

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

ОТ 22 МАРТА 2012 ГОДА N 13

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в редакции [Приказов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 06.08.2012 N 35](#), [от 24.10.2014 N 54](#), от 08.02.2016 N 11)

В соответствии с пунктом 8 статьи 25 Водного кодекса Российской Федерации, [постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года N 769 "О порядке утверждения Правил охраны жизни людей на водных объектах"](#), подпунктом 7 пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Омской области, утвержденного [Указом Губернатора Омской области от 24 января 2011 года N 8](#), приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила охраны жизни людей на водных объектах в Омской области.

Первый заместитель Министра
А.С.Матненко

Приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 22 марта 2012 года N 13

ПРАВИЛА ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в редакции [Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 08.02.2016 N 11](#))

Правила охраны жизни людей на водных объектах в Омской области (далее - Правила) разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и [постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года N 769 "О порядке утверждения Правил охраны жизни людей на водных объектах"](#), регламентируют обеспечение безопасности людей на водных объектах и являются обязательными для выполнения юридическими и физическими лицами на территории Омской области.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В настоящих Правилах используются следующие термины и определения:

пляж - земельный участок, прилегающий к водному объекту и обустроенный для организованного отдыха населения, в том числе купания людей;

место массового отдыха населения у воды - участок береговой полосы и прилегающей территории, используемый в целях отдыха и культурного пребывания населения без купания, организуемый по решению органа местного самоуправления;

водный аттракцион - аттракцион, конструкция, эксплуатация и развлекательный эффект которого обусловлены использованием воды и ее влиянием на человека. К водным аттракционам относятся водные горки, волновые бассейны, аттракционы для катания в потоке воды, интерактивные аттракционы, развлекательно-игровые бассейны. Водный аттракцион (один или наряду с другими водными аттракционами), как правило, непосредственно связан с

соответствующим бассейном или в ряде случаев функционирует как отдельное устройство, не связанное ни с одним бассейном;

купальня - участок акватории водного объекта, используемый в целях купания, оздоровления в зимний период, проведения обряда Крещения, организуемый по решению органа местного самоуправления;

ледовая переправа - участок водного объекта с ледовым покрытием, оборудованный для безопасного преодоления водного объекта автомобильным, самоходным, гужевым транспортом, пешим порядком, организуемый по решению органа местного самоуправления.

наплавной мост - участок дорожного полотна, проложенный через водную преграду, который опирается на плавучие объекты, организуемый по решению органа местного самоуправления;

пешие ледовые переходы - традиционно используемые населением переходы по водным объектам, в том числе в целях сообщения между населенными пунктами;

место массового выхода людей на лед - место нахождения больших групп людей (более 50 человек) на ледовых поверхностях водных объектов на площади 1 га;

организатор - лицо (физическое или юридическое), индивидуальный предприниматель, организация, государственный орган, орган местного самоуправления, эксплуатирующие объект или организующие проведение массовых мероприятий на водных объектах непродолжительное время (пляж, место массового проведения мероприятий на водных объектах, купальня, ледовая переправа, пеший ледовый переход, наплавной мост, водный аттракцион) в соответствии с действующим законодательством;

лицо, ответственное за эксплуатацию водного объекта, - должностное лицо, ответственное за организацию безопасности людей на водных объектах при эксплуатации объекта (пляжа, места массового отдыха населения у воды, купальни, переправы, ледовой переправы, наплавного моста), назначаемое решением владельца объекта.

1.2. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Омской области ежегодно рассматривает состояние охраны жизни людей на водных объектах и утверждает годовые планы обеспечения безопасности людей на водных объектах Омской области.

1.3. Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных районов Омской области ведут учет происшествий и гибели людей на водных объектах и ежесуточно предоставляют информацию в Федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Омской области".

1.4. Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его частью в рекреационных целях, несут ответственность за безопасность людей на водном объекте или его части в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Водопользователи, допустившие нарушение настоящих Правил, несут гражданско-правовую и административную ответственность.

1.6. Ограничение, приостановление или запрещение использования водных объектов для купания, массового отдыха, плавания на маломерных судах или других рекреационных целей осуществляются в случаях и в порядке, установленных действующим законодательством, с обязательным извещением населения через средства массовой информации, с помощью специальных информационных знаков или иными способами.

