

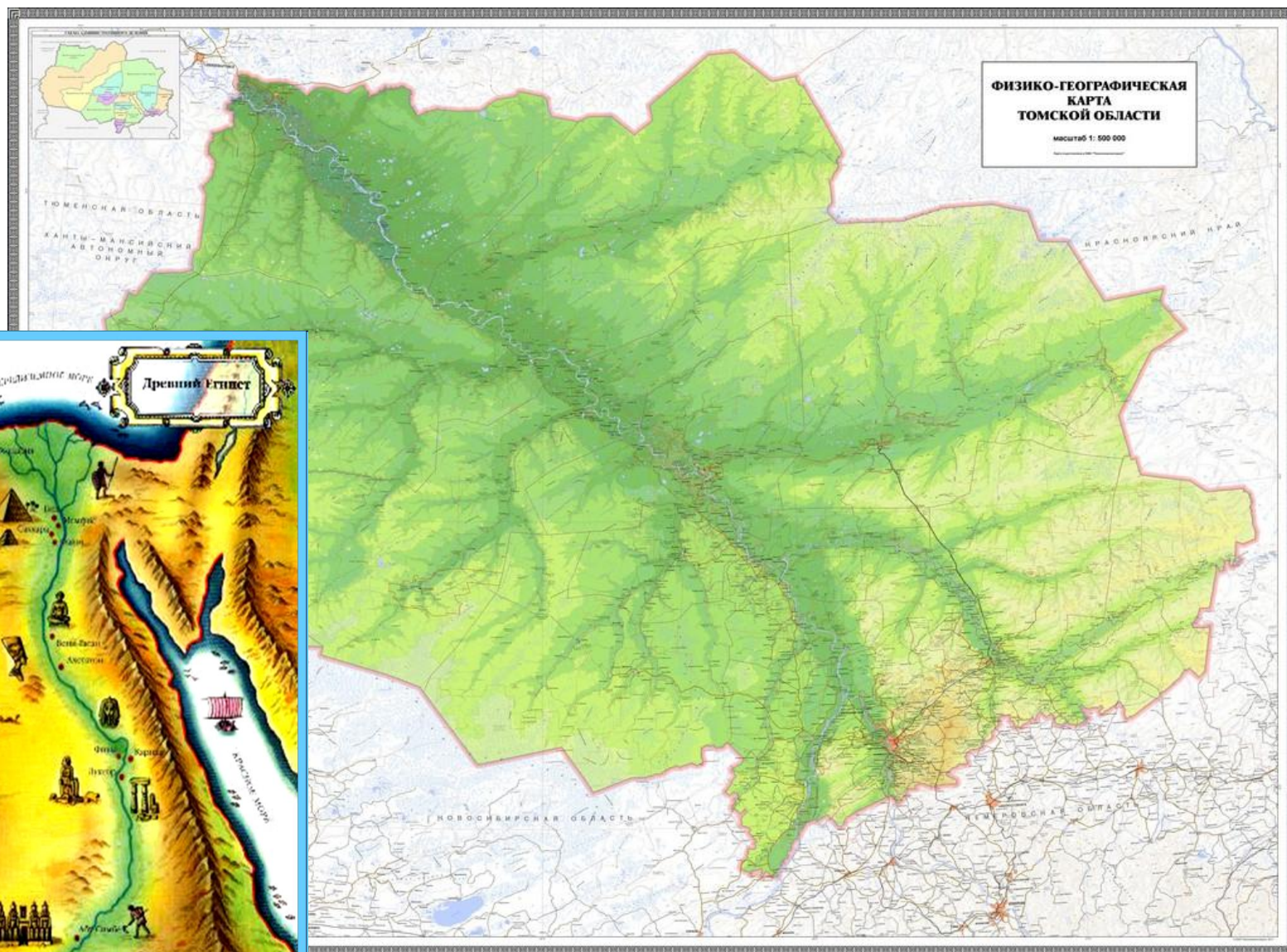
Пастбищное рыбоводство в условиях пойменных экосистем

**Интересова
Елена Александровна**

Как начиналось рыбоводство?



