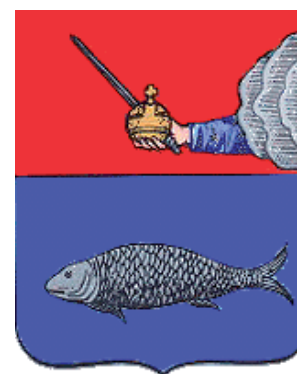
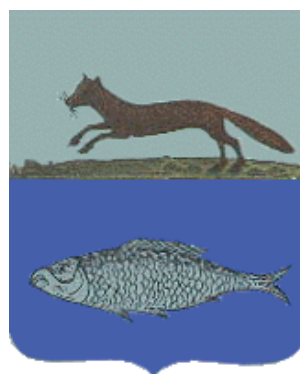
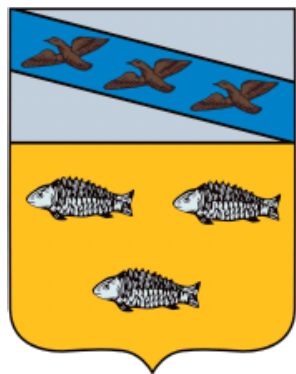


Россия всегда была рыбной страной, запасы рыбы долгое время оставались на хорошем уровне



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

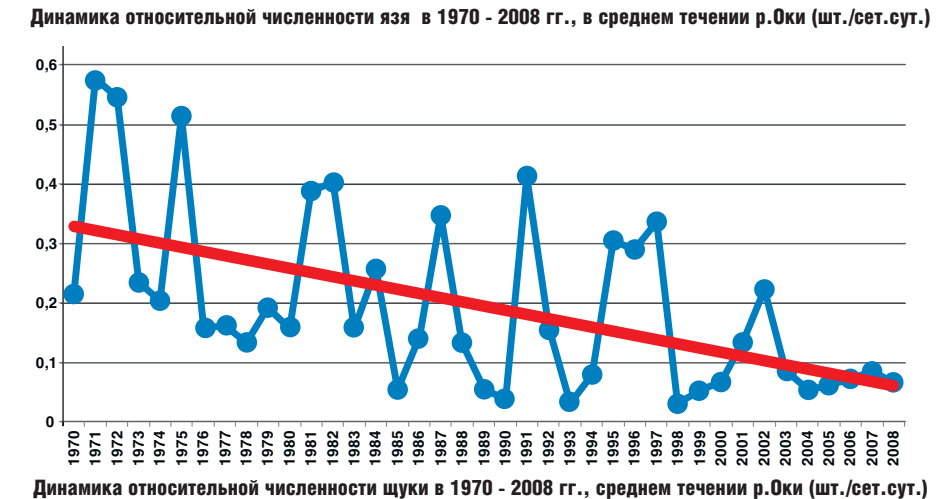
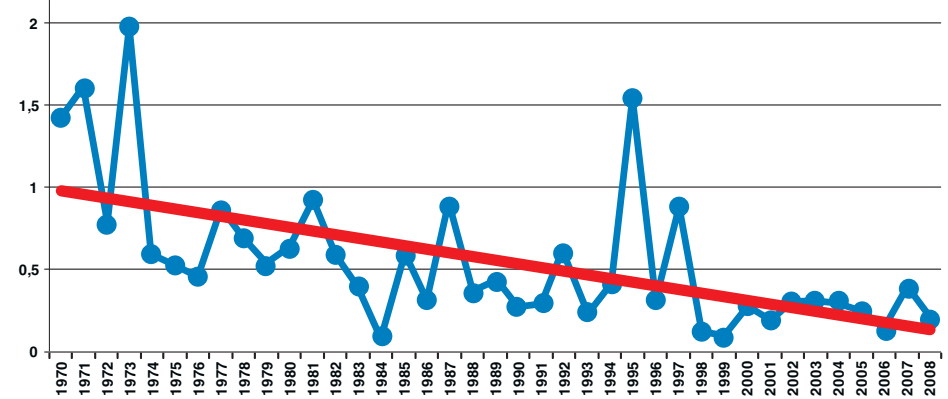
