

# САЙМА - БЛИЖНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ



**Антон Расстегаев,**  
**шеф-корреспондент журнала**



**Ф**инляндия – едва ли не самое популярное заграничное направление, если речь заходит о рыболовном путешествии на авто-

для любителей ужения из северной столицы.

Корреспонденты редакции, и я в том числе, регулярно посещают водоемы страны Санта

вях Хельсинки. Но вынуждены признать, что один из наиболее доступных и близких к нам регионов страны – район озера Сайма (Saima), увы,

жизнь едва теплится.

Наше собственное исследование, проведенное совместно с рыболовными экспертами питерской фирмы ГЕО (фото 1), показало, что это не совсем так.

От Питера через пограничный пункт Светлогорск до городка Миккели всего 320 км. Это главный город губернии Южное Саво. Наш рыболов-

мобиле, во всяком случае, для жителей европейской части России и особенно

Клауса, не раз писали об архипелаге Турку, Аландских островах, окрестно-

остается обделен нашим вниманием. В чем причина? Ну, хотя бы в том, что

ный интерес здесь – оригинальная техника ловли троллингом лосося и щу-



1

2

когда начинаешь разговор о Сайме, некоторые побывавшие там рыболовы пожимают плечами – дескать, рыбы там почти не осталось и рыболовная

ки на снасточку особой конструкции. Основа системы: колпачок из пластмассы, в котором фиксируется голова мертвой рыбки (фото 2) – так на-



зывается бейтхолдер (bait holder).

Рыболовного гида, который популяризирует эту технику в регионе, зовут Мика Кярккяйнен (фото 3). Он не просто гид, но еще и предприниматель – занимается производством из пластмассы флешеров и тех самых пластиковых колпачков для снасточек. Этот бизнес сделал Мику известным далеко за пределами Миккели. Его бейтхолдеры покупают любители троллинга по всей Европе, они продаются даже в Америке. А поскольку друзья Мики уже успели обкатать эту технику рыбалки и в наших краях – при ловле онежского лосося, можно быть уверен-

ным – бейтхолдеры работают и на российских водоемах.

Раз уж заговорили о географии, уточним, что губерния Южное Саво находится в самом сердце озерного края Сайма и включает в себя два соседних региона: Савонлинну и Миккели. Места эти не просто исторические, а напрямую связанные с летописью государства Российского.

Так, сам поселок Миккели стал городом благодаря указу Николая I, ведь в период с 1808 по 1917 годы Финляндия входила в состав Российской империи. В Савонлинне бывал Александр I, жил Суворов – по дороге мы видели знаменитые судоход-

ные каналы, построенные нашим прославленным военачальником. Здесь сохранилась усадьба Демидовых, поместье Маннергейма. В свое время в петербургском высшем свете выезжать сюда на отдых было «а ля мод». Здесь открывались самые дорогие гостиницы и постоялые дворы, находились самые богатые в Финляндии поместья.

Похоже, специализация региона как места для комфортабельного отдыха по высшему разряду сохранилась и по сей день. По ходу поездки (спасибо Яне Консти (фото 4) – ведущему специалисту по работе с российскими клиентами турфирмы SAVONLINNA TRAVEL, которая лично продумала маршрут и заботливо провела нас по нему в качестве гида и переводчика)

мевают не только возможность хорошенько выспаться с дороги и подготовиться к ужину, но и целый ряд дополнительных услуг – интернета в коттеджах, великолепной кухни и обязательного посещения сауны. Туристический комплекс «Анттоланхови», где мы провели пару ночей – один из лучших в этом роде.

Утром Мика уже ждет нас на причале в местечке Ристиина. Знакомимся. Он посвящает нас в планы на дневную рыбалку, размашисто водит пальцем по карте: «Сперва мы слетаем туда, а потом рванем сюда, и затем метнемся обратно». Замечаем в его тоне определенные нотки бахвальства, словно речь не о моторной лодке, а о сверхзвуковом самолете.

