

Стремление к устойчивому любительскому рыболовству – результаты опроса рыбаков рек Оуланка, Китка и Куусинки 2020

Тимо Хаапасало



YTM, FM Timo Haapasalo
Магистр социальных наук, магистр истории Тимо Хаапасало
Университет Восточной Финляндии
thaapasa(at)student.uef.fi

Перевод: Distant Shore и Светлана Пономарева

Фото на обложке: район Койвумутка в низовьях реки Киткайоки во время последних выходных рыболовного сезона 2020 года. Фото: Тимо Хаапасало.

Краткий русскоязычный перевод ранее опубликованной статьи
<https://julkaisut.metsa.fi/julkaisut/show/2625>

© Метсахаллитус, Вантаа 2022

Asia MH 10026/2021

ISBN 978-952-377-041-6 (pdf)

Тимо Хаапасало

Стремление к устойчивому любительскому рыболовству – результаты опроса рыбаков рек Оуланка, Китка и Куусинки 2020



Цель ППС "Карелия" - повышение привлекательности региона реализации программы для жизни людей, размещения и ведения бизнеса. Программа финансируется Европейским Союзом, Финляндией и Россией.



Резюме

В этой публикации обсуждается отношение рыбаков к мерам регулирования и контроля рыболовства, значение происхождения стада кумжи и промысла дикой кумжи в реке Оуланка. Результаты опроса, проведенного летом 2020 года среди рыбаков рек Оуланка, Китка и Куусинки являются материалом работы. Опрос проводился в электронном виде на платформе Webropol, и, в период с 1 июля 2020 года по 31 сентября 2020 года, в опросе приняли участие 376 рыбаков. Анкета была распространена как на интернет-форумах рыбаков, так и в различных социальных сетях.

При составлении обзора было налажено сотрудничество со Службой охраны дикой природы Метсахаллитуса. Основой исследования служила готовящаяся диссертация по экологической политике в Университете Восточной Финляндии, в которой изучаются вопросы устойчивого любительского рыболовства, регулирования рыбной ловли и отношения рыбаков к различным мерам регулирования и вылавливаемым рыбным стадам. Исследование было разработано таким образом, чтобы полученные результаты также могли быть использованы в проекте Pro Trout программы Karelia CBC, возглавляемой Службой охраны дикой природы Метсахаллитуса.

Судя по полученным результатам, рыбаки в целом с пониманием относятся к более точному регулированию рыбной ловли в реках Оуланка, Китка и Куусинки. Данные показывают, что рыбаки одобряют использование крючков без бородки, как и ограничения количества используемых крючков. Операторы рыболовства должны принимать во внимание возможность применения различных мер управления для снижения промысловой смертности и, таким образом, способствовать благополучию выпускаемой обратно рыбы. Среди прочего, желательными мерами являются ограничение рыбной ловли, когда температура слишком высокая и сокращение времени воздействия выпускаемой рыбы с воздухом.

Что касается выловленных рыбных стад, данные сходятся с тем, что хариус был основным видом рыб, вылавливаемых для употребления в пищу. Результат заслуживающий внимания, особенно с учетом необходимости следить за промысловой мерой и квотами хариуса. Точно так же, дикая кумжа Оуланки, представляется наиболее важным объектом приключенческой рыбалки. На основании полученных данных можно констатировать, что если дикая кумжа будет утрачена из рек Куусамо, рыболовная привлекательность этих мест снизится. Судя по результатам, ущерб, причиненный потерей дикой форели, размножающейся в естественных условиях, не может быть полностью компенсирован посадками кумжи заводского происхождения, а ловля аборигенной, размножающейся естественным путем кумжи является наиболее желанной наградой для рыбаков.

Реки Оуланка, Китка, и Куусинки, как объекты рыбалки

Текущее состояние регулирования рыболовства

В рыбной ловле в реках Оуланка, Китка и Куусинки есть ограничения по сезону, способам и орудиям ловли, минимальному разрешенному размеру и количеству рыбы, а также есть запретные зоны для рыбалки.