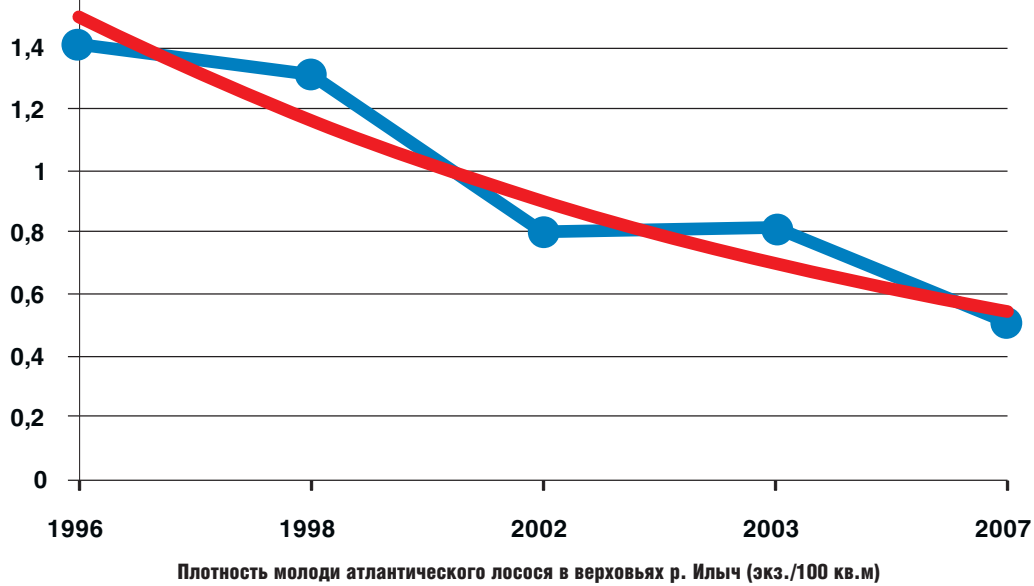
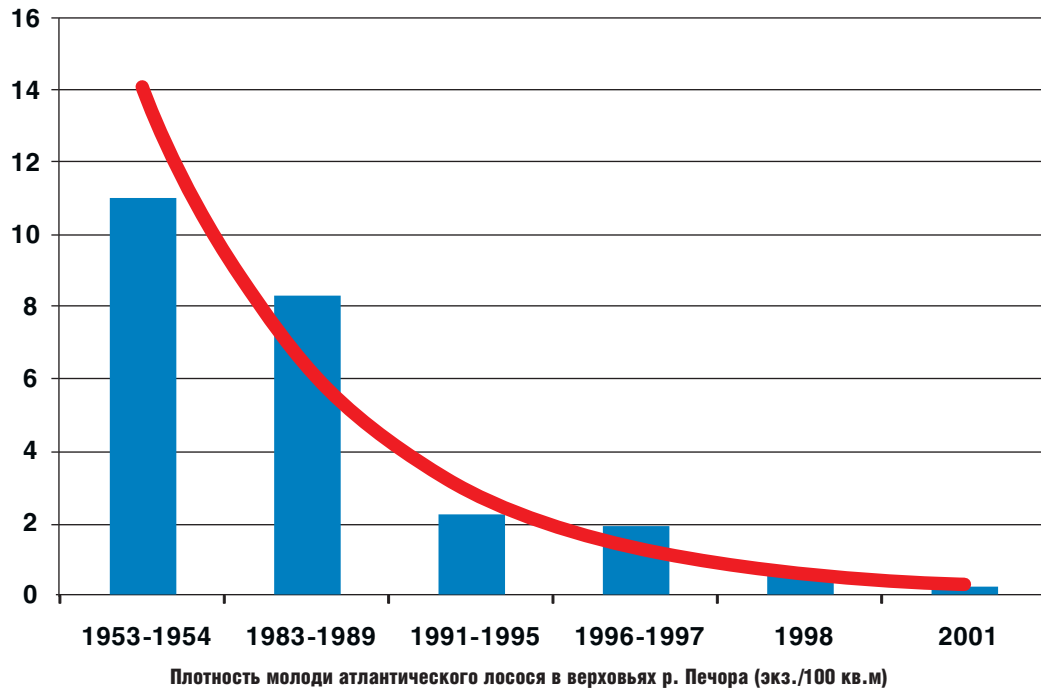
Практически повсеместное и иногда **катастрофическое снижение запасов водных биоресурсов**, особенно это касается ценных видов рыб на водоемах общего пользования*. (В дальнейшем обсуждаются водоемы, на которых нет промышленного рыболовства.)

