

МБУК Корякская центральная библиотека им. К. Кеккетына

Виртуальная выставка

«ВЕТЕР СТРАНСТВИЙ»

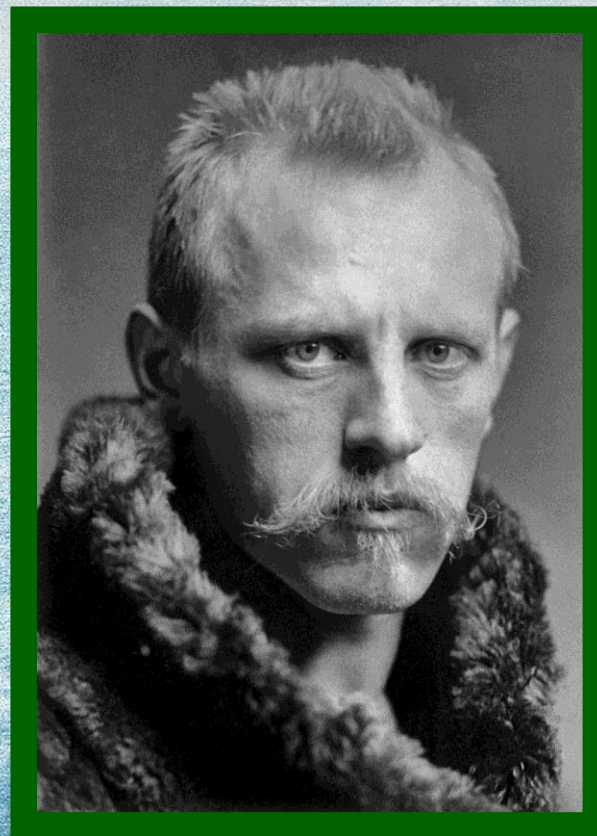
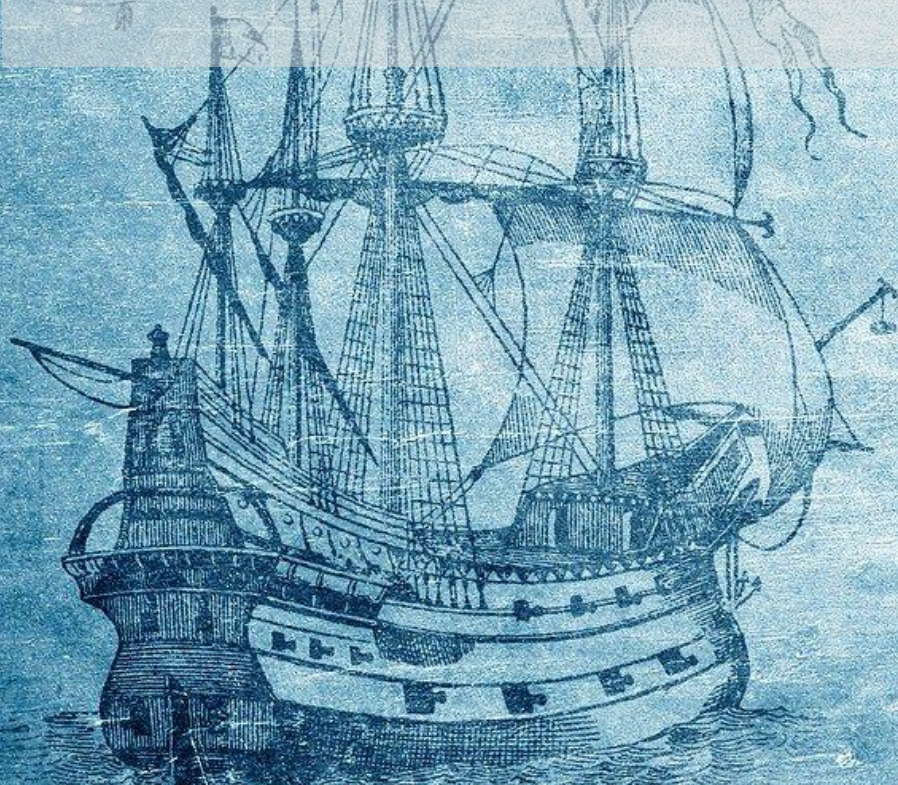
Фритъоф Хансен (1861-1930)

