



## Загадочная КОУВОЛА

Автор рубрики  
**Андрей Великанов**

**К** туристическим возможностям региона вокруг финской Коуволы, впрочем, как и к самому городу, являющемуся столицей юго-восточной губернии страны, я относился очень скептически. При упоминании данной местности в голове возникали только две картины:

железная дорога и «бумагоделательные» предприятия, в числе которых – и известная типография «Scanweb», печатающая наш журнал.

Забавным казалось то, что несколько лет назад Коуволла каким-то образом заполучила титул «самого бесполезного» города Суоми.

Согласитесь, что после пыльного и суетного Питера мало кому захочется посещать одну из старейших в Европе картонных фабрик «Верла» или лазать по развалинам очередной крепости, построенной в Утти (в 10 км от Коуволы) в конце XVIII в. для защиты западных рубежей российской империи от назойливых шведских милитаристов. Ведь по Абоскому миру 1743 г. граница между непримиримыми врагами тех столетий как раз и проходили

именно здесь – по центру русла Кюмийоки.

После присоединения Финляндии к России в 1809 г. эта знаменитая лососевая река Южной Суоми навсегда потеряла свое военно-стратегическое значение, хотя после прокладки железной дороги от Санкт-Петербурга до Хельсинки именно в Коуволле разместился значительный российский армейский гарнизон.

Наверное, из-за вышеперечисленных промышленно-военных будней прошлых лет многие наши соотечественники проносятся мимо Коуволы по «шестерке» – добротному хайвею, что напрямик доносит тебя от пограничной Лаппенранты до Хельсинки.

(К слову, во многих местах финские трассы оборудованы



фотокамерами, и превышение скорости на 20 км в ряде случаев квалифицируется как уголовное преступление, что автоматически может привести к лишению «шенгена» на год и более!»

Внимательно же посмотрев на карту региона Коуволы, я с удивлением обнаружил, что тут достаточно речек, озер и проток, где хорошо отдохнуть с семьей, половить рыбу или даже сплавиться по порогам.

Некоторые местные озера – Vuohijarvi, Konnivesi, Karijarvi – могут устроить серьезную проверку и восьмиметровому алюминиевому катеру, особенно по осени, когда тут вовсю гуляет совсем нешуточная волна.

В полудне езды от Коуволы раскинулся национальный парк Реповеси ([www.repovesi.com](http://www.repovesi.com)). В дремучих лесах вдоль озер проложены пешеходные маршруты, во время которых приходится преодолевать по подвесным мостам протоки.

Очень красив 50-метровый «весяк» в Лапинсалми, что на десятиметровой высоте соединяет отвесные скалы. На метал-

лических поручнях тут красуется множество оригинальных амбарных замков. Это местные молодожены после свадьбы «смыкают» сердечные узы на мосту, а ключ бросают в глубокую протоку. Традиция гласит: раз-

вестись можно будет, если супруг впоследствии найдет его и достанет из пучины.

В парке встречаются деревянные пункты, где заготовлены дрова и оборудованы костровища с мангалами. Ими может пользоваться любой турист. Разрешена тут и рыбная ловля,

правда, лишь с берега или гребной лодки, на моторе могут ходить лишь местные туроператоры ([www.seikkailuviikari.fi](http://www.seikkailuviikari.fi)).

В заповеднике ловятся не только щука и окунь, но также озерный лосось и кумжа.

Организовать же рекреационную рыбалку тут, как и во всей Финляндии, достаточно просто: если вы старше 18 и моложе 65 лет, а ваше удилище оборудовано любой катушкой, то следует перед выходом на водоем приобрести лицензию. Помочь в этом могут местные гиды. Для испы-



Конечно, щука – не кумжа, но удовольствие от рыбалки мы получили сполна



## Нанотехнологии и рыбалка

Андрей Великанов. Фото автора

Эволюция рыболовных удилищ в 2010 г. вышла на новый уровень: сразу три компании – «St.Croix» и «G.Loomis» из США, а также английская «Harley and Greys» – на весь мир и весьма помпезно объявили, что в их продукции применяются материалы, полученные с помощью нанотехнологий.

