

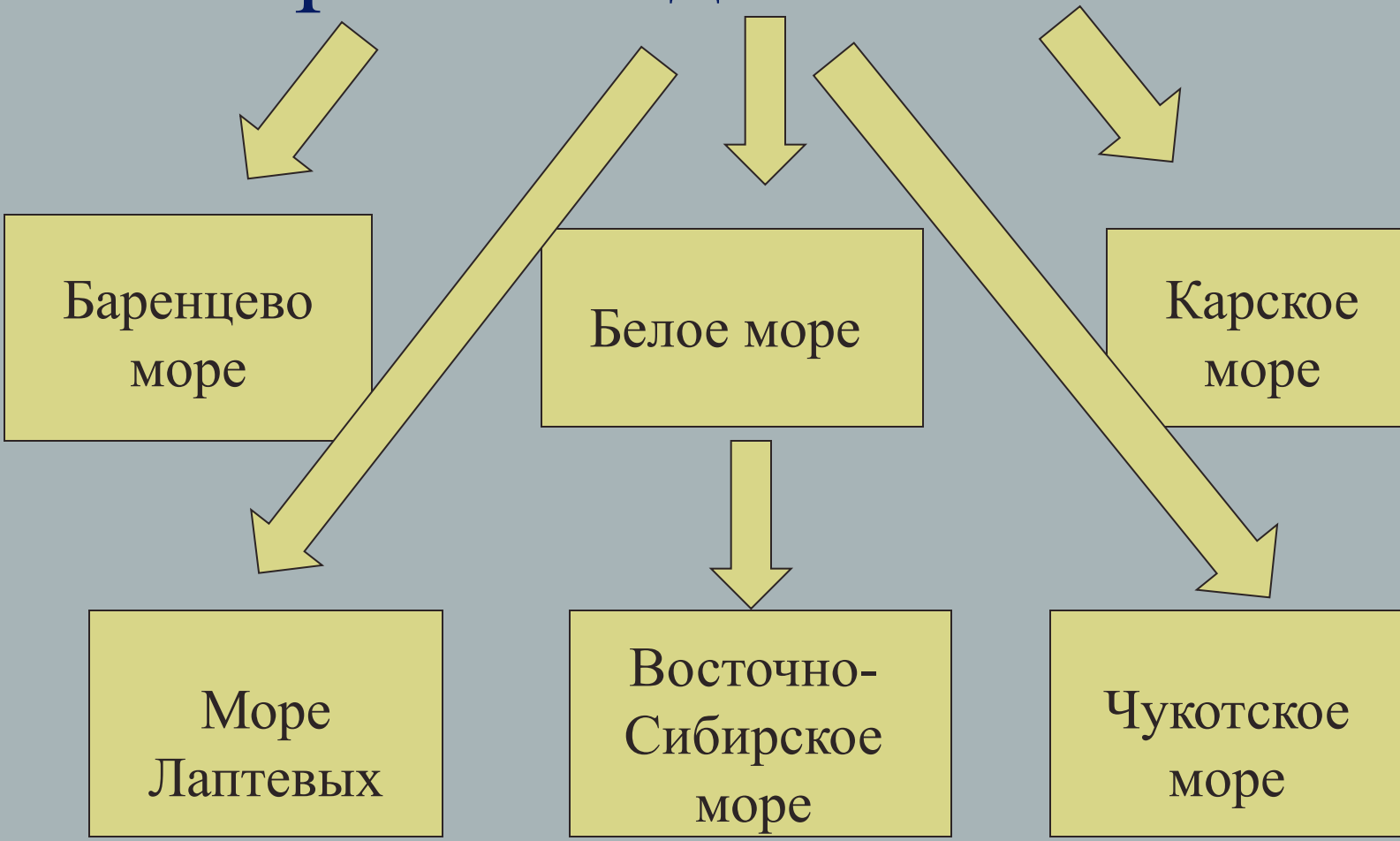
Презентацию выполнила:

Лунегова Дарья

ученица 4А класса



Северный Ледовитый океан



Баренцево
море

Белое море

Карское
море

Море
Лаптевых

Восточно-
Сибирское
море

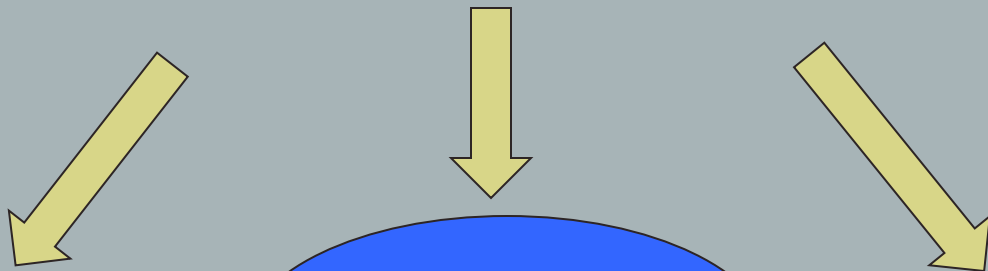
Чукотское
море

Характеристика морей Северного Ледовитого океана

- Все моря окраинные, кроме Белого
- Все моря неглубокие
- Соленость морей ниже океанической
- Климат морей суровый, не замерзает только часть Баренцева моря
- Через моря Северного Ледовитого океана проходит Северный Морской путь – кратчайший путь из Балтийского моря до Владивостока
- Лед движется под действием ветров и течений по часовой стрелке