Оказывается, буквально накануне нашего при-



нам довелось ночевать в нескольких туристических комплексах, и везде нас ждал замечательный комфорт. Высокие стандарты здешнего гостиничного сервиса подразу-

езда Мика обзавелся новым троллинговым катером Beneteau Antares 750, причем «с полным фаршем», как говорят в таких случаях: спутниковая навигация, картплоттер, ав-



лучше держится на крючке. Можно ловить салаку самостоятельно, замораживая затем в холодильнике, можно покупать наживку в порту у рыбаков. Мика предпочитает все делать сам.

К сезону он налавливает, фасует в герметичные пакетики и хранит в морозилке в общей сложности около полутора тысяч рыбок. К слову, в магазине

Мика давно не показывался стоматологу. Оказалось, они нужны для фиксации мертвой рыбки внутри пластикового колпачка.

Когда колпачок плотно надет на голову наживки, Мика прокалывает ее зубочисткой через одно из многочисленных отверстий, сделанных в пластике.

С противоположной стороны через симметричное отверстие зубочистка выводится наружу. Лишнее он откусывает боковыми



резижами (фото 7). Держится рыбка в колпачке очень надежно, поскольку прокол приходится примерно на середину жаберных крышек. Остается вонзить одно из жал тройника на поводке в те-



такой пакетик с дюжиной рыбок будет стоить от 3 до 5 евро.

Когда в коробке с рыболовными снастями мы заметили целую россыпь зубочисток (фото 6), у меня мелькнула мысль –

ло наживки на уровне анального плавника – и готово дело (фото 8).

Впрочем, не совсем, ведь дальше наступает самый деликатный момент: подбор оптимальной игры приманки. Изменять

топилот...

По краям кормы закреплены две электролебедки даунриггеров, каждая со своим персональным эхолотом. Если судно внезапно выскочит на мелководную подводную грядку, эхолот мгновенно даст сигнал обоим электромоторам, и те успеют поднять грузы-заглубители на безопасную высоту. Как только мелководье закончится, система сразу вернет приманки обратно в предустановленный горизонт ловли.

Очень скоро мы убедились в чрезвычайной эффективности этого устройства. С ним можно без боязни использовать систему придонного трол-

линга даже у нас на Нижней Волге с ее изменчивым и непредсказуемым рельефом. Устройство позволяет буквально «облизать» каждый подводный бугор, каждую бровку.

Можно долго говорить о достоинствах катера нашего нового знакомого, но нас в первую очередь интересовала, естественно, его оригинальная техника ловли, которую Мика величает VK-trolling – по названию собственной фирмы.

В качестве насадки используется салака (фото 5) или ряпушка.

Ряпушка – основной естественный корм местных лососевых, но салака



ее можно, подтягивая или ослабляя тот самый поводок с тройничком, воткнутый в тело рыбки. Чем сильнее изогнешь тело наживки, натянув поводок, тем быстрее она вращается в воде. Если слишком быстро – будет вести себя, словно пропеллер. Если



поводок ослабить полностью и тем самым лишит наживку изгиба тела, это тоже плохо – она начинает бессистемно болтаться на леске за грузилом. Идеал – это пре-

дельно медленные вращения мертвой рыбки по спирали.

Увы, описать словами ту самую «правильную» игру, которой добивался Мика от каждой приман-

ки, практически невозможно. Он по несколько раз подправлял и тестировал за бортом свои снасти. Иногда эти изменения были неуловимы для моего глаза, но гид вдруг удовлетворенно восклицал: «Вот это то, что надо!» – и, отпустив приманку на положенную дистанцию от лодки, фиксировал леску клипсой (здесь идет речь о классической системе ловли лососевых троллингом с использованием боковых планеров и даунриггеров, о которой мы не раз писа-



ли на страницах журнала). Стоит лишь уточнить, что вес грузов-заглубителей (фото 9), которые устанавливают на леске в нескольких метрах от приманки, Мика варьировал в зависимости от удаленности от лодки.

