

ВЫДАЮЩИЕСЯ СТУДЕНТЫ

АЛИНА КАБАЕВА

- Алина родилась 12 мая 1983 года в Ташкенте. Абсолютная пятикратная чемпионка Европы, абсолютная двукратная чемпионка мира.
- первый раз абсолютной чемпионкой стала в Японии в Осаке в 1999 году. С тех пор считает Японию счастливой страной. Кроме того, имеет право любить Испанию - там она дважды становилась абсолютной чемпионкой Европы (Сарагоса-2000 и Гранада-2002), а также опять-таки в Испании заработала вторую медаль абсолютной чемпионки мира (Мадрид-2001).
- На Олимпиаде 2000 года в Сиднее Алина уронила обруч в финале турнира и получила только бронзу, но уже в 2004 году в Афинах она стала олимпийской чемпионкой в личном многоборье. В том же году выиграла личный и командный чемпионат мира в Японии.
- Алина Кабаева награждена орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



ВЛАДИМИР КЛИЧКО

- Родился в 1976г.
- Первое звание чемпиона было завоевано спортсменом в европейских соревнованиях среди юниоров. Тогда Владимиру было 17 лет. Титул чемпиона Украины был присужден боксеру пять раз.
- Кроме того спортсмен стал победителем Всемирных игр военнослужащих, в 1996 году занял второе место на чемпионате Европы в своей весовой категории.
- Однако наибольшим достижением в любительской карьере Владимира является победа на олимпийских играх в Атланте.



СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЁВ

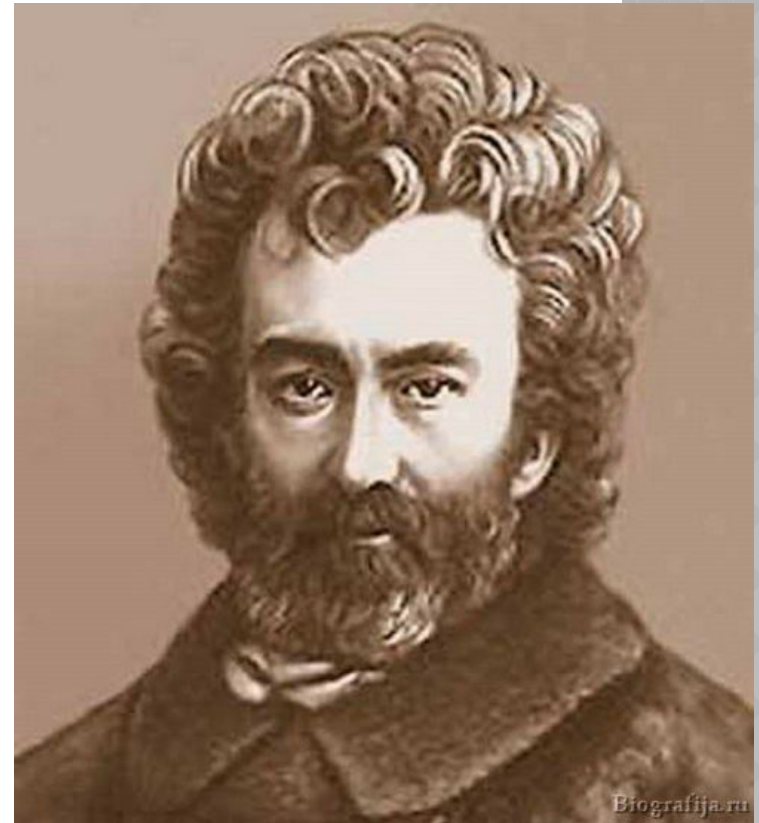
- Сергей Павлович Королёв (30 декабря 1906 (12 января 1907), Житомир — 14 января 1966, Москва) — советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР. Основатель практической космонавтики.
- Ещё в школьные годы Сергей отличался исключительными способностями и неукротимой тягой к новой тогда авиационной технике. В 1922-24 учился в строительной профессиональной школе, занимаясь во многих кружках и на разных курсах.
- В 1921 познакомился с лётчиками Одесского гидроотряда и активно участвовал в авиационной общественной жизни: с 16 лет как лектор по ликвидации авиабезграмотности, а с 17 — как автор проекта безмоторного самолёта К-5, официально защищённого перед компетентной комиссией и рекомендованного к постройке.
- Поступив в 1924 году в Киевский политехнический институт по профилю авиационной техники, Королёв за два года освоил в нём общие инженерные дисциплины и стал спортсменом-планеристом. Осенью 1926 года он переводится в Московское высшее техническое училище (МВТУ) имени Н. Э. Баумана. За время учёбы в МВТУ С. П. Королёв уже получил известность как молодой способный авиаконструктор и опытный планерист. Спроектированные им и построенные летательные аппараты: планеры «Коктебель», «Красная Звезда» и лёгкий самолёт СК-4, предназначенный для достижения рекордной дальности полёта, — показали незаурядные способности Королёва как авиационного конструктора.