1.7. При предоставлении земельного участка для размещения пляжа и заключении договоров водопользования в отношении водных объектов, на которых расположены пляжи, переправы или наплавные мосты, учитываются условия и требования к обеспечению экологической безопасности и безопасности людей на водных объектах.

1.8. Проведение на водных объектах соревнований, праздников и других массовых мероприятий областного значения разрешается в местах, определяемых Правительством Омской области по согласованию с органами местного самоуправления и специально уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с действующим законодательством.

1.9. Предприятия, учреждения и организации при проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых или других массовых мероприятий на водных объектах назначают лиц, ответственных за безопасность людей на водных

объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды.

1.10. Поисковые и аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов и др.) осуществляются в соответствии с законодательством, регламентирующим организацию и проведение указанных работ.

1.11. Содержание пляжа осуществляется владельцем пляжа за счет собственных средств.

2. ПОРЯДОК УЧЕТА БАЗ (СООРУЖЕНИЙ) ДЛЯ СТОЯНОК МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ, ПЛЯЖЕЙ, ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ

2.1. Учету в Государственной инспекции по маломерным судам (далее - ГИМС МЧС России по Омской области) подлежат все базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, пляжи, ледовые переправы, расположенные на территории Омской области, оборудуемые эксплуатирующими организациями независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

ГИМС МЧС России по Омской области осуществляет учет, ежегодное освидетельствование баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей, переправ и наплавных мостов, выдачу разрешений на эксплуатацию баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, переправ и наплавных мостов, а также разрешений на пользование пляжами.

Эксплуатация баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей, ледовых переправ без разрешения ГИМС МЧС России по Омской области запрещена.

Перечень документов, представляемых для постановки на учет:

- заявление, в котором указывается дата, время планируемого освидетельствования объекта;
- распорядительный документ органа местного самоуправления;
- договор водопользования.

3. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВЫБОРУ, ОБОРУДОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЛЯЖЕЙ

3.1. Для организации пляжей используют водные объекты и их берега, выбор которых согласовывается в установленном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ 17.1.5.02-80 "Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов".

Выбор территории пляжа, его проектирование, эксплуатация и реорганизация производятся в соответствии с гигиеническими требованиями и требованиями охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения от загрязнений.

3.2. Запрещается размещать пляжи в границах 1-го пояса зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.3. Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 м выше по течению от места выпуска сточных вод, не ближе 250 м выше и 1000 м ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных сооружений. В местах, отведенных для купания, и выше их по течению на 500 м запрещается стирка белья, купание животных, размещение стойбищ и водопоев скота.

3.4. Береговая территория пляжа должна быть оснащена стоками для дождевых вод, иметь ограждение, а дно части акватории водного объекта, отведенного для купания, - постепенный скат без уступов на глубинах до 2 м при расстоянии не менее 15 м от береговой линии (границы водного объекта).

3.5. Площадь части акватории водного объекта, отведенного для купания, на проточном водном объекте должна обеспечивать не менее 5 кв.м на одного купающегося, а на непроточном водном объекте - в 2 - 3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв.м площади береговой части пляжа.

3.6. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод на поверхность, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 м в секунду.

3.7. Границы части акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 - 30 м один от другого и 25 м от мест с глубиной 1,3 м. Границы заплыва не должны выходить в зоны судового хода.

В зонах отдыха и других местах массового пребывания граждан на протяжении границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов устанавливаются специальные информационные знаки.

3.8. Владельцем пляжа до начала купального сезона должно быть организовано водолазное обследование и очистка дна участка акватории, отведенного для купания, на глубине до двух метров в границах заплыва и его ежегодное техническое освидетельствование территориальным органом ГИМС МЧС России по Омской области на пригодность к эксплуатации.

3.9. Открытие и эксплуатация пляжа без разрешения на его использование, выданного ГИМС МЧС России по Омской области, запрещается.

3.10. На территории пляжа на период купального сезона владельцы пляжей организуют развертывание спасательных постов с необходимыми плавательными средствами, оборудованием и снаряжением, обеспечивают дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на водных объектах.

Пляжи должны иметь помещение для оказания пострадавшим медицинской помощи, телефонную или иную связь для взаимодействия с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и иными учреждениями, организациями.

