

Тема: «Этапы и методы географического изучения территории России.»

Учитель географии
МБОУ СОШ №14
пгт Ильского Краснодарского края
Хомутов Александр Яковлевич

Основные методы исследования территории России.

- 1) Сбор первичных сведений в результате первых экспедиций землепроходцев.
 - - новгородцы (12 век, освоение Севера, бассейна Печоры)



Владимир Васильевич Атласов
1661-1711,

Поход на Камчатку.
Отчёт в
правительственный Сенат
«О походе с казаками на
Камчатку», дал интересный
материал о природе и
населении полуострова .

Иван Кириллович Кириллов (1689-1737г.г., первое описание страны) «Цветущее состояние Всероссийского государства», «Атлас» Всероссийской империи в 3 томах (с 360 картами) и генеральную карту всей России с градусной сетью.

Принимал участие в организации крупнейших экспедиций, обследовавших моря Северного Ледовитого океана. Основал г. Оренбург, возглавлял Оренбургскую экспедицию, целью которой была организация торговых связей со Средней Азией.





Татищев Василий
Никитич
1686-1750гг

Осуществил попытку собрать географические сведения путём подготовки специального вопросника от имени Академии наук, который должен был быть разослан по всей России. Географический материал и свои мысли он обобщил в работе «Руссия, или, как ныне зовут, Россия». В. Н. Татищев был организатором уральских заводов, но сам проводил геодезические работы, подчёркивая особое значение карт.

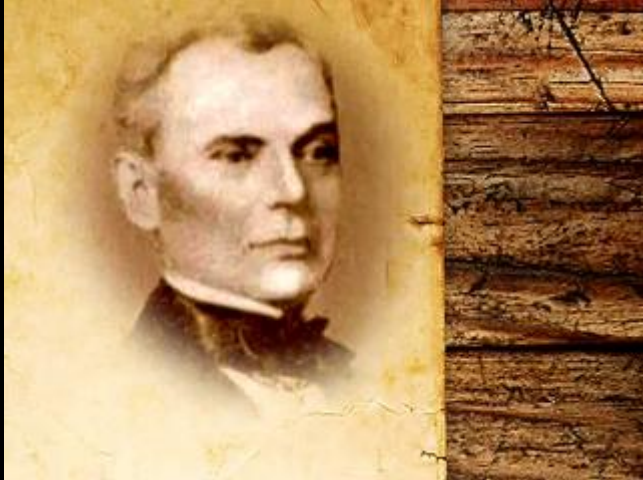


Инициатором научных экспедиций по исследованию северо-востока Азии был Петр I, но проводились эти исследования уже после его смерти. В историю науки эти экспедиции вошли как Первая (1725—1730) и Вторая (1733—1743) Камчатские.

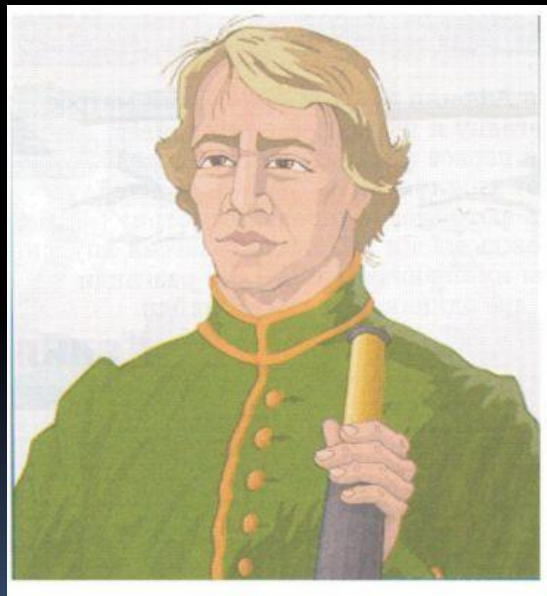


Витус Беринг
1681—1741

Начальником Первой Камчатской экспедиции был Витус Беринг , известный мореплаватель, офицер русского флота. Он с честью выполнил поставленные задачи: был открыт пролив между Азией и Америкой, исследовано побережье Камчатки, составлены подробные карты, открыты многие острова. В честь Беринга получили свое название Командорские острова, а один из них был назван его именем. Имя Беринга присвоено проливу между Азией и Америкой и морю, соединяющему Северный Ледовитый и Тихий океаны.



Харитон Лаптев
? – 1763г



Дмитрий Лаптев
1701 -? г.