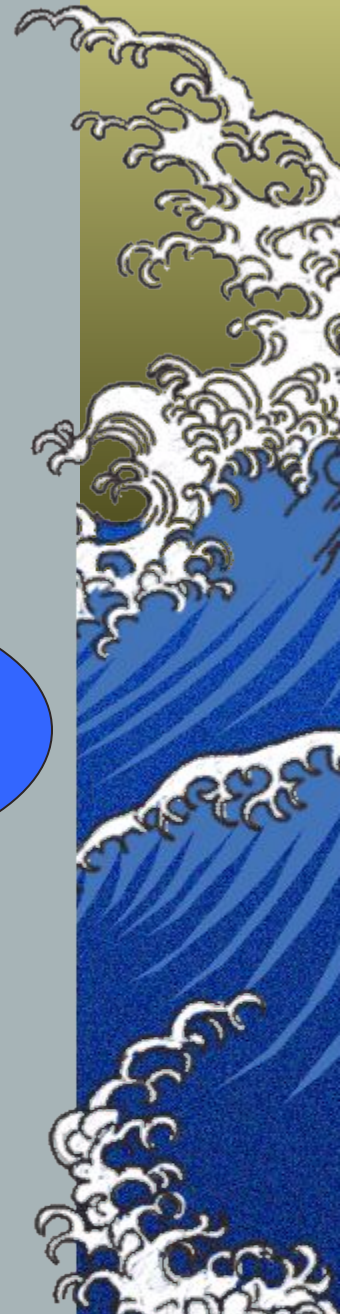
Тихий океан



Берингово
море

Охотское
море

Японское
море

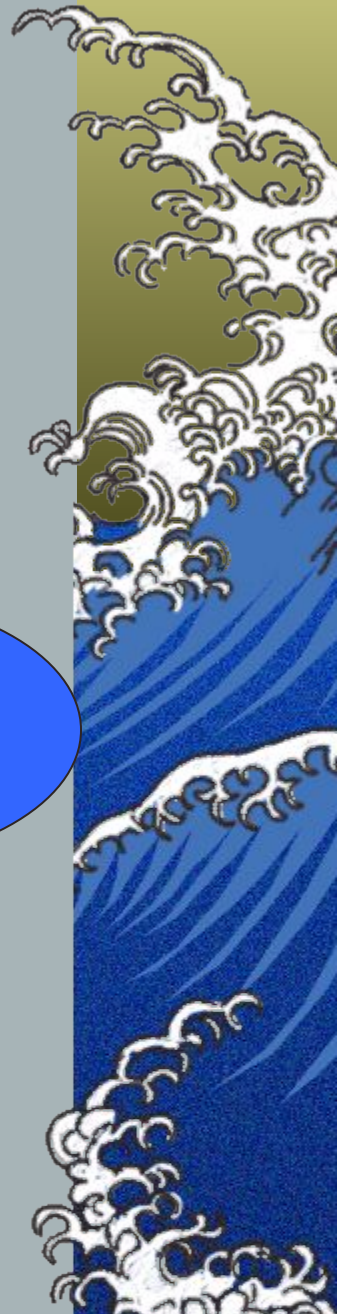
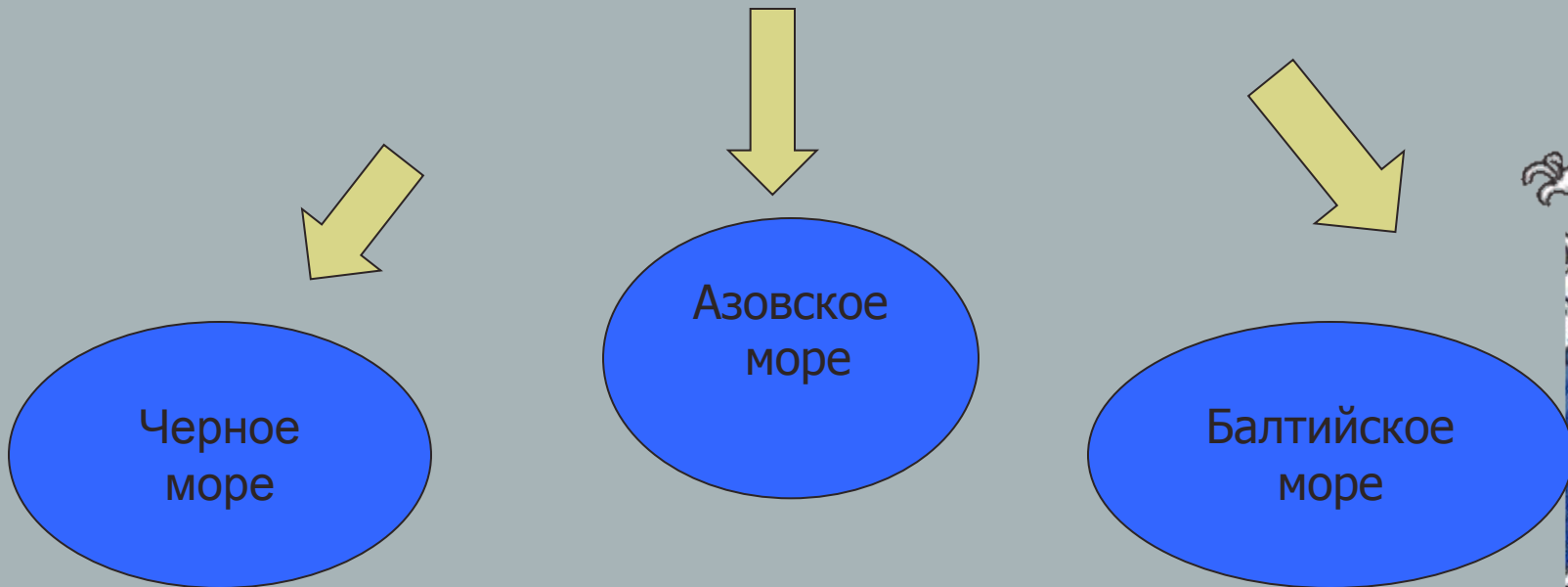


Характеристика морей Тихого океана

- Все моря Тихого океана – окраинные и отделяются от океана цепочкой островов
- Все имеют значительные глубины
- Моря расположены в зоне Тихоокеанского огненного кольца
- Природа Берингова и Охотского морей – сурова. Моря замерзают, а летом температура воды не выше +12С. Не замерзает только самое южное – Японское море. Здесь частые тайфуны и сильные штормы. В Охотском море – самые высокие в России приливы



Атлантический океан



Характеристика морей Атлантического океана

- Все моря – внутренние
- Глубокое – Черное море (максимальная глубина – 2210 м), а Азовское – самое мелководное море России – наибольшая глубина 15 м, средняя 5-7 м.
- В впадине расположено Черное море
- Балтийское и Азовское моря покрываются льдом на короткое время. В Балтийском замерзают заливы, а Черное море – самое теплое море России и лед бывает только в его северных заливах
- Черное море заражено с глубины 200 м ядовитым сероводородом и с глубины 200 м лишено жизни