3.11. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду должны находиться в естественных частях акватории водного объекта, отведенного для купания с приглубными берегами. При отсутствии таких участков устанавливаются деревянные мостки или плоты в местах, обеспечивающих безопасность при нырянии.

Мостки, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку.

3.12. Для обозначения территорий, зданий и объектов, где курение табака запрещено, соответственно размещается знак о запрете курения, требования к которому и к порядку размещения которого установлены [приказом Минздрава России от 12 мая 2014 года N 214н "Об утверждении требований к знаку о запрете курения и к порядку его размещения"](#).

Для предотвращения воздействия окружающего табачного дыма на здоровье человека запрещается курение табака в границах территорий, занятых пляжами.

В местах купания, выступающих за береговую линию в сторону судового хода, с наступлением темноты зажигается белый огонь кругового освещения, ясно видимый со стороны судового хода, на высоте не менее 2 м над настилом.

3.13. Пляжи оборудуются урнами для сбора мусора, установленными около ограждения пляжа на расстоянии не более 50 метров друг от друга, а также около кабинок для переодевания и других сооружений пляжа. Урны ежедневно очищаются. Твердые бытовые отходы из урн собираются в мусоросборные контейнеры, оборудованные крышками, и затем вывозятся специализированным автотранспортом на полигоны твердых бытовых отходов. Контейнеры устанавливаются в хозяйственной зоне пляжа на площадке с водонепроницаемым покрытием и ограждением с трех сторон.

3.14. На пляже не далее 5 м от береговой линии (границы водного объекта) выставляются через каждые 50 м стойки (щиты) с навешенными на них спасательными кругами и "концами Александра". На кругах должны быть нанесены название пляжа и надпись "Бросай утопающему".

3.15. На пляжах устанавливаются мачты голубого цвета высотой 8 - 10 м для подъема сигналов: желтый флаг 70 x 100 см или 50 x 70 см, обозначающий "купание разрешено", черный шар диаметром 1 м, обозначающий "купание запрещено".

3.16. Пляжи оборудуются стендами с извлечениями из настоящих Правил, которые содержат информацию о мерах по обеспечению безопасности и правилах поведения на водных объектах. На стендах помещаются также материалы по профилактике несчастных случаев с людьми на водных объектах, рекомендации о порядке проведения отдыха на водных объектах, данные о температуре воды и воздуха, направлении и силе ветра, скорости течения, схеме территории и акватории пляжа с указанием наибольших глубин и опасных мест.

3.17. Пляжи обеспечиваются в достаточном количестве лежаками, тентами, зонтами для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды, туалетами, баками с кипяченой водой, а при наличии водопроводов - фонтанчиками с питьевой водой.

На пляжах обустраиваются туалеты. При отсутствии водопровода и канализации - с герметичным выгребом или биотуалеты. Очистка выгребов производится при заполнении нечистотами 2/3 объема выгреба.

Туалеты должны быть оборудованы в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, своевременно очищаться, и их расположение должно исключать попадание стоков в водный объект.

3.18. На территории пляжа обеспечивается развертывание спасательных постов с необходимыми плавательными средствами, оборудованием и снаряжением, обеспечивается дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев и оказания медицинской помощи утопающему.

Оснащение спасательного поста:

- лодка (с надписью "СПАСАТЕЛЬ") - 1 штука;
- подвесной лодочный мотор - 1 штука;
- "конец Александра" - 2 штуки;
- круги спасательные - 2 штуки;
- нагрудники (жилеты) спасательные - 2 штуки;
- комплект для подводного плавания (маска, трубка, ласты) - 1 комплект;
- свистки (для каждого из дежурных);
- аптечка (укомплектованная) - 1 комплект;
- носилки санитарные - 1 штука;
- медицинский инструмент (языкодержатель, роторасширитель, шины, кислородная подушка) - 1 штука;
- электромегафон - 1 штука;
- бинокль - 1 штука.

Контроль за работой спасательных постов осуществляют водопользователи (владельцы пляжей), органы местного самоуправления и подразделения Государственной инспекции по маломерным судам.

4. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПЛЯЖАХ И В МЕСТАХ МАССОВОГО ОТДЫХА ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

4.1. Работники спасательных постов, владельцы пляжей, представители общественности проводят на пляжах и в других местах массового отдыха разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев на водных объектах с использованием технических средств, стендов, фотовитрин с информационными материалами.