Помимо Камчатских отрядов в составе Великой Северной экспедиции работали ещё четыре отряда. Их общими задачами были опись берегов Северного Ледовитого океана и проверка на практике возможности плавания вдоль берегов Сибири. Результатом работы всех отрядов экспедиции было открытие и нанесение на карту всего материкового побережья Карского моря и той части Северного Ледовитого океана, которая теперь по справедливости носит имя Лаптевых (в честь участников экспедиции двоюродных братьев Дмитрия и Харитона Лаптевых). Были отчётливо выделены очертания полуостровов Таймыр и Ямал, описаны участки нижнего и среднего течения всех крупных рек бассейна Северного Ледовитого океана от Печоры до Колымы.



Степан Петрович
Крашенинников

1711-1755

Участник Второй Камчатской
экспедиции, в течение
четырёх лет собрал, обработал
и описал ценнейший материал
о полуострове. Его работа
«Описание земли Камчатки»,
опубликованная после его
смерти, — образец
географического
исследования.

XVIII в. отмечен арктическими экспедициями, в ходе которых русские мореплаватели открыли Новосибирские острова и Новую Землю. В это же время русские, присоединив к России Алеутские острова и Аляску, начали освоение Русской Америки.

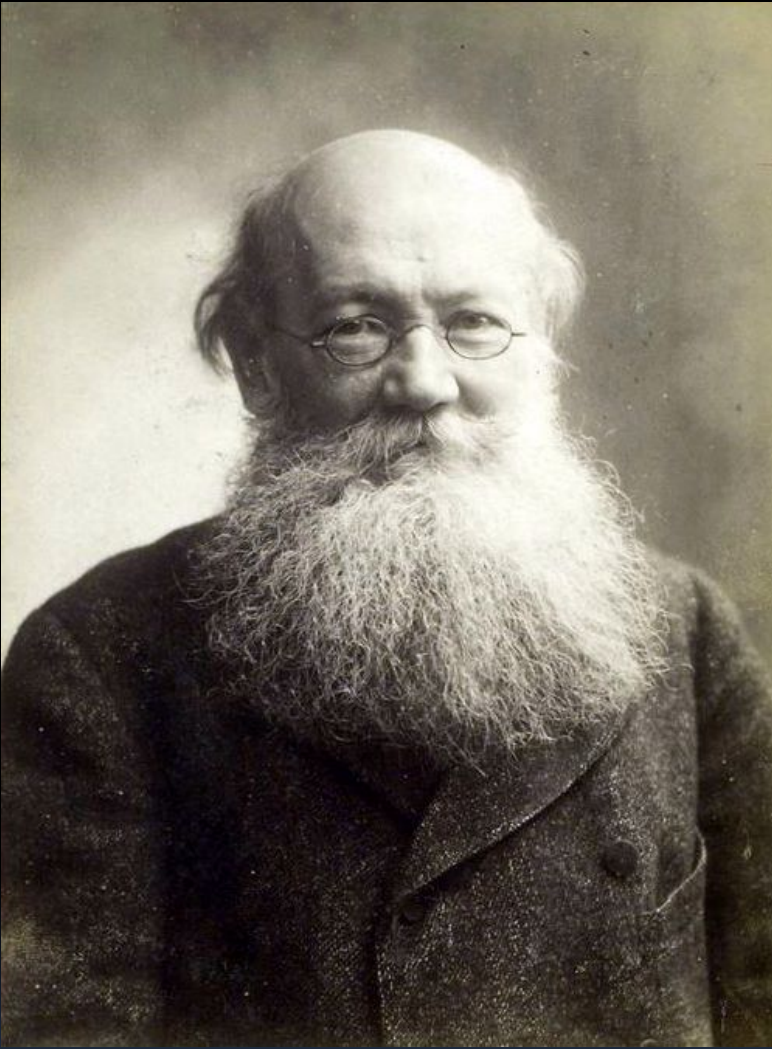


XIX –XX вв время систематических научных экспедиций по исследованию внутриматериковых областей и крупных экспедиций на Север.



**Изучал Уссурийский край,
организует экспедиции на
Урал, в Сибирь, на Кавказ
и Камчатку**

**Пржевальский Николай
Михайлович
1839 - 1888**



Провёл ряд
экспедиций по
Восточной Сибири,
дал не только
глубокие описания, но
и обосновал целый
ряд научных теорий, в
т. ч. теорию
оледенения.

