



**Специальный
выпуск
№ 28а (1534)**

17 июля 2019 г.

**Основана
6 августа 1939 г.**

**Дополнительное соглашение № 1
к Соглашению от 25.06.2019 г. № 185/06–19**

г. Новосибирск

«16» июля 2019 г.

Администрация Новосибирского района Новосибирской области в лице Главы Новосибирского района Новосибирской области Соболевского Александра Александровича, действующего на основании Устава Новосибирского района Новосибирской области, именуемая в дальнейшем Администрация, и администрация Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в лице Главы Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области Захарова Николая Николаевича, действующего на основании Устава Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, именуемая в дальнейшем Муниципальное образование, совместно именуемые – Стороны, во исполнение распоряжения администрации Новосибирского района Новосибирской области от 05.07.2019 г. № 285–ра «О внесении изменений в распоряжение администрации Новосибирского района Новосибирской области от 17.06.2019 г. № 241–ра «О распределении субсидии на реализацию мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Новосибирского района Новосибирской области к работе в осенне-зимний период в рамках подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015 – 2022 годах» заключили настоящее дополнительное соглашение к Соглашению от 25.06.2019 г. № 185/06–19 (далее – дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. В Соглашение от 25.06.2019 г. № 185/06–19 (далее – Соглашение) внесены следующие изменения:

1.1. Пункт 1 раздела I Соглашения изложить в следующей редакции:

«1. Предметом настоящего Соглашения является взаимодействие сторон при предоставлении и расходовании Муниципальным образованием межбюджетных трансфертов (далее – Межбюджетные трансферты) в размере 0 (ноль) рублей 00 копеек на осуществление мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области к работе в осенне-зимний период (далее – Мероприятия) в рамках подпрограммы «Безопасность жилищно-коммунального хозяйства» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» (далее – Программа), утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 г. № 66–п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области» (далее – Постановление).

1.2. В пункте 2 раздела II Соглашения слова «в 2015–2022 годах» исключить.

1.3. В подпункте 3) пункта 4 раздела II Соглашения слова «105 263 (сто пять тысяч двести шестьдесят три) рубля 00 копеек» заменить словами «0 (ноль) рублей 00 копеек».

1.4. В подпункте 4) пункта 4 раздела II Соглашения слова «в размере не менее 105 263 (сто пять тысяч двести шестьдесят три) рубля 00 копеек» исключить.

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его опубликования (обнародования).

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 экземпляру – для каждой из сторон.

Юридические адреса и реквизиты Сторон

Администрация Новосибирского района Новосибирской области
630007, Новосибирская область,
г. Новосибирск,
ул. Коммунистическая, 33а
ИНН 5406300861 КПП 540601001
УФК по НСО (Администрация
Новосибирского района)
Лицевой счёт 04513019910
Сибирское ГУ Банка России по
Новосибирской области
БИК 045004001
Расчётный счёт
40204810800000000319
ОКТМО 50640000

Администрация
Толмачевского сельсовета Ново-
сибирского района Новосибирской
области
633101 НСО, Новосибирский
район,
с.Толмачево, ул. Советская д. 50
ИНН 5433107610; КПП 543301001
Сибирское ГУ Банка России
г.Новосибирск
БИК 045004001
р/счёт 40204810550040000315
ОКТМО 04201994
Код администратора доходов –
555 202 29999 10 0000 150
Глава Толмачевского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области

Глава Новосибирского рай-
она Новосибирской области

А.А.Соболевский

Н.Н.Захаров

Новосибирское инспекторское отделение ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Новосибирской области» предупреждает жителей и гостей региона о предстоящих жарких днях до конца лета и в связи с этим предостерегает о высокой опасности во время отдыха вблизи воды. Будет очень полезно еще раз повторить правила поведения людей на водных объектах.

