



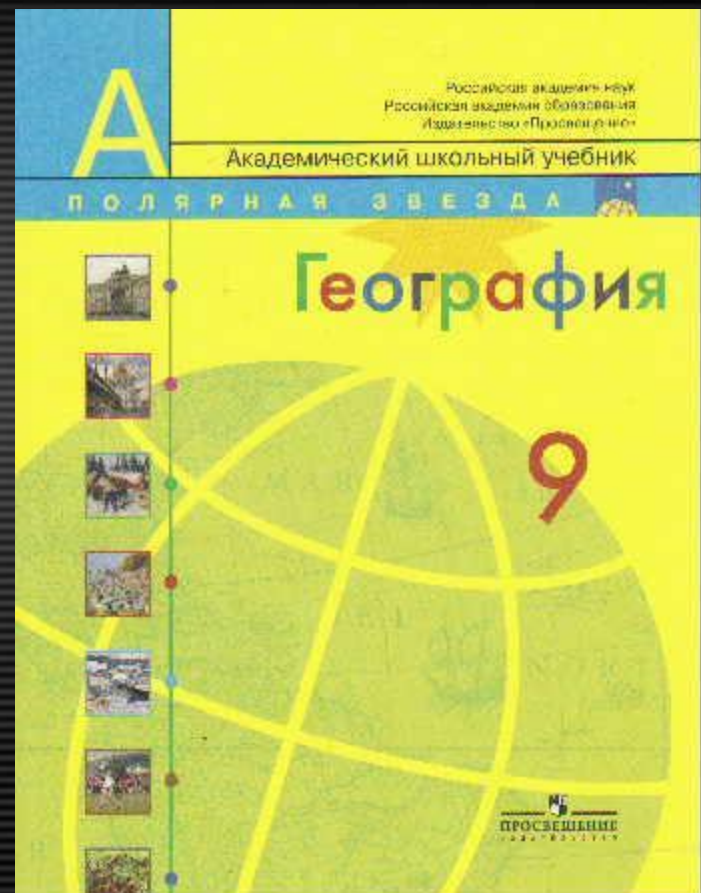
*Изображение Земли из  
космоса*

*География 9 класс*

---

# Проверка домашнего задания

- Вопросы стр.11 учебника



# Съёмки из космоса



- Для съемки человек приспособлял всё, что может подниматься и перемещаться над земной поверхностью





- В наше время на орбитах вокруг Земли вращаются одновременно сотни различных спутников, осуществляющих наблюдение и съемку ее поверхности



На разных по типу снимках отображаются различные характеристики земной поверхности



- Для работы с космическими снимками используют ПК и специальные программы





- В отличие от карты, космический снимок не имеет условных обозначений.
- Дешифровка космических снимков - учебник стр. 12





