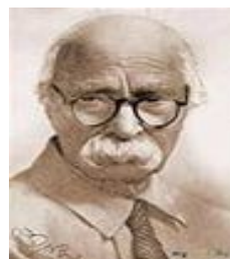
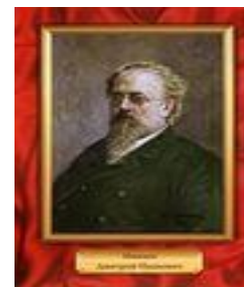
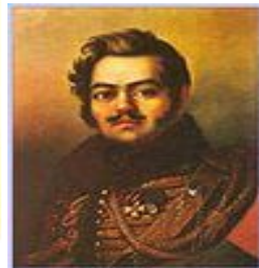
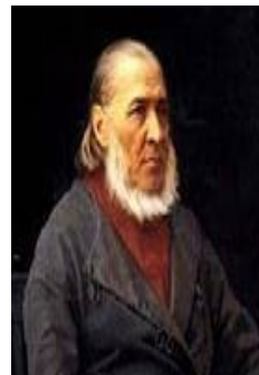


«Великие люди Симбирско - Ульяновского края».



Проект выполнен учениками
8«а» класса МБОУ СШ № 16
г. Димитровграда
Пискуновой Д, Гавриловой Д.
под руководством учителя географии
Мачкасовой Ирины Владимировны.

« Русские люди должны знать и помнить, что сделано славного предшествующими поколениями...»

Ю.М. Шокальский

«Люблю и знаю. Знаю и люблю. И тем полней люблю, чем лучше знаю» — эти слова географ Юрий Константинович Ефремов использовал как эпиграф к своей прекрасной книге «Природа моей страны». Любой человек должен иметь в своей голове правильное представление о том, в какой стране, каком районе, городе, селе он живет. Какие люди жили и живут вокруг тебя. Без этого невозможен истинный патриотизм — любовь к своему Отечеству.

Славу России в веках умножая,
Эта земля нам с рожденья дана:
Воздух просторов Симбирского
края
Дышит историей Карамзина!
Дорог нам слог летописного слова,
Пластовский облик лесов и полей,
Голос Языкова и Гончарова,
В небе над Волгой - полёт
журавлей...
Дух этих мест и смирен, и мятежен,
В нём – наших предков душевный
порыв:
Здесь из-за острова плыли на
стрежень
И поднимались на волжский обрыв,
Даль устремляли свой взор,

Симбиряне-путешественники.



ЯЗЫКОВ ПЕТР МИХАЙЛОВИЧ 1798- 1851гг.

Родился в с. Ундоры, ныне Ульяновской области геолог, географ, краевед-фольклорист. Брат Н. М. Языкова. Окончил Горный кадетский корпус в Петербурге (1820). Проводил геологические изыскания в восточных и центральных районах Европейской России. Обошел и первый обследовал с геологической точки зрения почти всю Симбирскую, а также часть Казанской и Самарской губерний. Одним из первых среди русских геологов стал применять палеонтологический метод в стратиграфии; разработал схему расчленения меловых отложений Поволжья. Создал единственный в то время палеонтологический кабинет с ценнейшим отделом меловых формаций. Собрал уникальную коллекцию окаменелостей, переданную впоследствии музею Горного института. Составил первую карту почв Симбирской губернии. Известен также как собиратель древних рукописей, песен и сказок. Собственная библиотека положила начало Карамзинской (ныне Дворец книги). Автор более 30 научных работ по геологии, книги по истории городов. Похоронен в с. Языково.



П.П.Беляев



А.П.Беляев

БЕЛЯЕВЫ – братья АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ 1803 - 1887 и ПЕТР ПЕТРОВИЧ 1804 – 1864 родились в Промзино Городище (Сурское).

Александр Петрович Беляев окончил Морской кадетский корпус, совершил плавание по Балтийскому морю, плавал к берегам Исландии, Англии и Франции, Гибралтар. Оба брата – декабристы, отбывали ссылку на рудниках Восточной Сибири.



ЗАВАЛИШИН ДМИТРИЙ ИРИНАРХОВИЧ 1804 – 1892 гг лейтенант, декабрист. Родился в Жидяевке Старомаинского района. Участник кругосветного плавания М. П. Лазарева.