Вода освежает и придает бодрость после трудового и жаркого дня. Купание в открытом водоёме – это прекрасная оздоровительная и закаляющая процедура. Кроме того, купание прекрасно помогает при заболеваниях позвоночника, способствует похудению и формированию красивой осанки. А какое раздолье детям! Они согласны целый день до посинения сидеть в воде и выманить их оттуда приходится с большим трудом. Чтобы купание было поистине удовольствием, необходимо соблюдать определенные правила, как себя вести во время купания. Многие, в том числе и дети, игнорируют эти правила, что порой приводит к очень печальным последствиям. Поэтому тема сегодняшнего нашего разговора о том, как вести себя на воде, что разрешается делать во время купания и что нельзя, изучим правила спасения пострадавшего и рассмотрим виды спасательных средств. Купание – меры безопасности при купании.

Различные водоёмы (реки, побережье морей, пруды, озера и пр.) всегда представляют опасность для человека, даже если он умеет прекрасно плавать. Особенно в жару человек способен искупаться в любом водоёме, даже в строительных котлованах, траншеях или карьерах.

Такие места только с виду кажутся безобидными но по факту таят в себе огромную опасность. Никто не сможет поручиться, что дно таких водоёмов чистое и на дне нет ни кирпичей, ни арматуры или другого строительного мусора. А порой недобросовестные строители поступают именно так, сбрасывая ненужный мусор подальше с глаз в котлованы или траншеи. Купаясь в таком водоёме можно не только пораниться, но и получить более серьезные травмы.

Как правило битое стекло, острые камни, куски металла и другой опасный мусор постоянный спутник неорганизованных мест купания. И поэтому необходимо знать основы доврачебной помощи при получении порезов. Первая помощь при порезах

Порез или резаная рана представляет собой нарушение целостности кожного покрова, слизистой оболочки. Если порез слишком глубокий могут наблюдаться повреждения мышц, сосудов, костей, внутренних органов. Резаная рана возникает при травмировании тканей стеклом, ножом, различными остро заточенными предметами.

Что делать если порезался стеклом? Порезы любым острым предметом (стеклом, ножом, консервной банкой) всегда сопровождаются кровотечением, характер которого зависит от глубины раны. Кровотечение считается нормальным явлением при порезе, это своеобразная защитная реакция организма. С вытекающей из раны кровью вымываются попавшие внутрь пореза бактерии.

При несильном, не обильном кровотечении не стоит паниковать. Принимать какие-либо меры необходимо только в том случае, когда вытекание крови очень сильное, не прекращается на протяжении длительного времени.

Первое, что следует сделать, если порезал ногу стеклом и кровотечение сильное, это поднять нижнюю конечность. Это простое действие способно быстрее остановить кровотечение. Если ребенок порезал ногу, необходимо положить ребенка на ровную поверхность, под травмированную конечность нужно подложить подушку.

Если пострадавший порезал ногу чистым предметом, достаточно осторожно обмыть кожные покровы вокруг травмы водой с мылом, перекисью водорода. Если при порезе внутрь раны попала грязь, ее необходимо промыть изнутри.

При бинтовании кровоточащего пореза на него накладывают несколько бинтовых квадратов, которые можно делать из марли, кусков хлопчатобумажной ткани. Благодаря толстой прокладке, сильному давлению на рану бинтов, кровотечение останавливается.

Купание – правила поведения во время купания.

Даже если вы прекрасно плаваете, это не дает гарантии безопасного отдыха на воде. Находясь в воде, каждый из купающихся должен соблюдать определенные правила и строго их соблюдать.

Купание разрешается в оборудованных водоёмах или на пляжах, которые соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Если вы решили искупаться в незнакомом водоёме, заходите в воду осторожно и медленно, обследуя при этом дно.

Лучшее время суток для купания – утренние часы с 8 до 10 часов и вечерние – с 17 до 19 часов. Днём не рекомендуется купаться по той причине, что возможно перегревание и находясь долго в воде, можно даже простудиться. Купаться лучше через 1–1,5 часа после еды. Но и на голодный желудок в воду заходить не рекомендуется.

Перед купанием следует немного отдохнуть, поскольку плавание требует определенных физических усилий.

Запрещается купаться в состоянии алкогольного опьянения, также распивать спиртные напитки.

Находясь в воде, категорически запрещается подныривать под плывущим человеком, «топить» его и подавать ложные сигналы о помощи, также нырять с перил, лодок и других необорудованных для этой цели средств.

