

Нормативно-правовое обеспечение

Федеральные законы

- «Водный кодекс» от 16.11.1995 № 167-ФЗ
- «Кодекс внутреннего водного транспорта (КВВТ)» от 07.02.2001 № 24-ФЗ
корректировка 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 водоохраных 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**

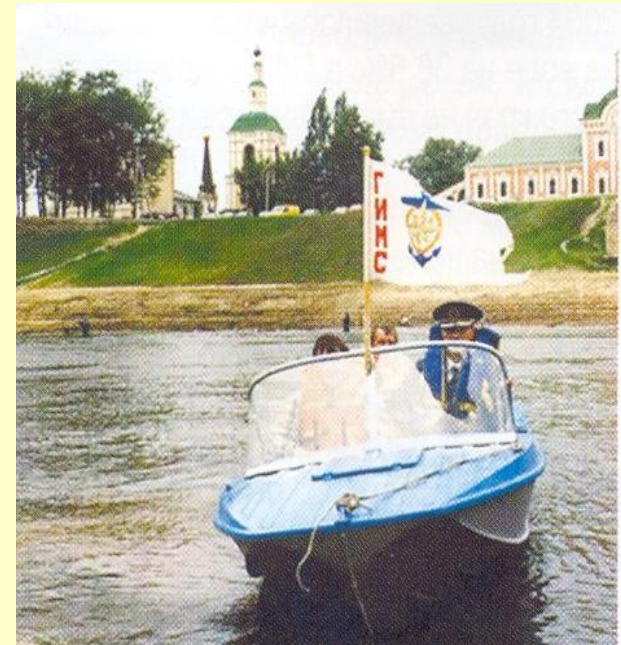
86

**Центр ГИМС
материально-технического
и хоз. обеспечения**

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;



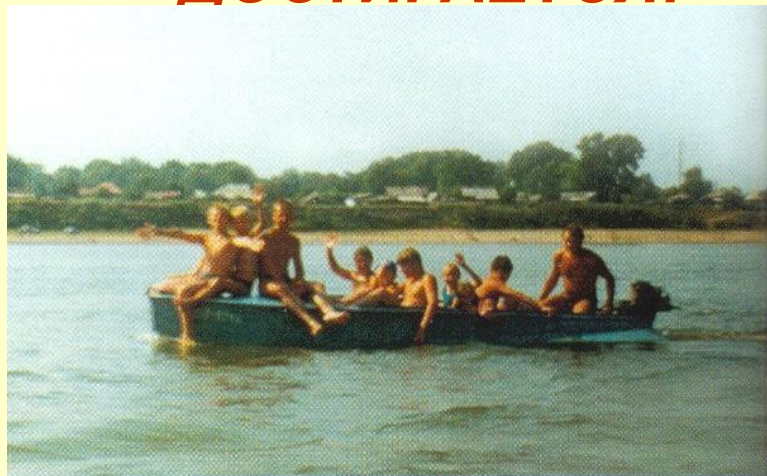
- Контроль санитарного состояния пляжей осуществляет орган ЦГСЭН МО;
- Дежурство медперсонала и сотрудников милиции осуществляется согласно Плану администрации МО;
- Спасательные посты выставляются организациями, за которыми закреплены зоны рекреации.

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.**

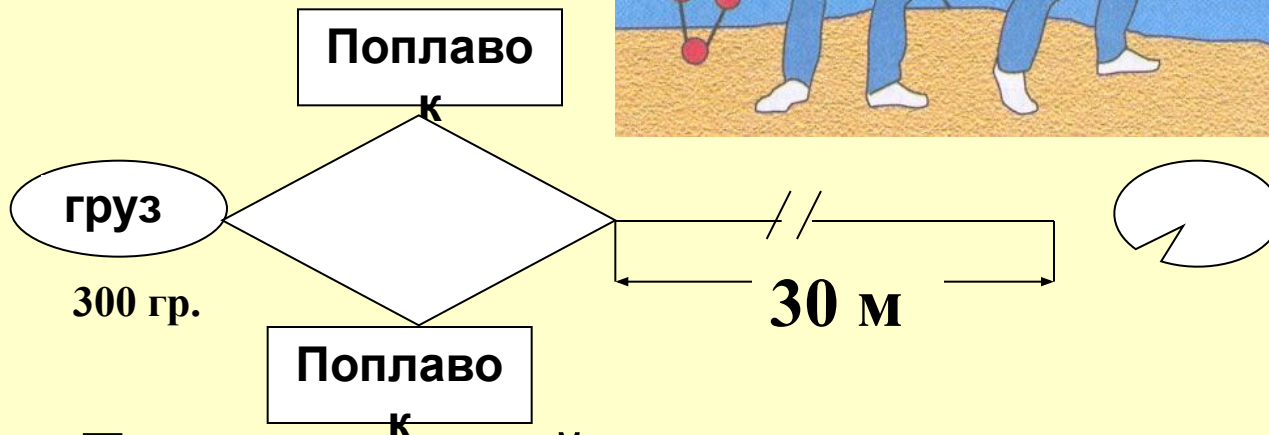
Оснащение спасательного поста (вариант):

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



Спасательный конец Александра

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



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).

