

РУССКИЕ ИМЕНА НА КАРТЕ

Неживлева К.И., Карачевская Е.С.

г. Реутов, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1», 11 класс

Руководитель: Агаркова М.В., учитель географии, г. Реутов,
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1»

Каждый человек постоянно встречается с географическими названиями. «Невозможно представить себе жизнь современного общества без географических названий, – пишет известный специалист в области топонимики Э.М. Мурзаев. – Они повсеместно и всегда. Всё на земле имеет свой адрес, и этот адрес начинается с места рождения человека. Родное село, улица, на которой он живёт, город, страна – всё имеет свои имена». Географическая карта вобрала в себя тысячелетнюю историю людей, первооткрывателей, мыслей, и героев. На карте России мы читаем имена русских ученых и путешественников, которым и посвящена данная работа.

Русские имена на карте мира – это вехи на трудном пути русских первооткрывателей – землепроходцев и мореходов. Боты, шхуны, суда смелых русских моряков прошли Северный Ледовитый океан, Великий, или Тихий океан, а затем и Атлантический. Русские люди поднимались на горные хребты Памира, Алтая, первыми составляли карты берегов Северной Америки. Не всегда их путь отмечен русских имен, так как первые землепроходцы стремились сохранить местные имена, если они уже существовали. Часть же русских имен погребена в череде переименований, обычно производимых последующими исследователями новых земель, приходившими из других стран. Даже беглый взгляд на карту мира, на пунктир русских слов позволит представить историческую карту героических путешествий, открытий, поселений, а в последствии и горестных переселений в поисках лучшей жизни.

Актуальность работы

Отношение к России сейчас претерпевает серьезные изменения, причем происходит это не только на высоком политическом уровне. Наблюдаются перемены, происходящие в массовом сознании граждан других стран, перемены в общественном мнении относительно роли и места России в мире, имиджа страны и ее руководителей.

Периодически в новостных лентах со ссылкой на данные международных опросов проходят сообщения о том, что к России в мире стали значительно хуже относиться, что, по мнению населения разных стран,

международное влияние нашей страны снижается и ее авторитет падает, а напряженность возрастает. В современной кризисной ситуации, охватившей все сферы общественной жизни, география видит выход в восстановлении утраченной духовности.

Цель работы

Главной целью являлось создание интерактивного блока, через использование которого мы хотим:

- Создать положительный образ страны
- Усилить чувство патриотизма и любви к родине
- Развить познавательную и творческую активность школьников

Для достижения этих целей нам необходимо было решить следующие задачи:

- Найти и отобрать материал по выбранной теме;
- Обработать его для получения целостной картины;
- Подобрать программу для создания интерактивного блока

Предметом исследования являются географические объекты, названные в честь выдающихся личностей. Во время исследования был создан интерактивный блок, который дает возможность изучать науку с еще большим интересом.

Основная часть

В этой части работы хотим представить результаты наших поисков и исследований. И начать разговор хотим с географического казуса. На всем нам привычном портрете Витуса Беринга, который присутствует во всех школьных учебниках по географии, изображен не великий путешественник, а другой Беринг, которого тоже звали Витус, – известный датский историк, поэт и одновременно дядя «нашего» Витуса Беринга!

Витус Йонассен Беринг

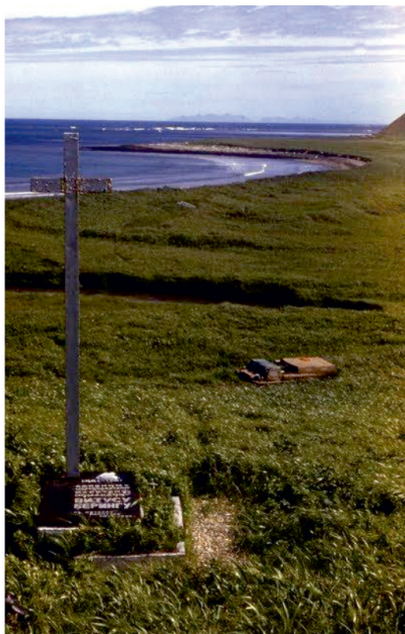
Витус Йонассен Беринг – мореплаватель и капитан-командор русского флота.

