

СКОЛЬКО СТОИТ СТАТЬ ПОДВОДНЫМ ОХОТНИКОМ



Подготовил
затель физической культуры
Фетисова О.В.

Что такое подводная охота

Подводный охотник погружается под воду и стреляет рыбу из специального ружья. Он дышит через трубку, на лице у него маска, никаких аквалангов. Нырять с аквалангом запрещено правилами рыболовства, можно только с маской и трубкой. Сами подводные охотники себя называют «подвохами».

Подводная охота считается разновидностью рыбалки, поэтому никакой бюрократии нет: разрешение на подводное ружье получать не нужно. Это правило действует по всей России.

Остальные правила в различных рыбохозяйственных бассейнах могут различаться. Мы живем и рыбачим в Западном. Бассейны делятся по водоемам. У нас в Финском заливе нельзя ловить судака с 20 мая по 30 июня. Есть ограничения по размерам рыбы: нельзя ловить судака меньше 40 см, щуку — 30 см, леща — 29 см. В других бассейнах другие правила, например, в Астрахани надо выпускать щуку, если она меньше 32 см.

Есть общее правило для всех бассейнов и водоемов:
нельзя охотиться в местах массового отдыха жителей.



Как я стал подводным охотником

Летом 2014 года мы с женой и друзьями отдыхали дикарями на Финском заливе. Товарищ привез снаряжение подводного охотника, поплавал — и принес лещей весом по 2 кг. Мне на удочку такого не поймать. Я заинтересовался, как у него так вышло, а товарищ предложил надеть костюм и попробовать самому.

Сначала я погрузился без ружья, просто посмотреть на подводный мир. По ощущениям похоже на снорклинг. Я люблю плавать, мне понравилось парить в толще воды среди рыб и растений. Улов для меня — скорее просто приятный бонус. Уже через две недели я купил свой комплект снаряжения и поехал на залив. С тех пор ныряю каждые выходные с мая по ноябрь. Плаваю и днем, и ночью с фонарями. Мой рекорд улова за пять лет — 19 лещей и щука длиной 1,1 метр. Не все выезды такие удачные — случается, что возвращаюсь домой вообще с пустыми руками. Так происходит примерно в $\frac{1}{3}$ всех выездов.



Снаряжение

Для подводной охоты надо собрать комплект снаряжения: от гидрокостюма до кукана. Что-то нужно всегда, например, ласты, а что-то требуется время от времени — например, подводный фонарь я использую только по ночам. Я посчитал, что минимальный комплект стоит 33 000 Р и весит от 10 до 25 кг — столько подвох берет с собой в воду. Я покупал все снаряжение за раз, но тут каждый выбирает по себе. После первого сезона все равно что-то обновите, потому что знакомые охотники порекомендуют новые модели и захочется попробовать.

А еще снаряжение теряется и ломается. У меня собрано два комплекта, которые я использую постоянно, и еще один третий — из старого снаряжения, про запас.



Гидрокостюм

Обязательный элемент экипировки — гидрокостюм, нужен, чтобы не замерзнуть. В среднем я плаваю два часа. За это время даже в очень теплой воде человек замерзает, а в Ленобласти вода редко прогревается выше +20 °С.

Подводный охотник плавает в неопреновом костюме, его называют «мокрjak». Костюм сидит в облипку словно вторая кожа. Я беру свой размер, не больше и не меньше. Главный параметр костюма — толщина неопрена, бывает от 3 до 10 мм. С июня по сентябрь я плаваю в костюме толщиной 7 мм, ранней весной и поздней осенью — 9 мм. Подвохи называют такие костюмы «семеркой» и «девяткой».

Гидрокостюм изнашивается. Толщина неопрена уменьшается каждый год на миллиметр. Получается, что через два года «семерка» станет «пятеркой», и осенью в ней будет холодно. Поэтому я не рекомендую покупать костюмы с рук.



Надевать гидрокостюм — самый противный момент, особенно если дело происходит на улице. Костюм надевается на голое тело, сидит плотно. Чтобы в него влезть, нужен смазывающий материал. Я наливаю внутрь костюма мыльную воду, зажимаю рукава и быстро-быстро булькаю водой внутри. Выливаю воду и надеваю костюм.

