

Работу выполнил
ученик 4 класса «В»
МОУСОШ №2
г. Благовещенск
Гвоздев Владислав



В истории изучения Азовского моря выделяют три этапа:

1. Древний (географический) — со времён Геродота до начала XIX ст.
2. Геолого-географический — XIX ст. — 40-е годы XX ст.
3. Комплексный — середина XX ст. — сегодня.

Карта глубин Азовского моря



Общие сведения

Площадь 38 т.км²

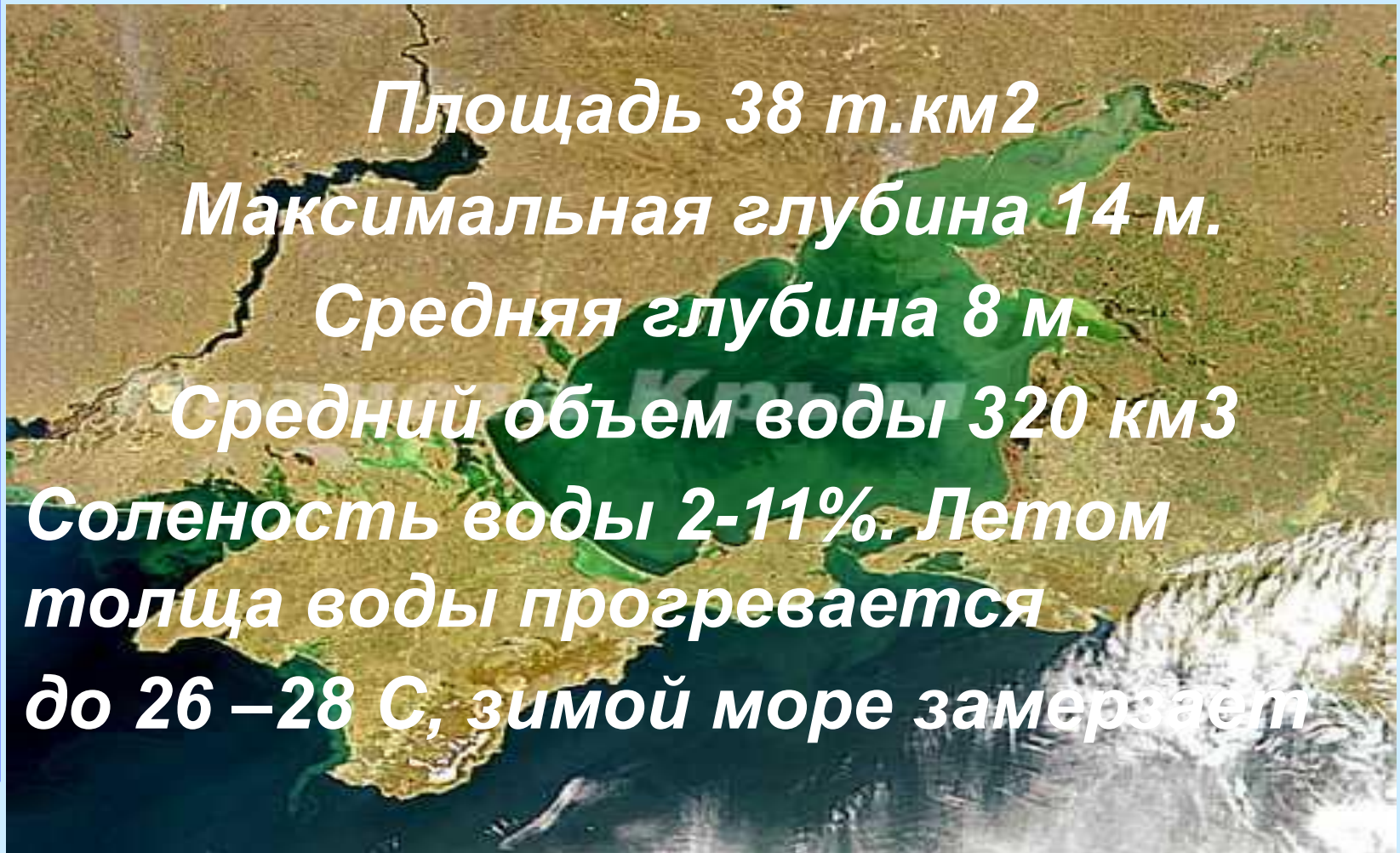
Максимальная глубина 14 м.

