

Искусственное воспроизводство европейского сига в Куршском заливе Балтийского моря

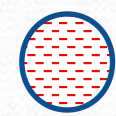
Осадчий В.М. Поляков О.А Шиббаев Л.В.

ФГУ «Запбалттрыбвод»



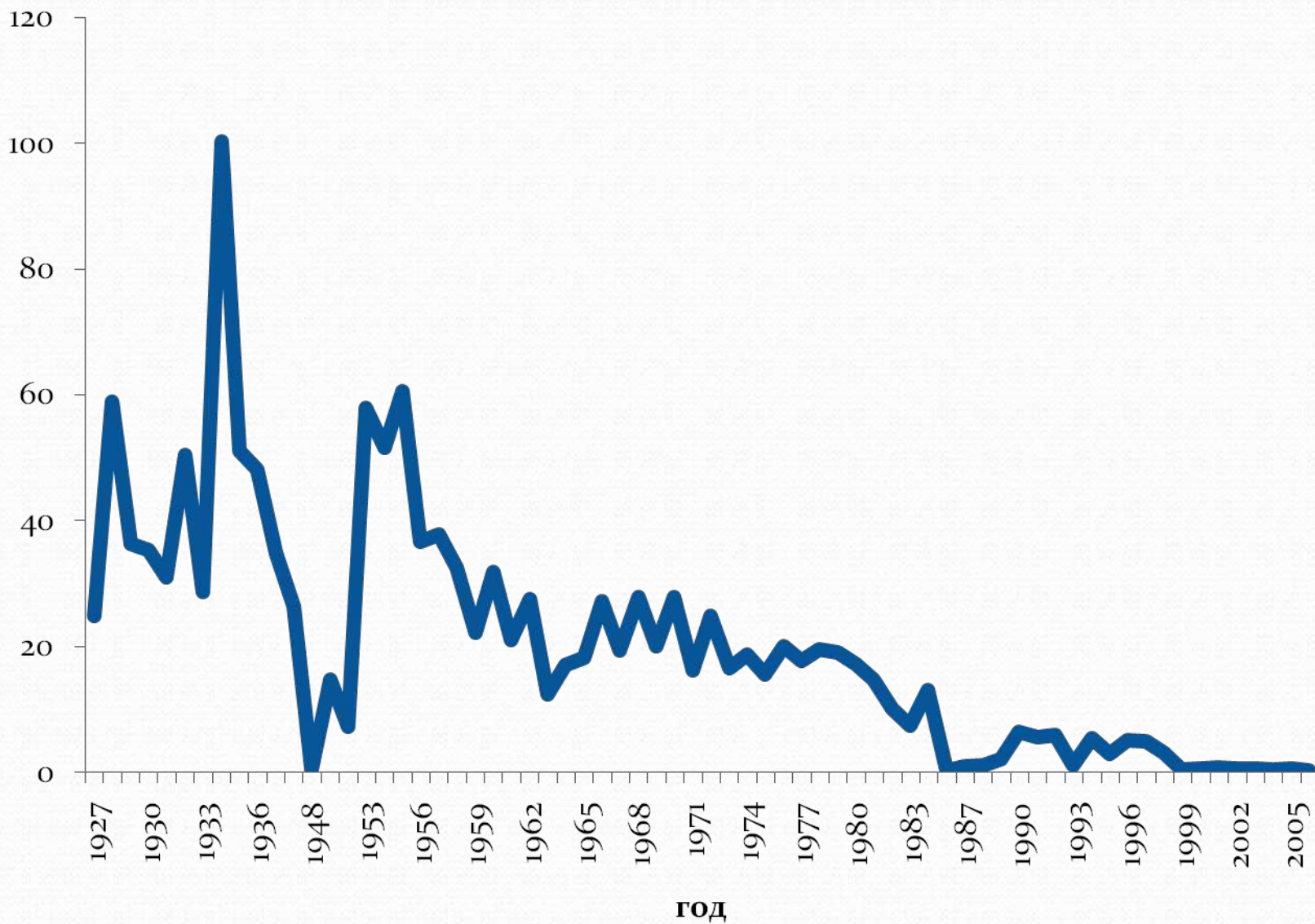


Естественные нерестилища



Сиговый цех

Динамика уловов сига в Куршском заливе























- 6

- 5

- 4

- 3

- 2





Handy Polaris

7.9 pH



Esc



OK

DayGuard







Выводы

1. Сиг является одним из наиболее ценных видов рыб Куршского залива и увеличение его численности является приоритетной задачей управления водными биоресурсами залива на длительную перспективу.

2. Первый год эксплуатации Экспериментального рыбоводного цеха ФГУ «Запбалтрыбвод» показал высокую эффективность установленного на нем рыбоводного оборудования, технологической схемы работы, а также уровень профессиональной подготовки специалистов-рыбоводов.

3. Регулярная деятельность Экспериментального рыбоводного цеха, с учетом перспективного наращивания выростных площадей, а соответственно и объемов выпуска молоди, позволяют рассчитывать на возможность восстановления численности сига в Куршском заливе.