

# Основные этапы развития знаний

о Земле

часть 4



Айвазовский И.К. “Радуга”

Период, с середины XV века до середины XVII века, ознаменовавшийся крупнейшими географическими открытиями, сделанными европейскими путешественниками, принято называть ЭПОХОЙ ВЕЛИКИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ.

Великие географические открытия шли по 3 направлениям:

- Южным путем - вокруг Африки;
- Западным - через Атлантический океан;
- Северным водным - вдоль северных окраин Евразии и Северной Америки, сухопутным - через Северную Азию.

В эпоху ВЕЛИКИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ОТКРЫТИЙ география стала одной из наиболее важных для человечества наук. Она обогатилась обширными сведениями об устройстве поверхности Земли, собрала много данных о природе и населении почти всей суши, получила новые представления о природе Мирового океана.

В то время ГЕОГРАФИЯ выполняла в основном функцию ЗЕМЛЕОПИСАНИЯ, отвечала на вопросы: ЧТО ? ГДЕ ? Географические сочинения, карты и описания того времени выполняли в основном роль справочников.

Айвазовский И.К. “Кораблекрушение”

4 этап накопления знаний о Земле:  
вторая половина  
**XVII - XVIII века**

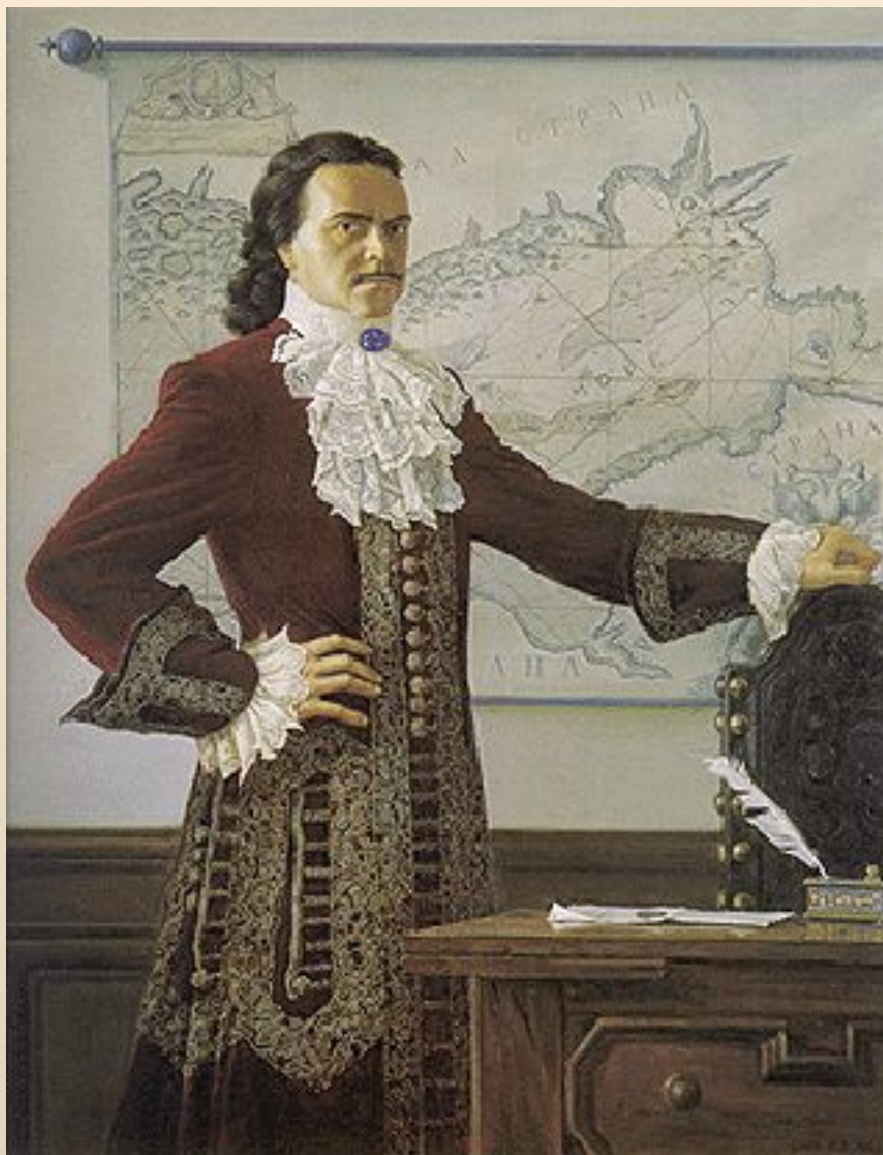
Айвазовский И.К. “Ледяные горы” 1870

Во второй половине XVII и в XVIII веках путешественники продолжали поиски новых морских проходов вокруг материков, новых земель в океанах, исследовали неизвестные науке внутренние части континентов. В этот период впервые организуются НАУЧНЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ, цель которых, наряду с открытиями, - исследование, объяснение причин географических явлений и процессов, особенностей природы отдельных территорий. Задачи землеописания постепенно заменялись исследовательскими задачами.



