**Классный час «Сильные духом»**

**Цель занятия:** формирование социальной толерантности через привлечение обучающихся и студентов к решению проблем инвалидов и их участия в общественной жизни.

* Вырабатывать у детей правильное и разумное отношение к людям с ограниченными возможностями;
* Способствовать формированию толерантного отношения к людям с ограниченными возможностями;
* Воспитывать чувство милосердия к окружающим людям.

Учитель : Армия инвалидов в России насчитывает 10 миллионов человек и более 500 тысяч детей. Темпы роста числа инвалидов превышают рост трудовых ресурсов. После реабилитации только 5 процентов инвалидов полностью восстанавливают свою работоспособность.

**Презентация ( слайд 1-7)**

Учитель : Общество несет ощутимый экономический и моральный урон. В настоящее время государственная политика в отношении инвалидов зашла в тупик. Предлагаемые властными структурами меры, до сих пор не принесли ощутимого результата, а наша жизнь становится с каждым днем все тяжелее.

Так кто же сейчас инвалид?

Это самый бесправный, вычеркнутый из жизни человек. Он вечно чего-то просит, так как у него за душой, кроме нищенской пенсии, ничего нет. Ведь эти люди имеют права на достойную жизнь наравне со здоровыми людьми.

Учитель : Общество несет ощутимый экономический и моральный урон. В настоящее время государственная политика в отношении инвалидов зашла в тупик. Предлагаемые властными структурами меры, до сих пор не принесли ощутимого результата, а наша жизнь становится с каждым днем все тяжелее

Во многих случаях инвалидность можно предотвратить посредством мер борьбы с недоеданием, загрязнением окружающей среды, антисанитарией, недостаточным предродовым и послеродовым уходом, заболеваниями, вызванными загрязнением воды, и различными несчастными случаями. Посредством расширения программ иммунизации международное сообщество могло бы добиться крупных достижений в борьбе с инвалидностью, возникающей вследствие заболеваний полиомиелитом, корью, столбняком, коклюшем, дифтерией и, в меньшей степени, туберкулезом.

Доводилось ли вам встречать на своём пути людей, которым нужна чья-то помощь или поддержка?

 Почему на улицах очень мало встречается инвалидов?

Как люди становятся инвалидами?

 Как бы они отнеслись, если бы в классе появился инвалид?

Учитель : С какими бы трудностями столкнулся бы человек с ограниченными физическими возможностями, обучаясь в школе?

Человек с ограниченными возможностями такой же человек, как и все. Он нуждается в счастье, радости, общении, любви, страдает от одиночества, равнодушия, непонимания и нуждается в поддержке. Он приспосабливается к обществу обыкновенных людей, а мы должны ему помочь.

Сильными духом людьми нельзя не восхищаться, о них нельзя молчать, нельзя не знать. Мы должны понимать, как им трудно. Сегодня мы рекомендуем посетить Интернет-страницы, где рассказывается об инвалидах. Вы будете удивлены, но многие из них достигли больших успехов в спорте и своими достижениями порой превзошли здоровых людей. Они ведут активный образ жизни. Не останавливаются перед трудностями и движутся вперед.

Презентация (слайд 8-29)

**Людвиг ван Бетховен**

Произведения его стали драгоценным достоянием всего человечества. Их играют повсюду и любят в любой стране. Его перу принадлежат девять концертов и девять симфоний, а также бесчисленное множество других симфонических произведений. В 28 лет у композитора появились проблемы со здоровьем, их было огромное количество, но все они меркли в сравнении с тем, что у него начала развиваться глухота, несколько лет ему удавалось скрывать от общества собственный изъян.

Последние музыкальные произведения он написал, будучи совсем глухим.

 В этот период вышли в свет одиннадцать произведений, среди них: сонаты для фортепиано и виолончели, фортепианные Вариации на вальс Диабелли, Девятая симфония, Торжественная месса, струнные квартеты.

**Сти́вен Уи́льям Хо́кинг**

 [8 января](https://ru.wikipedia.org/wiki/8_%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F) [1942](https://ru.wikipedia.org/wiki/1942_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Оксфорд](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%B4), [Великобритания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F) — [14 марта](https://ru.wikipedia.org/wiki/14_%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B0) [2018](https://ru.wikipedia.org/wiki/2018_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Кембридж](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%B4%D0%B6), Великобритания) — английский [физик-теоретик](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0), [космолог](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F), писатель, директор по научной работе Центра теоретической космологии [Кембриджского университета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%B4%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) . Хокинг первым изложил [космологическую](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) теорию, в которой были объединены представления общей теории относительности и [квантовой механики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0).

