

# Щука по прозвищу Крокодил

**СЕРГЕЙ ШАМРОВ**

*«По щучьему велению, по моему хотению...»  
Да, речь пойдет о знакомой всем с детства щуке.  
Но много ли нам известно о ней?  
Правдивы ли рассказы о гигантских щуках?  
И вообще, что мы знаем и чего не знаем  
об этой рыбе?»*



**П**ервые встречи с этой хищницей у меня действительно связаны с детством, и это уже не сказки. Мой дед жил в Латвии, и я часто гостил у него летом. Дед был заядлым рыболовом, латгальские озера давали отличную возможность предаваться этому увлечению. Он ловил самыми разными способами: с берега и с лодки; в ходу был нахлыст, поплавковая снасть и спиннинг. Но особое место занимала ловля щук и угрей на перемет. От деда я слышал много рыбацких рассказов, был свидетелем удивительных уловов и хорошо помню страшный шрам на ноге своего дядьки, живущего в тех же краях, оставленный ему на память огромной щукой. Эта страшная отметина не вызывала особого удивления — я видел выловленных им рыбин длиной более полутора метров.

Судьба часто сводила меня с людьми, увлеченными рыбалкой, в том числе и с такими, что делили ее со страстью к парусу. Две навигации я ходил с экипажем, члены которого проводили все свободное время в поисках своего рыбацкого счастья. Доходило до анекдотов, когда, только проснувшись, мои бравые рыболовы переваливали в одном исподнем с борта яхты в тузик, чтобы, не теряя ни минуты, приняться за дело. Так или иначе, это свидетельствует об их фанатизме. Так вот, однажды на севере Ладоги мы с одним из рыбаков блеснили в поисках щуки с тузика по кромке тростника, когда за зеленой стеной вдруг раздался всплеск такой силы, что мой напарник смотал свою снасть и сказал: «Пошли-ка от греха...». И это фанат! Честно скажу, тот всплеск меня тоже напугал...

Интерес к огромным щукам усилился у меня после путешествий на Аландские острова, ведь там постоянно говорят об «аландских крокодилах» — щуках неимоверного размера. Кстати, для многих оказывается открытием то, что щука, хорошо знакомая нам как жительница пресноводных рек и озер,

живет и в море. А между тем, она встречается в Балтике (Финском, Рижском, Куршском и Ботническом заливах) и в Азовском море (Таганрогский залив). Или вот еще один пример: знаете ли вы, что щука относится к отряду лососеобразных рыб? От этого родства, наверное, и знаменитые «щучьи свечки», которые рыба делает в попытках освободиться от блесны или крючка. Или тот факт, что зубы на ее нижней челюсти постоянно растут, и потеря одного или нескольких из них восполняется очень быстро — чем не акула? Так что же мы знаем об этой рыбе и насколько правдивы рассказы о щуках-гигантах?

В мире существует пять видов щук. Два из них обитают на территории Евразии: самая распространенная обыкновенная щука (*Esox lucius*) и амурская щука (*Esox reicherti*), встречающаяся только в бассейне реки Амур. Обыкновенная щука живет во всем Северном полушарии планеты. Ее ареал — один из самых больших среди пресноводных рыб. В Америке, кроме щуки обыкновенной, есть еще три вида этой хищницы: маскинонг (*Esox masquinongy*), полосатая (*Esox niger*) и красноперая (*Esox americanus*).

Считается, что самой крупной щукой является маскинонг. Но по понятным причинам щука обыкновенная противостоит ей в этом вопросе благодаря более толстому слою исторических свидетельств и легенд. Взять хотя бы легенду о «гейльброннской щуке». Согласно ей в октябре 1230 года император Фридрих II лично поймал огромную щуку и, отметив ее золотым кольцом, выпустил в озеро Бьоккинген вблизи Гейльбронна. Через 267 лет эту щуку выловили. Ее длина составляла 5,7 метра, а весила она 140 кг. Есть даже реальное свидетельство — позвоночник этой щуки выставлен в соборе города Мангейма. Но ученые, исследовавшие его, заявляют о мистификации — позвоночник составлен из костей нескольких щук!



