

Самые известные люди мира с ограниченными возможностями...или безграничными?

Список самых известных людей с различными увечьями и состояниями, включая актеров, политиков с ограниченными возможностями, писателей и ученых с невероятными способностями, которые сделали большой вклад в развитие и жизнь общества.

Есть увечье или сложная медицинская проблема? Это не единичный, а массовый случай - инвалидов очень много в нашем обществе. И они осуществили огромный прорыв во всех областях социальной жизни. Ведь людей с физическими недостатками можно найти и среди звезд шоу-бизнеса, и среди певцов, мировых лидеров, выдающихся философов и великих ученых, актеров и актрис.

Инвалидность - состояние, при котором имеются препятствия или ограничения в деятельности человека с физическими, умственными, сенсорными или психическими отклонениями.

Конечно, в мире существуют миллионы не популярных и не прославленных инвалидов, о них не пишут статьи и книги, но они проживают каждый день в борьбе, каждый день преодолевают свои ограничения, преодолевают самих себя. Они - бесславные герои, которые совершают подвиги постоянно, в течение всей своей жизни.

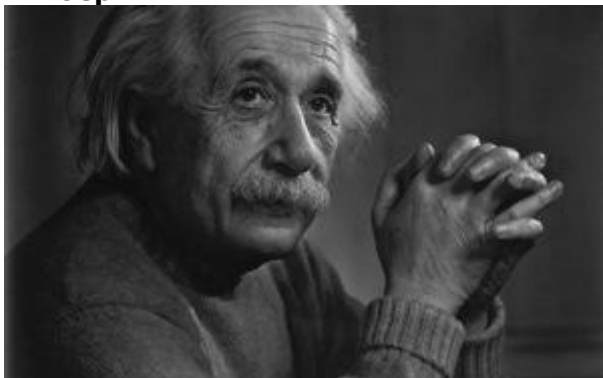
Ведь чтобы человек с инвалидными ограничениями достиг того же, что и обычный здоровый человек, ему надо приложить в несколько раз или даже в несколько десятков раз больше усилий. И в этом секрет успеха людей необычной судьбы - они используют на все 100% процентов все имеющиеся у себя возможности, в то время, как обычный человек не использует даже десятой части своих.

В перечне самых великих людей мира ниже Вы найдете имена и фото, краткие биографии мужчин и женщин с инвалидностями разного рода. Этим людям просто язык не поворачивается назвать нетрудоспособными, изуродованными, убогими или увечными, калеками или жалкими, бедными или нуждающимися в помощи - это абсолютно самодостаточные личности, дух которых в разы сильнее их тела.

Они вдохновляют! Ведь если смогли они - то может и каждый из нас!

Альберт

Эйнштейн

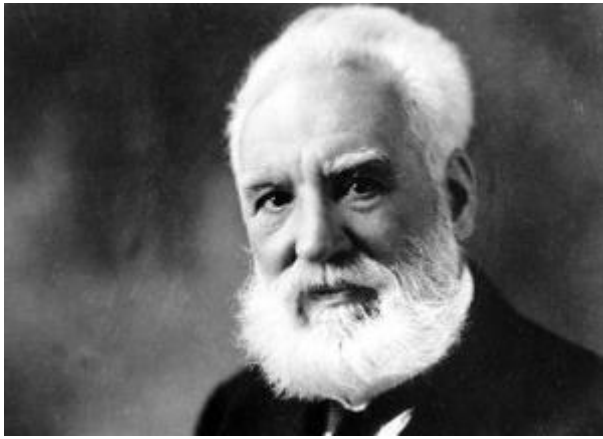


Математик и физик, имеющий большие сложности с когнитивными процессами (тяжело давало обучение, познание мира). Он не разговаривал до 3 лет. С трудом овладевал математикой в школьные годы, а также с большими усилиями овладевал письменной речью.

Александр

Грэхем

Белл



Затруднения с познавательными способностями. Изобрел телефон.

Кристофер

Рив



Нет ничего невозможного. Самый известный в истории СМС "калека", который получил серьёзные увечья в результате травмы из-за неудачной верховой езды и посвятил всю свою жизнь медицинским исследованиям с целью снова встать на ноги и проехать на лошади.

Дэвид

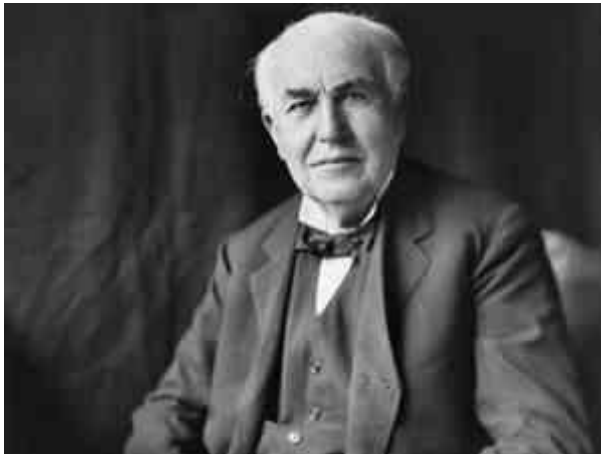
Бланкетт



Самый известный собаковод Великобритании. Занимает могущественные политические посты. Вступил в партию лейбористов в 16 лет, был избран на значительную выборную должность в Шеффилде в 22 года. Пример для многих.

