

РЕКА ХИИТОЛАНЙОКИ ОСВОБОЖДАЕТСЯ - ЛОСОСЬ МОЖЕТ МИГРИРОВАТЬ ИЗ ЛАДОГИ ДО ВЕРХОВЬЯ

Кангаскоски во время слива © Матти Вайтминен

-В находящейся в Раутъярви в Южной Карелии реке Хиитоланйоки обитает последняя туводная и совершенно дикая популяция озерного лосося Финляндии. Озерный лосось, региональная рыба в Южной Карелии, может привлечь больше рыбаков, чем любая другая рыба в наших внутренних водах. Река Хиитоланйоки обладает значительным региональным экономическим потенциалом. В дополнение к качественному рыболовному туризму, культурные и исторические ценности региона, а также приграничное сотрудничество с российскими операторами обеспечивают отличную основу для развития туризма.

Преграды для проходных рыб будут сняты

Фонд зоны отдыха Южной Карелии приобретает у Хиитоланйоен Воима А/О (Hiitolanjoen Voima Oy) гидроэлектростанции и недвижимость Кангаскоски и Ритакоски. Освобождение реки Хиитоланйоки было трудной и тяжелой задачей на протяжении десятилетий, и в ней участвовали помимо представителей власти, и многочисленные фонды, ассоциации, компании и отдельные лица, чья неистощимая вера в свободную реку Хиитоланйоки наконец приведет к долгожданному результату. В результате сделки Фонд зоны отдыха Южной Карелии владеет всеми запруженными плотинами порогами, препятствующими миграции

рыб в Хиитоланйоки: электростанциями Ритакоски, Лахнасенкоски и Кангаскоски и их объектами. Плотины гидроэлектростанций будут демонтированы, а пороги восстановлены, что создаст множество новых нерестово-выростных угодий для размножения ладожского лосося и кумжи и откроет свободный доступ к обширным порожистым участкам верховьев реки.

Этот проект восстановления реки укрепит сохранение дикого озерного лосося в видовом составе Финляндии и многократно увеличит естественное воспроизводство лосося на финляндской стороне реки Хиитоланйоки.



Нерестовый лосось в Кангаскоски © Пекка Туури

СВОБОДНАЯ ХИИТОЛАНЙОКИ



Три новых, воссозданных свободных порога

Пороги Ритакоски, Лахнасенкоски и Кангаскоски, общей высотой падения 18 метров, сформируют исключительно великолепную систему порогов в масштабах южной Финляндии, включая, конечно, свободно бушующие уже сейчас верхние пороги Ууденсилланкоски, Рапукоски и Али-Йуванкоски. Свободные порожистые участки для проходных рыб открываются также в системе Торса в притоках Силамусйоки и Торсанйоки, а также во многих других небольших водотоках.



"В целом, в большой картине снятые плотин является важной практической мерой, которая может также способствовать сдерживанию глобальной утраты биоразнообразия. Работа по восстановлению жизнеспособности рыбных запасов вознаграждается, потому что рыбы относятся к таким видам, которые очень эффективно размножаются, когда для того имеются подходящие условия! Восстановление естественного размножения находящегося под угрозой исчезновения рыб в основном наблюдалось в реках, где нет преград для нерестовой миграции, или преграды были обойдены рыбоходами или устранены."

Сампса Вильхунен, руководитель программы, WWF Финляндия



Фотографии страницы © Арто Хямяляйнен и Сусанна Мянтююски

ВАЖНЕЙШАЯ РЕКА ПРЭСНОВОДНОГО ЛОСОСЯ В ФИНЛЯНДИИ

Выше электростанций реки Хиитолайоки в основном руле реки и в притоках, таких как Силамусйоки и Торсанйоки, находятся множество порогов, которые были мелиорированными и восстановлены как нерестово-выростные угодия лосося и кумжи. Предполагаемый производственный потенциал покатной молоди кумжи и лосося на стороне Финляндии реки Хиитоланйоки составляет от 5 000 до 11 000 особей в год. Это означало бы удвоение текущего производства молоди на реке, которая в основном расположена на российской стороне, и значительное увеличение лосося и кумжи на финляндской стороне. Сейчас ежегодно только несколько десятков производителей лососевых рыб поднимаются на финляндскую сторону, под плотину ГЭС Кангаскоски.