Много столетий подряд рыболовы на нашей планете пользовались исключительно деревянными удочками, а высшим шиком считалось нахлыстовое удилище, выполненное из клееного бамбука. Но в XX в. даже царскую «древесину» постепенно вытеснили композитные материалы\* из стекловолокна, а уже начиная с 80-х гг. угледешего столетия практически всю рыболовную нишу заполнили всевозможнейшие мотивы на углетканную тему.

Первым в 1973 г. додумался крутить заготовки удилищ из препрега (рулонная углеткань, с обеих сторон покрытая полиэтиленовой пленкой) Дон Грин из американской компании «Fenwick», но по-настоящему возможности графита для этих же целей раскрыл также американец Гарри Лумис. Контора, где он тогда работал, называлась «Lamiglas» (завод процветает и ныне) и территориально была расположена всего в полутора часах езды от инженерного бюро авиационной компании «Boeing», на западном побережье США, в штате Вашингтон. Кстати, и гриновский «Fenwick» в 1952 г. родился в этом же штате, вблизи города Кент. Эти места и теперь славятся первоклассной лососевой и форелевой рыбалкой, так что когда в 1979 г. Лумис задал воздушным спецам страны вопрос: «Как получить ткань для самолётных крыльев, способную изгибаться под нагрузкой до 90 градусов?», – разработчики 727-й модели сразу поняли, в какую сторону глядит этот полноватый чудик.

С этого момента и пошла гонка за унции и модули спиннингов и удилищ для нахлыста, ведь эта цифра – весьма существенный маркетинговый аргумент при их создании. (Модуль содержит показатели прочности и веса). Особенно это соотношение было актуально для специалистов по забросу искусственных мушек, где порой приходится орудовать с приманкой весом 1/10 грамма, которую следует за несколько десятков метров

\*Клееный бамбук до сих пор в ходу среди умельцев, изготавливающих элитные, почти музейные экспонаты. Например, подобные нахлыстовые удочки американца Джона Нимейры продаются по цене не ниже 2500 долларов.



Наш гид и гостеприимный хозяин Маркус Юли-Кайтала



«Свадебный» мост в Лапинсалми



Русский блин на финском бивуаке

тания собственной снаровки с блесной или мушкой надо будет оплатить государственную пошлину (на год – 22 евро), которая пойдет на восстановление рыбных запасов ([www.mmm.fi/kalastus](http://www.mmm.fi/kalastus)), плюс к этому купить губернскую лицензию в почтовом отделении (29 евро – за год или 7 евро за неделю).

Остановиться же можно в коттедже, которых тут немало. Их хозяева обеспечат вас не только лодкой, но и необходимыми лицензиями. Бронировать коттедж следует заранее – коувольские финны по-прежнему несуетны как в мыслях, так и в делах.

В тех местах, где водится балтийский лосось, существуют отдельные правила рыболовства

(более подробно – см. на [www.ahven.net](http://www.ahven.net), [www.kalastusluvut.net](http://www.kalastusluvut.net)).

Мотор можно повесить свой! Транцы большинства финских лодок не рассчитаны на движки более 5 л.с., оптимальным считается вес в 16 кг.

Желательно иметь при себе и удлинитель румпеля – из-за конструктивных особенностей местных гребнушек это приспособление значительно облегчит рыболовный день.

Не запрещено здесь и использование собственного маломерного флота, но во многих местах спуск на воду может быть затруднен, поэтому всегда легче и практичнее приезжать к скандинавам с надувнушкой.

Буквально в 20 км на запад от Коуволы расположено местечко Iitti, кем-то названное самым идиллическим местом Финляндии. Даже не верится, что вблизи крупного города могут таиться такое спокойствие и умиротворение.

В этом же муниципалитете почти круглый год можно ловить лосося на реке Кюмийоки, которая соединяет множество озер, а среди островов и стариц без «джиписэски» можно заблудиться. Суомалайнены жили тут уже несколько тысяч лет назад, об этом свидетельствуют петрографы, возраст которых датируется 6000 г. до н.э.

Целью моей поездки с друзьями была, конечно, рыбалка.