Витус Йонассен Беринг родился в 1681 году в поселке Хорсенс, Дания в семье крестьянина. Поступил в кадетский корпус в Амстердаме, который окончил в 1703 году. Начал свою доблестную службу с участия

в Ост-Индийской компании, которая открыла ему путь на русский флот. Будучи в чине унтер-офицера в 1707 году был назначен командиром шхуны «Мункер» на Азовском море. В процессе службы участвовал в морских боях с Турцией и вскоре получил звание капитан-лейтенанта. В 1712 году был переведен на Балтийский флот, где был назначен командиром фрегата «Перл» и получил следующие воинское звание капитан 3 ранга.

В 1991 году на острове Беринга были обнаружены настоящие останки Витуса Беринга. Исследования черепа показали, что всю жизнь Беринг подвергался серьезным физическим нагрузкам – видимо, начиная с юности, когда он служил юнгой на корабле. Сохранность зубов практически полностью исключила возможность смерти от цинги, которая раньше считалась наиболее вероятной причиной. Было доказано, что портрет тучного мужчины, обычно предлагаемый в качестве портрета командора, принадлежит его дяде, поэту Витусу Педерсену Берингу.

Памятник Витусу Берингу установлен в Петропавловске-Камчатском.



Именем Беринга назван ряд географических объектов:

- Берингово море.
- Берингов пролив.
- Остров Беринга.
- Мыс Беринга
- Ледник Беринга на Аляске.
- Берингов проезд и Новый Берингов проезд в Москве

Владимир Юльевич Визе



Владимир Юльевич Визе (1886-1954) – исследователь Арктики, метеоролог, океанограф, участник почти всех основных арктических экспедиций. В 1932 году участвовал в экспедиции на ледокольном пароходе «Сибяряков», впервые в истории сделавшем переход в одну навигацию Северным морским путём с востока на запад (Владивосток-Мурманск). Визе руководил целым рядом гидрографических экспедиций, работавших в Арктике, и был консультантом многих других полярных экспедиций. Визе-автор многих книг по истории полярных открытий. Его именем были названы:

- острова в Карском море,
- ледник,
- бухта и два мыса на Земле Франца-Иосифа и Новой Земле.

Алексей Ильич Чириков



Алексей Ильич Чириков (1703-1748) был образованный и способный моряк. Несмотря на свою молодость-ему в то время было всего 22 года, – он состоял преподавателем Морской академии. Двенадцати лет Алексей поступил в навигационную школу в Москве, а через год был переведён в только что открывшуюся

в Петербурге Морскую академию. За троичные успехи в науках Чириков был оставлен при академии преподавателем. Огромная заслуга Чирикова состоит в том, что он в 1714 г. составил карту, на которой впервые в истории картографии было нанесены побережье Северо-Западной Америки и острова, открытые Чириковым в цепи Алеутских островов. Под его руководством в 1746 г. были составлены карты Тихого океана, включавшие открытия и исследования Первой и Второй Камчатских экспедиций. На карте вы без труда найдёте остров Чирикова.

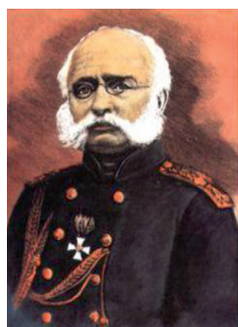
Владимир Васильевич Атласов



Владимир Васильевич Атласов (ок. 1661-1711) – сибирский казак, выдающийся землепроходец, завершивший великие русские географические открытия 17 в. в Сибири-походом на Камчатку. Во время похода он составил описания («скаска»). В них он впервые поместил ценный географический и этнографический материал о природе и народах полуострова. Приведены материалы о Чукотке, Аляске, сведения о Курильских островах. В результате обработки материалов, доставленных В.В. Атласовым, были уточнены представления о дальневосточных землях, а Камчатка на картах стала наноситься правильно-в виде полуострова. Его именем назван:

- остров у берегов Камчатки,
- населённый пункт в центре полуострова.

Фердинанд Петрович Врангель



Фердинанд Петрович Врангель (1796-1870) русский мореплаватель, адмирал.

В 1820-м г. Был назначен начальником экспедиции, посланной для обследования северо-восточного побережья Сибири и поиска обитаемой земли к северу от Чукотки. Участники экспедиции провели географическую съёмку местности и ценные наблюдения. Однако таинственную землю, о которой сообщали местные народы -чукчи, – они не нашли. Именем мореплавателя назван ряд географических пунктов Северного Ледовитого и Тихого океанов, в том числе и остров Врангеля (США). В 1992 г. была выпущена почтовая марка России, посвященная Врангелю.