○

МИКЛУХО-МАКЛАЙ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

- (1846-1887 гг.) — русский путешественник, антрополог и этнограф.
- Будучи исключенным из Петербургского университета за участие в студенческих сходках, Миклухо-Маклай уезжает в Берлин, где и продолжает свое естественнонаучное образование, слушая лекции в течение четырех лет в Гейдельбергском, Лейпцигском и Йенском университетах. Именно там Миклухо-Маклай понимает, что целью его жизни станет изучение первобытных народов.
- Прежде чем начать серьезное изучение этнографических особенностей аборигенов тихоокеанских островов, Миклухо-Маклай путешествует по Канарским островам, Марокко, побережью Красного и Черного морей, по Волге. В 23 года он был принят Академией наук и Географическим обществом, дважды делал сообщения о своих путешествиях и изложил смелый проект посещения Новой Гвинеи, прося содействия в выполнении своего плана.



ПРЖЕВАЛЬСКИЙ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

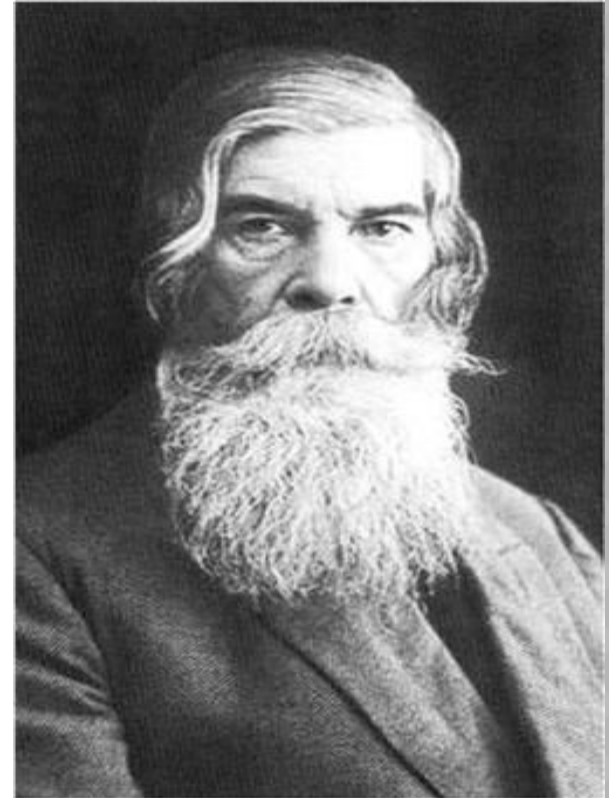
- гг.) – русский путешественник, участвовавший в исследовании Центральной Азии.
- Шестнадцати лет, после окончания гимназии, Н.М. Пржевальский поступил добровольцем на военную службу, а через 6 лет был зачислен слушателем в Академию Генерального штаба. Блестяще закончив ее, молодой офицер стал преподавать в Варшавском юнкерском училище географию и историю. Все свободное время он готовился к путешествиям: изучал ботанику, зоологию, составлял гербарии.
- Гимназию окончил Пржевальский в 1855 году, в самый разгар Севастопольской кампании, и, как юноша смелый, впечатлительный, переполненный физическими и нравственными силами, он стремился на войну. 4-го сентября 1855 года он покинул «Отрадное», чтобы поступить в полк вольноопределяющимся. Отъезд в Москву стал роковой минутой для Пржевальского; он расставался именно с отрядным временем своей жизни, покидал надолго все, что любил больше всего на свете.
- Не по сердцу пришлась полковая жизнь молодому человеку; вместо войны, ряда геройских подвигов, перед ним открылась строевая жизнь армейского офицера, и он возненавидел ее. В течение пяти лет, которые пришлось Пржевальскому пробыть в полку, неся караульную службу, «таскаясь» на стрельбу и по его убеждению бесцельно тратя время, он все более и более укреплялся мыслью, что с условиями жизни фронтового офицера он никогда не уживется и, начитавшись за этот период книг исторического содержания и географических описаний, он начал строить планы о далеком путешествии
- Для осуществления своей цели он обратился к начальству с просьбой о переводе его на Амур, но, вместо удовлетворения его желаний, был посажен на Гауптвахту на трое суток.