Айвазовский И.К. “Море. Лунная ночь” 1878

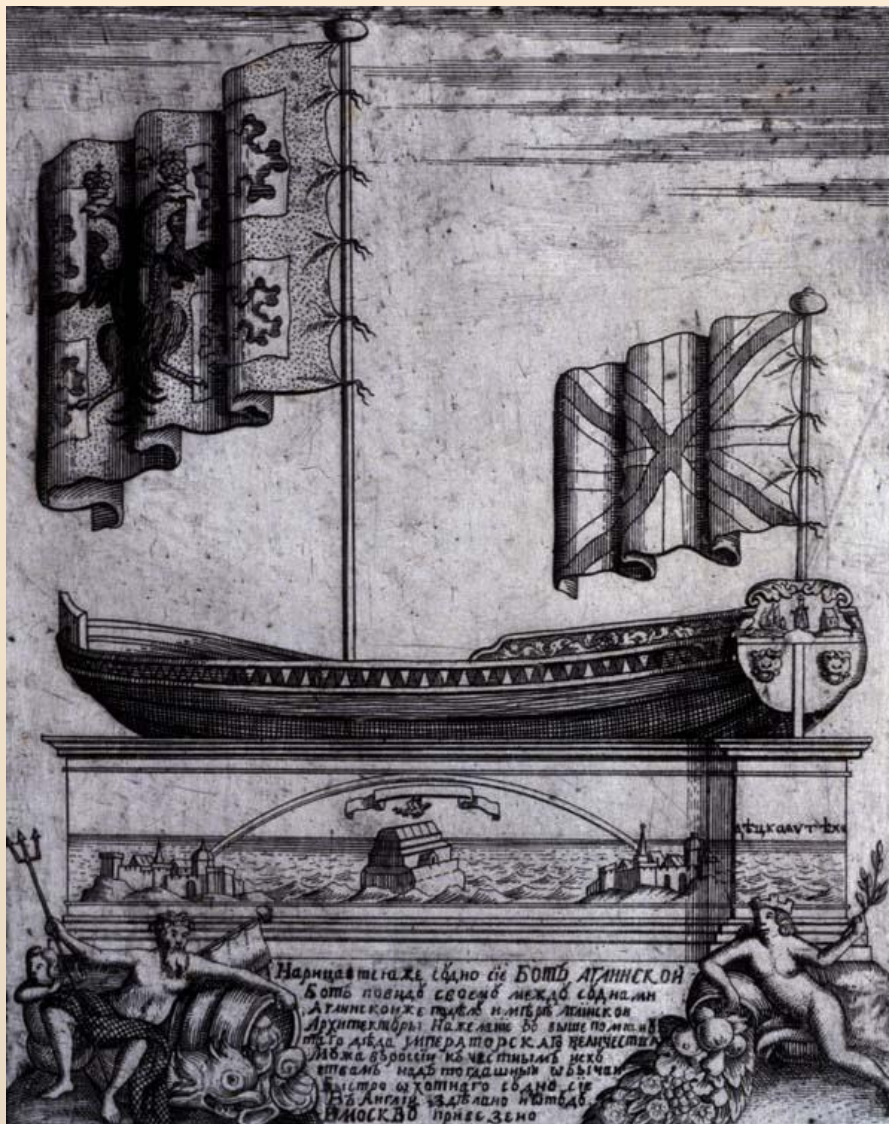
# Великая Северная экспедиция



Историческое плавание Федота Попова и Семена Дежнева в 1648 г. завершило открытие русскими побережья Северного Ледовитого океана от Белого моря до Чукотки. После этой экспедиции на картах должен был появиться пролив, соединяющий два океана: Ледовитый и Тихий. Однако в его существование поверили далеко не все, включая и первых лиц Российской государства.

Слишком много явных и скрытых противоречий содержалось в челобитных и донесениях, составленных не очень грамотными и недостаточно искушенными в географических премудростях российскими первоходцами XVI-XVII вв.. Их “байки” считались вымыслами, легендами. Даже сам **император ПЕТР ВЕЛИКИЙ** не до конца представлял себе истинные размеры и границы собственных владений на севере и востоке гигантской державы. Вот почему за несколько месяцев до своей кончины он повелел снарядить специальную экспедицию, которая была призвана ответить на “вечный” вопрос:

# Великая Северная экспедиция



Ботик Петра I - дедушка русского флота.