Пойма средней Оби





**Исток оз.Варташ с запором
Тискинская система
фото 1974 г**

**Мелиоративная канава
оз.Пурульдо
Чайнская система
фото 1974 г**



Продуктивность водных экосистем в бассейне Средней Оби

Речные воды

15-20 кг/га

(Иоганзен, 1972)

Пастбищное рыбоводство
в прудах и озерах

114-124 кг/га

(Ростовцев, Егоров и др., 2014)

Зарегулированная пойма

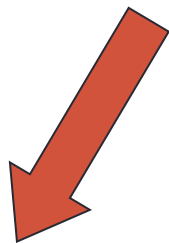
до 500 кг/га

(Петкевич, 1963)

Новосондровская пойма



Зарегулирование поймы ПОЗВОЛИТ

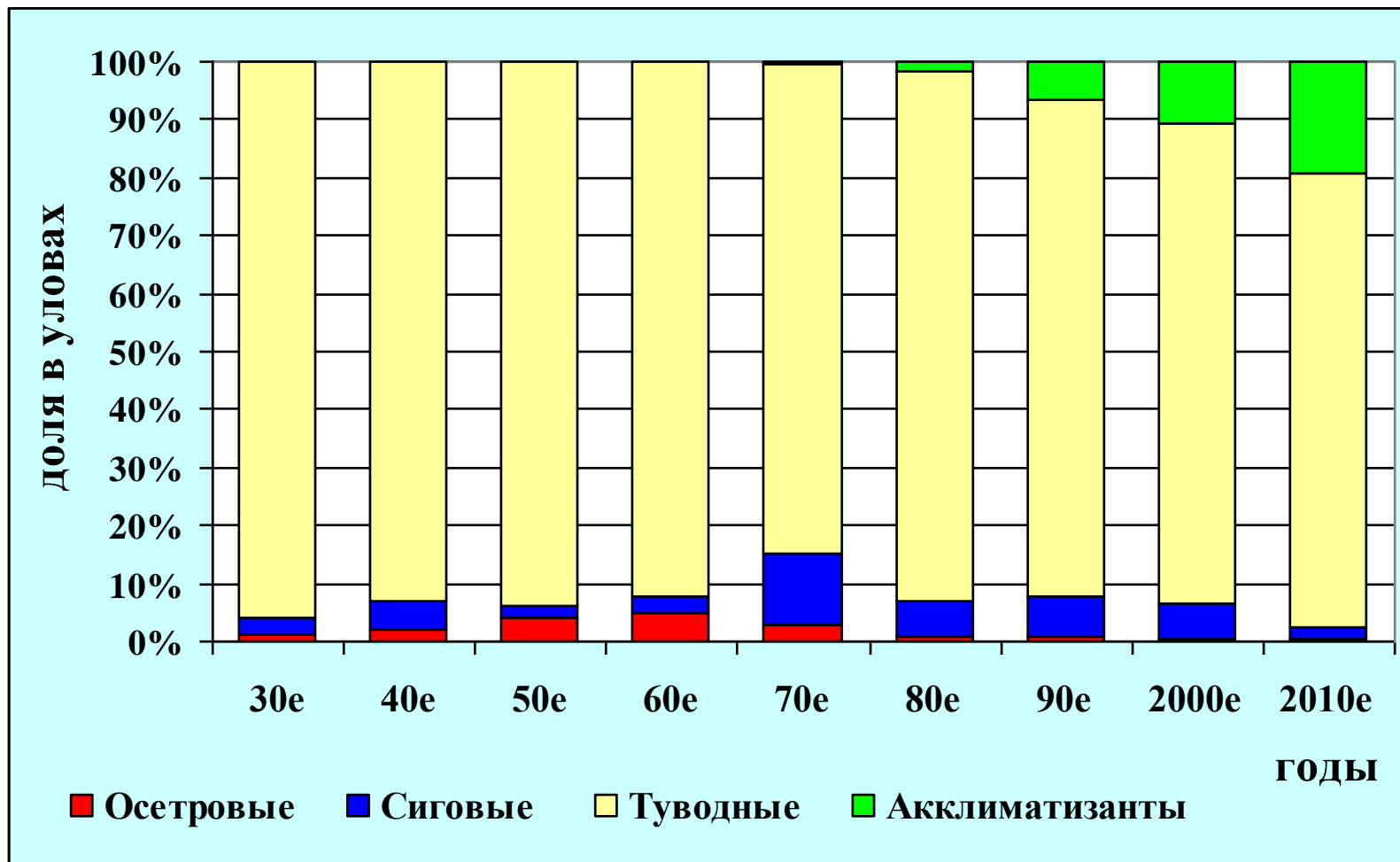


**Получить товарную
рыбопродукцию**