Средняя глубина 8 м.

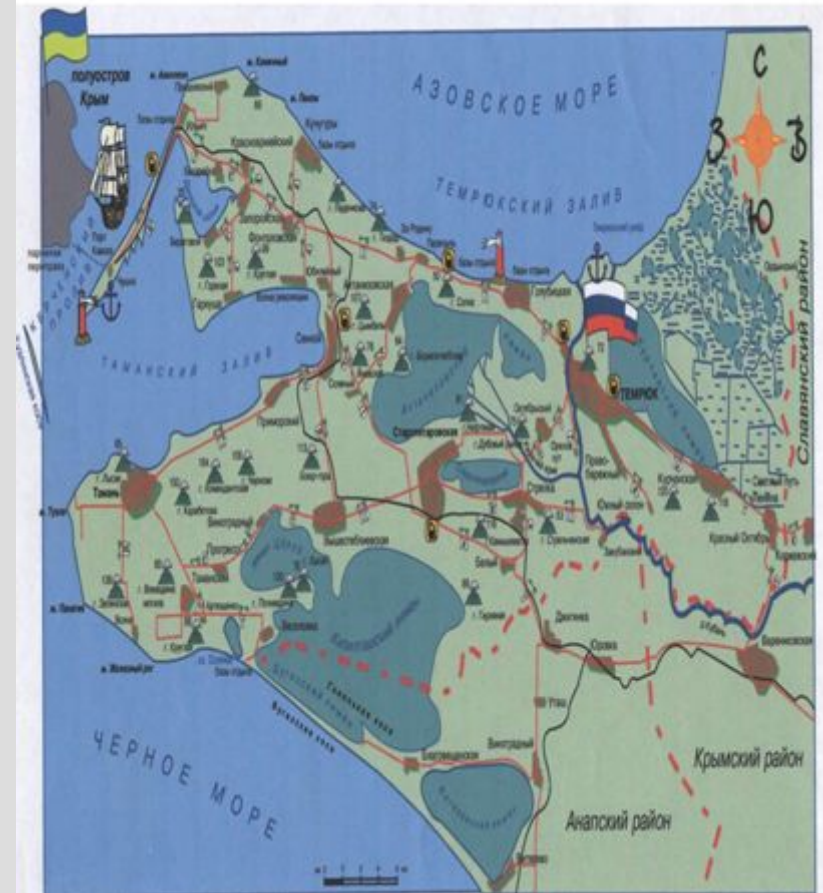
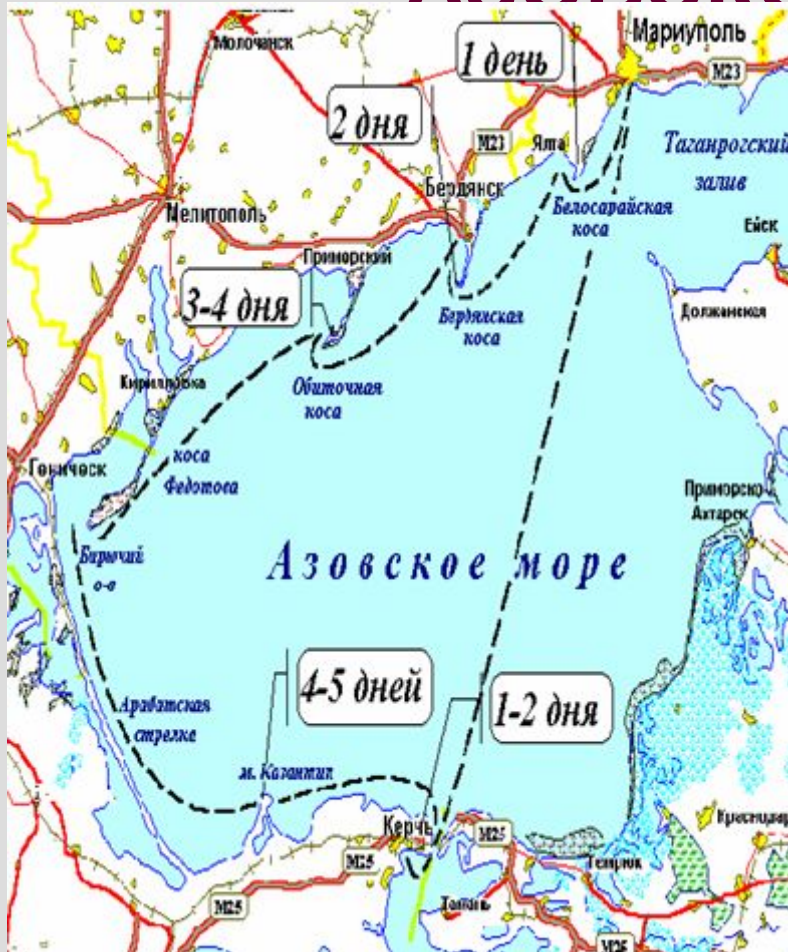
Средний объем воды 320 км³