Эти реки разделены на 6 зон, в каждой из которых правила рыбалки различаются и требуется покупка разных лицензий. В основном, рыбалка на этих реках разрешена с 1.6 по 31.8, только в верхней части реки Китка сезон продлен до 10.09.

Есть ограничения также в способах рыбалки-можно ловить только спиннингом и нахлыстом, в некоторых зонах рекомендуется использовать крючки без бородки и везде запрещается вытаскивать рыбу из воды багром.

Наиболее популярными объектами рыбалки являются кумжа и хариус.

Ниже, в двух частях таблицы, сведены некоторые правила и ограничения по зонам рек, действовавшие в 2020 году.

Обратите внимание, что рыбакам следует различать кумжу, родившуюся в реке и кумжу, выращенную на заводе, как известно, у выращенной рыбы отрезан жировой плавник.

Таблица 1/1. Правила рыболовства на реках Оуланка, Китка и Куусинки.

Промысловая мера и квоты вылова	Общая лицензия верховья реки Китка	Общая лицензия верховья реки Оуланка	Общая лицензия реки Куусинки
Кумжа с обрезанным жировым плавником, минимальный размер	50 см	50 см	60 см
Кумжа с жировым плавником, минимальный размер	60 см	60 см	60 см
Хариус, минимальный размер	35 см	35 см	35 см
Кумжа с обрезанным жировым плавником, квота вылова	1 шт/сутки	Без квоты	1 шт/сутки и максимум 2 шт/сезон
Кумжа с жировым плавником, квота вылова	1 шт/сутки	Без квоты	1 шт/сутки и максимум 2 шт/сезон
Хариус, квота вылова	3 шт/сутки	Без квоты	Без квоты

Таблица 1/2. Правила рыболовства на реках Оуланка, Китка и Куусинки.

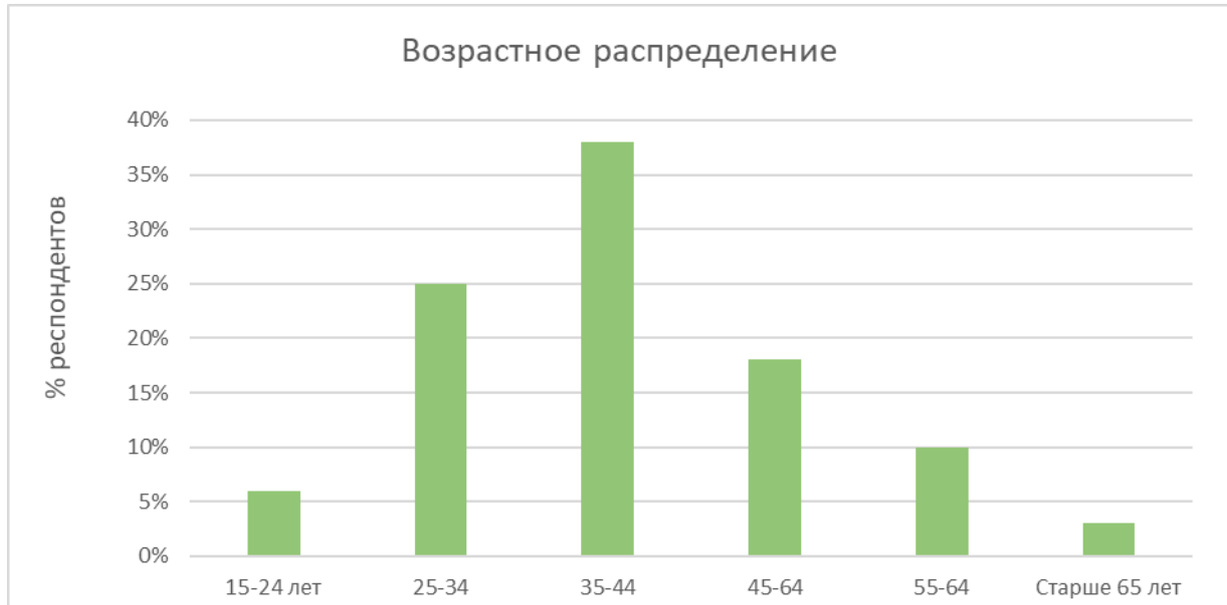
Промысловая мера и квоты вылова	Река Оуланка (Зона лицензии Metsähallitus 5572)	Низовья реки Китка (Общая лицензия Китка-Оуланка)	Низовья реки Оуланка (Общая лицензия Китка-Оуланка)
Кумжа с обрезанным жировым плавником, минимальный размер	Запрещено брать в улов*	60 см	Запрещено брать в улов
Кумжа с жировым плавником, минимальный размер	Запрещено брать в улов*	60 см	Запрещено брать в улов
Хариус, минимальный размер	35 см	35 см	35 см
Кумжа с обрезанным жировым плавником, квота вылова	Запрещено брать в улов	1 шт/сутки и максимум 2 шт/сезон	Запрещено брать в улов
Кумжа с жировым плавником, квота вылова	Запрещено брать в улов**	1 шт/сутки и максимум 2 шт/сезон	Запрещено брать в улов
Хариус, квота вылова	3 шт/сутки или с недельной лицензией 2 шт/сутки	Без квоты	Без квоты