Не купайтесь в одиночестве, особенно если вы не уверены в своих силах.

Купание – меры безопасного купания для детей.

Если с взрослыми более-менее понятно, то по отношению к детям правила безопасного купания должны соблюдаться очень строго.

Маленькие дети должны купаться только под присмотром взрослых или старших детей. Взрослые должны рассказать детям о правильном поведении на воде, особенно если они отправляются в оздоровительный лагерь или туристические походы. Начинать купание с маленьким ребенком тогда, когда температура воздуха будет не менее 25°, а воды – не менее 22°.

Находясь на пляже, мы не должны выпускать из поля зрения своего ребенка. Когда на пляже много народа, очень сложно бывает увидеть в толпе купающихся детей своего ребенка. Чтобы не потерять ребенка из вида, оденьте его в яркий купальник или плавки, девочкам завяжите яркий бантик. Если у вас дети – близнецы, оденьте их так, чтобы в их одежде были какие-то различия.

Впервые купать ребенка в открытом водоёме рекомендуется с двухлетнего возраста. Приучайте маленького ребенка к воде постепенно, в воду заходите вместе с ним, не позволяйте ребенку погружаться в воду с головой. Первое купание не должно по времени превышать 2–3 минуты, постепенно доводя до 10 минут, ребенок должен привыкнуть к воде и новым ощущениям.

В жаркую погоду высок риск получения теплового удара, этому явлению подвержены как дети так и взрослые по этому следует внимательно изучить оказание помощи при тепловом ударе.

Тепловой и солнечный удар. Первая помощь.

При повышенной теплопродукции (образовании в организме тепла) и (или) пониженной теплоотдаче (выделении организмом тепла в окружающую среду) организм ребенка не успевает «отдавать» в окружающую среду лишнее тепло. В подобной ситуации наступает общее перегревание организма, что проявляется так называемыми тепловыми заболеваниями.

Всего таких заболеваний три: тепловой удар, тепловое истощение и тепловые судороги.

Тепловой удар – самое известное тепловое заболевание. Он развивается тогда, когда возникает сочетание неблагоприятных внешних и внутренних факторов.

Внешние факторы, способствующие развитию теплового удара:

- очень жарко;
- влажность воздуха, которая приближается к 100% (чем выше -влажность, тем меньше теплоотдача путем испарения);
- некуда спрятаться от солнца;
- избыток одежды.

Внутренние факторы, способствующие развитию теплового удара:

- в организме не хватает жидкости;
- активная физическая работа;
- избыточный вес – из-за большого количества подкожно-жировой -клетчатки тепло от внутренних органов медленно распространяется по -направлению к коже;
- болезни центральной нервной системы;
- использование средств, стимулирующих центральную нервную систему – самый главный специфический детский фактор это незрелость механизмов регуляции теплоотдачи, и этот фактор тем актуальнее, чем ребенок младше.

Симптомы теплового удара – потеря сознания, прекращение образования пота, кожа горячая, бледная и сухая. Возможны расстройства дыхания, судороги, снижение артериального давления. Особенность теплового удара именно у детей – часто имеют место рвота и понос.

Разновидностью теплового удара является солнечный удар. Он развивается тогда, когда прямые солнечные лучи попадают непосредственно на голову ребенка.

И тепловой, и солнечный удары не возникают неожиданно. Им предшествует общее недомогание, головная боль, тошнота, рвота, покраснение лица и повышение температуры тела.

Тепловое истощение – это фактически легкая форма теплового удара, главное его отличие – нет потери сознания.

Тепловые судороги возникают в отдельных группах мышц (чаще всего в ногах), и развиваются они тогда, когда имеет место активная физическая нагрузка в условиях высокой температуры. Если ребенок много двигается и при этом имеет избыток одежды, начинается активное потоотделение, вследствие которого организм теряет не только воду, но и хлорид натрия (ту самую соль, из-за которой пот соленый). Потеря жидкости и солей + перегрев + физическая нагрузка – это и есть причины тепловых судорог, главным симптомом которых является мышечная боль.

Неотложная помощь при тепловом и солнечном ударе.