Христофор Колумб (31 октября 1451)

**Палана
2021**

+12

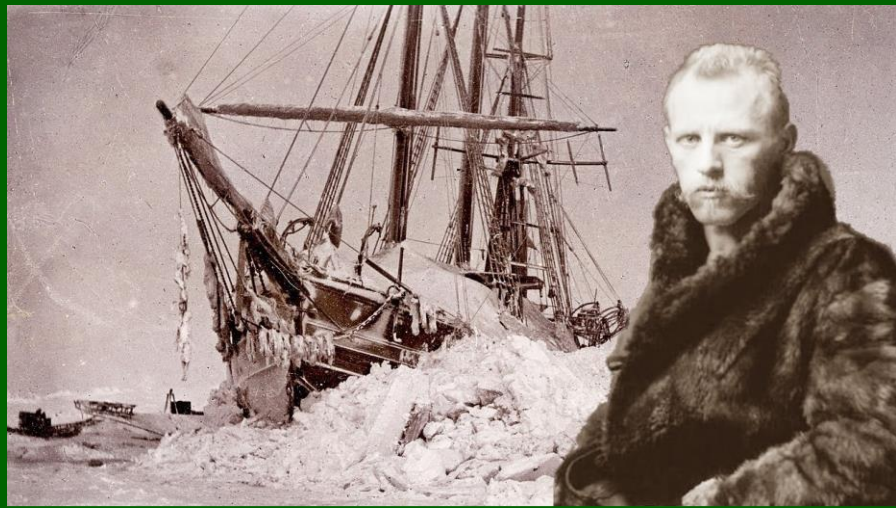
Норвежец Фритьоф Нансен родился в 1861 году. С детства превосходный спортсмен, он выбрал судьбу путешественника с юности. Изучал в университете зоологию, прекрасно рисовал и иллюстрировал в дальнейшем все свои книги, делая великолепные зарисовки во время путешествий.