*Соленость воды 2-11%. Летом
толща воды прогревается*

до 26 –28 С, зимой море замерзает



ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ АЗОВСКОГО МОРЯ



Ресурсы Азовского моря

1. Биологические ресурсы

2. Дешевые транспортные пути

3. Курорты и здравницы

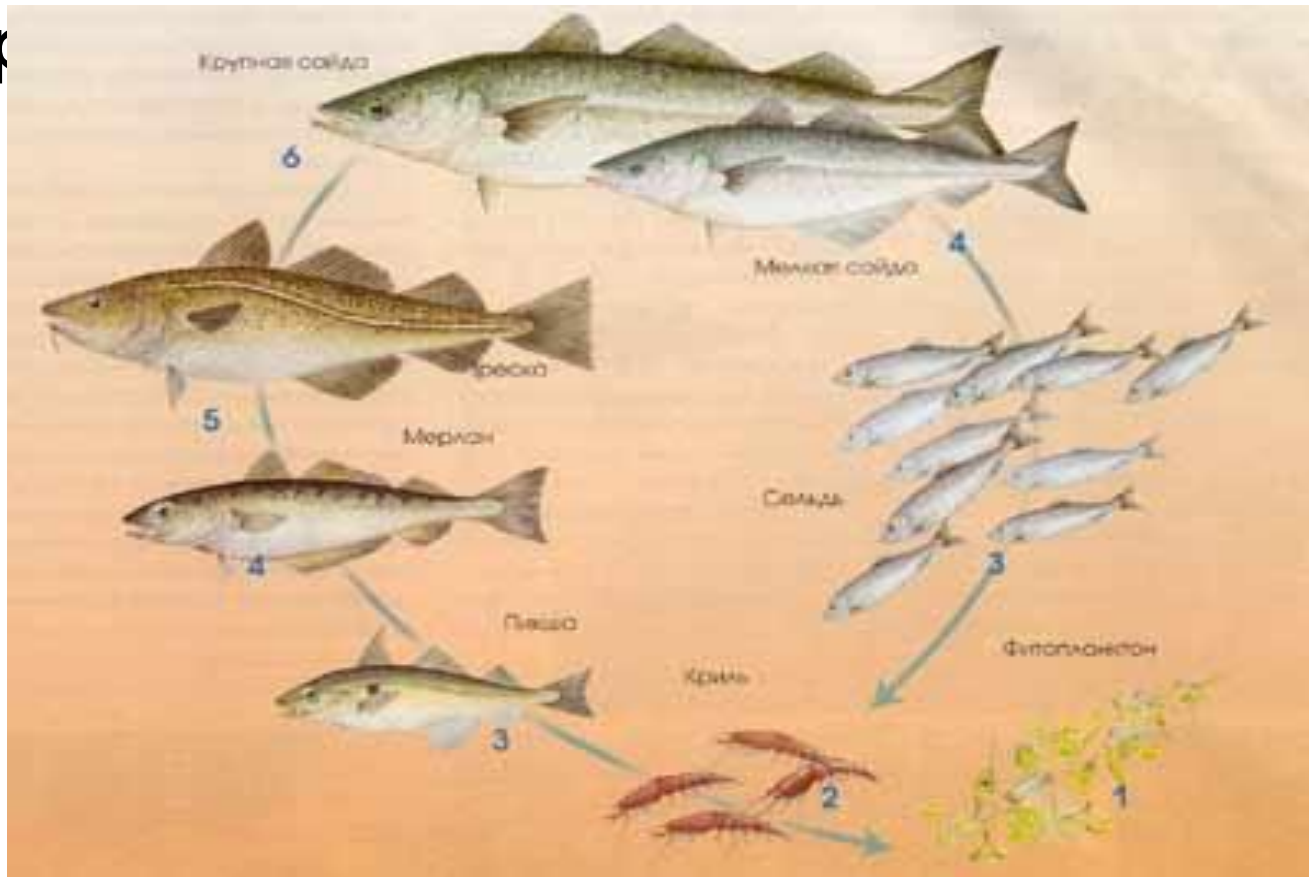
Причины высокой продуктивности Азовского моря