Каспийское море – озеро бассейн внутреннего стока

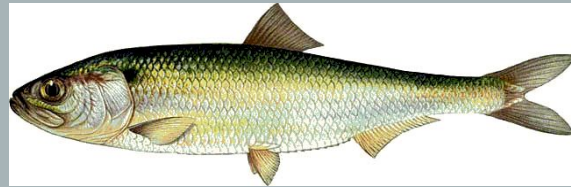


САМОЕ, САМОЕ, САМОЕ

- Самое глубокое море России – **Берингово** (наибольшая глубина – 5500 м)
- Самое большое по площади – **Берингово**
- Самое мелководное – **Азовское** (максимальная глубина – 15 м)
- Самое маленькое по площади - **Азовское**
- Самое холодное – **Восточно-Сибирское** (летом температура воды +1 С)
- Самое чистое – **Чукотское**
- Самое теплое – **Черное море**



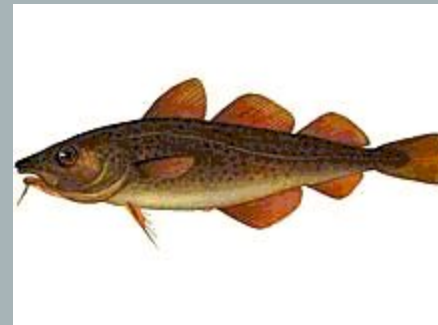
Баренцево море – самое богатое биологическими ресурсами