Самые дальние от нас снасти шли выше других, в 4 м от поверхности, поскольку комплектовались наиболее легкими (50-граммовыми) грузилами-заглубителями.

Чем ближе к катеру, тем больше веса добавлял на леску рыболовный гид. Глубже других, примерно на 10 м, шли самые ближние к кильватеру снасти с заглубителем весом около 150 г, а на 7 м были опущены заглубители двух кормовых даунриггеров. Чем вода холоднее, тем ближе к поверхности нужно искать лосося – таково общее правило.

Цвет бейтхолдера, как считает Мика, тоже имеет значение, вот почему у него всегда с собой вся палитра цветовых вариантов (фото 10).

На некоторые из снасток он ставит флешеры (фото 11) в качестве дополнительного привлекающего элемента.

Сложновато на слух? Но у всех желающих осваивать эту технику

есть как минимум два пути.

Первый – лично приехать в гости к Мике Кярккяйнену, закупить бейтхолдеры и пройти платный курс молодого бойца. Стоит это удовольствие порядка 500 евро с катера за 8 часов рыбалки. Недешево, но это все же самая короткая дорожка к освоению нового для себя способа ловли, к тому же плата «пилится» на трех рыболовов и включает помимо услуг гида рыболовные лицензии, прокат снастей, а также паек, причем не такой уж сухой, как можно было ожидать (фото 12). За небольшую доплату Мика готов взять на борт еще до 4 человек, но лучше, если это будут просто пассажиры, не участвующие в процессе – до последних может просто не дойти очередь.

Тем, кто предпочитает в рыбалке эмпирический путь, дам последнюю «наводку»: вращения приманки по спирали должны быть очень-очень мед-



ленными, буквально на грани срыва, но все же это должно быть именно вращение, а не хаотические движения.

Мика практикует этот способ троллинга с бейтхолдерами уже более 10 лет. Какая рыба преобладает в его уловах? Прежде всего это лососевые, но не менее эффективна эта тактика и при ужении щуки. Мы попробовали и то, и другое. Оказалось, что щучья техника ловли несколько отличается от лососевой.

Сначала, само собой, отправились за форелью. Ее, как убеждал нас гид, довольно много в озерной системе Сайма, кстати, самой большой в Европе, – она насчитывает в общей сложности почти 120 озер и 14 000 больших и малых островов.

Слежу по навигатору за скоростью движения катера – она составляет от 2,5 до 3 узлов. Оптимальная температура воды для ловли лососевых, по словам Мики, – от 6 до 10°. Когда стоит задача



поимки форели или кумжи, старается придерживаться максимальных глубин, то есть минимум 5-8, но лучше в районе 20 м. Если использовать эту технику для ловли щуки, можно ходить и по меньшим глубинам. Здесь хорошие результаты могут принести проходы вдоль протяженных камышовых

стенки со всего 2-4-метровой глубиной. Смысл ловли – держать свои приманки в том же горизонте воды, где сегодня находится ряпушка. В нашем случае это примерно 7 м. Стаи этой кормовой рыбешки прекрасно различимы на экране эхолота (фото 13). Мика обращает наше внимание

на то, что глубина проводки – еще один ключевой момент, влияющий на конечный результат. Сегодня еще до выхода он связался по телефону со своими приятелями, которые рыбачили в этом месте накануне, и узнал, что поимки происходили именно на 7-метровой глубине.

У нас пока только холостые поклевки. Лососи раздергивают приманку, словно нижневолжская густера – червя на крючке, и уходят безнаказанными (фото 14). Мика показывает нам пожеванных рыбок и изрекает: «Форель сегодня капризничает...»

Мы делаем проход за проходом по его самому надежному месту. На экране эхолота хорошо видны причудливо изрезанное дно и огромная стая кормовой рыбешки, стоящая где-то вполводы, но результата все нет и нет. Безнадега...