4.2. Указания работников ГИМС МЧС России по Омской области, спасателей в части обеспечения безопасности людей на пляжах являются обязательными для водопользователей.

4.3. На пляжах запрещается:

купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;

заплывать за буйки, обозначающие отведенные для купания участки акватории водного объекта;

подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавательным средствам;

прыгать в воду с не предназначенных для этих целей сооружений;

загрязнять и засорять водные объекты и берега;

употреблять спиртные напитки;

подавать сигналы ложной тревоги, в том числе о гибели людей;

плавать на плавающих предметах, не предназначенных для этих целей;

размещать на территории пляжа в границах заплыва пункты проката маломерных судов, гидроциклов и других плавательных средств;

оставлять на берегу, в гардеробах и раздевалках бумагу, банки, стекло и другой мусор;

играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах.

4.4. Обучение людей плаванию должно проводиться в специально отведенных местах пляжа.

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

4.6. Для проведения уроков по плаванию оборудуются примыкающие к воде площадки, на которых должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты для поддержки не умеющих плавать и другие обеспечивающие обучение плаванию средства. Контроль за правильной организацией и проведением купания в лагерях отдыха детей осуществляется руководителями лагерей отдыха.

4.7. Движение плавательных средств на участке акватории водного объекта, отведенного для купания, запрещается.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ

5.1. При организации проведения массовых мероприятий на водных объектах Организатор заблаговременно представляет в ГИМС МЧС России по Омской области следующие документы:

- разрешение органа местного самоуправления на проведение массового мероприятия;

- распорядительный документ (приказ, распоряжение) Организатора о проведении мероприятия на водном объекте, в котором назначается ответственный за обеспечение безопасности людей на водном объекте при проведении мероприятия;

- план проведения мероприятия с прилагаемой схемой места проведения мероприятия, согласованный с бюджетным учреждением Омской области "Аварийно-спасательная служба Омской области" (далее - БУ АСС Омской области);

- акт комиссионного освидетельствования места проведения мероприятия на водном объекте, в зимний период - с указанием допустимой безопасной толщины льда согласно ОДН 218.010-98.

5.2. Строительство пеших ледовых переходов согласовывается с ГИМС МЧС России по Омской области.

5.3. Перечень документов, представляемых для согласования строительства пешеходных переходов:

- 1) проект (с приложением графических материалов);
- 2) разрешение органа местного самоуправления на строительство пешеходного ледового перехода.

При техническом освидетельствовании законченного строительства пешеходного ледового перехода представляется в ГИМС МЧС России по Омской области распорядительный документ (приказ, распоряжение) Организатора о назначении ответственного за соблюдение безопасного состояния пешеходного ледового перехода после введения его в эксплуатацию и акт комиссии о приеме пешеходного ледового перехода.

5.4. Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, имеются родники, выступают на поверхность кусты травы, впадают в водный объект ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, а также ведется заготовка льда.

Безопасным для перехода является лед зеленоватого оттенка толщиной не менее восемнадцати сантиметров.

Ширина пешеходного перехода должна обеспечивать одновременное безопасное расхождение двух человек и составлять не менее 1,5 м.

Границы пешеходного перехода обозначаются через каждые 7 - 10 м ограничительными маркировочными вехами.

5.5. Толщина льда должна составлять не менее 18 см в зависимости от температуры воздуха.

Еженедельно, а в оттепель ежедневно, производится замер толщины льда и определяется его структура. Замер льда производится по всей трассе и в местах с наибольшей скоростью течения и глубиной водоема.

При необходимости (в случае провисания льда) производится армирование сопряжения льда с берегом.

Во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно проводится расчистка пешеходного перехода от снега.

5.6. При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии пяти - шести метров.

Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

5.7. Пользоваться площадками для катания на коньках на водных объектах разрешается после проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

5.8. Во время рыбной ловли рекомендуется не пробивать много лунок на ограниченной площади и не собираться большими группами, ограждать проруби, лунки, майны, ставить предупредительные знаки в виде больших веток, досок или палки с куском материи вместо флажка.

Каждому рыболову рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12 - 15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400 - 500 граммов, а на другом - сделана петля.

5.9. При угрозе отрыва льда от берега принимаются меры по немедленному оповещению об этом рыболовов и удалению их со льда.