Дмитрий Яковлевич Лаптев



Дмитрий Яковлевич Лаптев (1701-1771) при Морской академии вместе с А.И. Чириковым занимался обучением гардемарин. Командуя разными судами, Дмитрий Лаптев не раз бывал в плаваниях. В 1730 г. он плывал на фрегате «Россия» в Баренцевом море. В 1734 г., командуя пакетботом «Меркириус», ходил в Любек. После этого плавания он отправился во Вторую Камчатскую экспедицию, которую впоследствии и называли Великой Северной экспедицией. Находясь в г. Якутске вместе с Витусом Берингом Д. Именем исследователя был назван:

- пролив
- два мыса-один в устье реки Лены, а другой-реку Колымы.

Харитон Прокофьевич Лаптев



Харитон Прокофьевич Лаптев (1700-1763) – опытный морской офицер. Уча-

ствовал в нескольких морских компаниях. В конце 1737 г. был направлен в Сибирь, где началась новая страница его жизни как исследователя арктических просторов. Ближайшими помощниками Х. Лаптева были Семён Челюскин и Никифор Чекин. В честь мореплавателей-двоюродных братьев Харитона и Дмитрия Лаптевых-было названо одно из морей Северного Ледовитого океана.

Семён Иванович Дежнёв



Семен Иванович Дежнев – выдающийся русский мореход, землепроходец, путешественник, исследователь Северной и Восточной Сибири, казачий атаман, а также торговец пушниной, первый из известных европейских мореплавателей, в 1648 году, на 80 лет раньше, чем Витус Беринг, прошел Берингов пролив, отделяющий Аляску от Чукотки. В 2001 году Банком России, в серии памятных монет «Освоение и исследование Сибири», выпущена монета «Экспедиция Попова и С. Дежнёва» номиналом 100 руб. В Новосибирске есть Командорское училище имени С.И. Дежнёва, открытое 2 апреля 1943 года для подготовки специалистов со средне-специальным образованием для Западно-Сибирского речного пароходства. В 2009 году была выпущена почтовая марка России с изображением Дежнёва.

Его имя носят:

- мыс Дежнёва (ранее – мыс Каменный Нос) – крайняя восточная точка крайняя восточная материковая точка России,
- остров в море Лаптевых,
- залив, полуостров,
- ледник на острове Октябрьской Революции архипелага Северная Земля,
- село.

Семён Иванович Челюскин

Семён Иванович Челюскин – русский полярный исследователь, капитан 3-го ран-

га (1760). Участник 2-й Камчатской экспедиции. В 1741-42 описал часть берега п-ова Таймыр, достигнув при этом северной оконечности Евразии. Родился Челюскин в Калужской губернии в Перемышльском уезде в с. Борищево).



В честь Челюскина названы:

- самая северная точка материка Евразия – мыс Челюскин.
- Северная часть Таймырского полуострова в 1967 году названа полуостровом Челюскин.
- В устье Таймырской губы Карского моря, в которую впадает река Таймыра, лежит остров Челюскина.
- В 1933 году в его честь был назван новый пароход «Челюскин», ставший позже знаменитым.
- В Лосиноостровском районе города Москвы в его честь названа улица.
- В городе Харькове (Украина) в его честь названа улица.
- В Лутугинском районе Луганской области (Украина) в честь него назван посёлок.
- В честь Челюскина названы улицы в городах Мариуполе и Полтаве (Украина).

Фёдор Петрович Литке



Литке Федор Петрович (1797-1882) – адмирал, кругосветный мореплаватель, один из инициаторов создания Русского географического общества и его первый руко-

водитель, президент Российской академии наук, исследователь Новой Земли, Полинезии, северных берегов Тихого океана. Имя Литке украшает карту в 17 местах. В 1872 году была учреждена золотая медаль имени Литке, присуждаемая за выдающиеся работы в области географии. Именем Литке названы:

- мыс,
- полуостров,
- гора,
- залив на Новой Земле;
- мыс на Чукотке;
- острова в архипелаге Земля Франца-Иосифа,
- и др.

В 1873 году ИРГО учреждена золотая медаль имени Литке, присуждаемая за выдающиеся географические исследования. 29 августа 1946 года Совет Министров СССР вынес постановление о восстановлении Золотой медали имени Ф. П. Литке для поощрения трудов в области географических наук. В 1970 г. Международный астрономический союз присвоил имя Ф. П. Литке кратеру на обратной стороне Луны.