БОГДАНОВ МОДЕСТ НИКОЛАЕВИЧ 1841 – 1888гг

Зоолог, писатель, страстный любитель природы.

Профессор Петербургского университета. В 1868—70 г. совершил большие путешествия по Поволжью от Казани до Астрахани. Путешествовал не только по родному краю, но и по Кавказу, Средней Азии, Заполярью. Результат – более 500 научных работ о животных.



ВОЕЙКОВ АЛЕКСАНД ИВАНОВИЧ 1842- 1916гг.

Родился в Москве. — русский метеоролог, климатолог и географ, создатель сельскохозяйственной метеорологии. 1872-76 годах Войков совершил большие путешествия по Западной Европе, Северной Америке, Центральной и Южной Америке, Индии, был в Китае, на Цейлоне, Яве, а также в Японии. Результаты наблюдений во время этих путешествий были опубликованы им в виде многочисленных статей и заметок в различных журналах. В 1884 издал капитальный труд «Климаты земного шара, в особенности России».



БУТУРЛИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 1872- 1938 гг.

Орнитолог, географ, путешественник и охотовед. Детство проведенное в имениях бабушки в с. Лава и Белый Ключ (усадьба Бутурлиных) Карсунского уезда(Сурский район), заложили в его характере любовь ко всему живому.

Изучением птиц и навыками охоты Сергей Александрович начал заниматься ещё во время учёбы в Симбирской гимназии.

Он самостоятельно изучает орнитологию, совершает множество поездок с целью изучения птиц в разных природных зонах .Летом 1900 года Бутурлин совершает свою первую экспедицию по северу России. Вместе с Б. М. Житковым он исследует устье Северной Двины в Архангельской губернии, а также острова Колгуев и Новая Земля. В поездке изучали быт и способы охоты ненцев, составляли перечень местных растений, насекомых, и гнездящихся и пролётных птиц. Были открыты несколько новых видов и добыты экземпляры некоторых редких птиц, а также доказано присутствие на Новой Земле Атлантического тупика. Написал более 2000 работ и « определитель птиц», который до сих пор является лучшим.



ТУЛАЙКОВ НИКОЛАЙ МАКСИМОВИЧ 1875- 1938гг

агроном, почвовед.

Родился с. Акшуат Карсунского уезда Симбирской губернии. Окончил Московский сельскохозяйственный институт.

Место работы:

Саратовский СХИ, Саратовская опытная станция

Учёное звание: академик АН СССР

академик ВАСХНИЛ, Лауреат Ленинской премии (1929),

Заслуженный работник науки и техники (1929)

Известен как:

автор научных работ по "сухому" земледелию в засушливых районах. Его работы получили мировое признание.

Совершил много научных экспедиций по России.

Самарский НИИСХ носит его имя.



ЖИТКОВ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ 1872–1943 гг.

Советский зоолог, биогеограф, охотовед, исследователь Севера. Профессор МГУ (1919) и Петровской сельскохозяйственной академии (1921). Родился в имении Поляны Ардатовского уезда Симбирской губернии (Мордовия). В экспедиционной деятельности начала 20 века в Среднем Поволжье и Архангельской губернии на островах Колгуев и Новая Земля, на полуостровах Канин и Ямал изучал птиц, насекомых, рыб.

Изучал основы акклиматизации пушных зверей, вопросы зоологического картографирования.

Награжден премией им. Н.М. Пржевальского за работу по географии Ямала.

ПУТИЛОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ 1880-1954 гг.

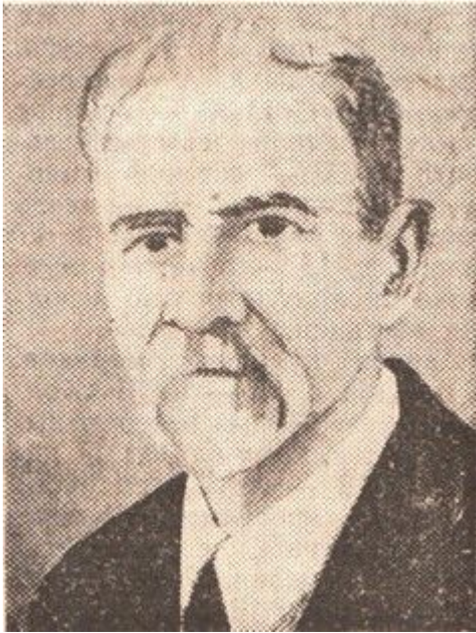


Учёный и краевед. Родился в с. Комаровка Симбирского уезда (Майнский район). Выпускник школы с. Абрамовка. Учился в Симбирском ремесленном училище, потом в Казанском университете. За студенческую работу в конкурсе присуждена золотая медаль. В 1921 г. преподавал географию в Чувашском педагогическом техникуме. Первый председатель добровольного общества местных краеведов (1922).