И тут нашему гиду наконец удастся защитить репутацию! Но заведенная в подсачек форель слегка недотягивает до зачетных размеров. Нехотя сфотографировавшись с «недомерком» (фото 15), который лично нам пока-



16

зался вполне себе приличной особью, гид отпускает рыбу восвояси. Рыболовный закон в Финляндии почитается строго.

Продолжаем крутиться в районе, где произошла поимка – все напрасно. Наконец Мика выносит окончательный вердикт:

– Форель сегодня не берет!

Тут же из рундука извлекается солидный фотоальбом, и мы принимаемся рассматривать фотографии пойманных им и его приятелями саймовских лососей (фото 16).

Я обратил внимание на даты, пропечатанные на некоторых фотографиях. Оказалось, что большинство крупных рыб было поймано в разные годы, но именно в мае. Гид подтвердил, что здесь это

лучшее время для такой ловли, а средний размер трофеев составляет от 2 до 4 кг. Другой хороший период для подобной затеи – сентябрь-октябрь, но тут многое зависит от погоды. Мика готов бесконечно долго демонстрировать свои бывшие рыболовные достижения, но гостям из России, естественно, хочется использовать по максимуму предоставленный им шанс порыбачить.

Вообще-то техника ловли с бейтхолдерами разработана специально для ловли лососевых, но раз сегодня не их день, решаем перейти на ужение щуки.

Для этого перемещаемся ближе к берегу, чтобы обловить обширные камышовые заливы. В оснастках тоже существенные

изменения. В ход идут колпачки и наживка покрупнее.

Теперь Мика использует оснастки со стальными поводками, ведь финская щука славится своими острыми зубами ничуть не меньше российской. Довольно быстро нам удастся поднять на борт пару щучьих хвостов, и с чувством выполненного долга мы отправляемся на берег.

Мика сообщает нам на прощанье, что всегда рад рыболовам из России. А сам он мечтает побывать на Онеге – молва о доброй тамошней лососевой рыбалке докатилась, как видно, и до Финляндии.

Было бы несправедливо с нашей стороны умолчать еще об одном месте, которое мы посетили в

этой поездке. Комплекс называется Ярвисюдан Сайма Холлидей (Jarvisydan Saima Holliday). Расположился он на берегу озера, название которого в переводе на русский означает Щучье. Но за отведенный здесь день рыбалки нам так и не удалось поймать ни одной зубастой. Зато исправно ловились отменные полукилограммовые «горбачи» (фото 17). Брали они в прогалах меж камней с глубин от 2 до 4 м. Это был первый случай в моей практике, когда самой уловистой окуневой приманкой оказалась крупная «колебалка». Изредка попадались экземпляры весом под килограмм.

Отловив часа четыре кряду и слегка утолив



свой рыболовный голод, мы, что неудивительно, ощутили голод другого порядка.

Гид тут же причалил катер к первому, как нам показалось, попавшемуся на пути островку. Вышли на берег и обомлели: беседка, лавочки и стол для пикника, барбекю с запасом дров, душ и туалет, чуть поодаль земляная куча с табличкой «Черви для ловли на поплавок» (фото 18). Но самое удивительное, что все это для свободного и безвозмездного пользования. Впрочем, не совсем безвозмездного: покидая это пристанище заплутавшего туриста, полагается навести в нем первозданный порядок. Так вот он какой, знаменитый скандинавский социализм с человеческим лицом!

На обратном пути делаем несколько остановок



в уловистых точках, которые «забиты» в навигатор нашего гида, и снова ловим увесистых окуней. А под занавес рыболовного дня Алексей Божук вылавливает

на белый с черной спинкой виброхвост отменного леща (фото 19), причем по всем правилам джиг-ловли.

Так есть ли еще рыба на Сайме? Мы считаем, что есть!