Иван Фёдорович Крузенштерн



Иван Фёдорович Крузенштерн (1770-1846) – русский мореплаватель, один из руководителей первого в России кругосветного плавания на кораблях «Надежда» и «Нева». Возвращаясь из Нагасаки на Камчатку, Крузенштерн провел судно совершенно неизвестным для европейских мореплавателей путём вдоль западных берегов Японии. Его именем названы острова в Тихом океане, проливы, мыс на Аляске.

- В честь И. Ф. Крузенштерна названы:
- Остров Крузенштерна
 - Пролив Крузенштерна
 - Риф Крузенштерна
 - В 1935 г. Международный астрономический союз присвоил имя И. Ф. Крузенштерна кратеру на видимой стороне Луны.
 - Крузенштерн (барк)

- Airbus A320 с номером VP-BKC авиакомпании Аэрофлот носит имя Ивана Крузенштерна.

Иван Дементьевич Черский

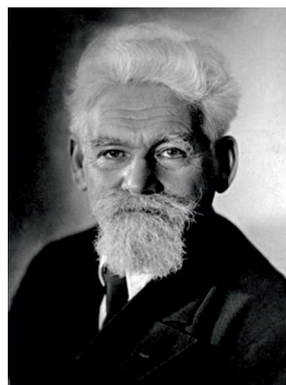


Иван Дементьевич Черский (1845-1902) геолог, путешественник, был сослан в Сибирь в 1863 г. за участие в польском восстании. Начиная с 1873 г., вёл исследовательскую деятельность по изучению Восточной Сибири.

Именем путешественника – исследователя названы:

- Хребет Черского – горный хребет в Забайкалье
- Хребет (Горная страна) Черского – система хребтов в Восточной Сибири северо-западного простираения в верховьях рек Колымы и Индигирки, и далее по
 - правому берегу реки Яны[34].
 - Проезд Черского в Москве.
 - улица Черского в столице Литвы Вильнюсе.
 - И др.

Берг Лев Семёнович

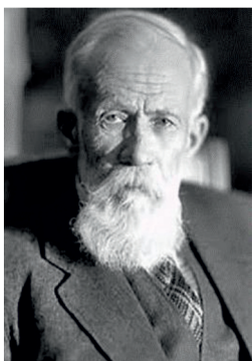


Берг Лев Семенович (1876-1950) – крупнейший географ–страновед, биолог, лимнолог, климатолог, историка – географ. Трудно назвать какую-либо из географических дисциплин, важнейшие вопросы которых не получили бы в его трудах глубокой и оригинальной разработки. Берг один из организаторов географического факультета Ленинградского (Санкт-Петербургского)

университета. С 1940 года – президент географического общества СССР. Именем Л.С. Берга названы:

- вулкан на острове Уруп,
- пик на Памире,
- мыс на острове Октябрьской Революции (Северная Земля),
- ледники на Памире и Джунгарском Алатау.
- Его имя вошло в латинские названия более 60-и животных и растений, например, в его честь назван глубоководный скат. 28 февраля 1996 года, в г. Бендеры, одна из улиц микрорайона города – Борисовки – была названа именем Берга.

Владимир Афанасьевич Обручев



Обручев Владимир Афанасьевич – советский геолог и географ, академик, исследователь Сибири, Центральной и Средней Азии. Он открыл ряд хребтов в горах Няншань, хребты Даурский и Борщовочный, исследовал нагорье Бэйшань. Основные труды – геологическое строение Сибири и ее полезные ископаемые, тектоника, неотектоника, мерзлотоведение. Он был утвержден первым штатным геологом Сибири. Результатом многих лет исследований явился фундаментальный труд – «История геологических исследований Сибири» в пяти томах (1931-1949).

Именем академика В.А. Обручева названы:

- Горный хребет в Туве
- Гора в верховьях Витима
- Самый крупный ледник в Хребте Черского на пике Победы (Буордахский горный массив)
- Оазис в Антарктиде
- Подводная возвышенность в Тихом океане у берегов Камчатки
- Улицы в Иркутске, Братске, Москве, Санкт-Петербурге, Томске, Туле, Прокопьевске, Воронеже

Николай Михайлович Пржевальский

Николай Михайлович Пржевальский – известный путешественник. Путешествия

Пржевальского – это целая эпоха в развитии географической науки. Бесценный материал его экспедиций по Уссурийскому краю, а так же четырех путешествий в Центральную Азию – Монгольское, на озеро Лобнор и два в Тибет – отличается не только глубокой научностью и комплексным описанием изученных им территорий, но и увлекательностью повествования: рассказами об охоте, приключениях, встречах с местным населением.