сельдь



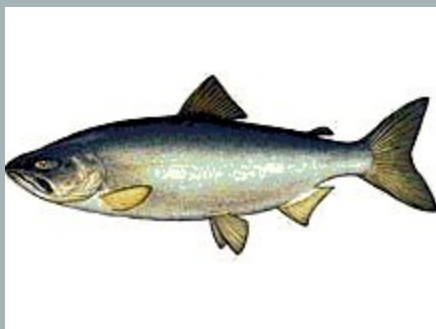
пикша



треска



Богаче ресурсами моря Тихого океана



кета



горбуша



сайра



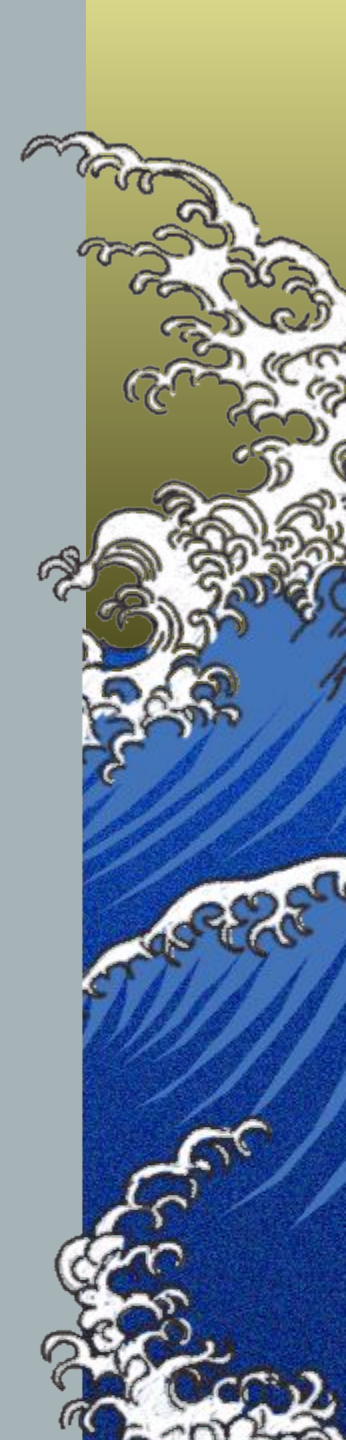
крабы



ламинария



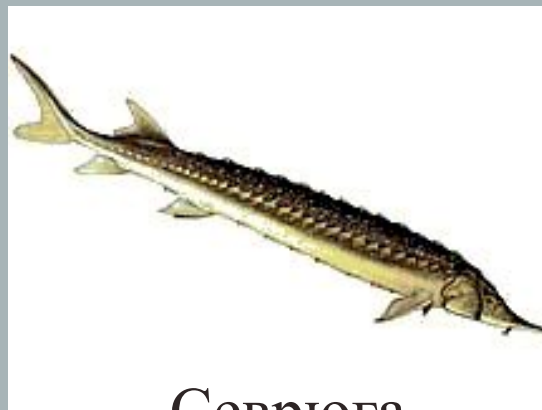
КОТИКИ



В Каспийском море находится 80%
запасов осетровых рыб планеты



Белуга



Севрюга



осётр



Стерлядь



В Балтийском море ловят



салака



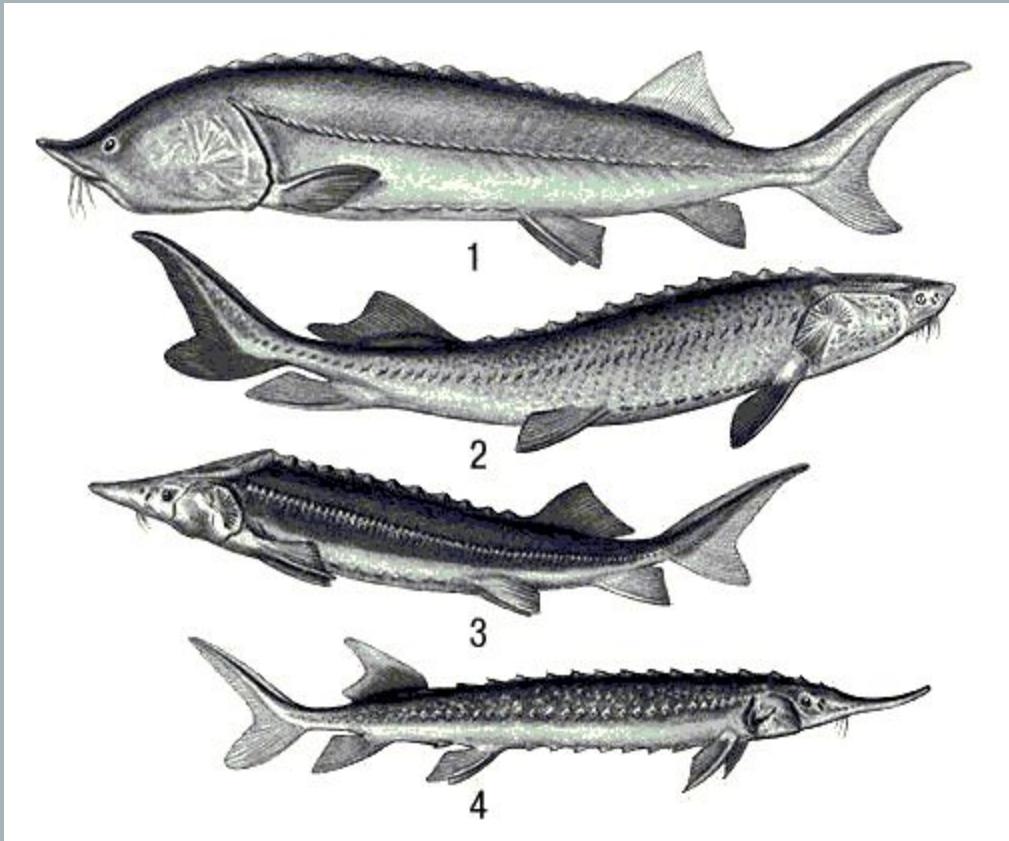
треска



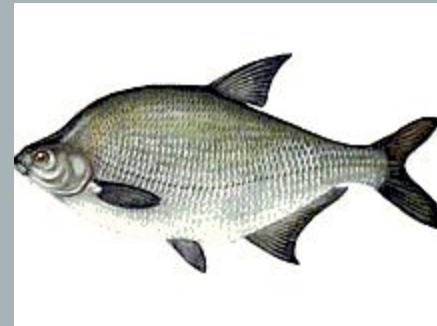
угорь



Азовское море – важный район лова рыбы



осетровые



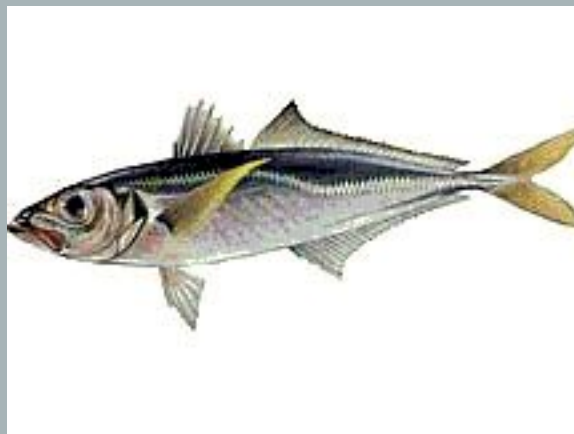
лещи



Чёрное море - здесь ведётся лов рыбы



скумбрия



ставрида



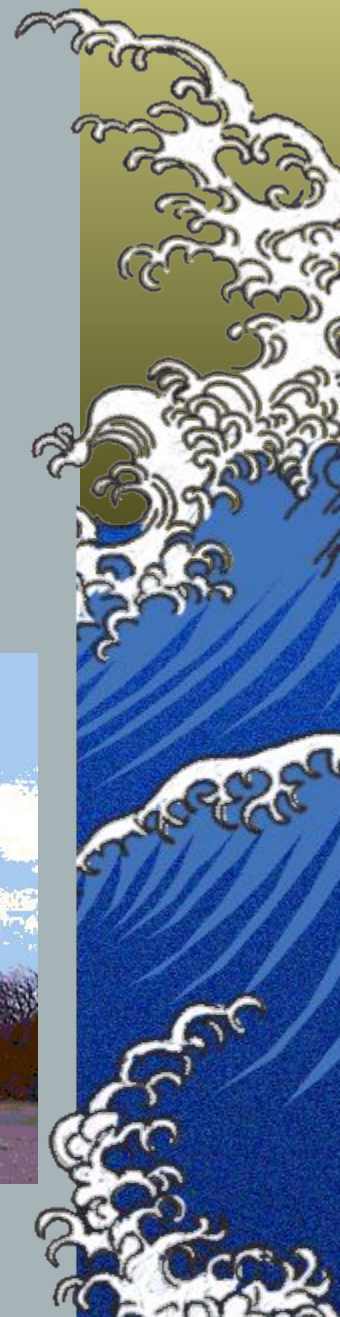
