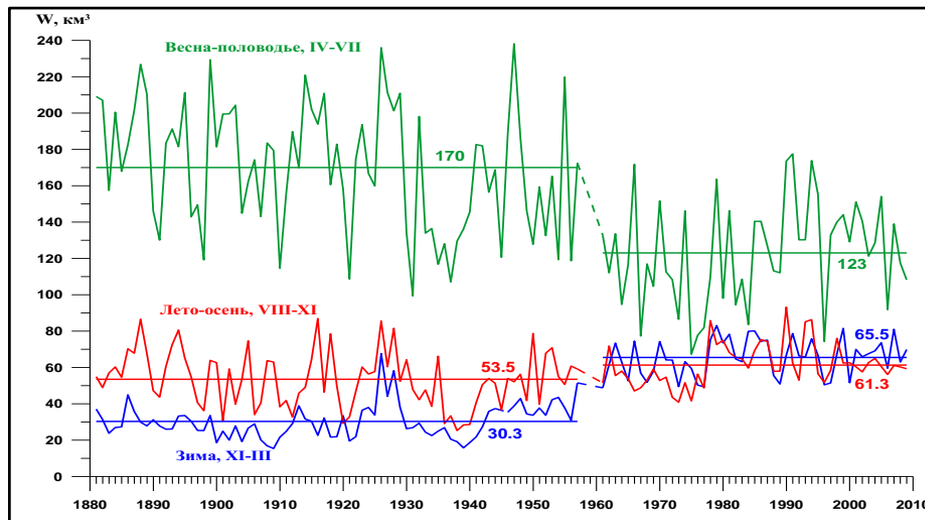
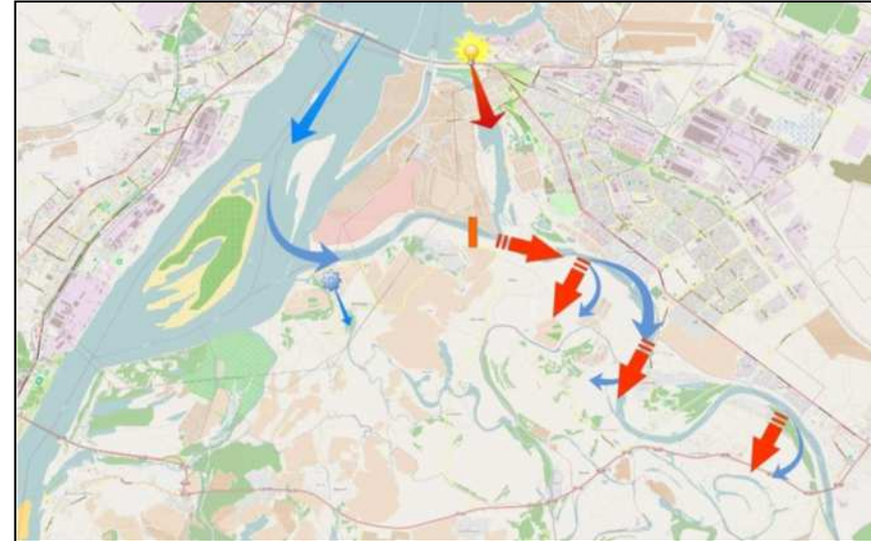
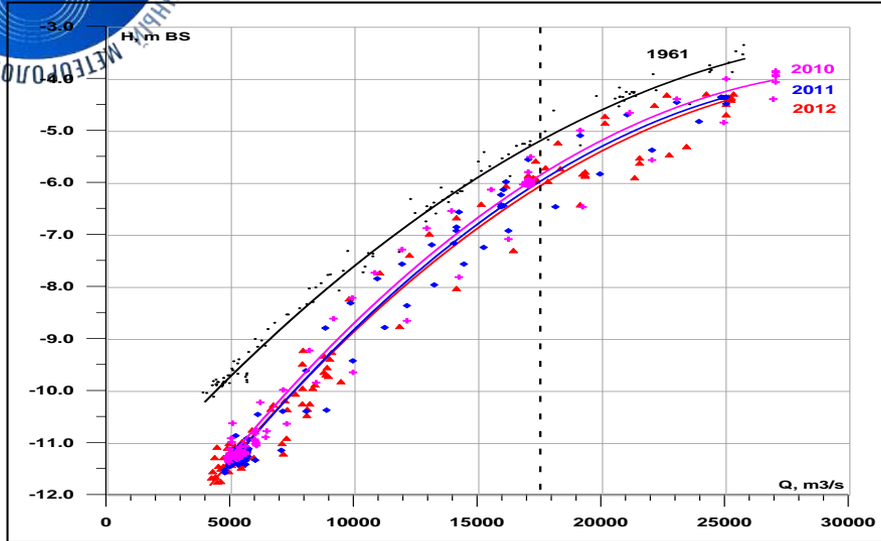