- 1. Мелководность моря
- 2. Хорошая прогреваемость и освещенность всей толщи воды
- 3. Отличное перемешивание и насыщение вод кислородом

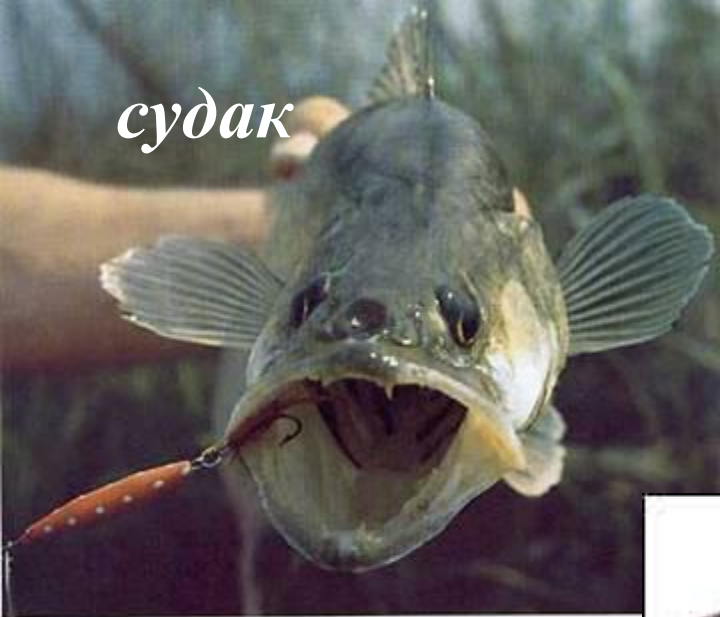
Главные промысловыми видами являются осетровые (белуга, осетр,