Самое главное и срочное:

– немедленно перенести пострадавшего туда, где нет избыточных тепловых воздействий – в тень, в помещение закрытое от прямых солнечных лучей.

– уложить и полностью раздеть;

— использовать физические методы охлаждения: включить вентилятор; прохладный компресс на голову, накрыть тело влажной тканью; при восстановлении сознания — обильное питье прохладной жидкости. Тепловой и солнечный удары — однозначный повод для медицинского осмотра.

Оказание помощи при судорогах.

Обычно судороги случаются при общем переохлаждении организма и утомлении одних и тех же групп мышц (например, при плавании только брассом). Чаще всего сводит судорогой мышцы ног и пальцев на ногах.

Повышают вероятность возникновения судорог резкие движения, чрезмерное напряжение мышц. Поэтому, находясь долго в воде, старайтесь почаще менять стили плавания и не пытайтесь плавать быстро, чтобы не перегружать мышцы.

При судорогах пальцев руки следует расправить их с помощью другой руки и расслабить мышцы. Некоторые источники рекомендуют быстро и сильно сжать кулак, сделать резкое отбрасывающее движение рукой и разжать кулак.

При судороге ноги необходимо, на мгновение, погрузившись в воду и распрямив ногу, сильно потянуть на себя ступню за большой палец. Существуют и другие варианты первой «противосудорожной» помощи. Например, несколько раз сильно ущипнуть, укубить или уколоть иглой пораженную мышцу.

Если все вышеописанные способы не помогли, рекомендую вдохнуть побольше воздуха, принять позу «поплавок» и очень спокойно и очень медленно распрямить сведенную ногу руками. Не получилось? Снова наберите воздух и снова... Ведь утонуть в таком положении вы не можете. И, значит, время у вас есть. А вот если паниковать, то эта судорога может утащить вас на дно. При оказании себе самопомощи необходимо избегать резкого напряжения других групп мышц, чтобы уберечься от обширных судорог во всем теле.

При нырянии с вышек и обрывистых берегов, чреватых ударом о дно, и особенно часто при нырянии в нетрезвом виде, люди иногда теряют ориентировку в воде. То есть перестают понимать, где верх, где низ, и, пытаясь спастись, заребают поближе к дну. В этом случае следует на мгновение замереть, чтобы почувствовать движение своего тела — погружение или (если в ваших легких остался воздух) всплытие. Еще проще выпустить изо рта несколько пузырьков воздуха, посмотреть, куда они поднимаются, и последовать за ними.

Купание — что делать, если тонет человек.

Утопающие редко похожи на тонущих

Когда тонут дети, взрослые, как правило, находятся рядом и не догадываются о том, что ребенок умирает.

Есть одна история из жизни «Новый капитан прыгнул с мостика, будучи полностью одетым, и быстро поплыл. Как бывший спасатель, он не спускал глаз с жертвы, направляясь прямо к паре отдыхающих, плавающих между лодкой, поставленной на якорь, и пляжем. «Мне кажется, он думает, что ты тонешь», — обратился мужчина к своей жене. Они играли в воде, брызгаясь друг в друга, и она время от времени вскрикивала, но теперь они просто стояли на песчаной отмели по шею в воде. «У нас все в порядке, что же он делает?» — спросила она с некоторым раздражением. «У нас все в порядке!» — закричал муж, помавав рукой спасателю, но капитан и не подумал остановиться. «С дороги!» — закричал он, проплыв между изумленными владельцами лодки. Прямо за ними, всего в трех метрах от отца, тонущая их девятилетняя дочь. Когда капитан вытащил ее из воды, она расплакалась: «Папочка!»

Как капитан, находясь в 15 метрах от отдыхающих, понял то, чего не смог понять отец, находясь всего в трех метрах от тонущей девочки? Когда человек тонет, он не издает резкого и пронзительного крика о помощи, как считает большинство людей. Капитана научили распознавать утопающих профессионалы и многолетний опыт. С другой стороны, отец почерпнул информацию о том, как выглядит утопающий человек, из телевизионных программ. Если вы проводите время на воде или на берегу (а это время от времени делают все), вы должны убедиться в том, что вы и окружающие вас люди знают, по каким признакам можно определить, что человек тонет, еще до того как войти в воду. До того как девочка со слезами закричала «Папочка!», она не издала ни звука. Как бывший спасатель береговой охраны, я не был удивлен этой историей. Когда человек тонет, это редко сопровождается какими-либо звуками. Размахивание руками, брызги и крики, к которым нас готовят телевидение, встречаются в реальной жизни крайне редко.