Стратегические задачи
управления ВХК РФ.
Часть 2. Региональные
водохозяйственные
проблемы



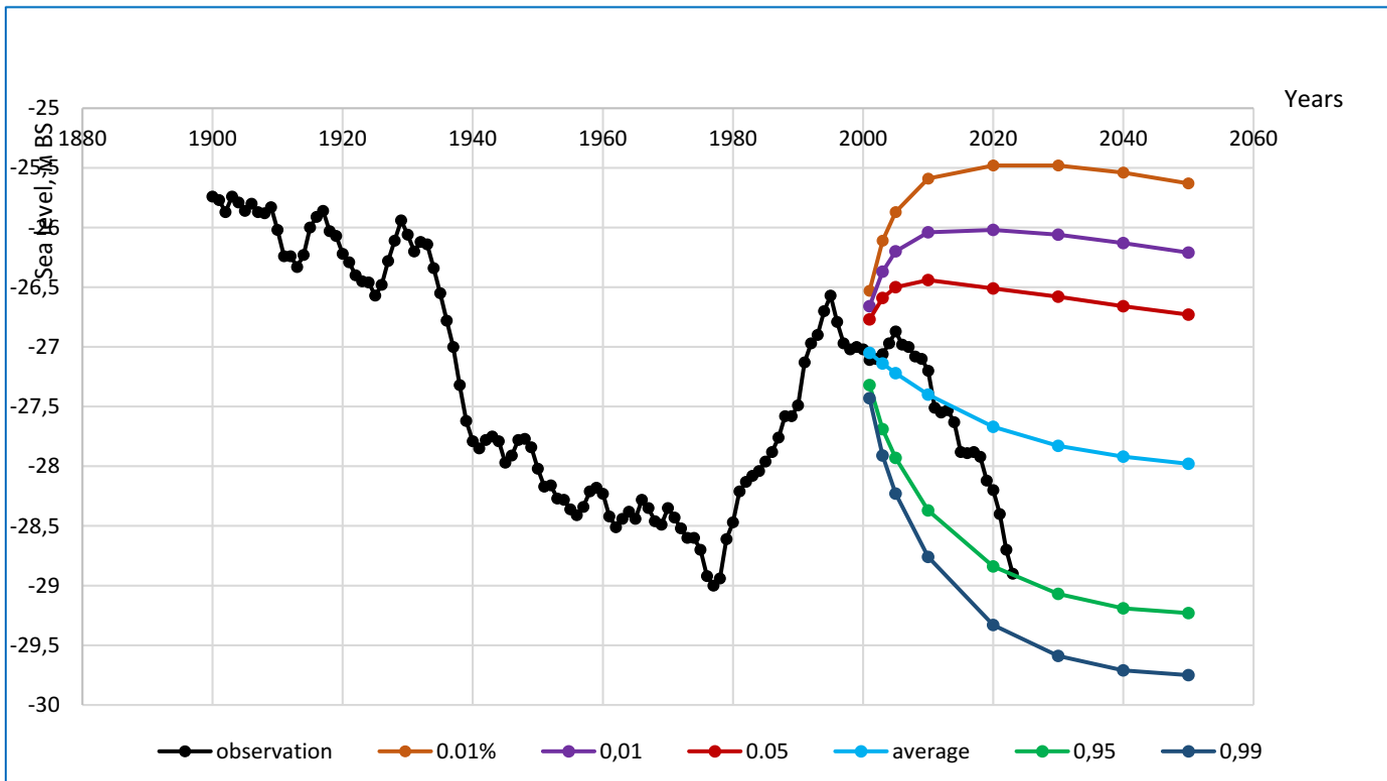


Водохозяйственные проблемы Нижней Волги





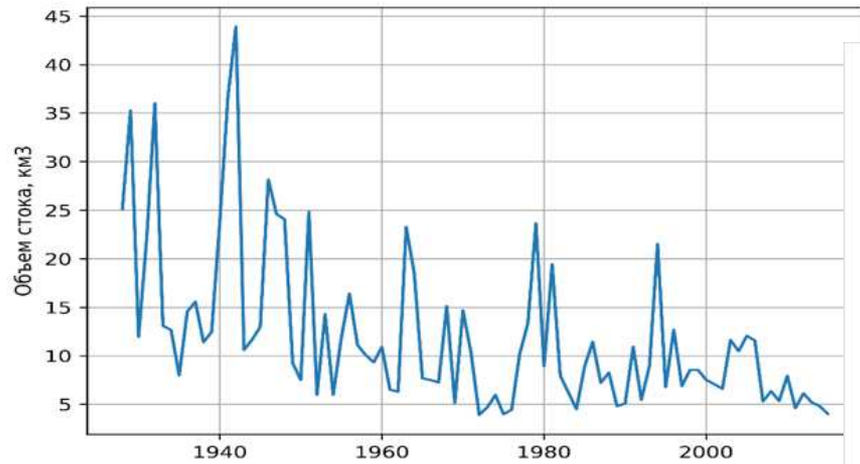
Водохозяйственные проблемы Прикаспийского региона