- Материальное положение Пржевальского было также не блестяще: собственных денег у него было мало, мать не особенно то баловала сыновей. Выход из такого положения был один — поступление в Академию Генерального Штаба. Произведенный в офицеры из юнкеров за выслугу, Пржевальский не был знаком с военными науками, и ему немало пришлось приложить труда, чтобы подготовиться к экзамену. По 16 часов в сутки он проводил за книгами и отдыхал только на охоте. При необыкновенной памяти он довольно легко овладел научным материалом, но математика не давалась ему. Тем не менее, проработав год, он решился поехать в Петербург; но здесь, к своему огорчению, он узнал, что на 90 вакансий явилось 180 конкурентов. Однако, несмотря на уверенность в полнейшем неуспехе, Пржевальский поступил в Академию одним из первых.
- В 1862 году начинается и литературная деятельность Пржевальского: в №№ 6 - 8 журнала «Охота и Коннозаводство» появилась статья его «Воспоминания охотника». Помещение этой статьи послужило первым толчком к литературной деятельности Пржевальского. В «Военном Сборнике» 1864 года он помещает свой объемистый и ценный труд: «Военно-статистическое обозрение приамурского края», обративший на себя внимание Географического Общества, которое не замедлило избрать Пржевальского своим действительным членом.

В.М.БЕХТЕРЕВ

- Родился 20 января 1857 г. в с.Сорали Вятской губернии в семье служащего. Уже в детские и юношеские годы он увлекался естественными науками, проявлял интерес к натуралистическим наблюдениям природных явлений. По его собственным воспоминаниям, предметом особенно тщательного изучения в школьные годы у него стала теория Ч.Дарвина. Знакомство с ней явилось первым серьезным обращением будущего ученого к проблеме развития живой материи, решению которой впоследствии он отдал все свои творческие силы. В то же время он знакомится с трудами передовых представителей отечественной революционно-демократической мысли: Д.И.Писарева, Н.А.Добролюбова, Н.Г.Чернышевского и других, что не могло не отразиться на его мировоззрении.
- Став в 1873 г. (в неполные 17 лет) студентом Петербургской медико-хирургической (впоследствии Военно-медицинской) академии и окупившись в самую гущу общественно-политической жизни России конца XIX века, Бехтерев глубоко прочувствовал остроту социальных противоречий, сам непосредственно включился в студенческое движение. Этот первый опыт активной общественно-политической деятельности оказал, по-видимому, огромное влияние на формирование личности В.М.Бехтерева, определение его жизненной позиции и передовых взглядов на общественные процессы.
- В атмосфере бурной научной и общественной жизни происходило становление Бехтерева как ученого. Уже в студенческие годы проявились такие его личностные качества, как огромная работоспособность и целеустремленность, любознательность, широта интересов. Бехтерев с увлечением занимается физиологией, теорией глазных болезней и акушерства. К четвертому курсу он принимает окончательное решение о будущей своей профессиональной специализации, остановив выбор на изучении нервных и душевных болезней. Об осознанности и ответственности принятого решения свидетельствует запись в его автобиографии, из которой видно, что эта специальность оценивалась им как наиболее тесно связанная с «общественностью», выходящая на решение глубоких философских проблем и открывающая значительные возможности в познании личности.



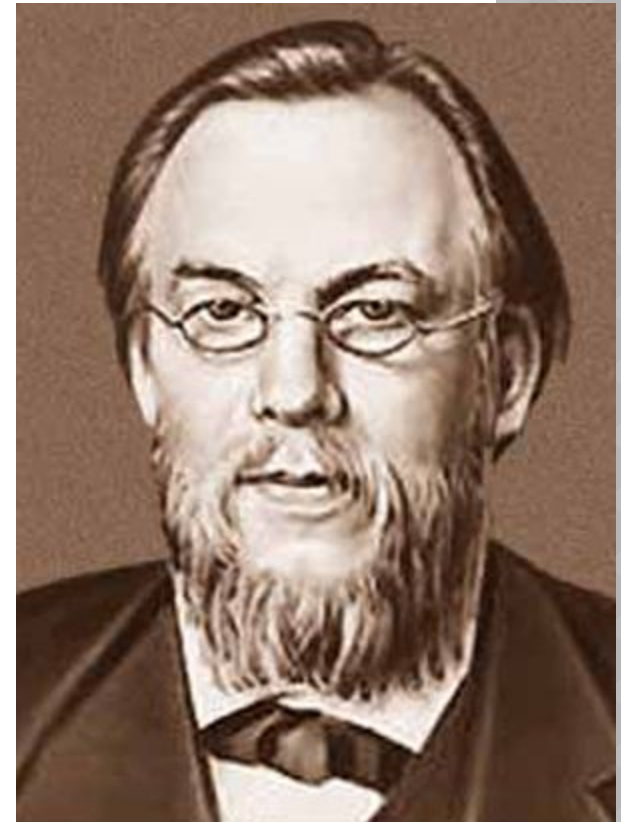
ПИРОГОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