Томас

Эдисон



Великий изобретатель, который за свою жизнь придумал более 1000 изобретений, которыми каждый из нас пользуется в своей повседневности. В свои ранние годы его считали недоразвитым, потому что он не мог читать до 12 лет. Позже парень признается, что он стал глухим после того, как засовывал себе детские игрушечные паровозики в уши. Изначально он привлек к себе внимание всего света, изобретя фонограф, а затем - электрическую лампочку. Кстати, чтобы изобрести её, Томасу понадобилось сделать более 10 000 попыток, к которым он относился не как к 10 000 ошибок, а как к 10 000 возможностям, приближающим его к цели. Телеграф - это тоже его изобретение. А потом он стал преуспевающим дельцом, успешным бизнесменом.

Франклин

Делано

Рузвельт



Он был болен полиомиелитом, но, тем не менее, стал сначала правителем Нью-Йорка, а затем и вообще избран Президентом США! Более того - он занимал пост Президента Соединенных Штатов Америки аж на 4 срока, т.е. беспрецедентное количество раз.

Джордж

Вашингтон



Проблемы с когнитивными способностями. Еле-еле писал, грамматику так и не осилил.
Президент США.

Франциско

де

Гойя



Придворный всемирно известный испанский писатель, который оглох в 46 лет. Самый яркий представитель художественного искусства Испании 19-го столетия.

Хелен

Келлер



Эта женщина посвятила всю свою жизнь инвалидам. Она была слепа, глуха и нема - с рождения. И при этом полна радости и жизнелюбия. Автор, политический активист, лектор. Первый глухонемой человек, который получил степень бакалавра искусств. Борец за права инвалидов.

Айан

Дюри



Моторная инвалидность, сложности с передвижением из-за перенесенного полиомиелита. Певец, он написал ряд хитов в 1978-1980-х года, некоторые из которых были запрещены к ротации из-за двусмысленности текстов.

Джон

Милтон



Английский поэт и автор 17 века. Ослеп в возрасте 43 лет, написал произведение "Утраченный рай".

Лорд

Гордон

Байрон



"Сумасшедший, лихой и опасный" - изучаемый в школе английский поэт с косолапостью. Ходил с большим трудом, но при этом изъездил всю Европу. Поэзия Байрона - является отражением его эгоизма и сатирического реализма. В наше время был бы лидером каких-нибудь новомодных, революционных течений.

Лорд

Нельсон

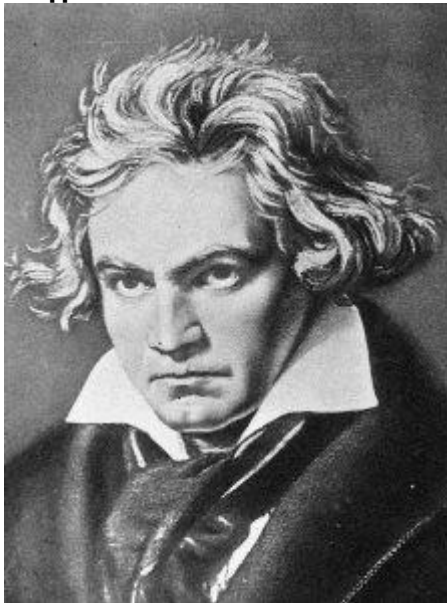


Великий британский полководец и герой английского флота. Выиграл ряд битв, в т.ч. при Трафальгаре и Ниле. Самые крупные победы Нельсон одержал, уже имея инвалидность - лишившись своего правого глаза, а позже он в битве потерял и свой правый локоть, в результате чего вся рука была ампутирована.

Людвиг

ван

Бетховен



Популярные в свои времена музыкант, величайший немецкий композитор, последнюю треть своей жизни был глухим. Пианист и автор ряда знаменитых музыкальных произведений.

Марли

Матлин



Стенд-ап комик и актриса, девушка-комедиант. Получила премию киноакадемии США. Глухая из-за краснухи, однако, глухота не помешала её карьере.

Марла

Ранян



Женщина-бегун, выиграли 4 золотые медали, а также серебро и легкоатлет, толкательница ядра, участница Паралимпийских игр в Атланте. Слепая. Болезнь Штарградта (дегенерация желтого пятна). Для неё не существует понятия "финиш".

Робин

Вильямс



Голливудская звезда с диагнозом дефицит внимания (СДВГ). Любит сниматься в фильмах с медицинским уклоном.