“ГДЕ ОНАЯ ЗЕМЛЯ СОШЛАСЬ С АМЕРИКОЙ?”  
И в январе 1725 года передовой отряд экспедиции, которую стали называть Первой Камчатской, отправился в дорогу, “самую дальнюю и трудную и прежде никогда не бывалую”. Экспедицией руководил капитан первого ранга российского флота Витус Беринг (1681 - 1741).



Корабль Петра I.

# Великая Северная экспедиция

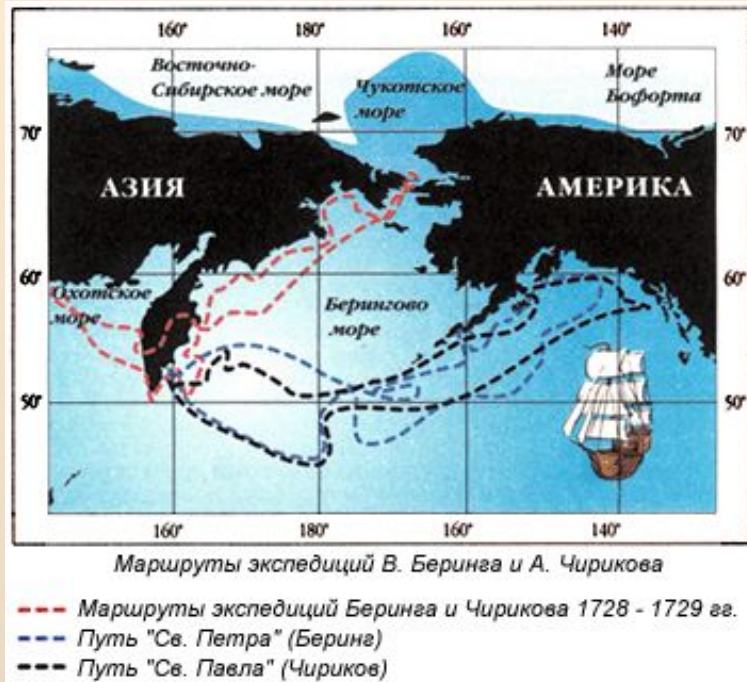


Великая северная экспедиция - одна из крупнейших русских экспедиций (1733-1743), проект которой разрабатывался Сенатом совместно с Адмиралтейством-коллегией в Петербургской академии наук, в ней участвовало несколько тысяч человек. По существу, она объединила несколько экспедиций, выполнивших огромный комплекс исследований северной территории Сибири - от устья Печоры и острова Вайгач до Чукотки, Командорских островов и Камчатки. **Впервые были нанесены на карту берега Северного Ледовитого океана от Архангельска до устья Колымы, побережье острова Хонсю, Курильские острова.** Это название “Великая Северная” точно ее характеризует, потому что более грандиозного географического предприятия до нее не было. (*читайте книгу Б.Г.Островского*)