До 1930 г. изучал прошлое Средне-Волжской области в архивах, совершал экспедиции в разные районы для исследования залежей полезных ископаемых (фосфориты и железная руда). Открыл и вместе с крупными учёными исследовал запасы Инзенского диатомита, на базе которых сейчас работает комбинат.

Пополнил геологическую коллекцию полезных ископаемых и палеонтологический материал в годы заведования геологическим отделением Ульяновского естественно-исторического музея.

Много лет работал в научно-исследовательском институте и Академии архитектуры СССР в Москве. Написал свыше 150 работ. Действительный член Географического общества СССР.



ОРЛОВ АЛЕКСАНД ФЕДОРОВИЧ 1855—1940 гг.

Краевед, исследователь северной топонимики Арктики. Родился в г. Симбирске. Действительный член Географического общества с 1934 г. Автор научных работ по европейской и азиатской топонимики.

ОРЛОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ 1893-1966

гг.

Орлов Юрий Александрович российский зоолог, палеонтолог, академик. АН СССР (1960). Сын А.Ф. Орлова. Родился в с Старое Томышево Сызранского уезда(Новоспасский район). Здесь провел первые годы жизни. Профессор МГУ, академик 1960, Основные труды по нейрогистологии современных беспозвоночных, сравнительной морфологии и палеоневрологии ископаемых животных. Главный редактор "Основ палеонтологии" . Автор увлекательной книги «В ми ре древних животных». Ленинская премия (1967, посмертно). Именем Орлова назван Палеонтологический музей в Москве.



КАВРАЙСКИЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ 1884-1954гг.



Крупный учёный-геодезист, картограф, астроном. Родился в с. Большое Жеребятниково Симбирского уезда (Майнский район) в дворянском имении. Окончил Симбирскую гимназию, Харьковский университет. Изучал Джунгарский Алатау. Сейчас один их ледников Алатау носит его имя, как гора на Курильском острове и горы в Антарктиде.

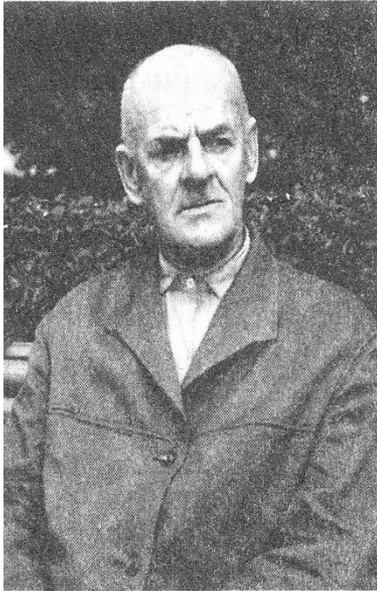
Совершил много картографических экспедиций по стране. Это позволило создать новые картографические проекции, в частности, равнопромежуточную коническую. Она используется в средней школе для карт нашей страны. Обобщил способ линий положения для совместного определения времени и широты по высотам звезд (способ Каврайского). Изобрел несколько оптических приборов: пеленгатор, наклономер Каврайского. Доктор физико-математических наук, профессор Военно-морской академии, инженер контр-адмирал. Лауреат Госпремии СССР (1952).



АПРАСКИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ 1893-1958 гг.