Сара

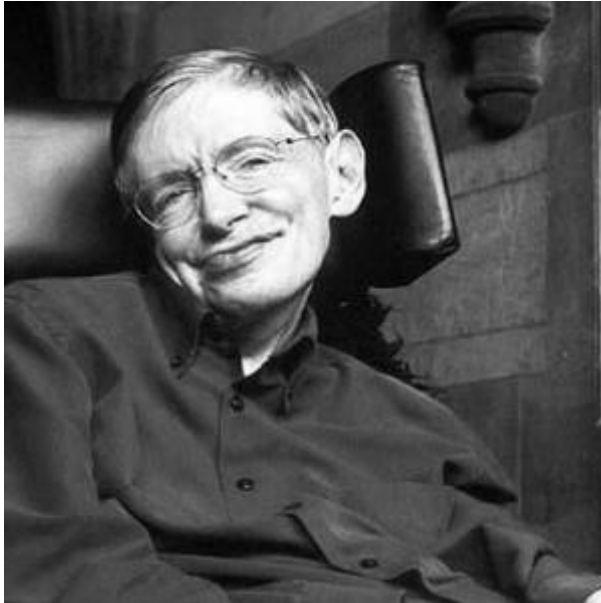
Бернар



Французская актриса с серьёзным повреждением колен. В 1914 ей ампутировали ногу, но она продолжала сниматься в фильмах до самой смерти. Её считали величайшей актрисой и называли великолепной, неподражаемой Сарой.

Стефен

Хокинг



Физик и математик мирового уровня, считается вторым по величине ученым 20 века после Эйнштейна. Ему принадлежит теория большого взрыва и черной дыры. Парализован практически полностью, осуществляет научную деятельность через компьютер, которые озвучивает его слова. Жив и продолжает свои исследования, посетил космос, снимается в ряде научных программ и сериалах, фильмах.

Судха

Чандран



Индийская актриса и танцовщица. Так-то по этой красавице и не скажешь, что она безногая - оно у неё нет ноги, она ампутирована в результате автокатастрофы. Снимается в ряде фильмов, принимает активное участие в танцевальных шоу.

Танни

Грей-Томпсон



Спортсменка-колясочница, участница Паралимпийских игр. Выиграла 14 паралимпийских медалей - из них 9 золотых. Побила более 20 мировых рекордов. Участница 5 лондонских марафонов. Сама сделала из себя телеведущую, в том числе вела передачи на BBC, а также вела рубрику в журнале для инвалидов Edge.

Том

Круз



Звезда Голливуда, болен дислексией. Американский актёр, режиссёр, продюсер, сценарист.

Уолт

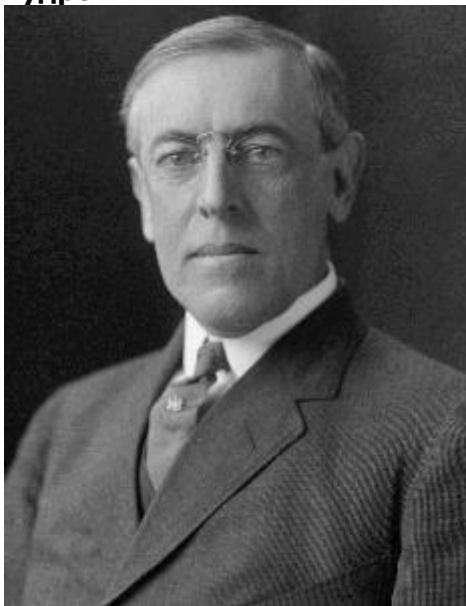
Дисней



Ограниченные когнитивные способности. Американский художник-мультипликатор, кинорежиссёр, актёр, сценарист и продюсер, основатель компании «Walt Disney Productions», которая к настоящему времени превратилась в мультимедийную империю «The Walt Disney Company». Является создателем первых в истории кинематографа звукового и музыкального мультфильмов.

Вудро

Вильсон



Сложности с познавательными способностями, дислексия. 28-й президент США (1913—1921). Известен также как историк и политолог. Лауреат Нобелевской премии мира 1919 года, присуждённой ему за миротворческие усилия.

Винсент

Ван

Гог



Тип инвалидности - ментальные, психические заболевания. Является одним из самых дорогих художников мира. Внес огромный вклад в современное искусство. Создал около 2000 картин и рисунков.

Фрида

Кало



Мексиканская художница, больная полиомиелитом, прославилась на весь мир. Её правая нога была тоньше левой - этот недостаток она с успехом скрывает при помощи длинных юбок. Есть допущение, что у неё была травма позвоночника.

Кристи

Браун



Ирландский художник, писатель и поэт, больной детским церебральным параличом в тяжелой форме. В его семье у родителей родилось 22 ребенка, а выжило только 13. Много лет не говорил и не двигался. Врачи считали его умственно неполноценным. Его левая нога впервые пошевелилась только когда ему исполнилось 5 лет. Писал книги с юмором и особым образом использовал символы, создал свое понимание языка.

Джон

Форбс

Нэш



Лауреат Нобелевской премии, американский математик, новатор в области теории игр, дифференциальных уравнений и геометрии. Большую часть жизни прожил с диагнозом паранойя и шизофрения. По мотивам его биографии снят фильм с Расселом Кроу в главной роли.

Жан-До



Известный французский журналист и редактор модного журнала ELLE. Перенес инсульт, пребывал в коме 20 дней и был полностью парализован, причем тело было парализовано целиком - от макушки и до пяток, хотя дух оставался полностью здоровым, в сознании.