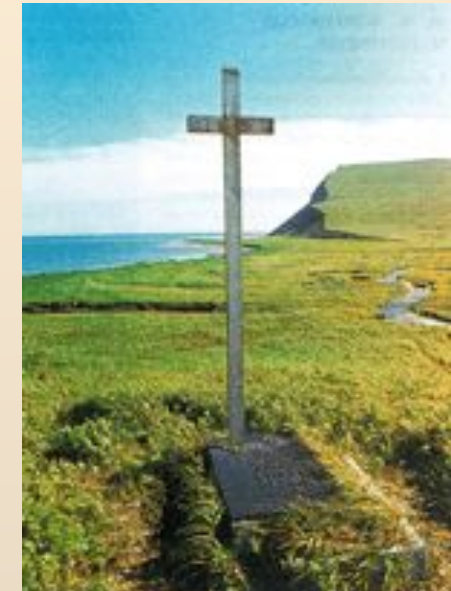


Петербургская академия наук.

# Великая Северная экспедиция



Витус Беринг



Могила Витуса Беринга на Командорских островах.

А началось все с петровского указа, постановившего перед Камчатской экспедицией Витуса Беринга выяснить, “... сошлились ли Америка с Азию... и все на карту исправно поставить”. Была составлена карта западного побережья полуострова и 16 Курильских островов, но на вопрос о существовании пролива между Азией и Америкой ответа не было. Тогда Сенат учредил новую камчатскую экспедицию. “Оная экспедиция самая дальняя и трудная и никогда прежде небывалая, что в такие неизвестные места отправляются”, говорилось в Указе Сената. Цель северных отрядов этой экспедиции состояла в описании берегов Северного Ледовитого океана от устья Северной Двины до Чукотского моря и проверке возможности плавания вдоль берегов Сибири.

# Великая Северная экспедиция

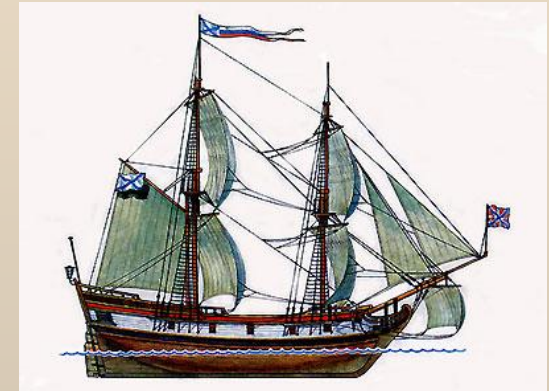
Плавание В.И.Беринга и А.И.Чирикова привело к открытию части прибрежных районов Северо-Западной Америки, прилегающих к ним островов, части Алеутских островов и островов Беринга. От Камчатки до отряд М.Шпанберга и В.Вальтона доплыл до Японии и нанес на карту Курильские острова.

В состав экспедиции входил и Академический отряд, целью которого было исследование внутренних районов Сибири и Камчатки. Опубликованные сводные карты экспедиции впервые давали правдоподобные очертания Северной Азии, части берегов Северо-Западной Америки, Курильских, части Алеутских и других островов Тихого океана.