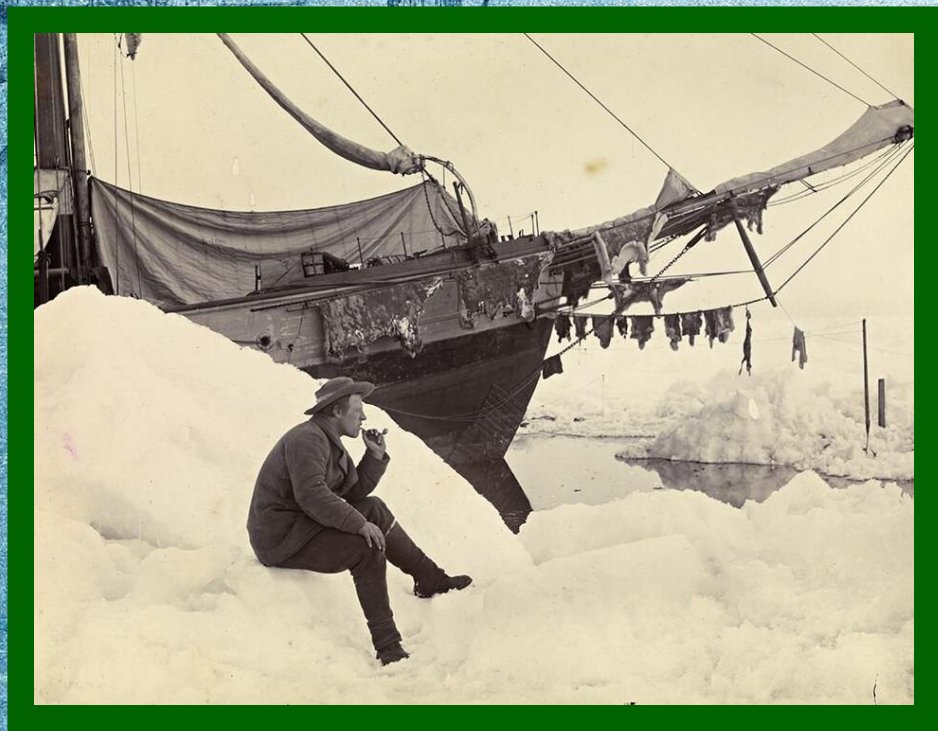


Уже в 20 лет он принимал участие в плавании по Арктике, а закончив университет в Христиании, он начал работать по профессии и получил степень доктора и медаль Королевской Академии наук за успехи в развитии науки. Однако главные события его жизни ждали его не на кафедре университета, а на просторах Арктики.



Спустя всего 4 дня после присвоения ему докторской степени он отправился на лыжах в Гренландию, пересек ее и начал задумываться о движении морских льдов: он хотел достичь с их помощью Северного полюса. После попытки достижения полюса Нансен занялся не только наукой (его считают родоначальником физической океанографии), но и в том числе общественной деятельностью, был послом в Лондоне, занимал пост в Лиге Наций.



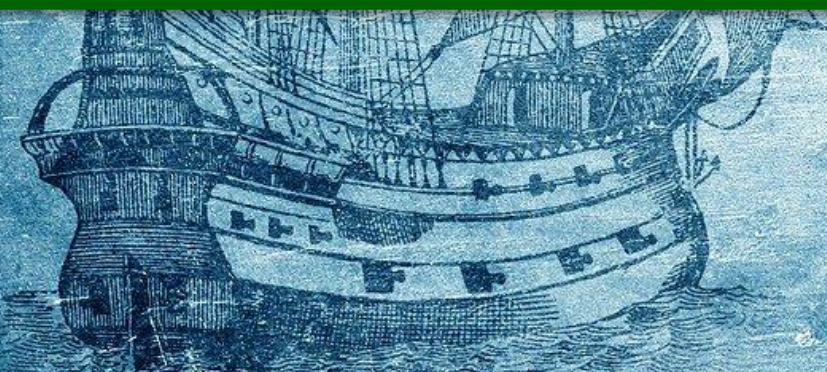


Щедрый дар – корабль «Фрам», на котором он совершил свой дрейф с плавучими льдами, – Нансен передал другому известному норвежскому полярнику, Руалу Амундсену, всегда приходил на помощь в полярных исследованиях ученых других стран, в том числе консультировал спасательную экспедицию Г. Седова в 1913 году. Был удостоен Нобелевской премии мира в 1922 году. Умер в 1930 году.





Многочисленные экспедиции в Арктическом регионе показали, что под полярными льдами не скрывается никакой земли, кроме уже известных архипелагов в районе Северного полярного круга и севернее его. Попытки дойти по льду до точки географического Северного полюса были предприняты многими. Фритьоф Нансен взял на вооружение знания о морских течениях и дрейфе полярных льдов. Он решил, что корабль может помочь ему в достижении самой северной точки мира. Это была смелая и в чем-то безумная идея.



Корабль «Фрам», который был разработан Нансеном специально для ледовых условий и был способен выдержать сжатие льдом, в 1893 году отправился из Норвегии, вдоль побережья России, к Новосибирским островам. Там предполагалось вморозить судно в льды и дрейфовать с ними в сторону Северного полюса. Нансен полагал, что дрейф пройдет через район Северного полюса и закончится у пролива между островами Шпицбергена и Гренландией.