Не секрет, что многие из великих людей по жизни были именно Двоечниками...

Самыми бездарными учениками в школе считались француз Пьер Кюри (1859–1906; один из создателей учения о радиоактивности, открывший полоний и радий), американец Сэмюэл Морзе (1791–1872; изобретатель телеграфного аппарата и кода), швед Карл Линней (1707–1778; создатель системы животного и растительного мира), англичане Герберт Спенсер (1820–1903; философ и социолог), Чарлз Дарвин (1809–1882; открывший законы эволюции всего живого на земле), Вальтер Скотт (1771–1832; кто не читал «Айвенго»?), наши

Александр Герцен (1812–1870; писатель и революционер), Николай Лобачевский (1792–1856; создатель неевклидовой геометрии).

Будущий создатель классической механики Исаак Ньютон (1643–1727) пошел в школу лишь в 11 лет, где у него была стойкая репутация туповатого переростка.

У будущего драматурга Александра Островского (1823–1886) в гимназическом аттестате не было ни одной пятерки, после он поступил в Московский университет, на втором курсе его оставили за неуспеваемость на второй год, на сем и закончились университеты автора «Грозы» и «Бесприданницы».

Один из наиболее одаренных художников XIX века Эдуард Мане (1832–1883) в школе по всем предметам плелся в хвосте класса, а в пятом остался на второй год.

Альберт Эйнштейн (1879–1955), создатель современной физики, научился говорить лишь в три года и был очень заторможенным, отсталым ребенком. В школе преподаватель греческого в сердцах сказал: «Из вас никогда ничего путного не выйдет». Учась в цюрихском высшем техническом училище, Альберт прогуливал лекции, и если бы сокурсник не снабдил его конспектами, он не сдал бы выпускные экзамены по физике и математике.

Анри Матиссу (1869–1954) преподаватель в художественной школе все время повторял: «Это хуже всего, что я видел. Вы никогда не научитесь рисовать. Лучше подыщите себе другую профессию».

В школе самые плохие отметки у Поля Сезанна (1839–1906) были по рисованию, у Эмиля Золя (1840–1902) — по литературе. Работам Матисса и Сезанна сейчас отведены самые почетные места в музеях мира, романы и повести Золя печатаются миллионными тиражами.

Будущий великий философ Георг Вильгельм Фридрих Гегель (1770–1831) окончил университет с аттестатом, гласившим, что он — «молодой человек с хорошими способностями, но не отличается знаниями, особенно философскими».

Про Пушкина (1799–1836) преподаватели Царскосельского лицея говорили: «поверхностный французский ум», «леность к наукам».

Всем выпускникам лицея присваивали чин. Пушкин получил самый низший — коллежского секретаря.

Федора Шаляпина (1873–1938) в молодости не приняли в хористы «по неспособности».

Семнадцатилетнего Джузеппе Верди (1813–1901; автор опер «Риголетто», «Травиата», «Трубадур») не приняли в Миланскую консерваторию «по причине недостаточного дарования».

Будущий педагог Константин Ушинский (1824–1870) провалился в гимназии на выпускных экзаменах.

Виссарион Белинский (1811–1848) три года сидел на одном курсе университета, в итоге его исключили «по ограниченности способностей».

Русский просветитель, писатель, издатель Николай Новиков (1744–1818), открывший в Москве и других городах типографии, школы, библиотеки, в 16 лет был изгнан из гимназии «за леность». Русского поэта, переводчика, воспитателя Александра II Василия Андреевича Жуковского исключили из училища в 9 лет «за неспособность».

Уильям Шекспир ходил в школу до 15 лет. Джером К. Джером (1859–1927; автор книги «Трое в лодке, не считая собаки») и Марк Твен (1835–1910; автор книг «Приключения Тома Сойера», «Янки при дворе короля Артура») — до 12 лет. Иллюзионист Гарри Гудини (1874–1926) со школой распрощался в 11 лет.

Из пяти российских писателей, лауреатов Нобелевской премии, у двоих — Бориса Пастернака и Александра Солженицына — было высшее образование. Михаил Шолохов («Тихий Дон», «Поднятая целина») закончил всего четыре класса гимназии, а Иван Бунин («Господин из Сан-Франциско», «Темные аллеи») и того меньше — три с половиной, причем в одном из классов умудрился остаться на второй год.

За плечами у основоположника космонавтики Константина Циолковского (1857–1935) два класса гимназии, у английского писателя Чарльза Диккенса (1812–1870; «Приключения Оливера Твиста», «Дэвид Копперфильд», «Домби и сын») — три класса школы, у Максима Горького — два.