Приток Хиитоланйоки Силамусйоки в Раутъярви © Матти Вайттинен

Стимулирование регионального развития

По мере того, как популяция лосося увеличивается, река Хиитоланйоки превратится в самую важную реку озерного лосося в Финляндии. Это позволит развивать качественный и устойчивый рыболовный туризм и другие рекреационные и туристические мероприятия в этом районе. Национальный парк Ладожских шхер, Сайменский геопарк и свободная река Хиитоланйоки образуют уникальное природное образование даже в европейском масштабе. Открытие близлежащего пограничного пункта Париккала для международного транспорта теперь еще более актуально.



С этого всё начинается – двухмесячный малек лосося в Кангаскоски © Пекка Туури



“Фонд зоны отдыха Южной Карелии развивает туристическую среду Хиитоланйоки с 2004 года. Разнообразная природная среда привлекает тысячи посетителей каждый год. Освобождение порогов выведет ценность и привлекательность рекреационных зон Хиитоланйоки на новый уровень поскольку в Южной Финляндии вообще нет другого подобного объекта свободных порогов.”

Ханна Олликайнен, исполнительный директор Фонда зоны отдыха Южной Карелии

Нерестовый бугорок, вырытый самкой лосося у бивака Кангаскоски © Пекка Туури

КАЧЕСТВЕННЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ И ПРИРОДНЫЙ ТУРИЗМ

Дикого озерного лосося больше нигде в Финляндии не найти. На базе этой драгоценной рыбы, экзотике восточной границы и ценностям природы и культуры можно построить устойчивый туризм!



Фото © Матти Вайтминен

Финансовая база для восстановления реки

В дополнение к финансированию проекта из средств программ первичных природных проектов правительства Финляндии, проект поддерживается рядом государственных и частных доноров для покупки электростанций и восстановления порогов. Об участии в финансировании объявили пока WWF Финляндия, Фонд Ласси Леппинен, Ляхи Тапиола, Центр ELY, Региональный Союз Южной Карелии, Патагония, Яспер Пяаккёнен, Теему Йуутинен, Ахти Инвест А/О и Сигнал Партнерс А/О.

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

2019

- ◊ Покупка ГЭС Кангаскоски и Ритакоски
- ◊ Планирование восстановления и лицензирование Лахнасенкоски
- ◊ Мелиорация участка реки под ГЭС Кангаскоски
- ◊ Необходимые ремонтные работы бывших зданий электростанций

2020

- ◊ Продолжение и лицензирование работ по воссозданию порогов Кангаскоски и Ритакоски
- ◊ Работы по окружающей среде, маршрутам и вывескам

2021

- ◊ Восстановление порога Кангаскоски

2022

- ◊ Восстановление порога Лахнасенкоски

2023

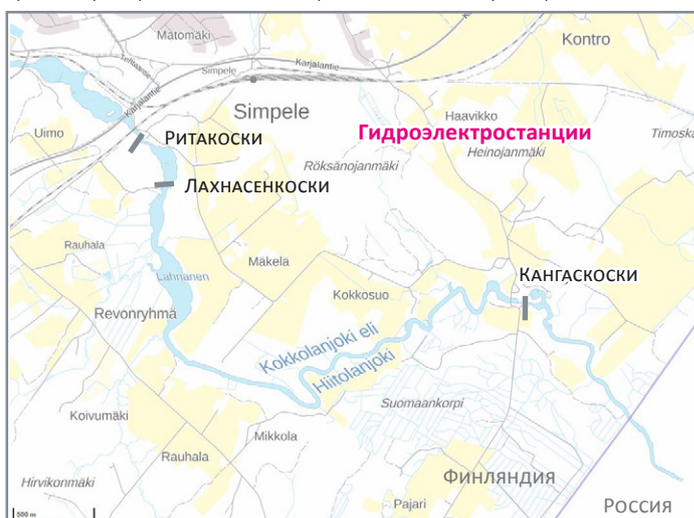
- ◊ Восстановление порога Ритакоски

2024

- ◊ Полномасштабный природный и рыболовный туризм на реке Хиитоланйоки начинается



Основная часть реки Хиитоланйоки находится на российской стороне. Гидроэлектростанции, являющиеся преградами для прохода рыб расположены на финляндской стороне реки.



Дополнительная информация:

Региональный союз Южной Карелии, Менеджер по охране окружающей среды Матти Вайтминен тел. +358 40 139 0173 matti.vaittinen at ekarjala.fi
Фонд зоны отдыха Южной Карелии, управляющий директор Ханна Олликайнен тел. +358 40 823 5105 hanna.ollikainen at ekarjala.fi



РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ
Kauppakatu 40 D, 53100 Lappeenranta
kirjaamo at ekarjala.fi

ekarjala.fi/liitto/