



**Ханты-Мансийский автономный округ – Югра**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА  
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ  
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»**

ул. Зырянова, 10, д. Вампугол, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628601 Телефон: (3466) 49-47-12, 49-47-78, тел/факс 49-47-39, E-mail:GOCS@nvraion.ru.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор муниципального казенного  
учреждения Нижневартовского района  
«Управление по делам гражданской  
обороны и чрезвычайным ситуациям»

В.М. Кубко

«11» ноября 2022 года



**КОНСПЕКТ ПО ТЕМЕ**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ  
НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ»**

**Для проведения занятия по обучению работающего населения  
в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

**Составил:**

Начальник курсов гражданской оборо-  
ны МКУ Нижневартовского района  
«Управление по делам гражданской  
обороны и чрезвычайным ситуациям»  
кандидат педагогических наук, доцент  
Рондырев – Ильинский В.Б.

## **Требования правил охраны жизни людей на водных объектах**

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

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

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

Водное законодательство 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, а также сохранения биологического разнообразия водных экосистем.

В субъектах РФ разрабатываются «Правила охраны жизни людей на воде» на основании Водного Кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и другие нормативные правовые акты, регламентирующие обеспечение безопасности на водоемах.

Правила устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах, в купальнях, плавательных бассейнах и других организованных местах купания (далее именуются - пляжи), местах массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах (далее именуются - места массового отдыха), на переправах и наплавных мостах, и обязательны для выполнения всеми водопользователями, предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами на территории муниципального образования.

В результате нарушений правил обеспечения безопасности людей на водных объектах происходят несчастные случаи, не редко - трагические.

Статистика по России не утешительна: ежегодно на воде в нашей стране гибнет более 14 тыс. человек, 70% из них – в летнее время, 60% всех несчастных случаев происходит во время купания в необорудованных для этого местах, чаще всего в нетрезвом состоянии.

Органы местного самоуправления в целях безопасности жизни и здоровья граждан по производственным и иным соображениям устанавливают места, где запрещены купание, катание на лодках, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота, а также определяют другие условия общего водопользования на водных объектах, расположенных на территории соответственно района, города, посёлка.

Участки водных объектов для массового отдыха, купания и занятий спортом (далее

по тексту - «Зоны рекреации») устанавливаются органами местного самоуправления по согласованию с органами Роспотребнадзора, охраны окружающей среды, ГИМС.

В зонах рекреации водных объектов в период купального сезона организуется дежурство медицинского персонала для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде. Зоны рекреации водного объекта, как правило, должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и обеспечиваться городским транспортом. Продажа спиртных напитков в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.

Кроме того, в целях охраны жизни и здоровья людей запрещается:

- купание в местах, где выставлены щиты с предупреждающими и запрещающими надписями;
- купание в необорудованных, незнакомых местах;
- заплывать за буйки, обозначающие границы плавания;
- подплывать к моторным, парусным судам и другим плавсредствам;
- прыгать в воду с лодок, причалов, а также сооружений, не приспособленных для этих целей;
- загрязнять и засорять водоёмы;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии опьянения;
- приводить с собой собак и других животных;
- оставлять на берегу и в раздевальнях мусор;
- играть с мячом в не отведенных для этих целей местах, допускать шалость, связанные с нырянием и захватом купающихся;
- подавать крики ложной тревоги.

**До начала купального сезона каждый пляж** должен быть осмотрен органами Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с выдачей письменного заключения о санитарном состоянии территории пляжа и пригодности поверхностных вод для купания. Кроме того, должны быть проведены: водолазное обследование, очистка дна акватории пляжа на глубинах до 2 метров в границах заплыва с составлением акта водолазного обследования и его ежегодное техническое освидетельствование на годность к эксплуатации.

**Техническое освидетельствование** пляжа в отношении обеспечения безопасности людей на воде производится в объеме требований действующих Правил. Результаты освидетельствования оформляются актом. Открытие и эксплуатация пляжа без положительного заключения ГИМС, запрещается.

На период купального сезона водопользователи (владельцы пляжей) организуют развертывание на пляжах спасательных постов с необходимыми плавсредствами, оборудованием, снаряжением и обеспечивают дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на воде. Оборудование и снаряжение спасательных постов осуществляется в соответствии с табелем снабжения, согласованным с ГИМС.

**Контроль** за работой спасательных постов (организация, ведение документации, соответствие нормам снабжения и штатному расписанию) **возлагается на владельцев**

## **пляжей, органы местного самоуправления и ГИМС.**

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.

На пляжах должны быть оборудованы контейнерные площадки для мусора на водонепроницаемом основании, с удобными подъездными путями и урны. На территории пляжа необходимо устраивать общественные туалеты из расчета одно место на 75 посетителей. Расстояние от общественных туалетов до места купания должно быть не менее 50 м и не более 200 м.

Береговая территория пляжа должна иметь ограждение и стоки для дождевых вод, а дно его акватории - постепенный скат без уступов до глубины 2 метров при ширине полосы от берега не менее 15 метров и очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других предметов.