Ожидаемый прогноз о ледовой обстановке на водных объектах Омской области, телефоны горячей линии ГИМС МЧС России по Омской области размещаются в местах схода рыболовов на лед на информационных щитах (аншлагах).

Выезд и стоянка на льду механических транспортных средств вне зоны ледовых переправ на водных объектах в Омской области запрещается.

Информация о запрете выезда на лед механических транспортных средств размещается в средствах массовой информации.

5.10. При возникновении угрозы жизни и здоровью граждан при выходе на ледовое покрытие водных объектов в период становления (разрушения) ледового покрова водных объектов уполномоченные органы исполнительной власти Омской области и администрации муниципальных образований имеют право принимать правовые акты о запрете выхода граждан на ледовое покрытие водных объектов и прекращении действия ледовых переправ. Указанный правовой акт подлежит опубликованию в установленном порядке.

5.11. При организации проведения зимнего купания, традиционных обрядов "Крещения", "Моржевания" и других мероприятий на водных объектах в зимних условиях Организатор представляет в ГИМС МЧС России по Омской области документы, указанные в пункте 5.1 настоящих Правил, а также акт водолазного обследования дна, за исключением проведения мероприятий "Крещения".

5.12. При организованном массовом зимнем купании в месте, определенном органами местного самоуправления по согласованию с ГИМС МЧС России по Омской области, организуется купальня и размещается на открытых участках водных объектов.

5.13. Толщина льда в месте оборудования купальни и непосредственной близости от нее должна составлять не менее 25 см.

В зависимости от толщины льда определяется грузоподъемность ледовой площади, отведенной под строительство купальни. По полученным результатам определяется максимальное количество людей, которые могут находиться вокруг купальни.

5.14. Купальня оборудуется на участке водного объекта с пологими широкими берегами со слабым (не более 0,5 м/с) течением.

На расстоянии менее 100 м от места оборудования купальни не должно быть промоин; также не должно быть спусков теплой воды ближе 100 м вниз и 500 м вверх по течению.

5.15. При строительстве купальни должна быть в первую очередь предусмотрена и учтена безопасность жизни людей.

Купальня изготавливается из досок толщиной не менее 40 - 50 см - глубокое корыто для купания, где необходимо предусмотреть:

- дно - сплошное, без щелей;
- продольные боковые стены в виде обрешетки (чтобы по щелям могла свободно протекать вода);
- по бокам изготавливаются лестницы с перилами для схода людей в корыто и выхода на противоположную сторону.

Размеры для корыта предлагаются:

- ширина 120 - 130 см;
- длина по дну 120 - 130 см;
- длина по верху с учетом лестницы и выступов 280 - 320 см;
- высота 200 - 210 см.

5.16. По окончании строительства купальни по внешним размерам корыта на льду вырубается майна, которая обкладывается по краям с четырех сторон широкой доской с целью увеличения прочности льда.

Дно акватории майны должно иметь постоянный скат без уступов до глубины 2 м, дно должно быть очищено от водных растений, коряг, стекла, камней.

Майна не должна иметь острых кромок.

При опускании в майну корыта для купания глубина воды в нем должна быть не более 170 см.

Не далее 5 м от уреза майны должны быть выставлены щит или стойка с навешанными на них спасательной доской с закрепленным фалом длиной не менее 25 м, "концом Александрова" длиной 20 - 25 м, спасательным багром.

В местах возможного передвижения людей по льду майна должна ограждаться вехами, флажками.

Должен быть выставлен знак "Место купания" (согласно стандарту) с указанием границ заплыва.

5.17. Переход с берега на лед оборудуется сходнями.

5.18. Место оборудования купальни оснащается громкоговорящей связью, в темное время суток - освещением.

5.19. В непосредственной близости от купальни устанавливаются палатки, либо иные сооружения, приспособленные для переодевания и обогрева.

5.20. Путь следования от купальни до места переодевания и обогрева выкладывается соломой (опилками) либо оборудуется неметаллическим трапом.

5.21. Вблизи купальни обеспечивается дежурство бригады скорой помощи.