*Кроме того, при ловле лицензией на спиннинг и нахлыст 3410 Восточной Лапландии Метсяхаллитуса в реках Оуланка и Савинайоки с притоками запрещено брать кумжу с жировым плавником.

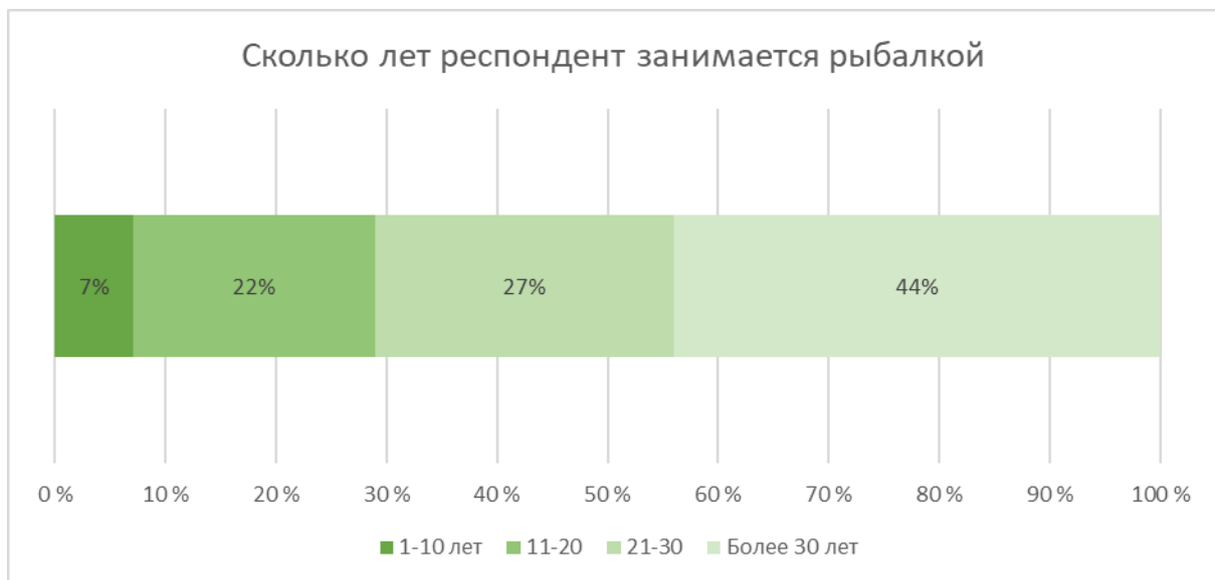
**В зоне действия лицензии на спиннинг и нахлыст 3410 Восточной Лапландии Метсяхаллитуса действует суточная квота трёх лососевых рыб, включая кумжу, хариуса и радужную форель.