Окраска щуки зависит от среды обитания. В зависимости от характера и степени развития растительности в водоеме рыба может быть серо-зеленоватая, серо-желтоватая, серо-бурая, спина всегда темнее, на боках крупные пятна, которые образуют поперечные полосы.

Щука растет быстрее многих других рыб: за три года она успевает набрать около двух килограммов веса.



Все виды щук, включая североамериканских, имеют равное число хромосом и легко скрещиваются между собой в искусственных условиях.





Есть и расхожая легенда о щуке русского царя Бориса Фёдоровича: в 1794 году при чистке Царицынских прудов под Москвой была поймана щука с кольцом на жаберной крышке. Надпись, выгравированная на кольце, гласила: «Посадил царь Борис Фёдорович». Борис Годунов правил с 1598 по 1605 годы, а значит пойманной щуке было около 200 лет. Но никаких доказательств не сохранилось, поэтому ученые и эту историю встречают в штыки. Максимальный возраст щук в промышленном вылове уже в течение долгого времени не превышает 25 лет. Есть случай (и он задокументирован) вылова 33-летней щуки.

Вопрос возраста очень важен, когда мы говорим о щуках-гигантах. Щука растет столько, сколько живет, и поэтому ее размер напрямую зависит от возраста. Другими словами, если щуке не мешать жить, она действительно может достичь гигантских размеров! Может быть, поэтому в Сибири, где много безлюдных озер, ходит столько легенд о щучьих монстрах.

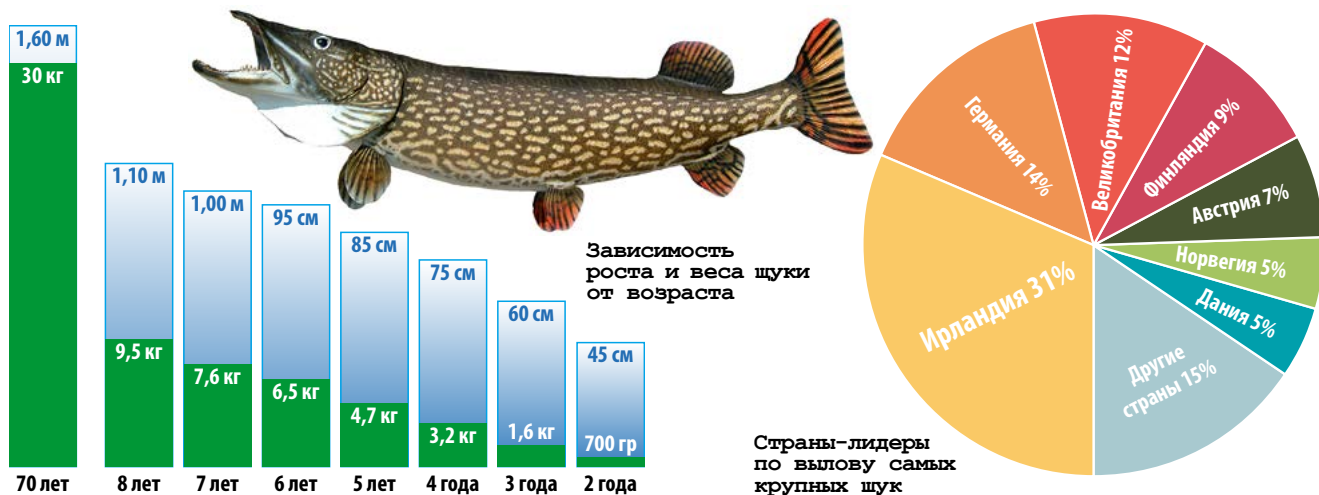
Щука — хищник с раннего детства. Мальки, появляющиеся из икры, через 8–14 дней имеют длину 6,7–7,6 мм.

По мере рассасывания остаточного пузыря они начинают питаться маленькими ракообразными — циклопами и дафниями. При длине 12–15 мм щуки уже охотятся на мальков рыб, а по достижении размера 5 см полностью переходят на питание мальками других рыб.