## **Важнейшие маршруты Великой Северной экспедиции 1734-1742 гг.**

### **ПЛАВАНИЯ:**

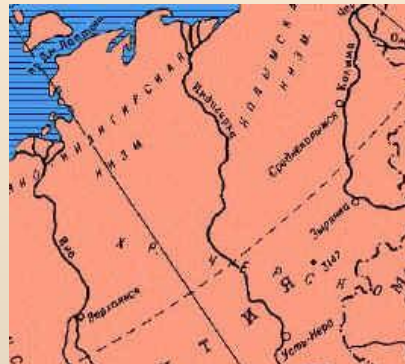
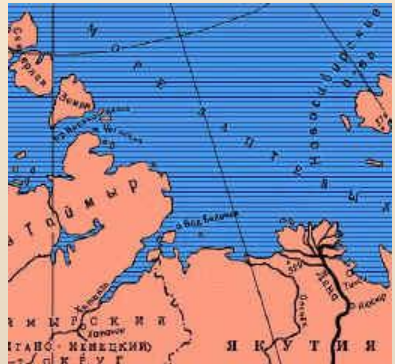
- С.Муравьев и М.Павлов 1734 год
- С.Малыгин и А.Скуратов 1736-1737 гг.
- Дмитрий Овцын 1734, 1735, 1736-1737 гг.
- Федор Минин 1738, 1739, 1740 гг.
- Василий Прончищев 1735-1736 гг.
- Харитон Лаптев и Семен Челюскин 1739-1742 гг.
- П.Ласиниус и Дмитрий Лаптев 1735-1739 гг.



### **СУХОПУТНЫЕ МАРШРУТЫ:**

- Семен Челюскин, Харитон Лаптев, Никифор Чекин 1740-1742 гг.
- Дмитрий Лаптев 1741-1742 гг.

# Великая Северная экспедиция



Вставить хороший четкий фрагмент ССВ части России

Ледокол Василий Прончищев

Великая Северная экспедиция - самая крупная исследовательская экспедиция в истории человечества. Морские и сухопутные отряды этой экспедиции исследовали и положили на карту северные и северо-восточные берега Евразии, достигли северо-западных берегов Северной Америки, открыли ряд островов у берегов Аляски. В результате деятельности русских мореплавателей и землепроходцев в ходе Великой Северной экспедиции владения Российской империи распространились на три Части Света: Европу, Азию и Америку.

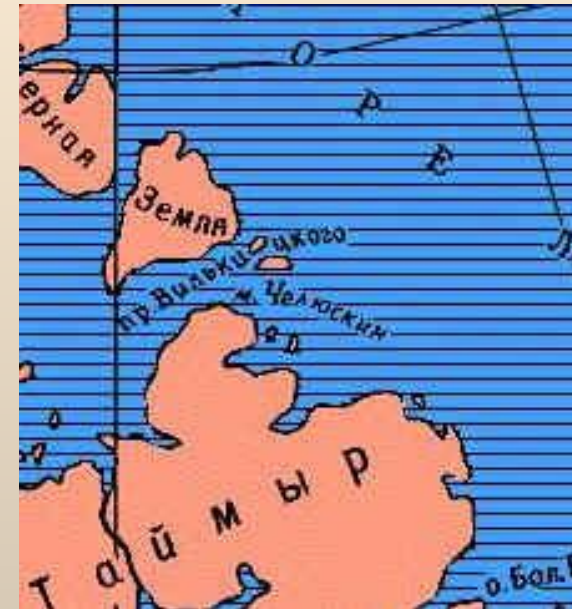


“Челюскин” во льдах.

# Великая Северная экспедиция



Семен Челюскин



Мыс Челюскин -  
крайняя  
северная точка  
Евразии



Корабль  
“Челюскин”  
во льдах.

# Михаил Васильевич Ломоносов

Михаил Васильевич Ломоносов (1711 - 1765) незадолго до смерти, в 1763 году, произнес пророческие слова:

**“Российское могущество прирастать будет Сибирью и Северным океаном”.** Самые “умные очи” России XVIII столетия разглядели в природе много такого, что оказалось недоступно другим. За что ни брался Ломоносов, он всегда опережал свое время.

**М.В.Ломоносов не совершил ни одного путешествия в неизведанные страны. И все же по праву считается одним из основоположников российской географии.**

**В XVIII веке в России было совершено много поистине великих географических открытий.**

Чтобы нанести на карту исследованные области, в 1739 году при Академии наук был учрежден Географический департамент, трудами которого шесть лет спустя был издан “Атлас Российской”. Это стало важным событием в истории не только российской, но и мировой географии.

Изучив и обобщив труды Великой Северной экспедиции, великий русский ученый М.В. Ломоносов в 60-е годы XVIII века разработал проект “проходу Сибирским океаном в восточную Индию”. В одной из своих од он писал:

Колумбы русские, презрев угрюмый рок,  
Меж льдами новый путь отворят на восток,  
И наша достигнет в Америку держава.