«Инстинктивная реакция утопающего» (Instinctive Drowning Response), названная так доктором наук Франческо Пиа (Francesco A. Pia), это то, что люди делают, чтобы избежать фактического или предполагаемого удушья при погружении в воду. И выглядит она совсем не так, как думает большинство людей. Никакого размахивания руками, брызг и криков о помощи. Чтобы лучше представлять, как тихо и незрелищно выглядит этот процесс с берега, подумайте вот о чем: среди детей в возрасте до 15 лет утопление является второй по распространенности причиной смерти (сразу после дорожных аварий), а из приблизительно 750 детей, которые утонут в следующем году, каждый второй утонет на расстоянии не более 20 метров от своих родителей или других взрослых. В некоторых случаях взрослый даже будет непосредственно наблюдать за тем, как ребенок тонет, не подозревая о том, что на самом деле происходит. Утопающие редко похожи на утопающих, и в своей статье в журнале On Scene, принадлежащем береговой охране, доктор Пиа подробно описывает инстинктивные реакции утопающего следующим образом:

1. «За исключением редких случаев, тонущие люди физиологически неспособны позвать на помощь. Дыхательная система человека рассчитана на

дыхание. Речь — это ее вторичная функция. Прежде чем речь станет возможной, необходимо восстановить функцию дыхания.

2. Рот тонущего человека попеременно уходит под воду и появляется над ее поверхностью. Рот тонущего человека находится над водой недостаточно долго для того, чтобы он мог выдохнуть, вдохнуть и позвать на помощь. Когда тонущий человек выныривает из воды, ему хватает времени, только чтобы быстро выдохнуть и вдохнуть, после чего он сразу же снова уходит под воду.

3. Тонущие люди не могут размахивать руками, чтобы привлечь внимание. Они инстинктивно вытягивают руки в стороны в попытке оттолкнуться от воды. Такие движения позволяют им всплыть на поверхность, чтобы иметь возможность дышать.

4. Из-за инстинктивных реакций тонущие люди не могут контролировать движения руками. Люди, пытающиеся удержаться на поверхности воды, физиологически не способны перестать тонуть и совершать осмысленные движения — размахивать руками, постараться приблизиться к спасателям или добраться до спасательного снаряжения.

5. От начала и до конца, пока действует инстинктивная реакция, тело тонущего человека остается в вертикальном положении, без малейших признаков поддерживающих движений ногами. Если подготовленный спасатель не вытащит его из воды, тонущий человек может продержаться у поверхности от 20 до 60 секунд перед тем как полностью уйти под воду.

Это вовсе не означает, что человек, зовущий на помощь и отчаянно размахивающий руками, вас обманывает — скорее всего, это приступ паники в воде. Такой приступ далеко не всегда предшествует инстинктивной реакции утопающего и зачастую длится совсем недолго, но в отличие от настоящего утопления жертвы такой паники на воде способны помочь своим спасателям — к примеру, ухватиться за спасательный круг.

Когда вы находитесь на берегу или в воде, вам необходимо обращать пристальное внимание на следующие признаки, свидетельствующие о том, что человек тонет:

- Голова жертвы погружена в воду, а рот находится у самой ее поверхности;
- Голова откинута назад, рот открыт;
- Стеклообразные, пустые глаза не фокусируются;
- Глаза жертвы закрыты;
- Волосы закрывают лоб или глаза;
- Жертва держится в воде в вертикальном положении, не совершая движений ногами;
- Жертва дышит часто и поверхностно, захватывает ртом воздух;
- Пытается плыть в определенном направлении, но безуспешно;
- Пытается перевернуться на спину;
- Может показаться, что жертва карабкается по веревочной лестнице.