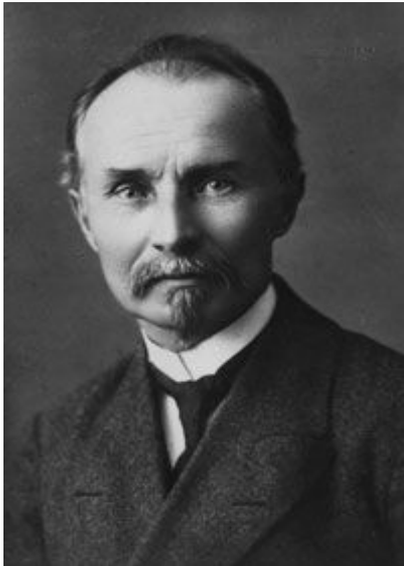
Краевед. Родился в с. Мордово Сенгилеевского уезда (Сенгилеевский район). Живя у дедушки в с. Тукшум, много времени проводил на природе, занимался огородничеством, садоводством, изучал лекарственные растения.

Мечтал быть ботаником. В 1912 г. окончил Симбирскую гимназию, в 1917 г. - Казанский университет. Большую часть своей жизни посвятил работе в сфере народного образования, в том числе в школах № 3, 2 и 1. Первый организовал кружок по изучению природы и музей местной природы (1928 г.) – лучший в школах Ульяновска. Более 35 лет посвятил исследованию природы, растительности края. Часто печатал в газетах и журналах статьи на краеведческую тематику.



КАБАНОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ 1894-1981гг.

Геолог, палеонтолог, краевед. Родился в Симбирске. Здесь окончил 1 мужскую гимназию. Учился в Петроградском университете. Проживая в Ульяновске, занимался систематическими сборами и изучением окаменелостей и минералов в верхнеюрских и нижнемеловых отложениях правого берега Волги и в окрестностях города. Замечательный знаток Ульяновского мезозоя и его фауны. Обнаружил новые, а также очень редкие ископаемые формы беспозвоночных исключительной сохранности.



РОГОЗИН ИГОРЬ СТЕПАНОВИЧ 1899-1977 гг. Геолог-оползневик. Родился в г. Симбирске в семье учителя. Учился в первой Симбирской мужской гимназии, окончив в 1918 г. С гимназических лет и до поступления в ВУЗ работал вместе со старшим братом Глебом в Симбирском Естественно-Историческом музее (ныне Краеведческий). В 1931 г. окончил Московский геолого-разведочный институт. Много лет посвятил изучению оползней Среднего и Нижнего Поволжья и борьбе с ними. Доктор геолого-минералогических наук. Автор большого числа работ по оползням, часть из которых широко известна за рубежом «Оползни и меры борьбы с ними». 1951 переведена в США, Германии, Китае.

ГРОМОВ ЛЕОНИД ВАСИЛЬЕВИЧ 1905-1999гг



Геолог. Родился в Симбирске. Работал в 1921 г. на укреплении волжских косогоров от оползней. Симбирский рабфак окончил в 1925 г. Учился в Московской горной академии на геологоразведочном факультете. Работал в Забайкалье, Северной Осетии, Арктике. В 1942 г. был начальником штаба партизанского соединения "Батя". После Великой Отечественной войны исследовал полезные ископаемые (олово, молибден, хрусталь) Сибири. Возглавлял Красноярскую экспедицию. Кандидат геологических наук. Создал Всесоюзный научно-исследовательский институт по геологии. Подарил обширную коллекцию минералов Ульяновскому дворцу пионеров и школьников (1970 г.). Гора Громова на о. Врангеля носит фамилию его исследователя.

АБСАЛЯМОВ ЮСУФ МИРСАИДОВИЧ 1908-1979гг.

Гидрогеолог. Родился в с. Стар. Тимошкино (Барышский район) в крестьянской семье. Окончил там начальную школу. Окончил Ульяновский рабфак, Московский институт водного хозяйства при сельскохозяйственной академии им. Тимирязева. Работал в разных организациях, в т.ч. в Татарстане.

С 1938 по 1962 гг. – директор Ульяновского строительного техникума, с 1963 г. – старший преподаватель кафедры физической географии Ульяновского пединститута; вел геологию (лекции, лабораторные занятия, полевую практику).

Научный интерес – гидрогеология. Диссертация «Подземные воды Ульяновской области». Издано не менее 30 печатных работ (статей, брошюр), в т.ч. глава «Подземные воды» в книге «Природа Ульяновской области» (1963), «Природные условия Ульяновской области» (1978). Все рукописные научные работы хранятся в Ульяновском Госархиве.





БАДИГИН КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ 1910-1984 гг.

полярный исследователь, писатель.

Несколько детских лет провел в с. Суруловка
Сызранского уезда (Новоспасский район).