Площадь водного зеркала в месте купания на проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 м<sup>2</sup> 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 пляжи, в купальнях - не менее 3 кв. м.

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

На пляжах отводятся участки акватории для купания детей и для не умеющих плавать с глубинами не более 1,2 метра. Эти участки обозначаются линией поплавков или ограждаются штакетниковым забором.

Пляжи оборудуются стендами с извлечением из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев с людьми на воде, данными о температуре воды и воздуха, обеспечиваются в достаточном количестве лежаками, тентами, кабинами для переодевания, зонтами для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды. Зона рекреации должна быть обеспечена питьевой водой, соответствующей требованиям ГОСТ Р\* 51232-98, в душевые установки должна подаваться питьевая вода.

На береговой части пляжа не более 5 метров от воды выставляются через каждые 50 метров щиты с навешенными на них спасательными кругами и концами Александра. На кругах должно быть нанесено название пляжа и надпись "Бросай утопающему".

На пляже устанавливаются мачты голубого цвета высотой 8-10м для подъема сигналов: желтый флаг 70x100 см, обозначающий "купание разрешено" и черный шар диаметром 1м, обозначающий "купание запрещено".

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

### **Организация использования водных объектов на территории муниципального образования**

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.

Организации независимо от форм собственности несут ответственность за состояние безопасности жизни людей на закреплённых за ними водоёмах.

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

Все зоны рекреации водных объектов подлежат учёту в государственной инспекции по маломерным судам. Учёт зон рекреации водных объектов включает в себя:

- заполнение владельцем учебной карточки водного объекта, с представлением 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 учёта зоны рекреации водного объекта;

- присвоение зоне рекреации водного объекта номера, соответствующего номеру в журнале;

- заключение договора, на основании которого ГИМС берёт на себя обязательство проводить техническое освидетельствование зоны рекреации водного объекта.

Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС) МЧС России существует для того, чтобы не допустить гибели человека на воде. И совсем не обязательно судовладельца, но и пловца, и простого купальщика или ныряльщика отдыхающего на берегу водоёма.

Бизнесменам, предоставляющим прокатные услуги на гидроциклах, предписано оборудовать специальные пирсы и прокладывать аттракционные дорожки вдали от мест массового отдыха людей.

Для определения готовности зоны рекреации водного объекта к эксплуатации до начала купального сезона проводятся ежегодные и внеочередные технические освидетельствования. Конкретные сроки устанавливаются руководителями подразделений ГИМС МЧС России по согласованию с владельцами пляжей.

При проведении технического освидетельствования проверяются:

- наличие и укомплектованность спасательных постов спасателями, подготовленными к спасению и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

- техническое состояние мостков, вышек и других сооружений, используемых для схода и прыжков в воду, детских купален;

- соответствие установленным требованиям обозначения границы заплыва в местах купания;

- наличие заключения на использование водного объекта в целях купания органами санитарно-эпидемиологического надзора и акта водолазного обследования дна пляжа в границах заплыва:

- отсутствие на территории пляжа в границах заплыва пунктов проката маломерных судов, гидроциклов и других плавательных средств, представляющих угрозу жизни

и здоровью отдыхающих и купающихся;

- наличие профилактических стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде, правилами поведения и купания на пляже, данными о температуре воздуха и воды, схемой акватории пляжа с указанием глубин и опасных мест;

- наличие связи и должного взаимодействия с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и иными учреждениями, и организациями.

Результаты технического освидетельствования оформляются актом в двух экземплярах, один экземпляр которого передается владельцу пляжа.

При соответствии технического состояния пляжа установленным требованиям дается разрешение на пользование пляжем, о чём делается запись в акте.

### **О мероприятиях по обеспечению безопасности людей на водных объектах в Нижневартовском районе**

В целях обеспечения безопасности населения и предотвращения фактов гибели людей на водных объектах района ежегодно на летний и зимний периоды принимаются постановления администрации района «О проведении месячников безопасности людей на водных объектах района», в рамках которых проводятся следующие мероприятия:

- в городских и сельских поселениях района в местах, не оборудованных для купания и наиболее опасных для здоровья и жизни людей, выставляются предупреждающие знаки;

- на стендах в общедоступных местах размещается информация о правилах поведения на реках и водоемах;

- совместно с Нижневартовским отделением ГИМС МЧС России по ХМАО–Югре» организована работа по проведению рейдов в местах массового отдыха населения вблизи открытых водоемов, а также на стоянках маломерных судов;

- в дни проведения мероприятий на водных объектах организуется выставление временных постов контроля за обеспечением безопасности с привлечением спасателей, добровольцев и общественников, обеспеченных спасательными средствами;

- в учреждениях образования района проводится комплекс профилактических мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев на водных объектах среди детей, такие как: соревнования «Безопасность на воде» с элементами спасения пострадавшего, беседы, уроки, инструктажи с раздачей наглядных иллюстрированных материалов;

- в детских оздоровительных лагерях организуется обучение правилам безопасного поведения на воде.

- через средства массовой информации проводится информирование населения о мерах безопасности и правилах поведения на воде.