Дополнительная информация: В Финляндии минимальный (промысловый) размер измеряется как общая длина рыбы.

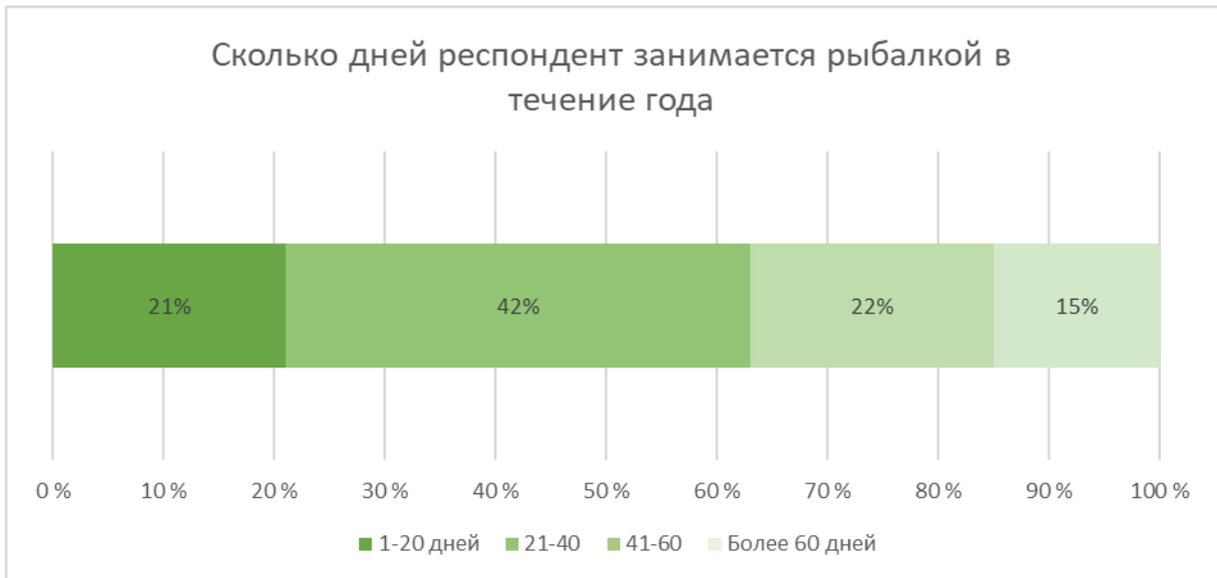
Основные сведения о респондентах



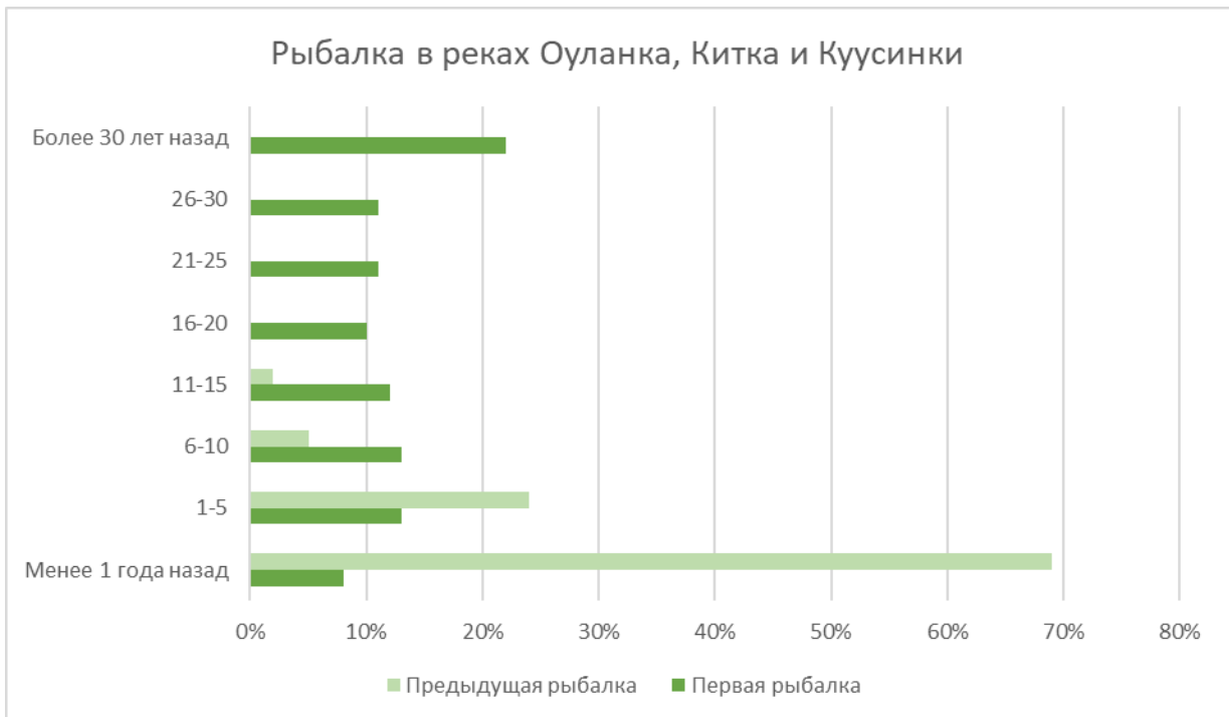
Картина 1. Возрастное распределение респондентов.