Собственность сайта  
<http://schoolchemistry.by.ru>

# Михаил Васильевич Ломоносов



М. В. Ломоносов

**Михаил Васильевич одним из первых понял, насколько важно отыскать и освоить Северный морской путь.** Это оживило бы экономику Севера и Сибири, превратило страну в великую морскую державу. Вклад Ломоносова в грядущее освоение Северного морского пути на современных картах отмечен названным его именем подводным хребтом, который поднимается со дна Северного Ледовитого океана. Примерно в этом месте, в центре Арктического бассейна, Ломоносов предполагал существование группы островов, изменяющих направления морских течений.

Когда в апреле 1760 года Шведская Академия наук избрала М. В. Ломоносова своим Почетным членом, он вместе с благодарственным письмом отоспал в Швецию работу **“Рассуждение о происхождении ледяных гор в северных морях”**. В ней впервые были описаны и классифицированы полярные льды; объяснено, что плавающие “ледяные горы” (айсберги) происходят из ледников, спускающихся в море; приводятся сведения о приливах в северных морях. Ученый даже пытается оценить массу льда в различных частях совсем неисследованного тогда Северного Ледовитого океана.

# Михаил Васильевич Ломоносов



Ломоносов первым в России стал изучать верхние слои атмосферы. Он предвидел, что наступит время, когда с помощью различных приборов смогут предсказывать погоду: тогда “не будут зной, ни дождь опасен в поле”, а корабли будут “плавать по морю безбедно и спокойно”.

**В работе “О слоях земных”** Ломоносов одним из первых высказал мысль об изменении климата нашей планеты в процессе ее развития. Изменения климата он связывал с астрономическими причинами - колебаниями наклона полярной оси и плоскости орбиты Земли.

**Ломоносову принадлежат такие слова о роли географической науки в жизни общества:** “Что безопаснее плавающим море, что путешествующим по разным государствам нужнее, как знать положение мест, течение рек, расстояние градов, величину, изобилие и соседство разных земель, нравы, обыкновения и правительства разных народов? Сие ясно показует ГЕОГРАФИЯ”.

# “РУССКИЙ КОЛУМБ”

## Григорий Иванович Шелехов

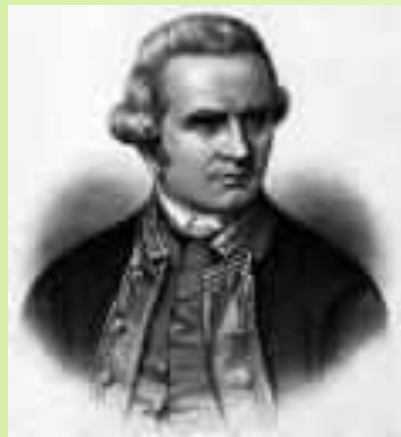


Залив Шелехова

Григорий Иванович Шелехов (1747 - 1795) уроженец города Рыльска Курской области. Мореплаватель, первым из русских купцов осознал необходимость создания крупных, экономически сильных компаний, которые могли бы открывать новые земли. Под его руководством была совершена экспедиция к берегам Аляски, о чем поведал Шелехов в своих “Странствиях из Охотска к Американским берегам”.

# Джеймс Кук

## знаменитый английский мореплаватель (1728 - 1779)



Большой вклад в развитие географии внесли экспедиции известного английского мореплавателя Джеймса Кука, имя которого стоит в одном ряду с Х. Колумбом и Ф. Магелланом.

Три плавания совершил Дж. Кук в неизвестные тогда области Тихого океана, открыл восточные берега Австралии, Новую Зеландию, Новую Гвинею и ряд других островов. Исследовал он и приполярные и полярные области Земли, прошел через Берингов пролив в Северный Ледовитый океан. Корабли Дж. Кука достигли и Южного полярного круга, но льды и туманы не позволили мореплавателю проникнуть дальше на юг.