За несколько лет до этого события, в свои 27 лет, Нансен, превосходный спортсмен и выносливый, сильный человек, вместе со своим другом Отто Свердрупом пересекли на лыжах Гренландию. Их путь длился 40 дней и 560 км, им пришлось перемещаться по сплошному ледяному куполу (а это было совершенно человеком впервые!), а затем, используя самодельную лодку, вплавь достигать населенных мест. Смельчакам пришлось самим тащить тяжелые нарты; на долю каждого приходилось не меньше 100 кг груза. Этот поход закалил Нансена и утвердил его в мысли о возможности достижения Северного полюса.



Итак, пройдя на корабле «Фрам» вдоль побережья России на восток, он повернул на север. Там находилась граница дрейфующих льдов. Корабль вмерз между льдинами и начал перемещаться вместе с ними, как предполагал Нансен, в северном направлении. Интересно, что финансировали экспедицию правительство Норвегии и спонсоры, их продукцию употребляли полярники во время экспедиции (запасов питания должно было хватить на 5 лет!)





Нансен принял очень смелое решение: оставить судно, позволив ему перемещаться со льдами и дальше, а он тем временем со своим помощником Фредериком Яльмаром Йогансеном сделает попытку достичь полюса на собачьих упряжках.



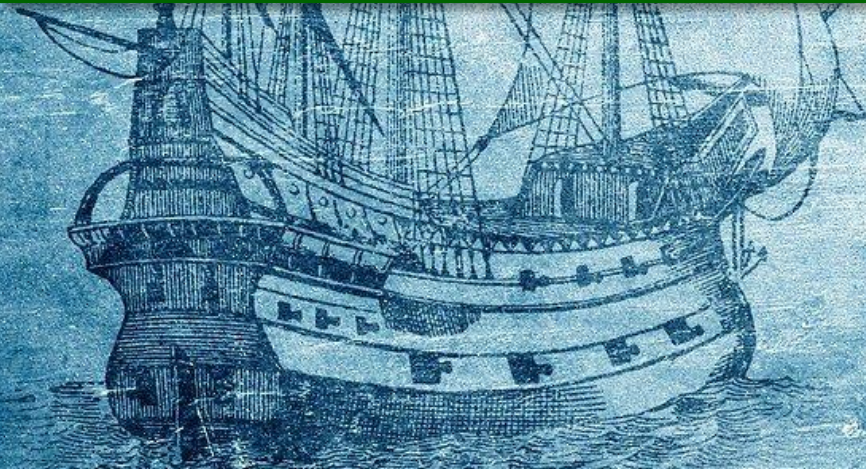


Нансен стал «полярником номер один» во всем мире: еще бы, он сумел впервые в истории рискнуть достигнуть полюса, пусть и неудачной оказалась его попытка. Его знания, опыт возбуждали новые экспедиции и новых исследователей. Но Нансен ушел с головой не только в научную, но и в общественную деятельность: он представлял Норвегию в мировых организациях.