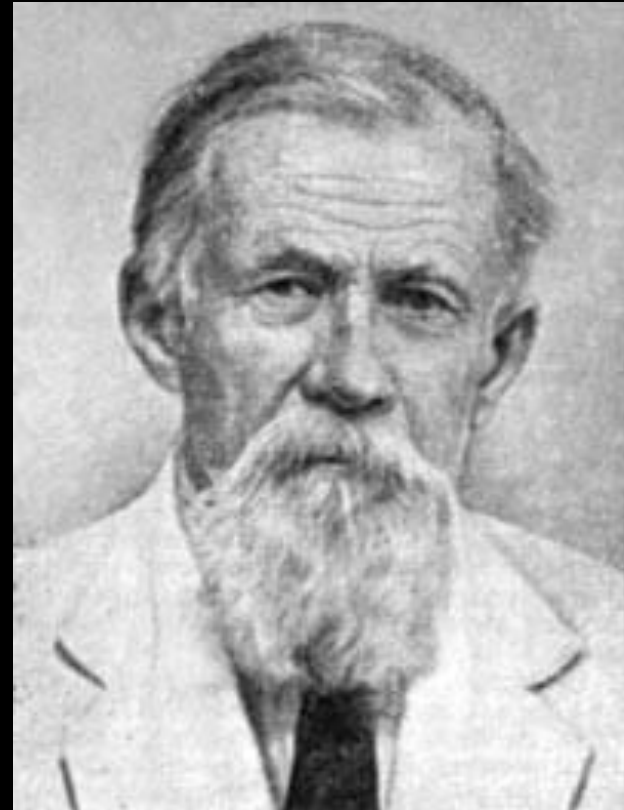
Петр Алексеевич Кропоткин
1842-1921



Петр Петрович
Семёнов-Тян-Шанский
1827—1914

Многочисленные экспедиции, позволили собрать огромный географический материал, который был обобщён при создании географико-статистического словаря и многотомной работы «Россия. Полное географическое описание нашего отечества».

Много сделал для глубокого изучения Сибири, в т. ч. ее геологии, полезных ископаемых. Он открыл ряд хребтов, в т. ч. в Забайкалье (Борщовочный, Даурский), и в то же время был популяризатором географо-геологических знаний, написав романы «Земля Санникова», «Плутония».

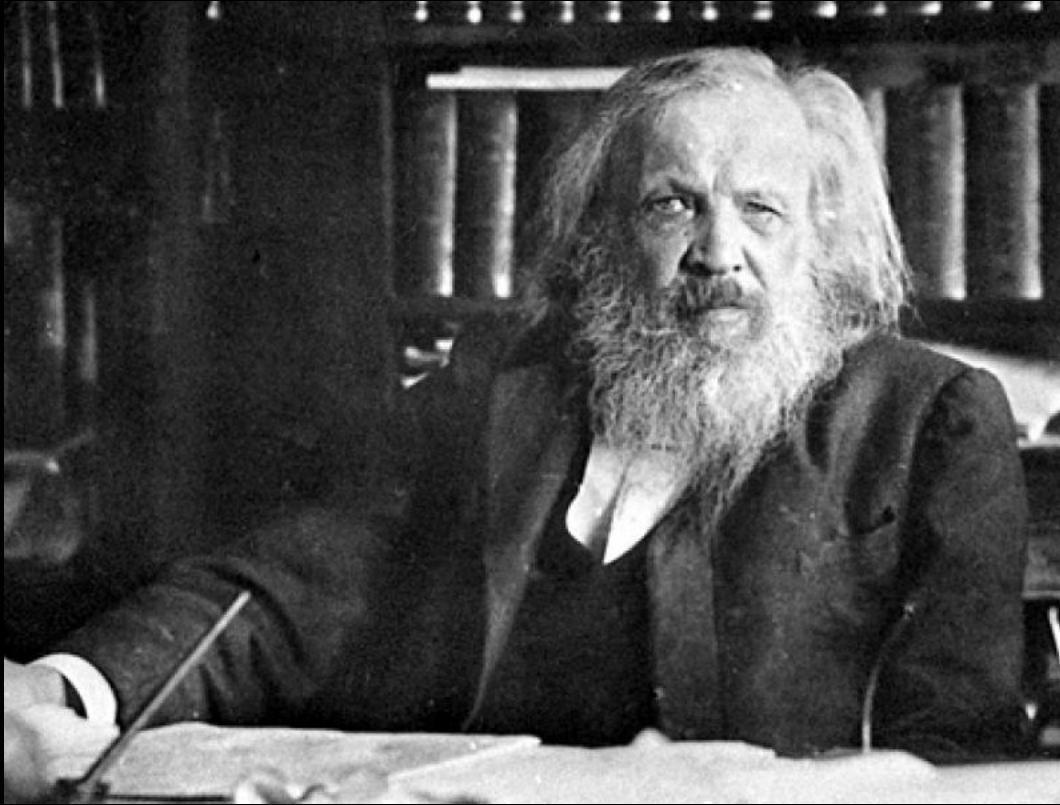


Владимир Афанасьевич
Обручев
1863—1956



Василия Васильевича
Докучаева
1846—1903

Создал учение о
географических зонах и
предложил комплекс мер по
борьбе с засухой с помощью
лесоразведения в степных и
лесостепных пространствах.



Дмитрий
Иванович
Менделеев
1834—1907

Он изучал многие районы России (особенно Урал), предложил важные идеи по развитию нефтяной промышленности России, развитию добычи угля в Донбассе и Кузбассе, освоению Арктики, подготовил проект развития Северного морского пути. Он впервые, исходя из математических расчётов, установил положение «центра поверхности» и «центра населения» России.