В память об исследователе названы:

- 1887 – Хребет Пржевальского, открытый им; ледник на Алтае
- Горы Пржевальского в Приморском крае
- Пещера недалеко от города Находка и скальный массив в бассейне реки Партизанская
- Город Пржевальск в 1889–1922 (Высочайшее повеление Государя императора от 11 марта: Правительственный вестник, 1889, № 5) и 1939–1992 гг.[7]
- Пристань-Пржевальск
- Посёлок Пржевальское в Смоленской области, в котором находилось имение путешественника;
- Улица Пржевальского в Москве, Минске, Иркутске, Смоленске и других городах

Михаил Васильевич Ломоносов



Великий ученый XVIII в. М.В. Ломоносов был энциклопедистом в широком смысле этого слова. Многие науки, различные по

своему характеру, считают его своим основоположником. Среди них географии принадлежит видное место. Он по праву считается выдающимся географом, высказавшим много новых идей, важных для развития физической географии и картографии.

Географические объекты

- хребет Ломоносова на северо-западном побережье Северного острова Новой Земли (открыт Г.Я. Седовым, 1913)
- гора Ломоносова на Новой Земле, открыта в 1931 г. экспедицией Арктического научно-исследовательского института
- плато Ломоносова в Гренландии (открыто в 1930-х годах смешанной шведско-советской экспедицией)
- Течение Ломоносова в центральной части Атлантического океана, открыто в 1959 г. экспедицией Морского гидрофизического института АН УССР, работавшей на судне «Михаил Ломоносов»
- Полуостров Ломоносова на российском Дальнем Востоке

Результаты и обсуждение

На основании собранного материала мы создали интерактивный блок, который в силу большого количества собранного материала, поделили на две части. Одна из них по праву принадлежит информации о М.В. Ломоносове. Блок в обращении прост. При апробации с учениками 7-8 классов дополнительных вопросов о работе с ним не возникло.

Заключение

Данная работа по выбранной теме имеет очень большую область применения, потому что предназначена на аудиторию разного уровня знаний и для ознакомления с информацией различных тем. Таким образом, работа может быть использована:

- на классных часах;
- непосредственно на уроках географии;
- на тематических конференциях или уроках;
- определенные части работы могут быть использованы для ознакомления младших классов с русскими первооткрывателями и с географической наукой в целом;

- для проведения специально направленных викторин и конкурсов;
- работа подходит для изучения в профориентационных классах;
- просто для ознакомления людей, интересующихся этой темой.

Считаем, что цель работы достигнута. Материалы апробированы на учениках 8 классов. Презентация и интерактивные блоки взяты для работ учителями начальной школы и классными руководителями.

И закончить работу хотим словами великого учёного М.В. Ломоносова: «Может собственных Платонов и быстрых разумов Невтонов Российская земля рождать!»

Мы-не агрессоры! Мы – первооткрыватели и исследователи!

Список литературы

1. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2_%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87
2. <http://fantlab.ru/autor867>
3. <http://www.araspel.org/archive/index.php?t-150.html>
4. <http://feb-web.ru/feb/lomonos/default.asp?/feb/lomonos/texts/lo0/lo6/lo6.html>
5. http://znaniya-sila.narod.ru/people/000_06.htm
6. <http://www.detskiysad.ru/raznlit/geograf4.html>
7. http://ru.wikipedia.org/wiki/Ломоносов_М.
8. http://lomonosov.name/articles_32_46.html
9. http://lomonosov.name/articles_10.html
10. <http://www.bestreferat.ru/referat-97613.html>
11. <http://unipress.udsu.ru/default/article?article=1261308483>
12. http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/23166/Дроздов
13. <http://www-sbras.nsc.ru/win/anons/1689/10/str-razv-sib.pdf>
14. http://gasforum.ru/concept/sibir_020602.shtml
15. <http://www.rian.ru/economy/20030708/404124.html>
16. География России. Полная энциклопедия. Н.Н. Петрова. ЭКСМО 2015, Москва.
17. <http://rusrand.ru/forecast/otnoshenie-k-rossii-v-mire>
18. <http://festival.1september.ru/articles/569782/>
19. Раковская Э.М., Барина И.И. Природа России. 8 класс. М.: Просвещение, 1996.
20. Бендер Н.А. Имена русских людей на карте мира. М.: ОГИЗ, 1948.
21. Ефимов А.В. Из истории великих русских географических открытий. М.: Просвещение, 1949.