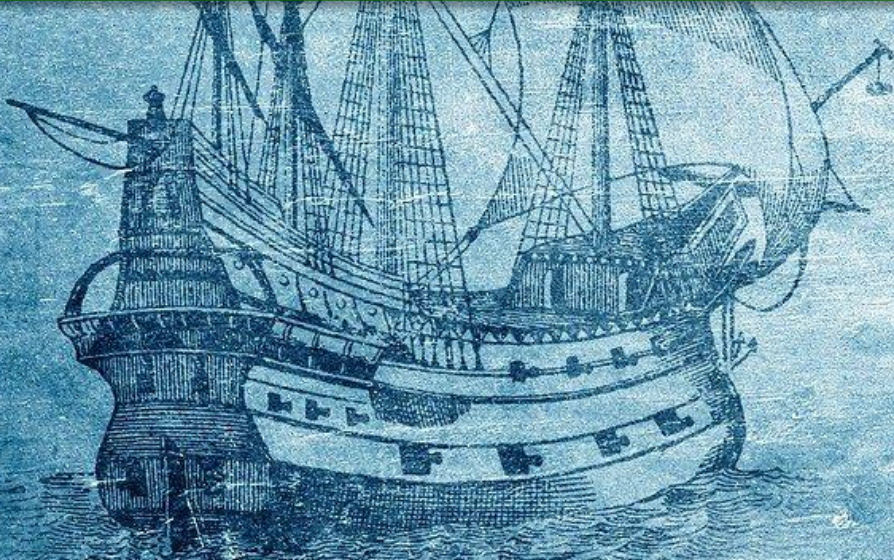




Наступило лето 1896 года, и норвежцы решились на продолжение пути. Им встретилась экспедиция английских полярников, и они возвратились на Большую землю на их судне. Огромный контраст представляли собой англичане, одетые даже в экспедиционных условиях как джентльмены, и бородатые норвежцы в лохмотьях, в которые превратилась их одежда за почти что три года. Интересно, что буквально через несколько дней в это же место пришел и «Фрам» после почти трехлетнего дрейфа (длина пути составила около 3000 миль!). Благодаря опыту команды, они пришли в порт Верде в полном составе, что было редкостью в арктических экспедициях.



Нансен стал «полярником номер один» во всем мире: еще бы, он сумел впервые в истории рискнуть достигнуть полюса, пусть и неудачной оказалась его попытка. Его знания, опыт возбуждали новые экспедиции и новых исследователей. Но Нансен ушел с головой не только в научную, но и в общественную деятельность: он представлял Норвегию в мировых организациях.



Христофор Колумб

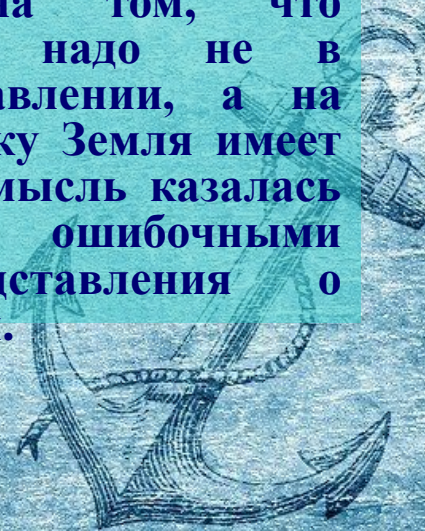


Кто такой Христофор Колумб, знает каждый школьник: тот, кто Америку открыл. Но этого до конца жизни не знал сам Христофор Колумб. Биография его — пример верности мечте о коротком пути к сказочно богатым землям. Это стремление многих мореплавателей привело к открытию неизвестных европейцам материков, островов, торговых путей. В истории человечества этот период составил целую эпоху великих географических открытий (XV–XVII века).





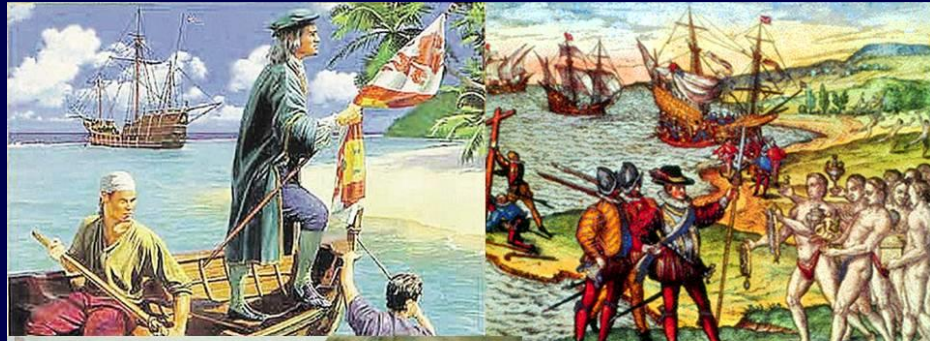
Отец иногда устраивал подростка юнгой на торговые шхуны, ходившие по Средиземному морю. Там будущий мореплаватель освоил искусство навигации. Тогда же от моряков он наслушался историй о неслыханных богатствах далеких стран Азии. Дальше юноша учился в Павийском университете. Здесь он познакомился с астрономом и географом Паоло Тосканелли. Этот ученый увлек молодого человека мечтой о коротком морском пути в Индию. Его идея основывалась на том, что двигаться туда надо не в восточном направлении, а на запад. А поскольку Земля имеет форму шара, то мысль казалась верной. Но ошибочными оказались представления о размерах планеты.