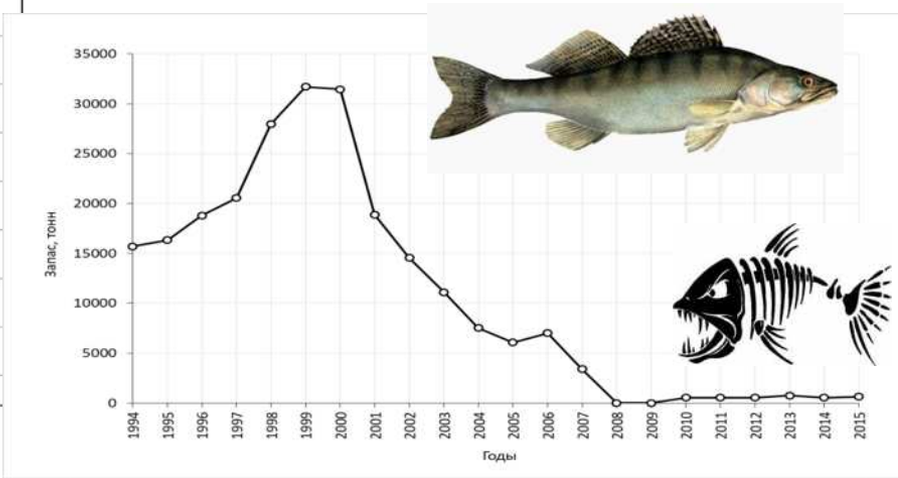
Вариации уровня Каспийского моря и его вероятный прогноз