севр

льди



судак



белуга



осетр



сельдь

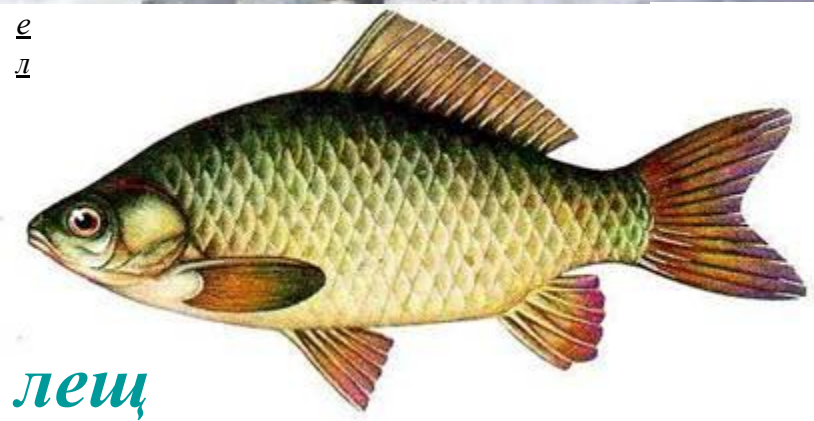


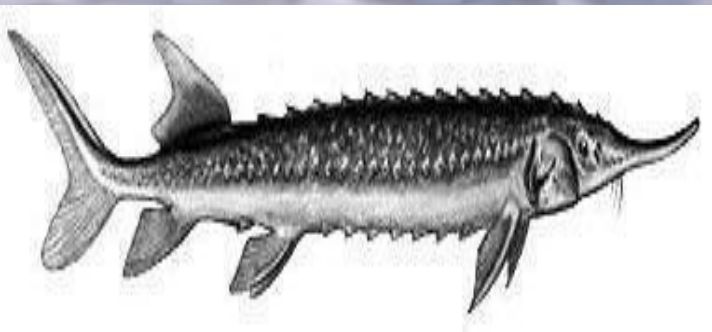
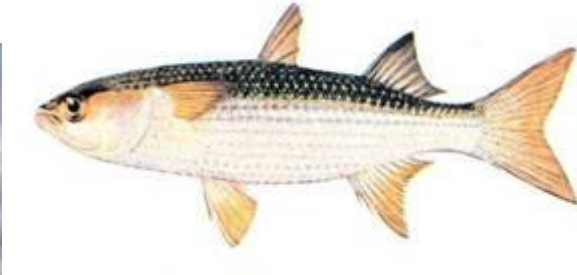
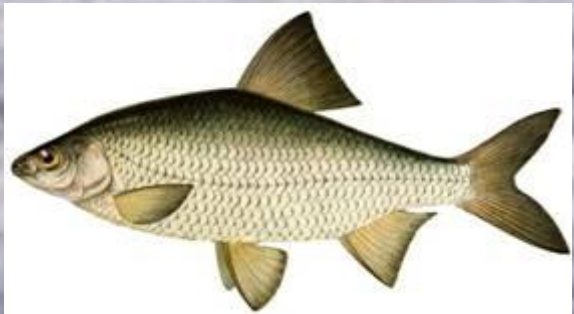
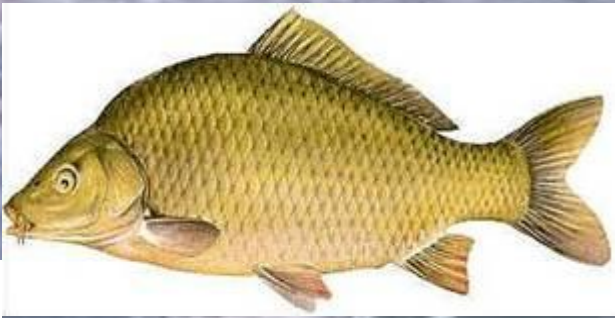
www.khurchi.com
анчоусы



*е
л*

лещ





Причины снижения продуктивности Азовского моря

- 1. Уменьшение стока рек Дон и Кубань в результате строительства водохранилищ*
- 2. Биологическое загрязнение*
- 3. Промышленное загрязнение*