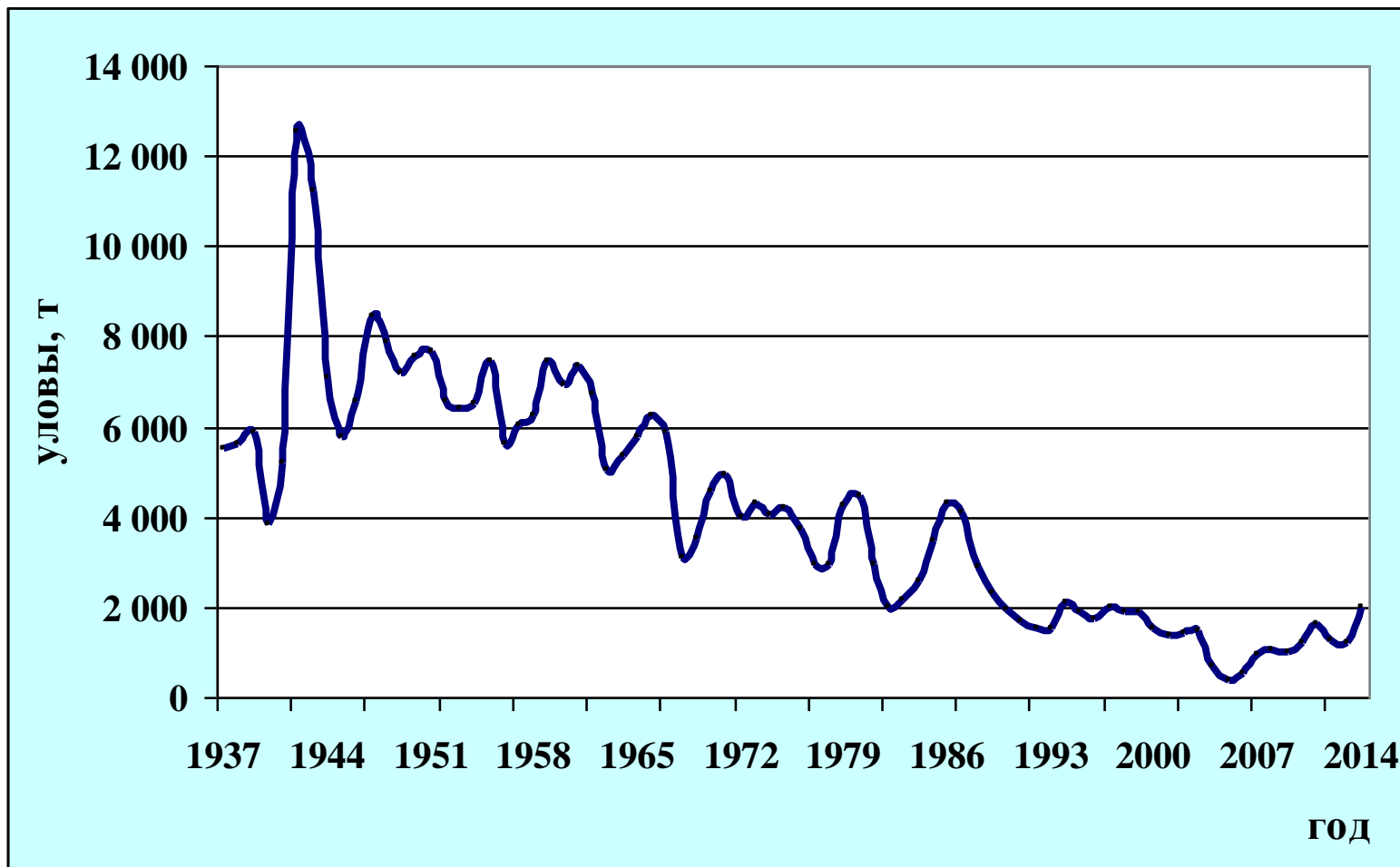


**Сохранить
молодь рыб**

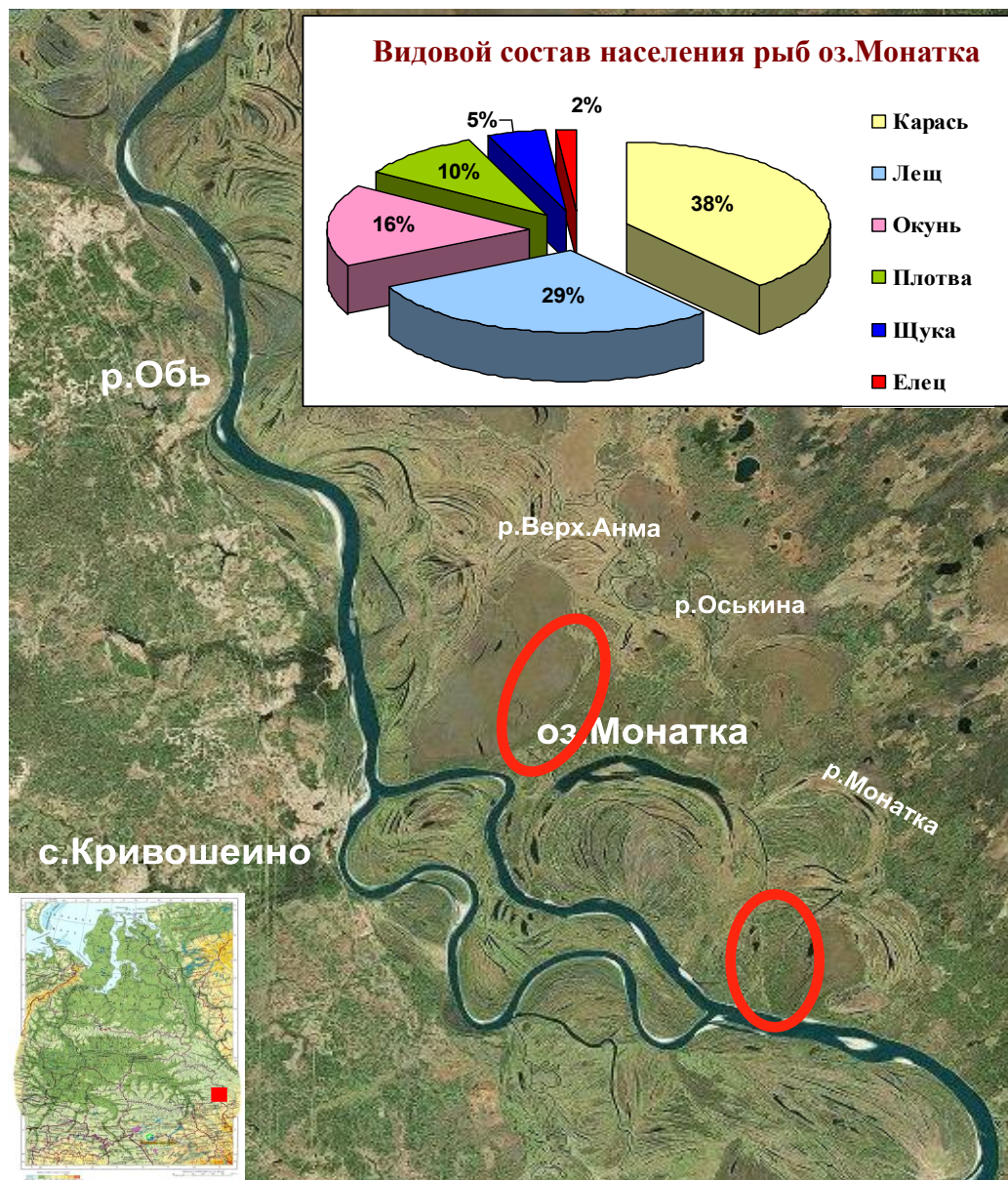
Структура уловов рыбы в водоемах Томской области



Динамика уловов рыбы в водоемах Томской области



Монаткинская пойма



**Пастбищное рыбоводство
в условиях озер и прудов**

**Пастбищное рыбоводство
в условиях пойменных
водоемов**

Рыбопродуктивность

114-124 кг/га

до 500 кг/га

**Потребность в
рыбопосадочном
материале**

+

-

Потребность в удобрении

+

-

Потребность в аэрации

+

-

**Потребность в очистке
водоема**

+

+

**Потребность в устройстве
гидротехнических
сооружений (дамб)**

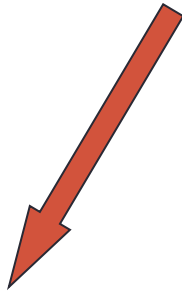
+

+

A wide river or lake under a bright sky. In the foreground, a fishing net is partially submerged in the water, with some green plants and lily pads visible. The water is dark and rippled, reflecting the sunlight. In the background, a grassy bank with some trees is visible. The text "Спасибо за внимание" is overlaid in the center of the image.

Спасибо за внимание

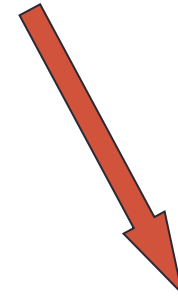
Зарегулирование поймы



Соединение водоемов
поймы осушительно-
сбросными каналами



строительство дамбы на истоке



углубление истока