Поэтому, если человек падает за борт и все выглядит нормально, не стоит успокаиваться раньше времени. Иногда самым главным признаком того, что человек тонет, является то, что он не похож на утопающего. Может показаться, что он просто пытается удержаться на воде и смотрит на палубу. Как определить, все ли в порядке? Задайте простой вопрос: «У вас все в порядке?» Если человек вам хоть что-то ответил, тогда, возможно, ему ничего не угрожает. Если в ответ на свой вопрос вы увидите пустой взгляд, у вас есть всего полминуты, чтобы вытащить жертву из воды. И, родители, запомните: дети, играющие в воде, шумят. Если они перестали шуметь, вытащите их из воды и узнайте, почему.

Что делать, если сам начал тонуть?

Первое. Не поддавайтесь панике. Большинство тонущих допускают роковую ошибку, начиная отчаянно бить руками по воде и пытаясь сделать глоток воздуха. В результате силы иссякают, и человек идет ко дну. Наберите в легкие воздух и расслабьте мышцы, тогда ваше тело уже не погрузится в воду, даже если вы не будете двигать руками и ногами.

Можно также перевернуться на живот или спину, раскинуть руки и ноги как можно шире и дышать, не выдыхая воздух полностью. Руками слегка подгребайте воду под себя и плывите к ближайшему берегу.

Второе. Позовите окружающих на помощь — люди на берегу из-за большого расстояния обычно не замечают начала утопления. Если вы купаеесь совместно с кем-то, старайтесь не упускать их из виду — для крика о помощи вам может не хватить дыхания. Особенно это касается детей.

Третье. При сильном течении (когда вы купаеесь в реке) не нужно тратить силы на борьбу с водоворотом. Не пытайтесь переплыть реку поперек. Двигайтесь по течению в сторону берега — так у вас останутся силы, чтобы доплыть до берега живым и невредимым.

Первая помощь при утоплении.

Если из воды достали человека без признаков жизни, необходимо понять в первую очередь, какое произошло утопление, «синее» или «белое». От этого зависит правильное оказание первой помощи.

При оказании первой помощи медлить нельзя, счет идет на секунды. Необходимо как можно быстрее приступить к оказанию помощи, а кто-то другой обязан как можно быстрее вызвать скорую помощь.

Признаками «синего посиновения» является сине-серое лицо и шея, и выделение из носа и рта розовой пены. Такое утопление характерно для взрослых и детей, не умеющих плавать, а также для людей, находящихся в состоянии алкогольного опьянения.

Помощь: пострадавшего поворачиваем на живот таким образом, чтобы голова оказалась ниже уровня его таза, например, на скамейку таким образом, чтобы голова свисала с края скамейки. Ребенка можно положить на согнутую ногу (бедро), а малыша просто взять за ноги и опустить вниз головой. Не стоит тратить время на поиски пульса. Быстрым движением вводим в его ротовую полость пальцы и круговыми движениями удаляем содержимое его ротовой полости.

Признаки «белого» утопления. У таких утопленников кожа бледного цвета. Такое утопление возникает из-за резкого контакта с холодной водой, что

приводит к рефлекторной остановке сердечной деятельности.

Помощь: При таком виде утопления не стоит тратить время на удаление воды из верхних дыхательных путей, необходимо немедленно начать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Действия, запрещенные судоводителям-любителям во время плавания.

- Во время плавания судоводителю запрещено управлять маломерным судном в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- передавать управление лицам, пребывающим в состоянии опьянения или не имеющим при себе удостоверения на право управления маломерным судном;
- оставлять без наблюдения окружающую акваторию;
- перемещаться самому с одного судна на другое во время движения и позволять это пассажирам;
- перевозить взрывоопасные или огнеопасные грузы;
- сбрасывать с судна отходы и нефтепродукты, загрязнять берега и воду мусором, причинять вред окружающей среде.

Жилет-шанс на спасение!

Инспекторы Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России в ходе рейдов по акваториям неизменно проверяют наличие жилетов на судоводителях и пассажирах лодок и катеров, внушая судоводителям простую мысль: «Жилет — обязательная мера безопасности!»