Во время знаменитого 27-месячного дрейфа через
Северный Ледовитый океан в 1938-40 гг. командовал ледокольным
пароходом "Георгий Седов". В течение всего путешествия проводились
научные океанографические, геомагнитные, метеорологические и другие
наблюдения, свидетельствующие о продолжающемся с 1920 г. потеплении
северных полярных областей. В 30 лет ему присвоено звание Героя
Советского Союза. В честь его подвига была выпущена серия почтовых
марок. Ровно тридцать лет он пробыл на капитанском мостике. Совершал
рейсы по Северному морскому пути, участвовал в сражениях с немецкими
кораблями, руководил всеми перевозками в Арктическом бассейне.
В 1953 году, будучи прославленным капитаном, известным литератором,
закончил аспирантуру при МГУ и защитил диссертацию о северных
русских мореходах. А за два года до этого окончил Московский
пединститут. Долгие годы был председателем Комиссии по морской
художественной литературе, редактировал ежегодник "Океан". В 1988 г.
вышло первое Собрание сочинений из четырёх томов писателя-мариниста,
состоящее из исторических романов и повестей, рассказывают о
малоизвестных страницах русского северного мореплавания.





ШУРЕКОВ НИКИФОР АЛЕКСАНДРОВИЧ 1916- 2010гг.

Геолог, литолог-угольщик. Родился в с. Старые Алгаши. В 16 лет окончил школу-семилетку, работал в колхозе, на стройке. Учился на рабфаке Ульяновского пединститута. В 1941 г. окончил с отличием геолого-почвенный факультет Казанского университета, где учился у знаменитых профессоров Л. Миропольского, В. Чердынцева и др. По направлению в г. Вытегру трудился инженером-геологом в одной из партий Главгидростроя на гидрологических изысканиях по трассе Волго-Балтийского канала. В начале войны командовал огневым взводом на Северо- Западном фронте. Потом были немецкий плен, сталинская репрессия. В 1956 г вернулся в республику Коми

В 40 лет, навёрстывая упущенное за годы лишений, с юношеской страстью взялся за изучение геологии Печорского угольного бассейна. Докторскую диссертацию защитил в 80 лет. Автор более 50 научных публикаций, в т.ч. 2 монографий. Именем Шуренкова названо научно-исследовательское судно

ТРЕШНИКОВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ 19141-991гг.

Родился в селе Павловка Симбирской губернии. русский океанолог, географ, исследователь Арктики и Антарктики, академик АН СССР (1981). Родился в с Павловка Барышского района Ульяновской обл-академик АН СССР, профессор института океанологии, Герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР, директор Арктического и Антарктического научного исследовательского института 1960-1980. Президент Географического общества 1977-1991, руководитель двух отрядов высокоширотных экспедиций и дрейфующих станций «Северный полюс-3», руководитель четырех Советских Антарктических экспедиций, руководитель открытия станций Комсомольская и Восток в Антарктиде, участвовал в составлении атласа Антарктиды и открытия хребта Ломоносова в Северном Ледовитом океане, автор многих научных работ по географии, геофизике полярных областей Земли и широко известных книг. В честь Трешникова названа малая планета №3339 ,открытая в1978г.





Путешественник-экстремал АНАТОЛИЙ ХИЖНЯК.

Уроженец города Димитровграда Ульяновской области, а ныне москвич Анатолий Хижняк Известный российский путешественник, этнограф, лучший знаток Перу в России! Член Ассоциации свободных путешественников. Глава Отдела дальних экспедиций Российского географического общества.

Самый легендарный из российских путешественников-одиночек.

Организатор многочисленных экспедиций. В течение последних 10 лет разведывал самые потайные уголки мира. Путешествовал по Южной Америке, Африке, Туркмении, Алтаю, Кавказу, Западной Сибири. Совершил одиночный 500-километровый переход по джунглям Амазонки. Побывал во многих диких и недоступных местах нашей планеты, снял о своих походах несколько фильмов и написал множество увлекательных статей.

С 14 лет начал путешествовать по Советскому Союзу. Летом пересек Кольский полуостров, зимой – Кара-кумы. Искал снежного человека, золото на Алтае...

Закончил географический факультет Московского университета, стал заниматься проблемой выживания человека в одиночку в экстремальных условиях.