Картина 2. Сколько лет респондент занимается рыбалкой.



Картина 3. Сколько дней респондент занимается рыбалкой в течение года.



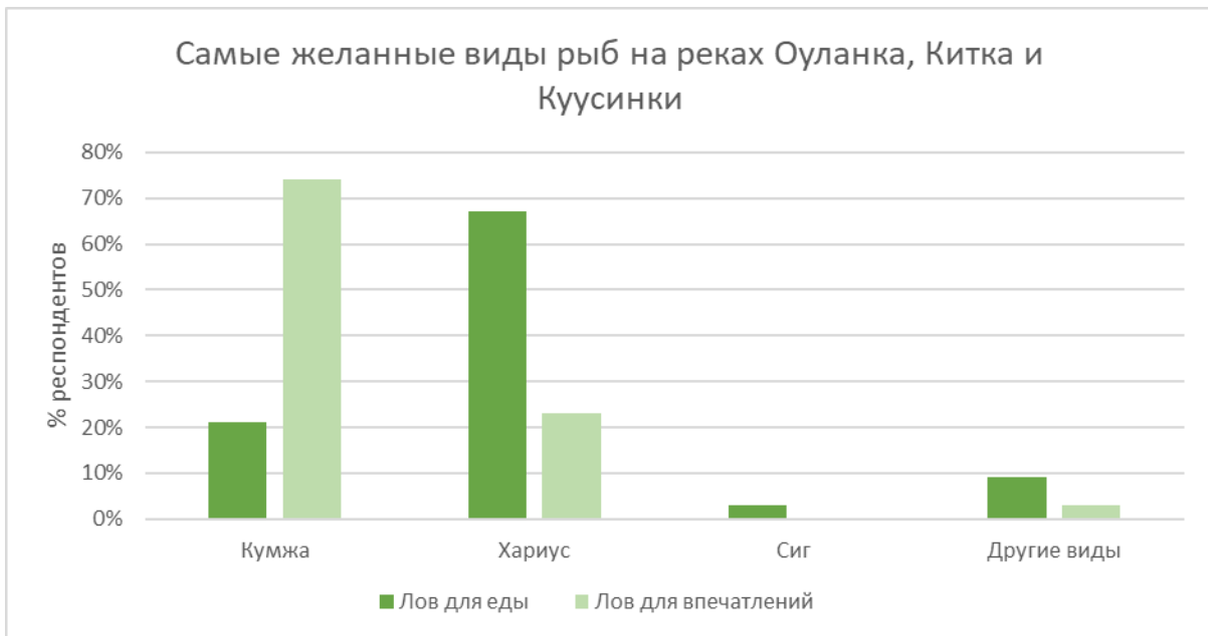
Картина 4. Когда в первый и последний раз респондент был на рыбалке на реках Оуланка, Китка и Куусинки.