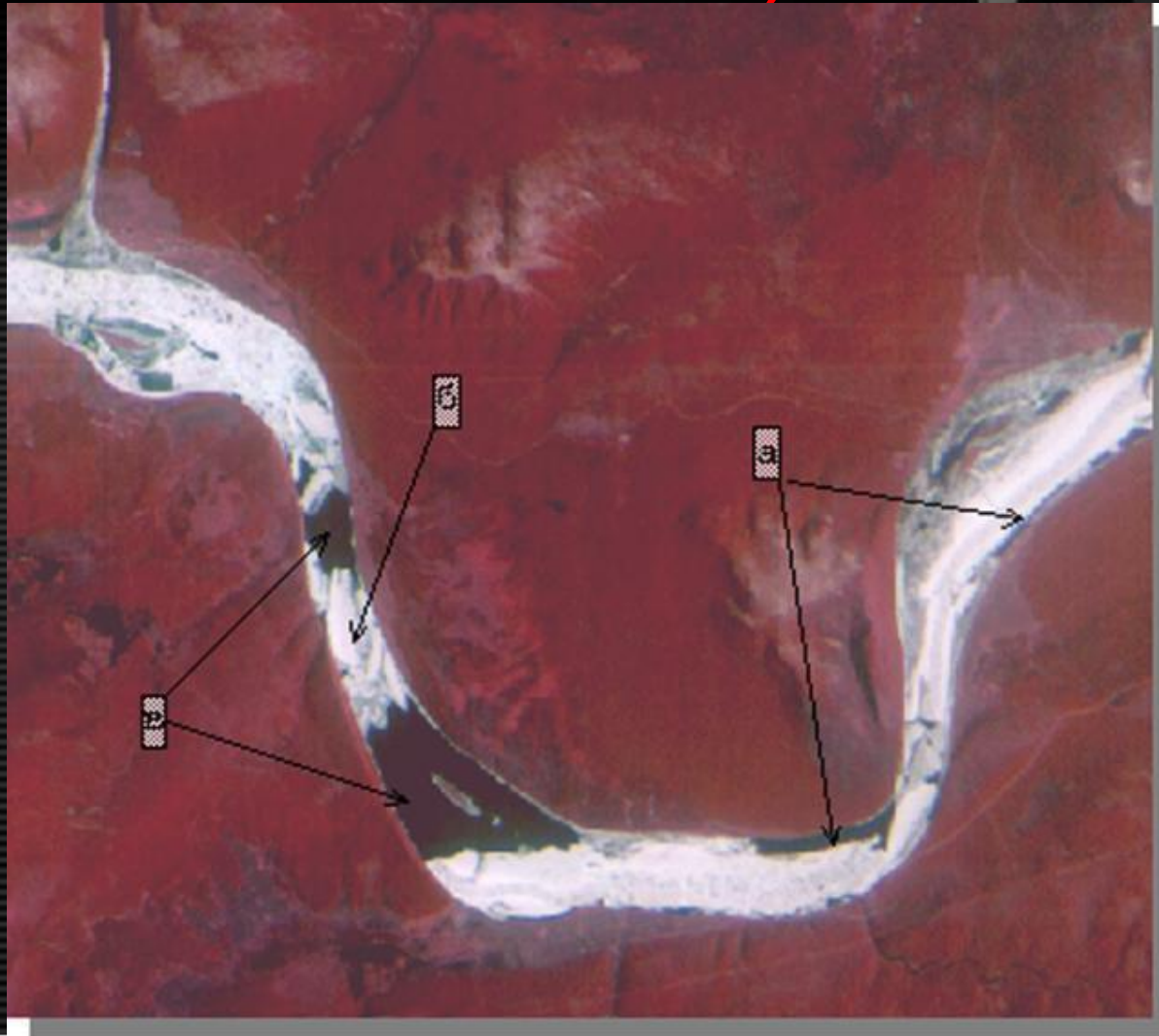
# Работа с учебником



- Рассмотрим рисунки 2,3,4



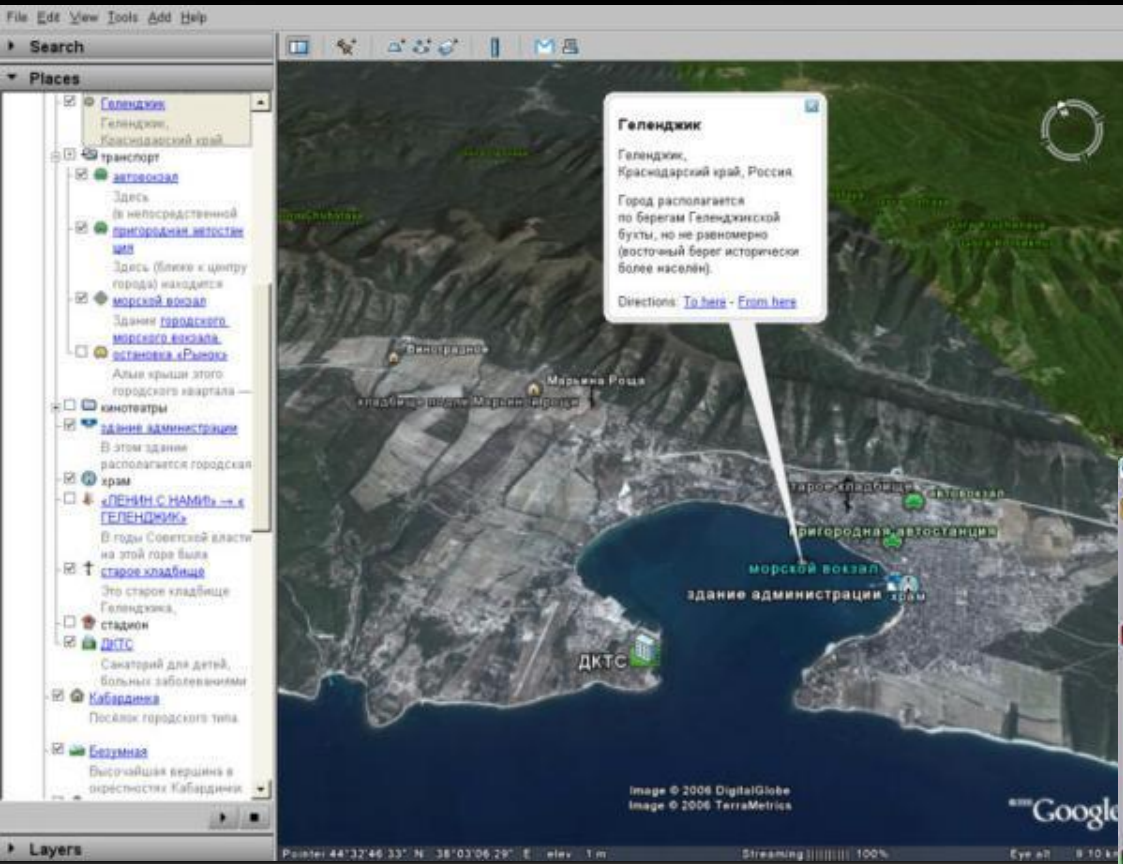
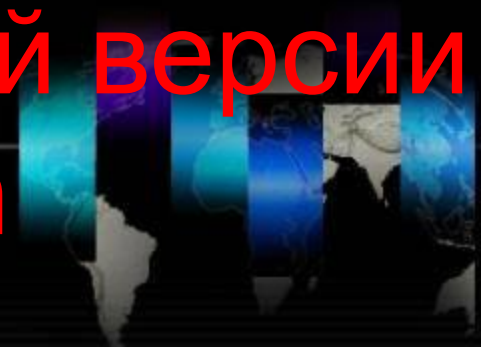
# Река Ангара (снимок из космоса)