- Николай Пирогов родился 13 ноября 1810 года в Москве, в семье казначейского чиновника.
- Первоначальное образование Николай получил дома, в дальнейшем обучался в частном пансионе. Он любил поэзию и сам пописывал стихи. В пансионе Николай пробыл только два года вместо положенных четырех лет. Отец его разорился, платить за обучение было нечем. По совету профессора анатомии Е.О. Мухина отец с большим трудом «выправил» в документе возраст Николая (пришлось кое-кому «подмазать») с четырнадцати на шестнадцать лет. В Московский университет принимали с шестнадцати лет. 22 сентября 1824 года Николай Пирогов поступил на медицинский факультет Московского университета, который окончил в 1828.
- 31 августа 1832 года Николай Иванович защитил диссертацию: «Является ли перевязка брюшной аорты при аневризме паховой области легко выполнимым и безопасным вмешательством?» В этой работе он поставил и разрешил ряд принципиально важных вопросов, касающихся не столько техники перевязки аорты, сколько выяснения реакций на это вмешательство как сосудистой системы, так и организма в целом. Своими данными он опроверг представления известного в то время английского хирурга А. Купера о причинах смерти при этой операции.



БОТКИН СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

- Сергей с детства был упрям и сосредоточен. Он мечтал о научной деятельности и намеревался получить математическое образование. Медицина Сергея не особенно привлекала, однако в 1849 году в связи с острой необходимостью в военных медиках прием на все факультеты Московского университета, кроме медицинского, был прекращен. "Разбуженные декабристами", Станкевич, Некрасов, Белинский, Герцен дружили и учились вместе с разными братьями Боткиными. И в большом боткинском купеческом доме на Маросейке было всегда шумно от горячих речей. Революционным настроем Сергей не проникся, но искренне и на всю жизнь увлекся идеями "общественного блага" и "помощи народу". Жертвенный настрой чуть не привел его на четвертом курсе к уходу из университета вольноопределяющимся на Турецкую войну помогать раненым. Но тут вмешался папа-купец, который быстро уговорил сына не дергаться, пока не получит диплом медика. На войну Боткин попадет через 2 года.
- В студенческие годы он без устали собирал и систематизировал сведения о болезнях, с удовольствием проводил в больнице лишние смены, безропотно соглашался взвалить на себя заодно и дежурства кого-то из однокурсников.
-



СЕЧЕНОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

- Родился в 1 августа 1829г.
- в 1850 поступил в Московский университет на медицинский факультет. На 4 курсе стал серьезно заниматься физиологией. В это же время Сеченов заинтересовался психологией. Попытки физиологии исследовать мозг в то время считались бесперспективными, но Сеченов уже тогда мечтал создать особую «медицинскую» психологию на стыке философии, психологии и медицины, основанную на опыте и учитывающую функции мозговой системы.
- Серьезная учеба в студенческие годы не истощала всего запаса кипучей энергии молодого Сеченова. Он сблизился с литературным кружком Аполлона Григорьева, который, кроме поэтических чтений, славился своими веселыми кутежами. В конечном счете для Сеченова участие в этих пирушках не прошло даром, он заинтересовался проблемой воздействия алкоголя на человеческий организм и уже на младших курсах написал исследовательскую работу о физиологии алкогольного опьянения и роли водки в жизни русских людей. Впоследствии эта тема была разработана в его докторской диссертации. Окончив университет в 1856, он на четыре года за свой счет уехал в Германию, где тогда была самая прогрессивная физико-химическая школа в физиологии, и там подготовил докторскую диссертацию *Материалы для будущей физиологии алкогольного опьянения*. Защитил ее в 1860 в Медико-хирургической (впоследствии Военно-медицинской) академии.