Президент США Авраам Линкольн (1809–1865) школу посещал урывками; живописец, архитектор, ученый, гений Возрождения Леонардо да Винчи (1452–1519) в школе не учился вообще, как не

учились в школе великий композитор Вольфганг Амадей Моцарт (1756–1791) и великий скрипач Никколо Паганини (1782–1840). Один из наиболее талантливых и изобретательных художников XX века Пабло Пикассо (1881–1973) начальную школу закончил, но только потому, что его отец дал директору взятку. Сэр Уинстон Черчилль в школе отставал по большинству предметов и даже не стал поступать в университет. Николай Гоголь в школе за сочинения получал плохие оценки, а потом вырос и написал «Вечера на хуторе близ Диканьки», «Мертвые души». Билл Гейтс, прежде чем стать отличником производства, был самым обычным двоечником. Но в школе появилась ЭВМ, и разбудила дремавшие в ученике великие способности. Томас Эдисон (1847–1931) в школу ходил несколько месяцев; учителя называли его безмозглым и говорили, что он слишком глуп, чтобы учиться. Эдисон стал изобретать, поступив работать на телеграф. Первым его творением было приспособление, благодаря которому старший телеграфист на линии был уверен, что Томас работает, а юное дарование в это время сладко спало на рабочем месте. В течение жизни бюро патентов выдало Эдисону 1093 свидетельства — такого количества не получал ни один человек в мире. И на старости лет Эдисон любил повторять: «Неужели вы думаете, что я изобрел бы хоть что-нибудь, если бы ходил в школу!»

поэта Михаила Лермонтова. Человека с нелепой биографией и сложным характером, ставшего одним из самых ярких явлений в русской литературе и оказавшего влияние на лучших из отечественных писателей и поэтов XIX и XX веков.

Он страдал целым букетом наследственных и приобретенных болезней — золотуха, рахит, нервозность. Его дед покончил жизнь самоубийством, выпив яд, мать страдала от нервного заболевания и скончалась в возрасте 21 года, а детство юного поэта проходило в эпицентре скандалов между отцом, самодуром, развратником и мотом, и властной бабушкой. С самого нежного возраста Лермонтов демонстрировал одновременно крайнюю жестокость и чрезвычайную доброту, острое чувство справедливости и страсть к разрушению. Ряд биографов склоняется к мнению, что он страдал одной из форм шизофрении.

Немало страданий поэту причиняли его малый рост и некрасивость. Страдая от неуверенности в себе, он желчно и даже жестоко высмеивал окружающих, множа своих врагов. К тому же Лермонтов был чрезвычайно влюбчив, но будучи злым и надменным, скорее отталкивал, чем привлекал женщин. В результате вновь страдало самолюбие.

Учебу в университете Лермонтов бросил, заскучав.

Поддавшись на уговоры приятелей, отправился в армию, на войне отличался дикостью и жестокостью. И в 26 лет погиб на дуэли от руки беззлобного, сердечного человека, которого довел до белого каления своими насмешками и клеветой.

Колумбийскому университету. Три четверти этих средств пошли на создание Высшей школы журналистики, а на оставшуюся сумму была учреждена премия для американских журналистов, которую вручают с 1917 года.

3. Франклин Делано Рузвельт (1882-1945) - 32-й президент США (1933 - 1945). В 1921 году Рузвельт тяжело заболел полиомиелитом. Несмотря на предпринимаемые в течение многих лет попытки победить болезнь, Рузвельт остался парализованным и прикованным к инвалидной коляске. С его именем связаны одни из самых значительных страниц в истории внешней политики и дипломатии США, в частности, установление и нормализация дипломатических отношений с Советским Союзом и участие США в антигитлеровской коалиции.

4. Людвиг ван Бетховен (1770 - 1827) - немецкий композитор, представитель венской классической школы. В 1796 году, будучи уже известным композитором, Бетховен начал терять слух: у него развился тинит - воспаление внутреннего уха. К 1802 году Бетховен полностью оглох, но именно с этого времени композитор создал свои самые известные произведения. В 1803-1804 годах Бетховеном была написана Героическая симфония, в 1803-1805 годах - опера "Фиделио". Кроме того, в это время Бетховеном были написаны фортепианные сонаты с Двадцать восьмой по последнюю - Тридцать вторую; две сонаты для виолончели, квартеты, вокальный цикл "К далекой возлюбленной". Будучи абсолютно глухим, Бетховен создал два своих самых монументальных сочинения - Торжественную мессу и Девятую симфонию с хором (1824).

5. Хелен Келлер (1880-1968) - американская писательница, преподаватель и общественный деятель. После болезни, перенесенной в полуторагодовалом возрасте, осталась слепоглухонемой. С 1887 года с ней занималась молодая преподавательница Института Перкинса Энн Салливан. В ходе долгих месяцев напряженной работы девочка овладела знаковым языком, а затем стала учиться говорить, освоив правильные движения губ и гортани. В 1900 году Хелен Келлер поступила в Рэдклиффский колледж и в 1904 году окончила его с отличием. Она написала и опубликовала более десятка книг о себе, своих ощущениях, учебе, мировоззрении и понимании религии, среди которых "Мир, в котором я живу", "Дневник Хелен Келлер" и др., выступала за включение слепоглухонемых в активную жизнь общества. История Хелен легла в основу знаменитой пьесы Гибсона "Сотворившая чудо" (1959), экранизированной в 1962 году.

