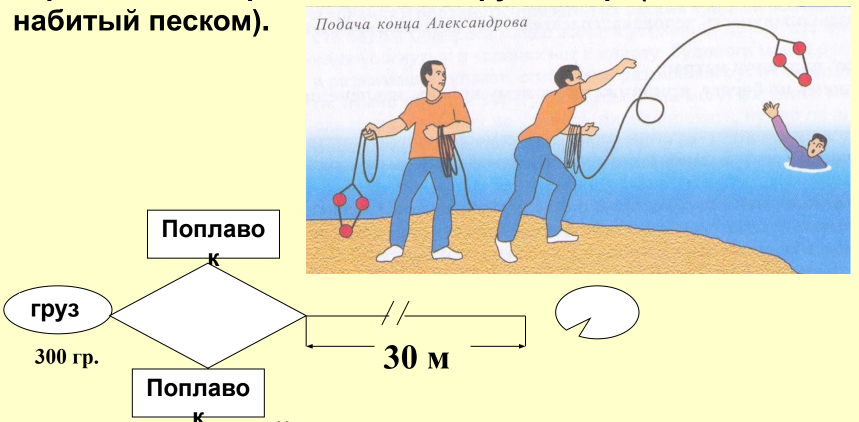
Оснащение спасательного поста (вариант):

- □ Личный состав не менее 3 человек, должен иметь допуск к спасательным работам, выданный ГИМС;
- □ Гребная лодка;
- □ Аптечка первой медпомощи;
- □ Спасательные круги 5 шт.;
- □ Конец Александрова 2 шт.;
- □ Спасательные жилеты 5 шт.;
- □ Громкоговоритель 1 шт.;
- □ Легководолазное снаряжение (ласты, маска) 2 шт.



Спасательный конец Александрова

Шнур (веревка) длиной 30 м с двумя петлями на концах. К большой петле крепятся два поплавка диаметром 10-12 см, окрашенные в красный цвет и груз 300 гр. (х/б мешочек,



Пострадавший должен надеть петлю через голову под руки. Спасатель подтягивает пострадавшего к берегу.

Безопасность на льду. РЕКОМЕНДУЕТСЯ!

- Пользоваться тропами;
- При непрочном льде возвращаться по своим следам без отрыва ног от поверхности льда;
 - Обходить опасные места (с толстым слоем снега, быстрое течение, родники, трава и кусты выступают на поверхность и т.п.);
- ✓ Наблюдать за состоянием льда. Безопасный лед – лед с зеленоватым оттенком толщиной не менее 7 см.;



- Следовать на расстоянии 5-6 метров друг от друга;
- Не прыгать, не бегать по льду, не собираться большими группами;
- ✓ Иметь спасательное средство (шнур 15 м. с грузом 400 гр. с петлей на другом конце).