Проблемы управления ВХК в условиях климатических изменений в бассейне Дона

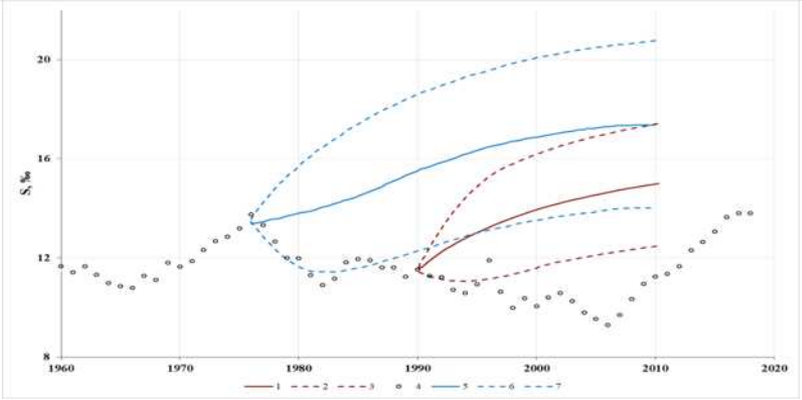


Сток весеннего половодья



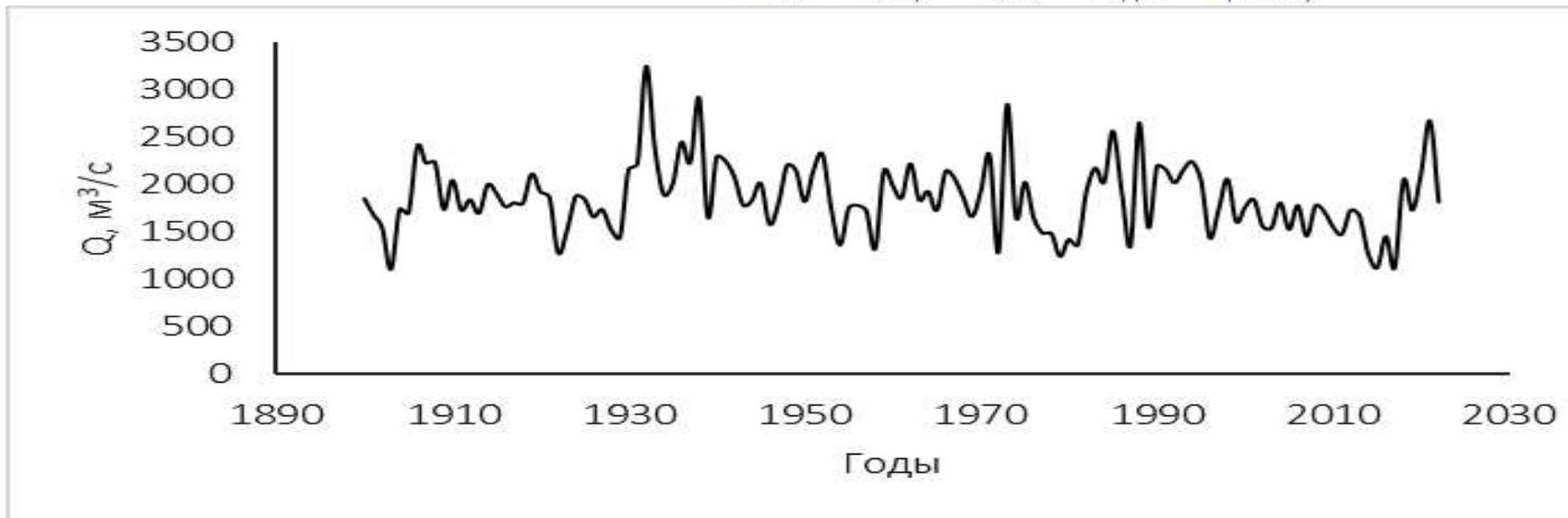
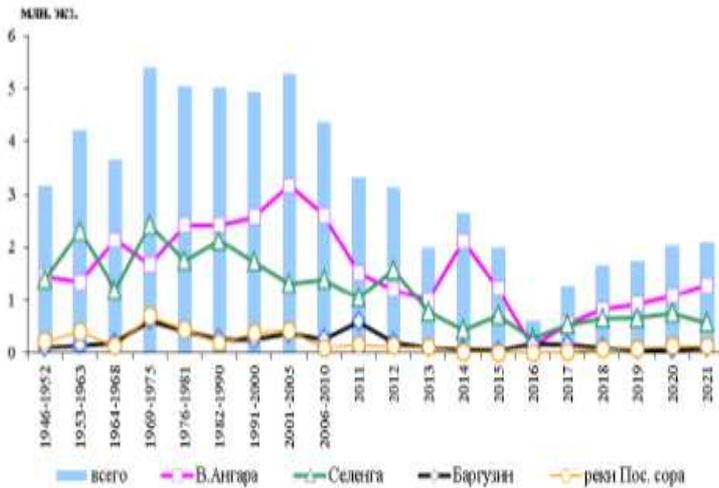
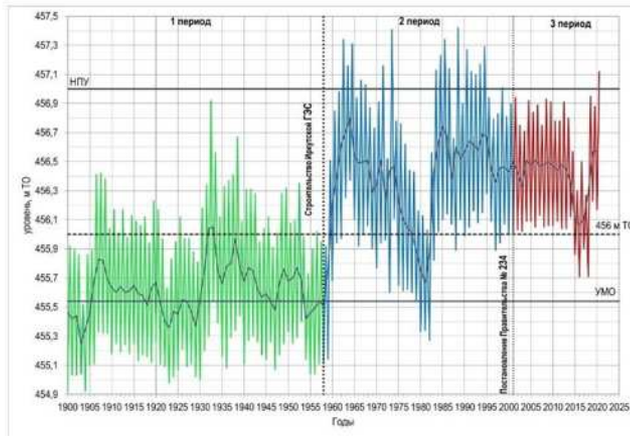
Запас судака в Азовском море

Соленость Азовского моря





Водохозяйственные проблемы озера Байкал





Трансграничные водохозяйственные проблемы

РЕКА (бассейн)	ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОБЛЕМА
Самур	Неконтролируемый водозабор ниже вододелителя с ущербом экосистеме
Урал+Узени	Нет обоснования экологического стока при вододелении
Иртыш	Сокращение водности реки и строительство новых ГТС на Казахской и Китайской частях бассейна
Селенга	Проектируемые Монгольские ГЭС: необходимость ОВОС и неочевидность последствий
Торейские озера	Деградация озер как следствие реализации монгольской программы «СИНИЙ КОНЬ»
Амур	Опасные русловые процессы в результате антропогенного воздействия с китайской стороны
Озеро Ханка	Затопление территорий при сбросе паводочного стока с китайской части бассейна



Водохозяйственные проблемы бассейна озера Ханка



Проблема: затопление прибрежных территорий озера в результате аномального притока и антропогенного влияния (сбросов с китайской части бассейна)

Решение: Углубление Сунгача, сокращение сбросов, увеличение забора