Интересно, что в водоемах со скудными пищевыми ресурсами рост щук идет крайне неравномерно; рыбы одного возраста по длине могут различаться в 2–2,5 раза. Мелкие особи становятся добычей для больших. В некоторых озерах Канады и Сибири нет никакой рыбы, кроме щук. Мальки питаются планктоном, щуки побольше — мальками, а ими, в свою очередь, питаются еще большие. Вот как описывает такое озеро польский писатель Аркадий Фидлер в повести «Канада, пахнущая смолой»: «Странное дело: ни в озере Мармет, длиной около двадцати километров и безмерно глубоком, ни в соединенных с ним озерах, как, например, озеро Чапмен, не видно никаких других рыб, кроме щук. Одни щуки. Но еще более странно их неимоверное количество, неправдоподобное, почти чудовищное. Достаточно забросить где-нибудь удочку — в любую пору дня и при любой погоде, — как на приманку набрасывается глубинный разбойник. Здешние водоемы — это небывалые заповедники щук, подлинные резервуары хищности...

...Сначала я удивлялся: чем кормится столько щук, если у них нет на прокорм других рыб? Исследование желудков щук раскрыло все. Маленькие щуки, длиной в палец, глотают преимущественно водяных блох, которыми кишат озера. Одно- и двухфунтовые подростки питаются этими щучками и рачками; щуки в несколько фунтов пожирают, как правило, щук, которые поменьше. Таким образом, подводный мир здесь основан на иерархическом пожирании собственного потомства и, видимо, только огромной плодовитости обязан тем, что потомства все еще достаточно...

Удивительно, но несмотря на столь упрощенную структуру пищевой цепи, экосистемы таких водоемов находятся в устойчивом виде на протяжении столетий — в донных отложениях и на побережье никаких костных остатков, кроме щучьих, исследователи не находят. Может быть, в таком озере и стоит поискать царь-щуку? Есть документальное свидетельство французского исследователя Пьера-Эспри Радиссона, который в 1660 году поймал в озере на территории нынешней Канады щуку длиной в два метра и весом в 75 кг, а по свидетельству русского зоолога профессора Карла Фёдоровича Кесслера (1815–1881), в России на Онежском озере была выловлена щука весом в 65 кг.





Щука озера Ильмень. 1930 год

ся, словно чудовищная змея, выполняет в воде какой-то дьявольский танец, то исчезая в глубине, то выпрыгивая на поверхность. Это какой-то неистовый взрыв яростной энергии, судорожных движений, необузданной злобы...»

В 1979 году в Англии появился «Список крупнейших щук», впервые составленный англичанином Фредом Буллером — специальная книга, куда начали записывать все данные по пойманым

в Европе гигантским щукам. Сначала в ней собиралась информация об особях весом более 14 кг, но вскоре стало ясно, что нижний предел нужно поднять до 20 кг. Пока в этом списке верхние строчки занимают следующие позиции:

– щука весом 43,54 кг; поймана в озере Бродауд, Ирландия;

– щука весом 41,73 кг; выброшена на берег реки Шеннон, Ирландия, в 1822 году.

А что же «аландский крокодил»? В списке Буллера есть рекордная балтийская щука, но она поймана в районе финского города Таммисаари. Ее вес более 30 кг.

На Аланды, в шхеры Турку и на архипелаг Кваркен каждый год со всего света едут рыбаки-любители в надежде поймать щуку-крокодила. И пусть ирландские рекорды пока не побиты, хочется верить, что щука Балтийского моря окажется самой большой, ведь где как не на огромных пространствах, усеянных десятками тысяч островов, она может обитать?! Признаюсь, я тоже надеюсь когда-нибудь ее поймать.



Мясо щуки содержит не более 3% жира и является диетическим продуктом, особенно если рыба поступает для потребления в живом виде.



Одна самка щуки в зависимости от размера может откладывать от 17,5 до 215 тысяч икринок. Икринки крупные, около 3 мм в диаметре.

Нерест щуки происходит при температуре +3–6 °С, сразу после таяния льда, возле берега на глубине 0,5–1 м. Во время нереста рыбы выходят на мелководье и шумно плещутся.

Половозрелыми щуки становятся при длине 30–40 см, на четвертом–шестом году жизни.