5.22. Купание детей до 14 лет без присмотра взрослых строго запрещается.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО ВЫЕМКЕ ГРУНТА И ВЫКОЛКЕ ЛЬДА

6.1. Проведение дноуглубительных работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, в местах массового купания людей производится в сроки, исключая периоды весеннего (с 15 апреля по 15 июня включительно) и осеннего (с 1 сентября по 1 ноября включительно) нереста рыб, осуществляется на основании решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении водного объекта в пользование.

6.2. Предприятия, учреждения и организации при производстве работ по выемке грунта, углублению дна водных объектов на пляжах, в местах массового отдыха и вблизи пляжей и мест массового отдыха обязаны ограждать опасные для купания участки, а по окончании работ - выравнивать дно от береговой линии до глубин 1,7 - 2,0 метра.

6.3. Ответственность за обеспечение безопасности людей в заполненных водой карьерах и котлованах до окончания в них работ несут организации, производящие выемку грунта.

6.4. Руководители организаций, производящих выколку льда, согласовывают с местными органами власти места проведения указанных работ.

Предприятия, учреждения и организации при производстве работ по выколке льда должны ограждать опасные для людей участки.

Места выколки должны быть ограждены предупредительными щитами и вехами с выставлением указателей с надписью "Проход по льду закрыт. Производится выколка льда".

В местах выколки льда должно быть установлено постоянное наблюдение силами организаций, производящих работы по заготовке льда.

7. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

7.1. Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются владельцами пляжей, организациями, эксплуатирующими переправы и базы (сооружения) для стоянки судов, в целях предотвращения несчастных случаев с людьми на водных объектах.

7.2. Знаки безопасности на водных объектах имеют форму прямоугольника размером не менее 50 x 60 сантиметров и изготавливаются из досок, толстой фанеры, металлических листов и другого прочного материала.

Знаки устанавливаются на видных местах по предписаниям уполномоченных органов государственного контроля и укрепляются на столбах (деревянных, железобетонных и других) высотой не менее 2,5 метра.

7.3. Характеристики знаков безопасности на водных объектах:

N п/п	Надпись на знаке	Описание знака
1	Место купания (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется 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. Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется на столбе красного цвета
5	Переход (переезд) по льду разрешен	Знак покрашен в зеленый цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе белого цвета
6	Переход (переезд) по льду запрещен	Знак покрашен в красный цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе красного цвета
7	Не создавать волнение!	Внутри красной окружности на белом фоне изображены две волны черного цвета, перечеркнутые красной линией
8	Движение маломерных плавсредств запрещено!	Внутри красной окружности на белом фоне изображена лодка с подвесным мотором черного цвета, перечеркнутая красной линией
9	Якоря не бросать!	Внутри красной окружности на белом фоне изображен якорь черного цвета, перечеркнутый красной линией

8. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ ТУРИСТИЧЕСКИХ ПОХОДОВ И СПЛАВОВ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

8.1. Организаторами туристических походов и сплавов предварительно разрабатываются маршруты движения, которые должны быть согласованы с БУ АСС Омской области, а при использовании плавсредств - также с ГИМС МЧС России по Омской области.

8.2. При использовании плавсредств они должны быть предварительно технически освидетельствованы госинспектором ГИМС МЧС России по Омской области на годность к безопасной эксплуатации с определением обязательных норм снабжения для конкретного плавсредства спасательным, сигнальным и иным оборудованием, а также средствами связи для обеспечения устойчивой передачи информации.

8.3. При выходе на маршрут организатор туристического похода и сплава регистрирует маршрутный лист в БУ

АСС Омской области.

8.4. При проведении туристического похода и сплава движение на плавсредствах в ночное время запрещается. Плавсредства участников туристического похода и сплава должны следовать за пределами судового хода, а также не создавать помех движению маломерных и иных судов.

8.5. При отклонении от маршрута, задержке в пути следования, а также по прибытии в конечный пункт назначения организатор туристического похода и сплава передает соответствующую информацию в БУ АСС Омской области.

8.6. При организации туристического похода и сплава с участием детей организаторы туристического похода и сплава наряду с выполнением требований, предусмотренных пунктами 8.1 - 8.5 настоящих Правил, также обеспечивают:

- наличие не менее одного взрослого ответственного лица в расчете на десять детей и не менее двоих взрослых ответственных лиц на группу детей;
- нахождение детей на плавсредствах в спасательных жилетах;
- оснащение каждого плавсредства сигнальными ракетами красного цвета в количестве не менее десяти штук.