Колумб искал путь в Азию на западе. Из Португалии, где жил Христофор Колумб с 1476 года, мореплаватель ходил в морские торговые экспедиции, побывал в Англии, Исландии, Ирландии. В этих путешествиях он узнал о викингах, еще полтысячи лет назад пересекавших океан в западном направлении и доходивших до каких-то земель. В этот же период у него окончательно сложилось убеждение, что путь в Азию лежит через Атлантику.

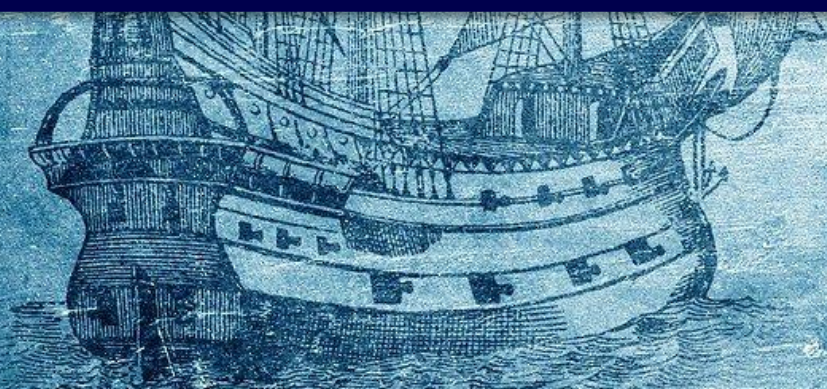




Христофор Колумб



Одиннадцать лет, с 1492-го до 1503-го, — самые насыщенные годы жизни Колумба: он совершил четыре знаменитые экспедиции, открыл новые земли. Из 4-го мореплавания Колумб возвратился тяжело больным. Средств у него не было — все истратил на оплату долгов. Дарованных ему ранее прав добиться так и не смог. В бедности великий первооткрыватель умер 20 мая 1506 года.





В экспедициях мореход вел бортовой журнал. Благодаря его копии, которая частично сохранилась, известны открытия Колумба с точностью до одного дня. Каждая из 4-х экспедиций была знаменательным событием: Первое путешествие Экспедиция началась 3 августа 1492 года. В море вышли 3 корабля: флагман «Санта-Мария»; «Пинта»; «Нинья». В команде — сотня человек. Больше двух месяцев пересекали Атлантику, потом наткнулись на сушу. Огни острова заметили 12 октября 1492-го, на следующий день достигли берега и составили соответствующий нотариальный акт о вступлении во владение землей. Команда Колумба на первом открытом острове: Это оказался Багамский архипелаг, который составляют около 3 тыс. островов, растянувшихся более чем на тысячу километров. Тот, на котором высадилась команда Колумба, имел местное название Гуанахани. Вновь прибывшие назвали его Сан-Сальвадор.