6. Эрик Вайхенмайер (1968) - первый в мире скалолаз, который достиг вершины Эвереста, будучи незрячим. Эрик Вайхенмайер потерял зрение, когда ему было 13 лет. Однако он закончил учебу, а потом и сам стал учителем средней школы, затем тренером по борьбе и спортсменом мирового класса. О путешествии Вайхенмайера режиссер Питер Уинтер снял игровой телевизионный фильм "Коснуться вершины мира". Кроме Эвереста Вайхенмайер покорил семерку самых высоких горных пиков мира, включая Килиманджаро и Эльбрус.

7. Мигель Сервантес (1547 - 1616) - испанский писатель. Сервантес известен прежде всего как автор одного из величайших произведений мировой литературы - романа "Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский". В 1571 году Сервантес, состоя на военной службе во флоте, принял участие в сражении при Лепанто, где был серьезно ранен выстрелом из аркебузы, из-за чего потерял левую руку. Позднее он написал, что "лишив меня левой руки, Бог заставил мою правую трудиться сильнее и сильнее".

8. Луи Брайль (1809 - 1852) - французский тифлопедагог. В 3-летнем возрасте Брайль поранил себе глаз шорным ножом, отчего развилось симпатическое воспаление глаз и он

ослеп. В 1829 году Луи Брайль разработал используемый до настоящего времени во всем мире рельефно-точечный шрифт для слепых - шрифт Брайля. Кроме букв и цифр на основе тех же принципов он разработал нотопись и преподавал музыку слепым.

9. Эстер Вергеер (1981) - голландская теннисистка. Считается одной из величайших теннисисток-колясочниц в истории. Она прикована к кровати с девяти лет, когда в результате операции на спинном мозге у нее отнялись ноги. Эстер Вергеер - неоднократная победительница турниров Большого Шлема, семикратная чемпионка мира, четырехкратная олимпийская чемпионка. В Сиднее и в Афинах она первенствовала как самостоятельно, так и в паре. С января 2003 года Вергеер не потерпела ни одного поражения, выиграв 240 сетов подряд. В 2002 и 2008 годах становилась лауреатом премии "Лучший спортсмен с ограниченными возможностями", вручаемой Мировой академией спорта "Лауреус".

10. Сара Бернар (1844-1923) - французская актриса. Многие выдающиеся деятели театра, например Константин Станиславский, считали искусство Бернар образцом технического совершенства. В 1914 году после несчастного случая у нее ампутировали ногу, но актриса продолжала выступать. В 1922 году Сара Бернар последний раз вышла на сцену. Ей было уже под 80 лет, и она играла в "Даме с камелиями" сидя в кресле.

11. Рэй Чарльз (1930 - 2004) - американский музыкант, человек-легенда, автор более 70 студийных альбомов, один из известнейших в мире исполнителей музыки в стилях соул, джаз и ритм-энд-блюз. Ослеп в семилетнем возрасте - предположительно вследствие глаукомы. Рэй Чарльз - самый знаменитый слепой музыкант современности; он был награжден 12 премиями "Грэмми", попал в залы славы рок-н-ролла, джаза, кантри и блюза, в зал славы штата Джорджия, его записи были включены в Библиотеку Конгресса США. Фрэнк Синатра назвал Чарльза "единственным настоящим гением в шоу-бизнесе". В 2004 году журнал Rolling Stone поставил Рэя Чарльза под номером 10 своего "Списка Бессмертных" - 100 величайших артистов всех времен.

12. Стивен Хокинг (1942) - известный английский физик-теоретик и астрофизик, автор теории о первичных черных дырах и многих других. В 1962 году окончил Оксфордский университет и начал занятия теоретической физикой. Тогда же у Хокинга стали проявляться признаки бокового амиотрофического склероза, которые привели к параличу. После операции на горле в 1985 году Стивен Хокинг потерял способность говорить. У него двигаются только пальцы правой руки, которыми он управляет своим креслом и специальным компьютером, который за него говорит. Стивен Хокинг занимает должность Лукасовского профессора математики в Кембриджском университете, должность, которую три столетия назад занимал Исаак Ньютон.

И наши соотечественники, о которых вы уже слышаны.

1. Алексей Маресьев (1916 - 2001) - легендарный летчик, Герой Советского Союза. 4 апреля 1942 года в районе так называемого "Демянского котла" (Новгородская область) в бою с немцами самолет Алексея Маресьева был подбит, а сам Алексей тяжело ранен. Восемнадцать суток раненый в ноги летчик ползком пробирался к линии фронта. В госпитале ему ампутировали обе ноги. Но он, выписавшись из больницы, снова сел за штурвал самолета. Всего за время войны совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 самолетов врага: четыре до ранения и семь - после ранения. Маресьев стал прототипом героя повести Бориса Полевого "Повесть о настоящем человеке".