Картина 5. Основные мотивирующие факторы для рыбалки.



Картина 6. Ориентация на рыбалку по улову.



Картина 7. Основные виды рыб, вылавливаемых для пищевых целей и для получения впечатлений.

Отношение респондентов к правилам рыбалки и методам сохранения рыбной популяции



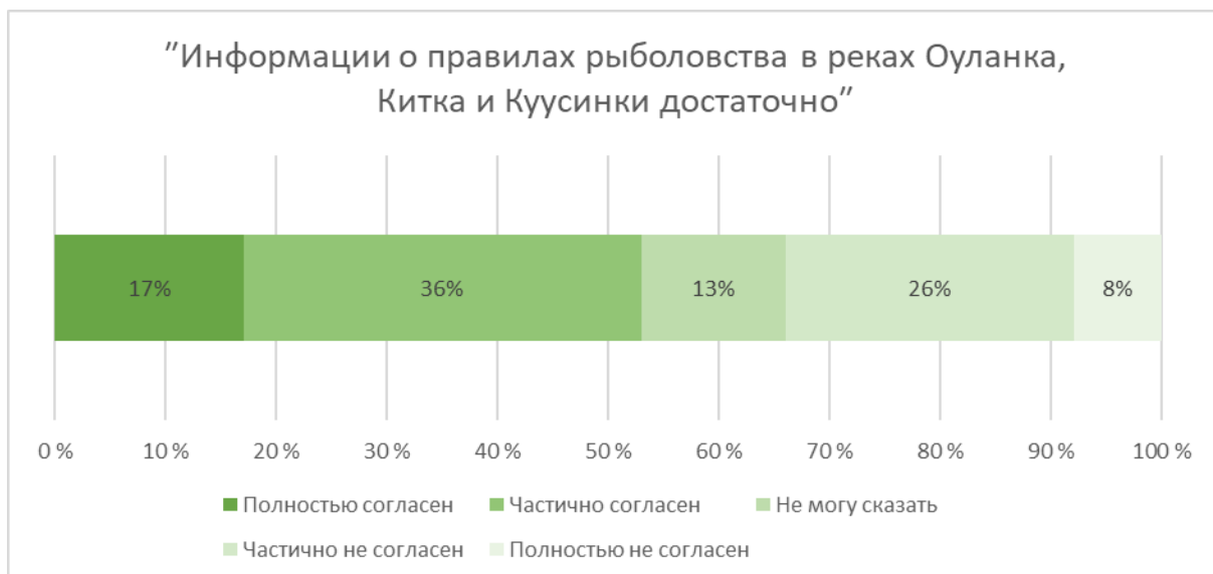
Картина 8. Впечатление рыбаков о сохранении жизнеспособности вылавливаемых рыбных стад.



Картина 9. Мнение рыбаков об устойчивости регулирования рыбной ловли.



Картина 10. Понимание рыбаками базы знаний по регулированию рыболовства.



Картина 11. Отношение рыбаков к оповещению о правилах рыболовства.



Картина 12. Знание рыбаков о действующих правил рыболовства.



Картина 13. Отношение рыбаков к введению рекомендаций.



Картина 14. Отношение рыбаков к введению рекомендаций.