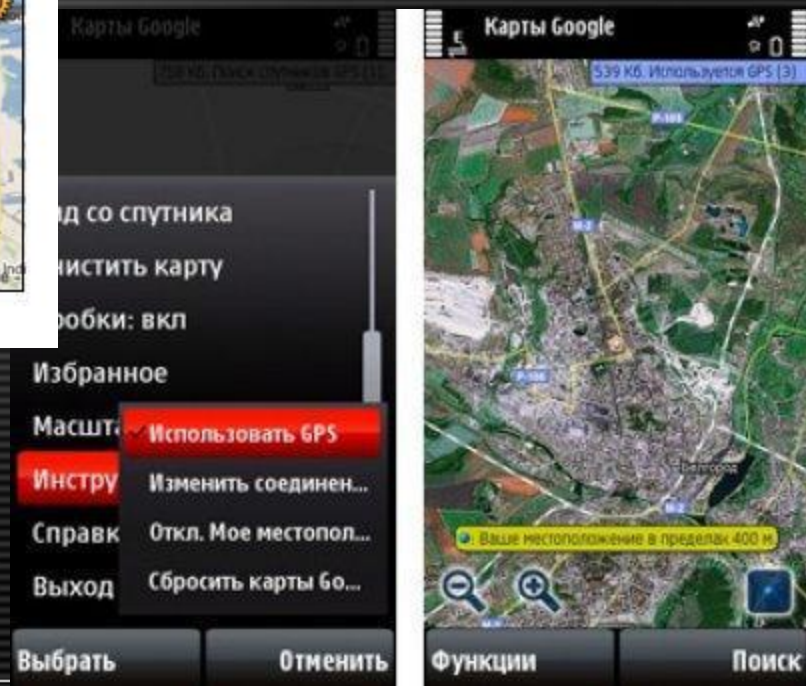
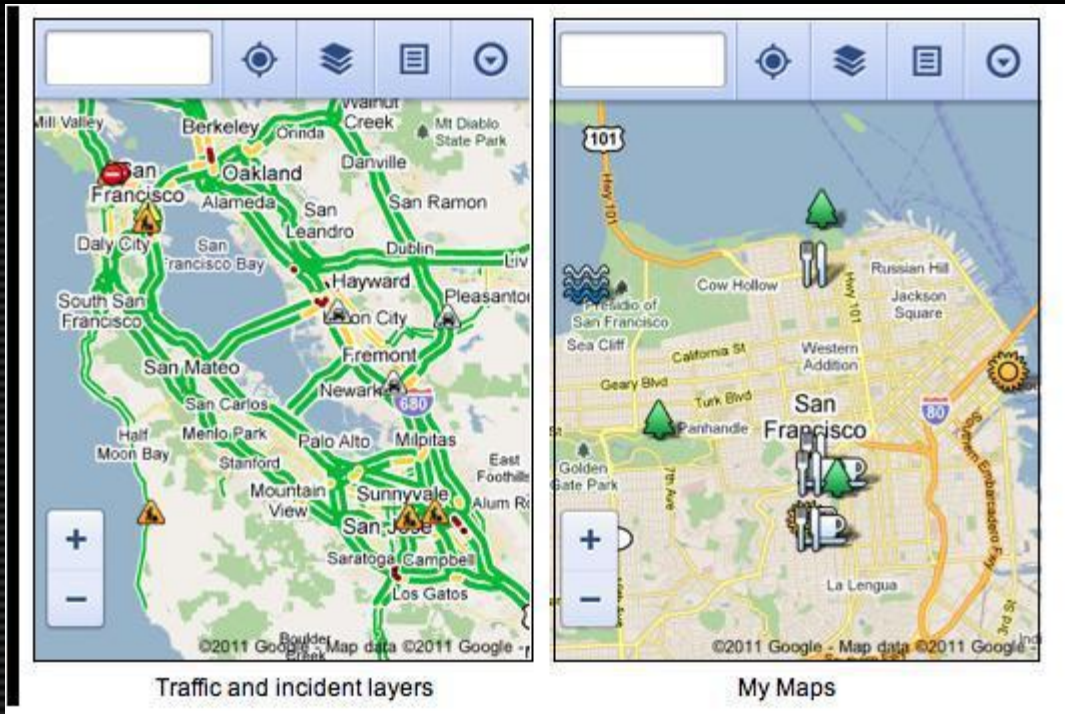
# Восточная часть Финского залива (снимок из космоса)



# Вид экрана четвертой версии Google Earth



# Вид экрана версии Google Maps



# Домашнее задание:



- Читать § 3
- Задание стр.15
- Использование информационной системы **Google Earth, Google Maps** и др.