2. Михаил Суворов (1930 - 1998) - автор шестнадцати поэтических сборников. В 13 лет от взрыва мины потерял зрение. Многие стихотворения поэта положены на музыку и получили широкое признание: "Красная гвоздика", "Поют девчонки о любви", "Не грусти" и другие. Более тридцати лет Михаил Суворов преподавал в специализированной очно-заочной школе рабочей молодежи для слепых. Ему было присвоено звание Заслуженного учителя Российской Федерации. 3. Валерий Феллов (1949) - участник диссидентского движения в СССР, борец за права инвалидов. Работая электромонтером, в 1966 году получил производственную травму - упал с опоры ЛЭП и сломал позвоночник - после чего на всю жизнь остался инвалидом, мог передвигаться только на кресле-коляске. В мае 1978 года вместе с Юрием Киселевым (Москва) и Файзуллою Хусаиновым (Чистополь, Татарстан) создал Инициативную группу защиты прав инвалидов в СССР. Своей главной целью группа называла создание Всесоюзного общества инвалидов. Деятельность Инициативной группы была сочтена властями антисоветской. В мае 1982 года против Валерия Феллова было заведено уголовное дело по статье "сопротивление властям". Под угрозой ареста Феллов согласился на требование КГБ выехать за границу и в октябре 1982 года выехал в ФРГ, где в 1983 году он и его семья получили политическое убежище. Автор книги "В СССР инвалидов нет!", изданной на русском, английском и голландском языках.

Николай Гоголь, автор бессмертных «Мертвых душ», страдал шизофренией, переходящей временами в острый психоз. Его мучили галлюцинации, временами наступала полная апатия. Заторможенность сменялась перевозбуждением. Затем к этим проблемам добавились клаустрофобия и тафофобия — боязнь быть погребенным заживо.

О том, что **Сергей Есенин** был сумасшедшим, на весь мир провозгласила его возлюбленная, танцовщица Айседона Дункан. Она возила поэта по европейским и американским психиатрам, однако те не смогли помочь русскому гению справиться с маниакально-депрессивным психозом. Есенин был одержим манией преследования, периодически впадал в ярость, крушил все подряд, а затем испытывал нечеловеческую усталость и жаловался, как ему все надоело.

Психологическая помощь



Заставляет задуматься.

????????????????????
?

Если бы вы встретили беременную женщину, у которой уже 8 детей, из них трое глухих, двое слепых, один умственно отсталый, а сама женщина

больна сифилисом - Вы бы посоветовали ей сделать аборт.

Прежде чем ответить на этот вопрос, прочитайте еще один.

Нужно выбрать нового мирового лидера и Ваш голос - Решающий.

Вот информация о 3-х кандидатах:

Кандидат 1: Общается с нечистыми на руку политиками, советуется с астрологами, у него две жены, курит без остановки и выпивает 8-10 бокалов мартини в день.

Кандидат 2: Дважды изгонялся с должности, спит до полудня, баловался опиумом в колледже, выпивает около поллитра виски каждый вечер.

Кандидат 3: Имеет воинские награды, вегетарианец, не курит, пьет изредка пиво и никогда не изменял жене.

Кого из троих Вы выберете?

1-й кандидат: Франклин Д. Рузвельт

2-й кандидат: Уинстон Черчилль

3-й кандидат: Адольф Гитлер

И кстати, насчет аборта: если Ваш ответ "да", то Вы только что убили Бетховена.

Если единственный инструмент, которым вы владеете - молоток, каждая проблема, с которой вы будете сталкиваться, со временем начнет напоминать гвоздь.

Абрахам Маслоу

Няня оставила Педро с годовалым братом дома, начался пожар. Педро схватил брата и бросился к двери, но она была заперта, он подбежал к окну, но там были металлические решетки, закрытые на замок.

Когда пожар был потушен, люди удивленно спрашивали друг друга:

- Как шестилетний малыш мог сломать ножкой стула замок на решетках? Как он догадался положить своего брата в рюкзак и рискнул выйти на узкий карниз? Как он не испугался пройти несколько метров от окна до водосточной трубы? Как он сумел спуститься по трубе до земли и не сорваться?

Люди не понимали, как такое вообще возможно.

И лишь седой начальник пожарной команды усмехнулся в свои густые усы:

- Педро был один. И никто не мог сказать ему, что он не сможет.

Знаете ли Вы что:

Полководец А. Македонский знал в лицо 30 000 солдат своего войска.

Некто Э. Гаон дословно помнил 2500 прочитанных им книг.

Скульптор Л. По, полностью лишенная зрения, на ощупь создала более ста замечательных произведений.

Археолог Р. Шлиман путем упорных тренировок добился того, что очередной иностранный язык выучивал за 6-8 недель.

Слепоглухонемая Скороходова смогла получить среднее и высшее образование, защитить диссертацию по психологии, написать книгу.

А. Эйнштейн в школе был двоечником по физике.

Н. Гоголь в школе писал весьма посредственные сочинения.

Людвиг Ван Бетховен до конца жизни не мог овладеть умножением.

Литературный успех к И. Гончарову пришел только в 40 лет.

Композитор Р. Вагнер овладел нотным письмом только в 20 лет.

Высокопрофессиональный мастер-шлифовальщик различает просвет в 0,6 микрона.

Мастер-текстильщик различает до 100 оттенков черного цвета.

Профессиональный художник различает отклонения в пропорциях сравниваемых предметов от 0,006 их величин.