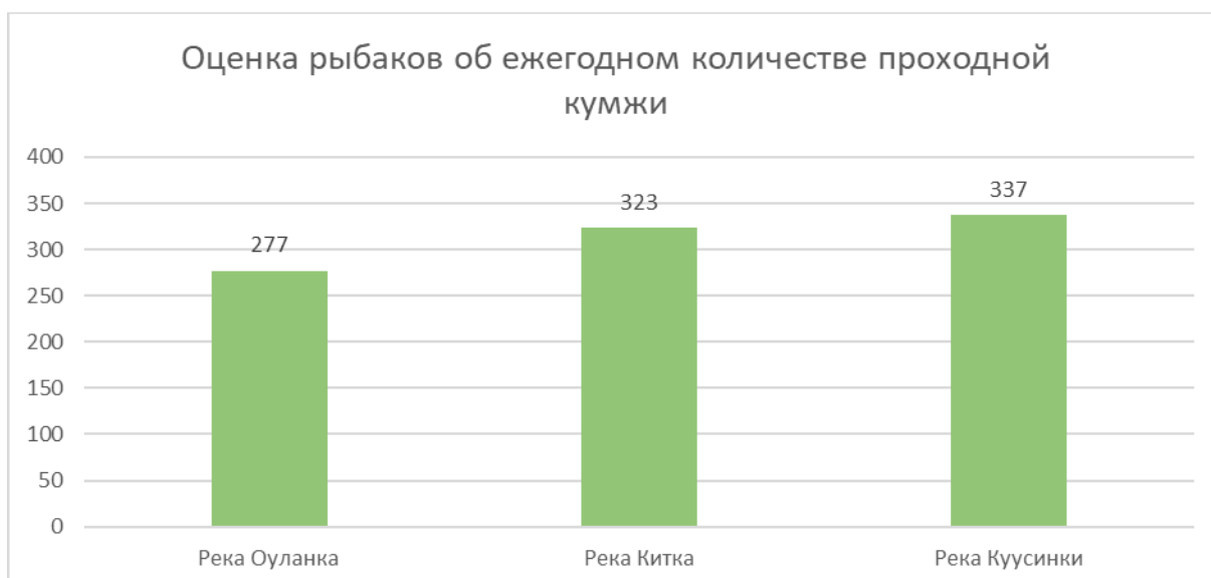
Картина 15. Отношение рыбаков к ограничению рыбной ловли в зависимости от температуры воды.

Таблица 2. Предложения рыбаков касательно квот вылова и промысловых мер кумжи и хариуса.

Предложения	Сокращение квоты на кумжу / переход к ловле «Поймал-отпустил»	Изменение промысловой меры кумжи / установка промежуточного размера	Сокращение квоты на хариуса / переход к ловле «Поймал-отпустил»	Изменение промысловой меры хариуса / установка промежуточного размера
Количество	71	5	23	37



Картина 16. Видение рыбаков об устойчивости кумжи реки Оуланка к воздействию лова.



Картина 17. Оценка рыбаков об ежегодном количестве проходной кумжи.



Картина 18. Облако слов от ответов, характеризующих изменение стада кумжи. Наиболее часто встречающиеся слова написаны самыми крупными буквами и они: - снизилось, стадо, кумжа, уменьшился, размер, кумжи, количество, умеет, год, во время, рыбы.



Картина 19. Наибольшие угрозы выживанию дикой кумжи по мнению рыбаков.



Картина 20. Меры, которые рыбаки считают наиболее важными для сохранения стада дикой кумжи в Оуланке.



Картина 21. Отношение рыбаков к основанному на научных данных регулированию рыбной ловли.

Родившаяся в природе или высаженная кумжа?



Картина 22. Значение дикой кумжи для привлекательности места рыбной ловли.

Благодарности

Спасибо организации Suomen Kulttuurirahaston Pohjois-Karjalan rahasto, при финансовой поддержке которой был проведен этот опрос. Также спасибо Райсе Никуле, руководителю проектов в Метсахаллитус, за идею и систему построения комментариев, как во время проведения опроса, так и во время обработки ответов.



ISBN 978-952-377-041-6 (pdf)