ПРИЧИНЫ

1. **Увеличение численности рыболовов** (15-20 млн. человек в настоящее время).
2. **Значительное улучшение оснащенности рыболовов** снастями, снаряжением и средствами передвижения. (начиная с 90-х годов XX века). Объем розничных продаж снастей по разным оценкам 6-9 млрд. рублей в год.
3. **Повышение материального уровня и переход рыбной ловли в категорию популярного хобби** (для 91% рыболовов – данные ВЦИОМ).
4. **Ослабление контроля государства за соблюдением правил рыболовства, отсутствие реальной борьбы с браконьерством.** (По оценкам экспертов в России не менее 12-ти миллионов случаев браконьерства в год).
5. **Снижение моральных барьеров и рост коррупции.**



Динамика изменения численности рыб на отдельных примерах



РЫБОЛОВНЫЕ УЧАСТКИ

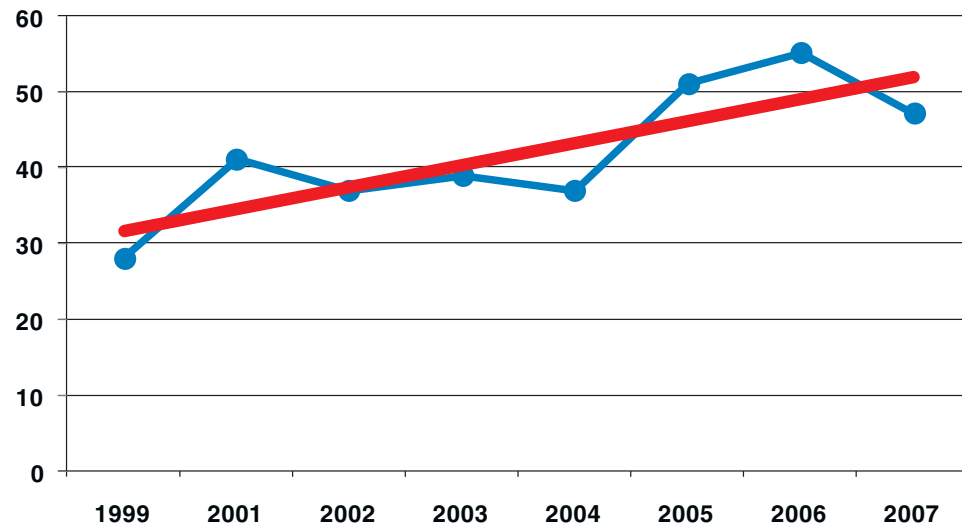
В некоторых регионах получила развитие (в очень ограниченных масштабах) модель организации любительского рыболовства, послужившая основой идеи рыбопромысловых (рыболовных) участков (Кольский полуостров, Камчатка, Хабаровский край и др.)

Идея: самофинансирующаяся система, когда гармоничное рекреационное использование ресурса на принципах наименьшего ущерба (в т.ч. «поймал-отпустил») сочетается с комплексной системой охраны и восстановления этого ресурса на средства, получаемые в качестве оплаты за рыбалку.

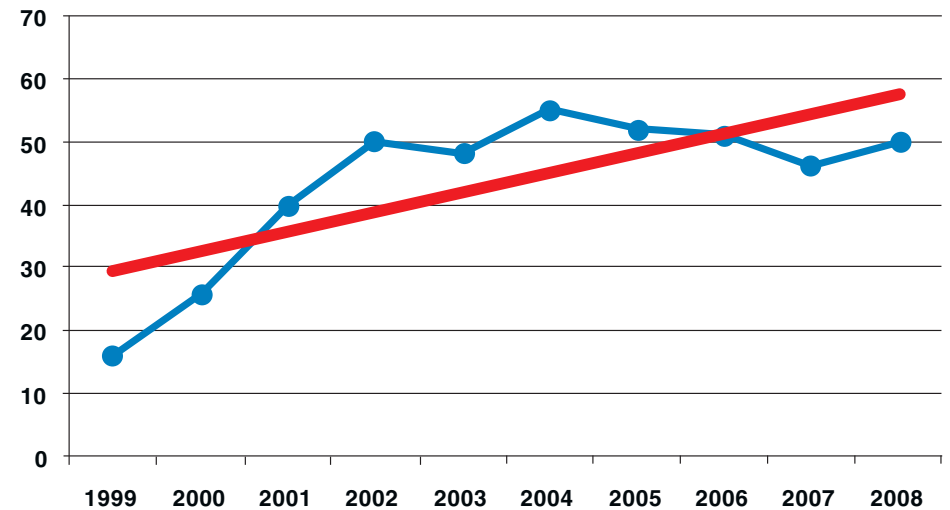
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1. Сохраняется ценнейший биоресурс, являющийся национальным достоянием.**
- 2. Осуществляется комплексная охрана всего прилегающего биоценоза.**
- 3. Создается туристическая инфраструктура, новые рабочие места, среда для развития бизнеса.**
- 4. Повышается общая культура рыболовства – рыболовы осознанно участвуют в сохранении рыбных запасов.**
- 5. Государство не тратит бюджетные средства на охрану, более того, получает средства в виде налогов и других отчислений.**
- 6. Формируется инновационная модель устойчивого развития территорий.**
- 7. Создается партнерство: государство – бизнес – общественность, основанное на доверии и взаимной выгоде.**