Это условие должно безоговорочно соблюдаться всеми гражданами независимо от возраста, стажа плавания и ранга.

Спасательные жилеты — это устройства, способные обеспечить сохранение жизни людей, терпящих бедствие на воде. Спасательные средства изготовлены так, что обеспечивают всплытие на поверхность человека, оказавшегося в воде. Прогресс не стоит на месте и сегодня используется множество средств спасения, но давным-давно изобретенные спасательный жилет и спасательный круг сохраняют жизни купальщиков и рыбаков по сей день. Для повышения заметности на воде они окрашены в яркие цвета и снабжены светоотражающими элементами и способны сохранить плавучесть даже при волнении водной поверхности.

Все спасательные жилеты, независимо от конструкции, должны обеспечивать всплытие лицом вверх упавшего в воду человека, потерявшего сознание, и поддержание его над водой таким образом. Также должен обеспечивать поворот тела человека в бессознательном состоянии из положения лицом вниз за 5 секунд.

Спасательный жилет подбирается в зависимости от рода деятельности. К примеру, на маломерном судне не придают большого значения тому, ограничивает жилет движения или нет. А вот что касается водителя гидроцикла, у которого работает каждая мышца, то здесь этот фактор занимает первое место. Ведь сковывание движений может привести к тому, что человек просто не сможет вовремя совершить определенный маневр.

При подборе жилета необходимо обратить внимание на его размер и подогнать его по фигуре. Если спасательный жилет будет малого размера, то он будет затруднять движение, слишком большой в экстремальной ситуации может просто слететь. Если жилеты покупаются для группы людей с разными размерами, то рекомендуется подобрать универсальный жилет, который охватывает сразу же несколько размеров.

Каждый жилет имеет свою весовую категорию. Если дать ему гораздо большую нагрузку, чем ту, на которую он рассчитан, то он не будет обладать достаточной плавучестью, чтобы спасти человека. Все необходимые параметры указаны на упаковке.

Особое внимание следует уделить подбору спасательного жилета для детей. Для этого нужно надеть жилет на ребенка, полностью застегнуть его, просунуть руки под плечи и интенсивно попытаться вытряхнуть ребенка из жилета. Если это удалось, и уши или нос закрылись полами жилета, то следует подобрать жилет на размер меньше.

Также необходимо регулярно выполнять проверку пены жилета на то, чтобы она принимала исходное состояние после сжимания. Если пена после сжатия не возвращается к исходному объему, это является признаком старения жилета, а значит, он теряет плавучесть.

Если жилет надувной, то он должен иметь не менее двух камер, надуваться, либо автоматически при погружении в воду, либо иметь устройство для надувания от специального баллончика со сжатым воздухом, а также может надуваться ртом. В случае потери плавучести одной из камер жилет не теряет своих качеств.

Важно помнить, что так называемые «нарукавники», разнообразные надувные игрушки и тем более надувные матрасы не являются спасательными средствами! Зачастую происходит наоборот, и именно эти аксессуары для отдыха становятся причиной происшествий на воде.

Так же инспектора Новосибирского инспекторского отделения ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Новосибирской области» напоминают о правилах поведения во время рыбалки.

Во время рыбалки люди зачастую пренебрегают правилами безопасного поведения на воде, подвергая опасности свою жизнь.

Перед выходом на воду проверьте исправность мотора и корпуса лодки. Не забудьте взять с собой мобильный телефон, удостоверение на право управления маломерным судном, судовой билет либо его копию

Передвигаться на лодках специалисты рекомендуют только в светлое время суток, а возвращаться — обратно тем же маршрутом.

Опасно ездить на рыбалку одному. Желательно рыбачить на двух плавсредствах и более. Обязательно надевайте на себя спасательный жилет, возьмите с собой средства спасения (спасательный круг и так далее)

Специалисты рекомендуют: не садитесь в лодку даже при слабом ветре, а также в условиях ограниченной видимости.

Откажитесь от алкоголя: зачастую именно употребление спиртного приводит к несчастным случаям. Во время плавания не передавайте управление моторной лодкой другому лицу без соответствующей подготовки и документов, особенно детям.