Георгий Яковлевич
Седов
1877 - 1914

К концу XIX — началу XX в. в
основном были стёрты белые
 пятна с карты России. Во время
 экспедиций Г. Седова и В. Визе
 была уточнена конфигурация
 западного побережья
Новой Земли.

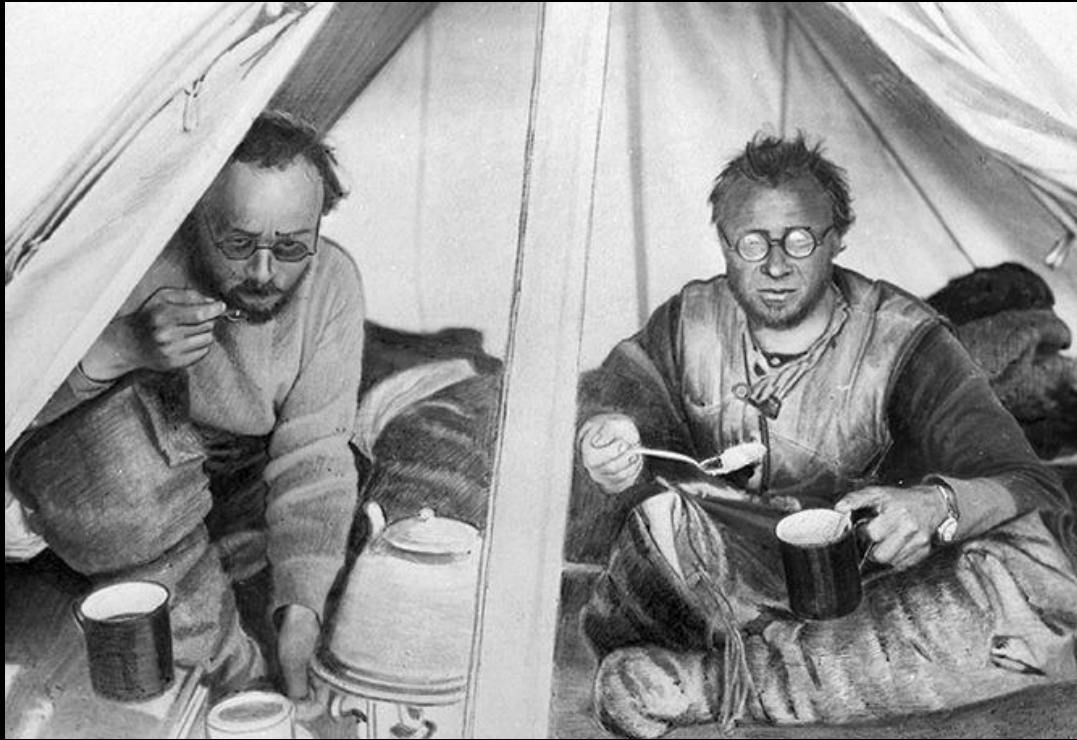


Владимир
Юльевич
Визе
1886-1954



Борис Андреевич
Вилькицкий
1885—1961

Последнее крупное открытие в Арктике было сделано Борисом Андреевичем Вилькицким (1885—1961). Он провёл ряд экспедиций по Северному морскому пути, в том числе сквозное плавание (в 1914 г.) из Владивостока в Архангельск. При этом он открыл целый ряд островов и среди них — острова Северная Земля (1913 г.).



Георгий Алексеевич Ушаков, Николай Николаевич Урванцев
1901 – 1963 1893 - 1985

Открыли на материке близ современного Норильска
крупнейшие месторождения никеля, меди и кобальта, на базе
которых выросли крупнейший горно-металлургический
комбинат и город.



Отто Юльевич
Шмидт
1891—1956

В 30-е гг. XX в. один из организаторов проекта Северного морского пути , в 1932 г. осуществивший сквозной проход по Северному морскому пути. Он также руководил воздушной экспедицией на Северный полюс, где зимовало на дрейфующей станции в 1937—1938 гг. четыре полярника во главе с И. Д. Папаниным.



Ивáн Дмитриевич
Папáнин
1894 - 1986

На разных этапах освоения и изучения территории России использовались различные методы географических исследований.

На первых этапах – это сбор первичных сведений, организация первых географических экспедиций, метод анкетирования, районирование территорий, выделение географических закономерностей, преобразование территорий на основании полученных знаний.

На современном этапе применение аэро и космических исследований, применение компьютеров, интернета, мониторинг за состоянием окружающей среды.

На всех этапах изучения территории России важным источником информации являются географические карты.

Домашнее задание:
параграф 7
доклад
о любой экспедиции