Если на улице холоднее +15 °С, процесс становится еще неприятнее: на улице холодно, а в костюме — и мокро, и холодно. Тепло становится только через две-три минуты. Чтобы было потеплее, я грею воду, наливаю в термос, доезжаю до берега и развожу мыльную воду: половину из термоса, половину из залива. Для мыльного раствора использую шампунь для младенцев, после него не чешешься и нет раздражений. Коллеги по хобби советуют гели-лубликаны и детское масло.

После охоты костюм надо снять, и это тоже противно. У меня костюмы фирмы «Хаммерфиш»: 7 мм и 9 мм, и штаны-комбинезоны. Я выбрал их по соотношению цены и качества: они живут по три-четыре сезона, хотя я ныряю два раза в неделю с мая по ноябрь.



Маска с трубкой

Подводный охотник плавает в маске и дышит через трубку. Когда на воде волны или если нырнуть с головой, в трубку попадает вода. Чтобы не захлебнуться, я задерживаю дыхание, а потом как бы выплевываю воду — и она вылетает из трубки. Маска может потеть, поэтому охотники плюют на стекло и размазывают. Прием сохраняет хорошую видимость.

Мой приятель-очкарик надевает под маску контактные линзы, говорит, что все прекрасно видно. Другой заказал специальную маску с диоптриями, но я не спрашивал стоимость.



Перчатки и носки

На руки я надеваю перчатки из неопрена. Они бывают разной толщины. У меня две пары: по 5 мм и 7 мм. Тонкие перчатки надеваю с тонким костюмом 7 мм, а толстые — с костюмом 9 мм. Жарким летом 2018 года я плавал вообще без перчаток, и было нормально.

На ноги надеваю неопреновые носки. С голыми ногами без носков замерзаешь сразу, потому что у гидрокостюма штаны до щиколотки. Носков у меня две пары, такая же толщина — 7 мм и 9 мм. Носки меняю в зависимости от температуры: летом подходит «семерка», а вот поздней осенью не захожу в воду без «девятки».



Ласты

Для лучшего скольжения в воде нужны ласты. Они отличаются в зависимости от глубины и условий охоты. Ласты бывают для плавания, дайвинга, snorkлинга. У подводных охотников тоже особенные ласты: длиннее, чем для плавания, лопасть отклонена на 15 градусов от горизонтали. Если вы новичок и охотитесь в Ленинградской области, подойдут ласты из термопластика.



Грузы

У гидрокостюма с ластами — положительная плавучесть, это значит, что если все это надеть и погрузиться в воду, быстро всплывете. Чтобы плыть в толще воды, не поднимаясь на поверхность, охотники надевают специальный груз.

Груз — это, например, пояс со свинцовыми вставками — колобашками. Если надеть только пояс с грузом, через час заболит поясница. Поэтому я надеваю еще специальную грузовую жилетку, чтобы груз распределялся по телу равномерно.

Вес груза зависит от веса человека и толщины гидрокостюма. Рассчитывается так: толщину костюма делим на пять и умножаем на вес человека, деленный на десять. Я вешу 80 кг, толщина моего костюма — 7 мм и 9 мм:

$$(7 \text{ мм} / 5) \times (80 \text{ кг} / 10) = 11,2 \text{ кг}$$

$$(9 \text{ мм} / 5) \times (80 \text{ кг} / 10) = 14,2 \text{ кг}$$

Я беру грузов около 16 кг — с запасом.

Подводные ружья

Объясню принцип работы подводного ружья и как вообще охотник им пользуется.

Охотник стреляет, из ружья вылетает гарпун на шнурке — он называется линь. Гарпун попадает в рыбу, охотник подтягивает шнур к себе и снимает улов. Потом наматывает линь обратно, вставляет гарпун в ружье и плывет за следующей рыбой. На конце гарпуна — острый наконечник, он пробивает рыбу. Чтобы рыба не соскочила, у наконечника есть фиксатор.

6500 Ря заплатил за ружье-пневмат

К корпусу ружья обычно приматывают полоску из пенопласта, иногда на него надевают трубку из неопрена. Это помогает ружью не тонуть в воде, а охотнику становится легче его держать.

Ружья бывают двух типов — пневматическое и арбалет. У пневмата выстрел происходит за счет силы сжатого воздуха, поэтому его надо накачивать. Я накачиваю ружье раз в год с помощью ручного поршня, который идет в комплекте.