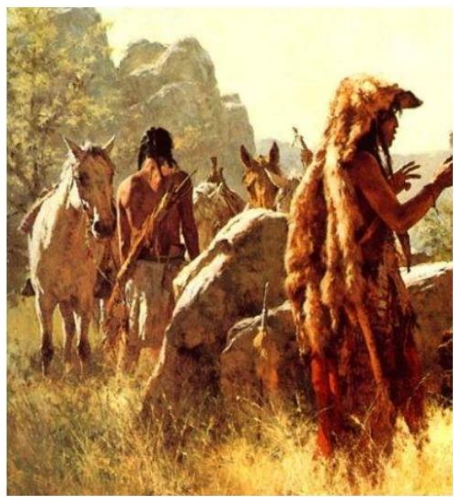


Продолжив плавание, в конце октября корабли побывали в одной из бухт на Кубе. Но Колумб посчитал, что это часть Китая, и решил направиться на восток, рассчитывая попасть в Японию. Так 6 декабря открыли остров Гаити и назвали его Эспаньолой. Христофору Колумбу еще были неизвестны истинные размеры Земли, он даже не подозревал, что между Европой и Азией в западном направлении расположен целый материк. Мореплавателю считал, что достиг островов Восточной Азии. Эти территории долго именовали Вест-Индией. Второе путешествие Вторая экспедиция Колумба началась 25 сентября 1493-го и продолжалась почти три года. Эскадра состояла уже из 17 кораблей, а на их борту кроме моряков было более двух тысяч будущих поселенцев, которые везли все для основания колоний на новых землях.

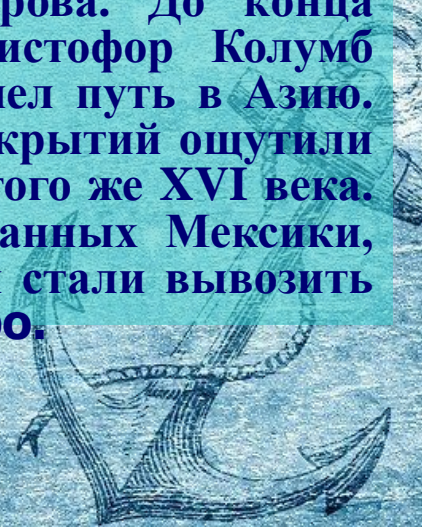
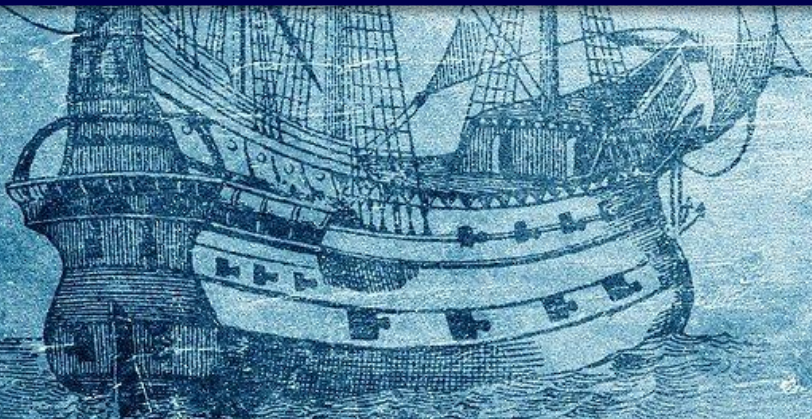