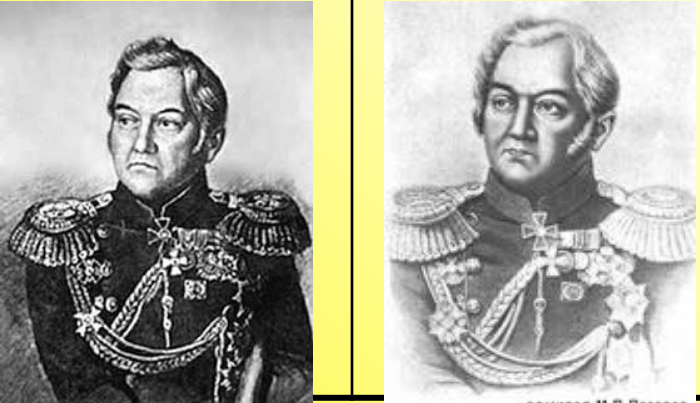


# XVIII - XIX - начало XX вв.

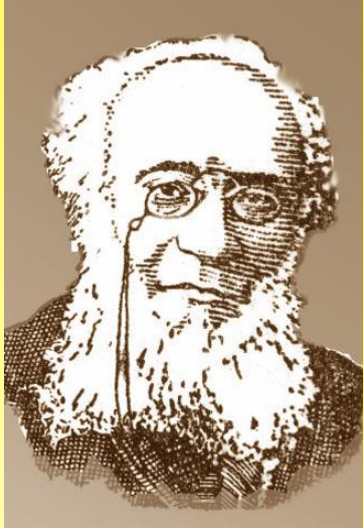
## Важнейший этап накопления знаний о Земле

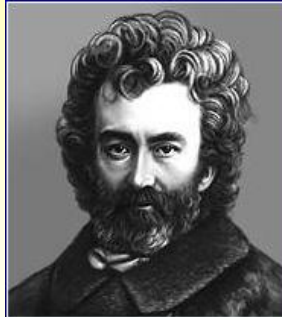
Многочисленные экспедиции XVIII - XIX и начала XX века обогатили географию знаниями о природе и населении Земли. В эту эпоху были открыты и исследованы полярные области нашей планеты.

Имена путешественников данной эпохи:	Годы путешествий:	Вклад ученых и путешественников в развитие знаний о Земле:
Иван Федорович Крузенштерн и Юрий Федорович Лисянский	1803 -1806 гг.	<p><b>Первая русская кругосветная экспедиция.</b> Описание путешествия были изложены Крузенштерном И.Ф. В 3-х томном труде “Путешествие вокруг света в 1803 - 1806 гг. На кораблях “Надежда” и “Нева””. К описанию приложен атлас из 104 карт и рисунков; составлен атлас карт южных морей; проведены различные океанологические наблюдения, собраны данные об атмосфере, приливах и отливах Мирового океана.</p>  

Имена путешественников данной эпохи:	Годы путешествий:	Вклад ученых и путешественников в развитие знаний о Земле:
<b>Василий Михайлович Головнин</b> 	1817 - 1819 гг.	<p><b>Совершил 2-е русское кругосветное путешествие, которое описал в книге “Путешествие вокруг света на шлюпке “Камчатка””. Его именем назван: залив в Беринговом море, пролив между островами в цепочке Курильских островов, гора и мыс на Новой Земле, вулкан на острове Кунашир.</b></p>
<b>Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен и Михаил Петрович Лазарев</b> 	1819 -1821 гг.	<p><b>Первая русская антарктическая экспедиция.</b> Итог экспедиции заключался в том, что она доказала существование Южного материка - Антарктиды, описала характер ее берегов в ряде пунктов и определила границы. Экспедиция открыла много островов, внесла поправку в открытие Кука. Своими работами она положила начало изучению южной полярной области. Каждый день, несмотря на сложные метеорологические условия, велись научные наблюдения. <b>По географическим результатам русская антарктическая экспедиция была величайшей в XIX веке.</b></p>