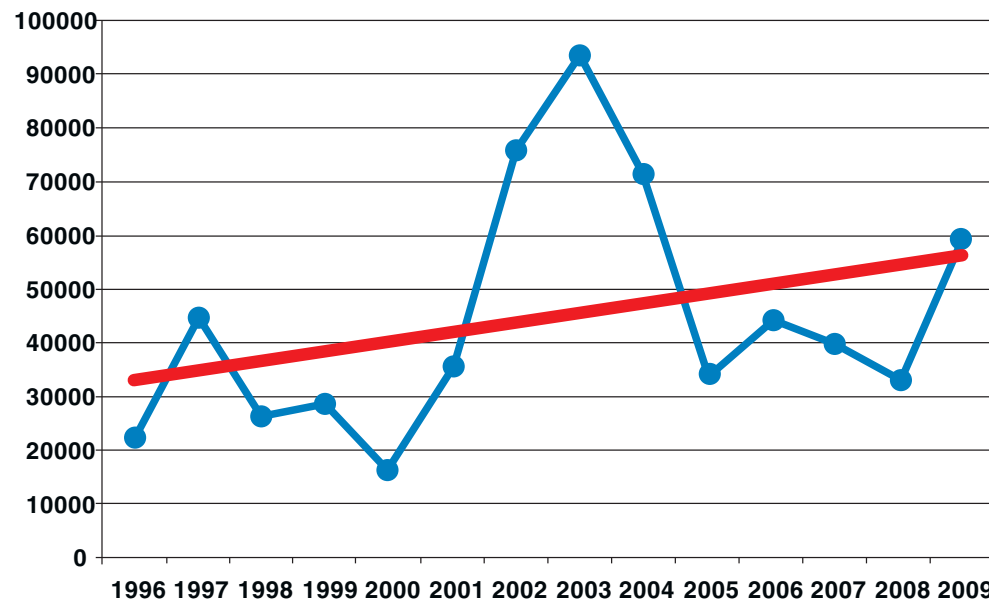
Динамика изменения численности при такой модели любительского рыболовства на отдельных примерах



Изменение численности лосося на р.Рында (экз./100 кв.м.)



Изменение численности лосося на р.Харловка (экз./100 кв.м.)



Численность лосося осенней биологической группы в р. Поной в 1996 - 2009 гг. (экз.)

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА – СОХРАНЕНИЕ РЫБЫ

В настоящее время модель организации любительского рыболовства является уникальной возможностью спасти многие виды и популяции, которые в противном случае исчезнут в ближайшие 10 лет!

В начале 90-х Мурманская область и Карелия стартовали во многих случаях с одинаковых позиций.

Сейчас Кольский полуостров, благодаря системе подобного рыболовного туризма, является единственной территорией с относительно благополучным состоянием стад семги (там, где есть управление и рыбалка осуществляется с согласия пользователя и под его контролем), а в Карелии за это время все популяции озерного лосося и озерной кумжи (так же, как почти все популяции форели и хариуса в европейской части России) были внесены в региональные и федеральную Красные Книги из-за катастрофического снижения численности.

Нужно действовать, пока не стало слишком поздно!

ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ

Создание рыболовных участков на некоторых водоемах, управляемых добросовестными пользователями, заинтересованными в сохранении рыбных ресурсов, при жестком государственном и общественном контроле за их деятельностью. При этом нужно дать возможность пользователю регулировать рыболовный пресс на вверенном ему участке, где рыбалка осуществляется с разрешения пользователя и в соответствии с правилами, им установленными.