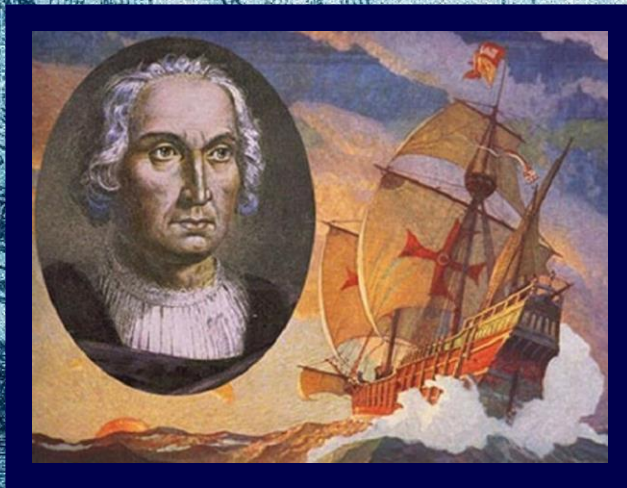
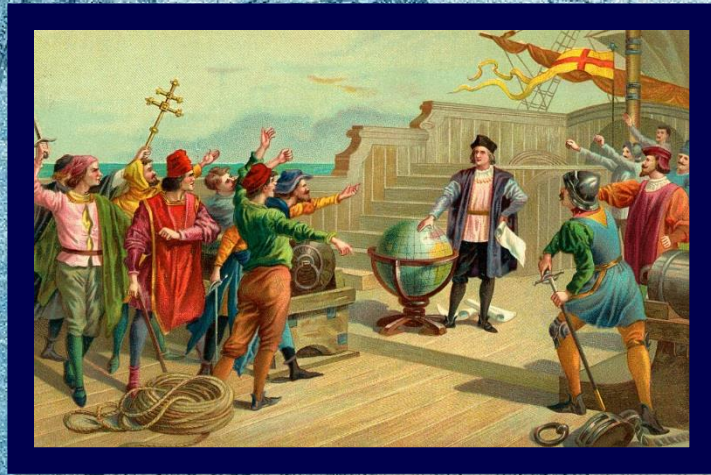
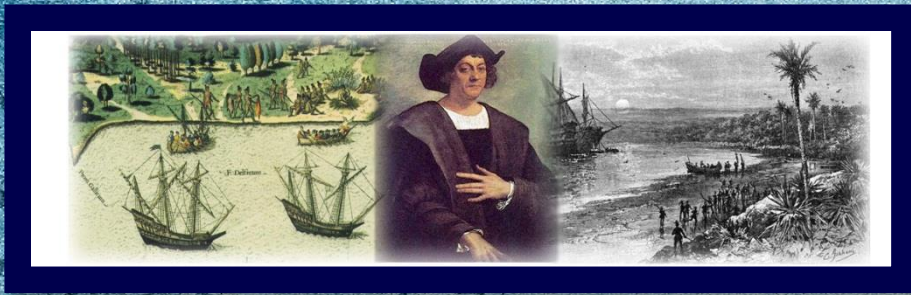


В ходе этой экспедиции открыли: Антильские и Виргинские острова; большие территории — Пуэрто-Рико, Ямайку; исследовали южный берег Кубы, который считали оконечностью Индии. Третье путешествие В ходе 3-й экспедиции, начавшейся в мае 1498-го, был открыт остров Тринидад, но сам Колумб заболел и вернулся на Эспаньолу. В том же году другой мореплаватель, Васко да Гама, обогнув Африку, открыл морской путь в Индию. Он привез оттуда драгоценные пряности, а Колумба все стали считать обманщиком. В 1500-м его арестовали и отправили в Испанию. Благодаря заступничеству влиятельных людей обвинения сняли, но обещанные титулы он не получил.



Четвертое путешествие. И все-таки Христофор Колумб был уверен, что до Индии от открытых им островов рукой подать, и убедил в этом короля, который разрешил еще одну экспедицию. Она была снаряжена из 4-х кораблей и началась в мае 1502-го. В ходе ее были открыты: остров Мартиника; обнаружен и захвачен берег Центральной Америки, который был барьером между Атлантикой и Тихим океаном; обнаружен узкий Панамский перешеек, где Колумб искал пролив; открыты Каймановы острова. До конца своих дней Христофор Колумб считал, что нашел путь в Азию. Ценность его открытий ощутили уже в середине того же XVI века. Тогда из завоеванных Мексики, Перу европейцы стали вывозить золото и **серебро**.





Христофор Колумб — великий мореплаватель. Свою жизнь он посвятил поискам короткого пути в Индию, двигаясь в западном направлении. При этом открыл неизвестные европейцам земли и считал, что от них рукой подать до Азии. Имя Колумба носит страна в Латинской Америке, округ и города в США, а 12 октября уже более 500 лет считается датой открытия Америки.