Имена путешественников данной эпохи:	Годы путешествий:	Вклад ученых и путешественников в развитие знаний о Земле:
<p><b>Александр Гумбольдт</b>          (немецкий естествоиспытатель, географ-теоретик, путешественник)</p> 	<p><b>XIX век</b></p> 	<p><b>“Вторым Колумбом”</b> его прозвали за 30-томный труд “Путешествие по тропическим областям Нового Света”, в котором он изложил результаты своей 5-летней экспедиции в Америку. Его именем названы горные хребты в Центральной Азии и Северной Америке, гора на острове Новая Каледония, река, озеро, несколько населенных пунктов в Северной Америке, гора Гумбольдта у залива Гумбольдта, ледник в Гренландии, горы в Австралии, Новой Гвинеи и Новой Зеландии.</p>
<p><b>Давид Ливингстон</b>          (английский путешественник)</p>		<p><b>Исследователь Центральной и Южной Африки</b>          Давид Ливингстон всю жизнь посвятил изучению этого континента. Ни до него, ни после никто не сделал на этом континенте так много географических открытий.</p>

Имена путешественников данной эпохи:	Годы путешествий:	Вклад ученых и путешественников в развитие знаний о Земле:
<p><b>Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский</b></p> 	<p><b>1856 - 1857 гг.</b></p> 	<p><b>Впервые посетил и нанес на карту эту огромную, неизвестную науке горную систему Средней Азии, которая до него оставалась “белым пятном”.</b> В результате проведенного исследования он опроверг ошибочные взгляды А. Гумбольдта и доказал, что горы Тянь-Шань не вулканического происхождения, установил их вертикальные природные пояса, определил высоту снеговой линии, составил схему орографии...</p> <p><b>Почти полстолетия Петр Петрович возглавлял РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО.</b> По его инициативе, при его поддержке, под его руководством проводились широкие исследования и создавались труды по географическому описанию России, был составлен 5-томный <b>“Географико-статистический словарь Российской империи”</b>, в котором содержались имеющиеся сведения о реках, озерах, морях, горных хребтах, городах, населенных пунктах, уездах, губерниях ...</p>

<b>Имена путешественников данной эпохи:</b>	<b>Годы путешествий:</b>	<b>Вклад ученых и путешественников в развитие знаний о Земле:</b>
<b>Николай Михайлович Пржевальский</b>  	<b>1870 - 1873</b> <b>1876 - 1877</b> <b>1879 - 1880</b> <b>1883 - 1885</b>  	<b>Первый европейский исследователь внутренних районов Центральной Азии.</b> Он исследовал труднодоступные районы Монголии, Китая и Тибета, прошел по бескрайним монгольским степям, пересек пустыни Гоби, Алашань, Такла-Макан, плато Ордос и северные окраины высокогорного Тибета; исследовал верховья рек Хуанхэ, Янцзы и Тарим, озера Центральной Азии; открыл неизвестные доселе горные хребты в системах Наньшаня и Куньлуня... Его путешествия принесли мировую славу русской географической науке. По решению Российской Академии наук в его честь была выбита <b>ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ</b> с надписью “ <b>Первому исследователю Центральной Азии</b> ”.
<b>Николай Николаевич Миклухо-Маклай</b>  		<b>Жители Новой Гвинеи называли его “Человеком с Луны”.</b> Многолетние исследования этого русского ученого и путешественника обогатили науку ценнейшими этнографическими сведениями о коренном населении островов Тихого океана, где ученый провел много лет. Открытие, обессмертившее его имя, это “открытие” им человека “среди первобытных людей”.

**Многочисленные экспедиции XVIII - XIX и начала XX веков обогатили географию знаниями о природе и населении Земли. В эту эпоху были открыты и исследованы полярные области нашей планеты.**

Так география от накопления традиционно справочного материала перешла к созданию комплексных описаний стран и отдельных иерриторий. Возникли первые теории о строении атмосферы, движении воздушных масс, учение о происхождении рельефа суши и его развитии под влиянием внутренних и внешних сил. Географы выдвинули идею единства и целостности всей природы Земли.

*Продолжение следует.... (смотрите ЧАСТЬ 5)*  
**Новейшие открытия XX века.**