Кислогубская приливная электростанция (Баренцево море)



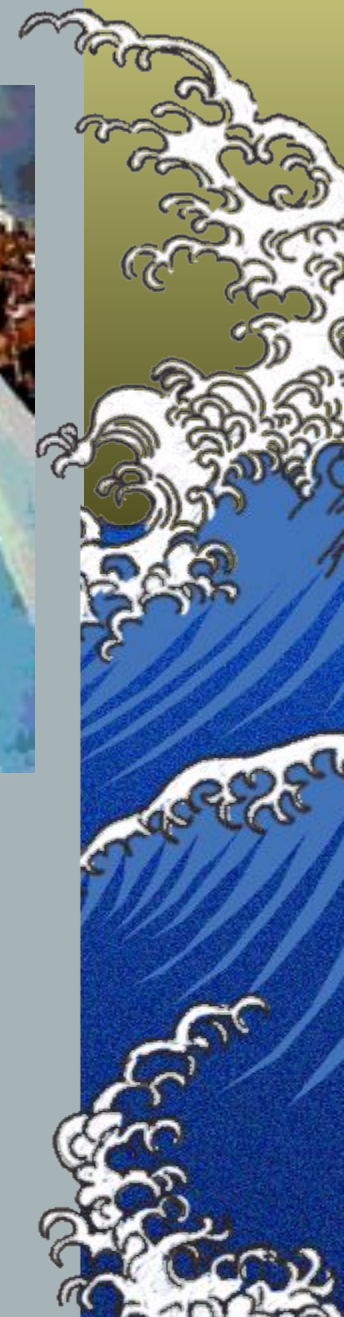
Моря имеют богатые минеральные ресурсы



СОЧИ



Анапа



Туапсе



Основные источники загрязнения морей

- Стоки промышленных предприятий, поступающие с речной водой – 40%
- Морской транспорт – 30%
- Аварии танкеров – нефтеналивных судов
- Аварии нефтепроводов, проложенных по дну морей



Пути улучшения экологической ситуации

- Использовать безотходные производства по побережьям и берегам рек
- Строительство очистных сооружений
- Избегать высокой концентрации (скопления промышленных предприятий) на побережьях морей
- Создание охраняемых акваторий (морских заповедников и заказников)