Более 50 моделей надувных моторно-гребных лодок



НАДУВНЫЕ ЛОДКИ



МОТОРЫ



ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ



КВАДРОЦИКЛЫ



СНЕГОХОДЫ



ТЮНИНГ И РЕМОНТ ЛОДОК

**YAMAHA**

**YAMARAN**

SILVERADO

**NORDIK**

**WEEKEND**

[www.planetalodok.ru](http://www.planetalodok.ru)  
[www.petroset.ru](http://www.petroset.ru)

Нашим проводником был Маркус Юли-Кайтала, не только отменный рыбак, но как сказали бы в счастливые советские времена, иттинский «владелец заводов, газет, пароходов». У него на севере муниципалитета есть собственный рекреационный «парадиз» с гостиницей, коттеджами и рестораном, где розовошечная жена Вирпи стряпает такие национальные кушанья, что в пору созывать здесь выездную сессию международного общества гурманов. Хотя по четвергам тут, как и сто лет назад, подают гу-

изобразить из себя любовь подвязами.

В таких условиях без эхолота, заглубителя и основательных знаний про термоклины поймать кумжу может только счастливчик.

Да и на переговоры со «щупаком» приходится выходить в совершенно ненадежные места, особенно когда зубатая хищница по уши сыта и, естественно, отказывается кушать «дорожечные» воблеры и колебалки.

Здесь, как всегда, выручают спиннинговый ультралайт,



Постоянный спутник наших поездок – неприхотливая и надежная «Yamaha 3»

стой чечевичный суп, пшеничные пироги с морошковым вареньем и темно-коричневый домашний хлебный квас.

Что меня больше всего поразило, так это постоянное упоминание слова таймень. Таким именем в Финляндии обзывают кумжу, встречи с которой в Ленинградской области стали настолько случайны и мимолетны, что лучше и вовсе не упоминать. Когда мы приехали на базу Aurantola, расположенную на южном берегу озера Karijarvi, дородная хозяйка коттеджей, выписывая рыболовную лицензию, упомянула, что ловить эту конопатую лососюгу таймень – дело тонкое. Особенно если озерная глубина достигает 40 м, над головой висит дурное солнце, а прозрачность воды не дает рыболову никаких шансов

классические вертушки, микроколебалки и правильный заброс вдоль редкого тростничка.

Я с друзьями провел в этих занятиях несколько дней, и в менее «урожайный» день нас выручали бесчисленные плантации белых грибов, и вечерний ужин всегда превращался в настоящий пир римских патрициев.

Отрадно, что в списке туристских центров Финляндии я вдруг обнаружил для себя и Коуволу.



аккуратненько преподнести пугливой форели на обед или ужин, а может, и завтрак. Нахлыстовики машут без усталости по несколько часов подряд, и именно им в первую очередь требовались легкие и надежные снасти.



Предельные нагрузки на удилица проверяют задолго до выхода на водоем

Через 30 с лишним лет после новаторства Грина уже никто не удивляется, когда видит на прилавке современное нахлыстовое удилице высотой в 270 см, которое потянет на весах 60–70 граммов, а если снять тюльпан с «ивового прутика», то диаметр кончика подобной пушинки будет смотреться точно иголочный.

В погоне за легкостью и хлесткостью многие зарубежные изготовители иногда пересекали границы дозволенного и либо под нагрузкой трофея при вываживании, либо после неумелого заброса волокна углеткани не выдерживали и лопались, что приводило к поломке удилица.

Всем казалось, что пресловутый «модуль» достиг своего абсолютного значения в 1992 г., когда на американском рынке появился знаменитый графитовый GLX.

Почти двадцать лет все интеллектуальные поиски и дизайнерские изыски «спиннингостроителей» всего мира крутились вокруг фуджиевской фурнитуры колец, вариаций махагона в катушкодержателе и португальской пробки на рукояти. Некоторые фирмы умудрялись изготавливать спиннинговые кольца из бразильских агатов, которые вставляли в позолоченные рамы Gold Cermet. Но в стане графитовых препрегов царил полнейший застой, а после появления на рынке корейских и китайских поставщиков многие штатовские производители углеткани и вовсе позакрывались.

Хотя из закоулков Пентагона доходили слухи, что снайперы американских черных беретов пользуются винтовками со стопроцентно углетканными стволами особой прочности.

И вот, наконец, в 2009 г. корпорация «3М» из Миннесоты совершила маленькую революцию на рыболовном фронте, когда официально проде-