В. Моцарт, один раз прослушав в Ватикане многоголосое духовное сочинение Аллегри, за ночь записал точную, нота в ноту, копию произведения.

Прежде чем стать великим оратором, Демосфен был застенчив, страдал дефектом речи и имел очень слабый голос.

Э. Резерфорд часто, даже во время публичных лекций, не мог привести ту или иную формулу.

Ньютону было 72 года, когда он написал предисловие к своим трудам.

Лучшие произведения Гёте были написаны после 50 лет.

Ампер однажды, выходя из дома, написал мелом на дверях, предупреждая гостей: "Господина Ампера нет дома". Возвратившись через час, увидел надпись и снова ушел.

Ньютон однажды решил сварить яйцо. Взял часы, заметил время, а через некоторое время обнаружил яйцо в руке, а часы в кастрюле.

Жуковский (авиатор) однажды провел чудесный вечер с друзьями, беседуя с ними в своей гостиной. После чего встал, попрощался и ушел, извинившись, что засиделся:)

По словам Вилаянура Рамачандрана (Vilayanur Ramachandran), профессора неврологии Калифорнийского университета в Сан-Диего, смех служит лишь сигналом, при помощи которого мозг указывает, что страшное обстоятельство на самом деле не является таким уж серьезным поводом для беспокойства. На конференции, состоявшейся в 1999 году, он обосновал свое утверждение тем, что классический трюк с падением на банановой кожуре будет смешным только в том случае, если жертва поднимается, и тогда мы начинаем смеяться, как бы давая понять другим членам нашей группы, что мол «Это ложная тревога, не тратьте свои ресурсы и не бегите на помощь». Он называет смех «природным сигналом ОК».

Современные психиатры смогли дать диагноз (шизофрения) великому философу 19 века, Гегелю, (по одной статье, не зная ее авторства).

В китайской философии есть мысль – порядочный человек должен ощущать себя спасителем человечества. А в современной психиатрии это первый признак паранойи.

С.Н.Лазарев

Гиппократ (клятву которого все врачи твердят перед получением диплома) сказал: "Настоящая медицина – это природа, которая лечит, а вся прочая медицина – лишь служанка этой природы".

Эдиссон «из-за полной бездарности» был исключен из школы.

Уинстон Черчилль был хронически предпоследним учеником в школе. Что, кстати сказать, не очень беспокоило его деда, говорившего, что «мальчики начинают хорошо работать только тогда, когда они ясно видят, в чем смогут отличиться». Вероятно, он был прав.

Безнадежным школьником был Альберт Швейцер!

Об «успехах» Эйнштейна в школе все наслышаны.

Юстус Либих — великий химик, открывший явление изомерии, должен был «по неспособности» оставить школу в четырнадцать лет, что не помешало ему в двадцать один год стать профессором в Гиссене.

Что, эти люди были действительно неспособны? Конечно.

Без сомнения, они были неспособны учиться в не подходящих для них школах у не понимающих их учителей.

Они были неспособны учиться так же, как все остальные. Потому что они очень отличались от всех остальных. Они были лишены свойства «одинаковости». Они были вершинами «других» пирамид.

- Скажите, пожалуйста, куда мне отсюда идти?

- Зависит от того, куда ты хочешь прийти, - ответил Кот.

- Да мне почти все равно, - начала Алиса.

- Тогда все равно, куда идти, - сказал Кот.

- Лишь бы попасть куда-нибудь, - пояснила Алиса.

- Не беспокойся, куда-нибудь ты обязательно попадешь, - сказал Кот, -

конечно, если не остановишься на полпути.

Льюис Кэрролл "Алиса в стране Чудес"

Один известный психолог начал свой семинар по психологии, подняв вверх 500-рублевую купюру. В зале было около 200 человек. Психолог спросил, кто хочет получить купюру. Все, как по команде, подняли руки.

- Прежде чем один из вас получит эту купюру, я кое-что с ней сделаю, - продолжил психолог. Он скомкал ее и спросил, хочет ли кто-то все еще получить ее. И снова все подняли руки.

- Тогда, - ответил он, - я делаю следующее, и, бросив купюру на пол, слегка повозил ее ботинком по грязному полу. Затем поднял, купюра была мятая и грязная. «Ну и кому из вас она нужна в таком виде?». И все опять подняли руки.

- Дорогие друзья, - сказал психолог, - только что вы получили ценный наглядный урок. Несмотря на все, что я проделал с этой купюрой, вы все хотели ее получить, так как она не потеряла своей ценности. Она все еще купюра достоинством в 500 рублей. В нашей жизни часто случается, что мы оказываемся выброшенными из седла, растоптанными, лежащими на полу или в полном дерьме. Это реалии нашей жизни... В таких ситуациях мы чувствуем себя никчемными. Но неважно, что случилось или случится, ты никогда не потеряешь своей ценности. Грязный ты или чистый, помятый или отутюженный, ты всегда будешь бесценен для тех, кто тебя любит. Наша ценность определяется не тем, что мы делаем, или с кем знакомы, а тем какие мы. Ты особенный и не забывай об этом никогда.

У человека две причины своих поступков:

1) настоящая

2) та, которая хорошо звучит