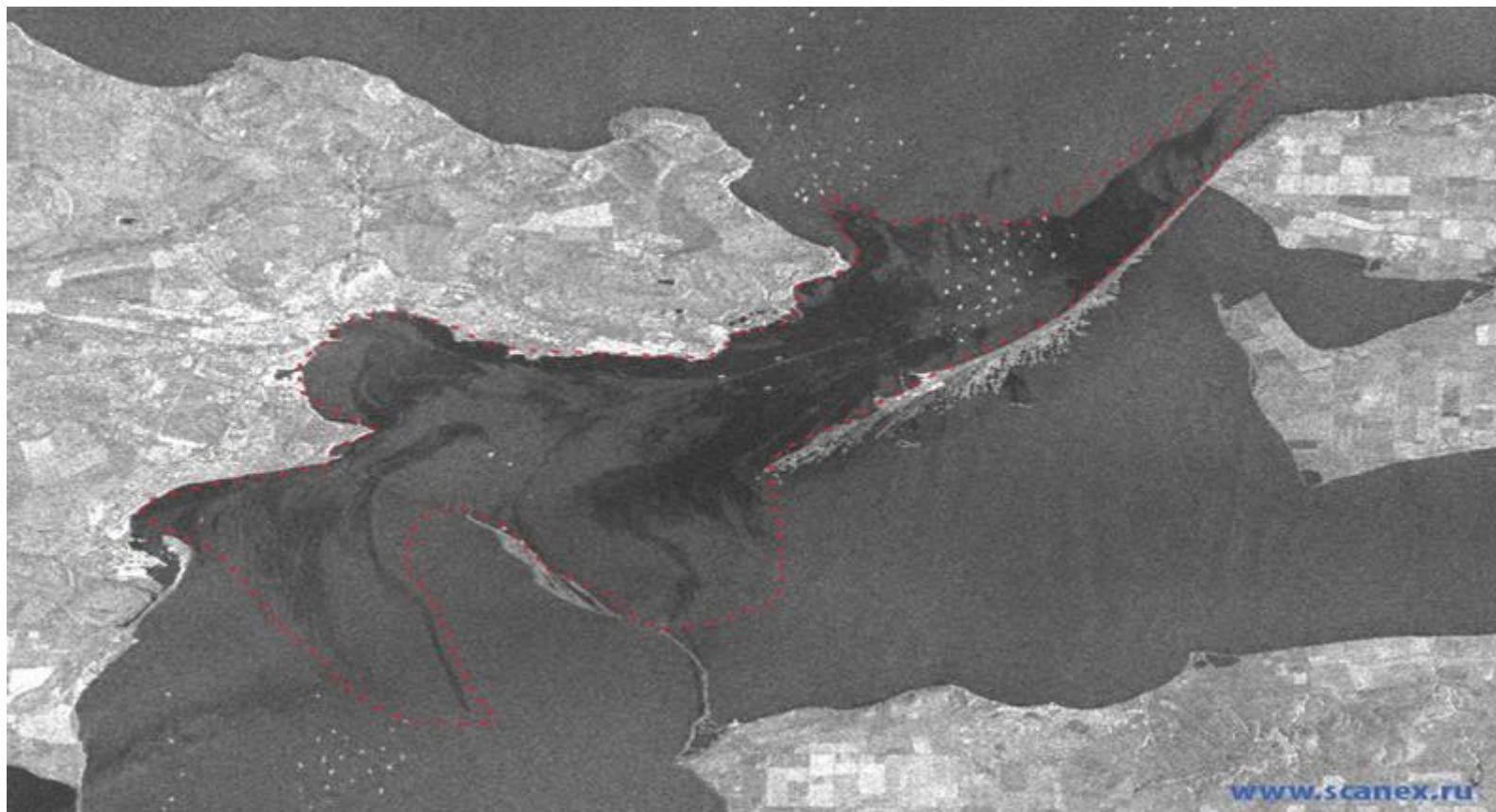
Промышленное загрязнение



Нефтяное загрязнение



В результате кораблекрушений в воду попало около 6,8 тысячи тонн серы и около 1,3 тысячи тонн мазута. Протяженность пятна вдоль берега - 12 км.



Берег моря



ОПОМНИСЬ, ЧЕЛОВЕК!



***Опомнись, вздрогни человек.
Недолг на земле твой век.
Но что после себя оставим?
И чем мы здесь себя прославим?***