Хокинг был почётным членом Королевского общества искусств, пожизненным членом [Папской академии наук](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA), был удостоен[Президентской медали Свободы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D1%8B) — высшей награды для гражданских лиц в США. В 2002 году в результате опроса [Би-би-си](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8-%D0%B1%D0%B8-%D1%81%D0%B8) по определению [ста величайших британцев](https://ru.wikipedia.org/wiki/100_%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B0%D0%B9%D1%88%D0%B8%D1%85_%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2) всех времён Хокинг занял 25-е место. Учёный был [Лукасовским профессором математики](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8%22%20%5Co%20%22%D0%9B%D1%83%D0%BA%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8) Кембриджского университета в 1979—2009 годах, добился коммерческого успеха благодаря научно-популярным произведениям, в которых он рассуждает о собственных теориях и космологии в целом. Книга Хокинга «[Краткая история времени](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8)» входила в список бестселлеров британского издания *[The Sunday Times](https://ru.wikipedia.org/wiki/The_Sunday_Times%22%20%5Co%20%22The%20Sunday%20Times)* на протяжении рекордных 237 недель.

У Хокинга была редкая медленно развивающаяся форма [болезни моторных нейронов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9_%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B7) (также известна как боковой амиотрофический склероз или болезнь [Лу Герига](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B3%2C_%D0%9B%D1%83)), которая постепенно на протяжении десятилетий парализовала его После потери речи Хокинг был в состоянии общаться посредством синтезатора речи, изначально с помощью ручного переключателя, впоследствии — используя мышцу щеки.

14 марта 2018 года Стивен Хокинг умер в возрасте 76 лет.

**Ванга**

Ванга родилась 31 января 1911 года в [Струмице](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B8%D1%86%D0%B0%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B8%D1%86%D0%B0) на территории современной Республики Македония.   Там в возрасте 12 лет Ванга, когда возвращалась с двоюродными сёстрами домой, потеряла зрение из-за урагана, во время которого вихрь отбросил её на сотни метров. Она была найдена только вечером, засыпанная ветками и с забитыми песком глазами. Её семья была не в состоянии провести лечение, и в итоге Ванга ослепла.

Общественное внимание Ванга впервые привлекла к себе в годы [Второй мировой войны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D0%BD%D0%B0), когда по ближайшим к её селению окрестностям прошёл слух, что она наделена сверхъестественными способностями и ясновидением и может определить местонахождение пропавших на войне людей, будь они живы, или места их гибели и захоронения.

В мае 1942 года Ванга вышла замуж.

Ванга скончалась 11 августа 1996 года в Софии в клинике «Лозинец» от [рака правой груди](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%BA_%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B8), отказавшись от лечения и проведения хирургической операции Всё своё имущество она передала в собственность государства

**Кристи Браун**

 родился в семье Ирландских [рабочих](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81)  [Дублина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BD) в июне 1932 года. После его рождения врачи установили у ребёнка тяжёлую форму [детского церебрального паралича](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%87), [неврологического](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F) заболевания, вызывающего [спастику](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%22%20%5Co%20%22%D0%A1%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) всех конечностей. Несмотря на советы врачей определить его в соответствующее учреждение по реабилитации, родители Кристи решили не поддаваться влиянию и поднять их ребёнка собственными силами вместе с остальными их детьми. Спустя годы Кристи проявил интерес к художественному искусству и литературе. Он проявил необычайную ловкость в управлении парализованными конечностями, научившись писать и рисовать своей левой ногой, которая поддавалась его контролю. Кристи быстро превратился в серьёзного художника.

 Он писал картины и книги, сочинять стихи и пьесы. В 1974 вышел его роман «Тень на лето»

# Писториус, Оскар

Родился в [Йоханнесбурге](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%99%D0%BE%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3), Южная Африка. Когда будущему спортсмену было 11 месяцев, ему удалили ноги ниже [коленей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2), потому что от рождения он не имел [малоберцовых костей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) в обеих ногах. Тем не менее он учился в обычной школе и, более того, активно занимался такими видами спорта, как бег, [регби](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B1%D0%B8), [теннис](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%81), [водное поло](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BE) и [борьба](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B1%D0%B0). В дальнейшем, после травмы колена, он сосредоточился только на [лёгкой атлетике](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%91%D0%B3%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0) и стал быстро прогрессировать. Со временем он также поступил в [Университет Претории](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82_%D0%9F%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8)со специализацией в области менеджмента — однако, по собственному признанию, из-за тренировок вынужден всё время сокращать учебный курс и не планирует завершить образование ранее чем к 30-летнему возрасту . В [2008 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/2008_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) спортивная федерация Университета Претории назвала Писториуса спортсменом года

[14 февраля](https://ru.wikipedia.org/wiki/14_%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) 2013 г., около 3 часов ночи, в доме Писториуса в Претории была убита его подруга [Рева Стенкамп](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%BF%2C_%D0%A0%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BA%D0%BA%D0%B0) . Слухи о том, что Писториус ошибочно принял её за грабителя, полиция не подтверждает, заявляя, что преступление носит «бытовой характер»

12 сентября 2014 года Писториус признан виновным в [непреднамеренном убийстве](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8_%D0%BF%D0%BE_%D0%BD%D0%B5%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8), которое по законам ЮАР может караться сроком до 15 лет лишения свободы. 21 октября 2014 года суд приговорил Писториуса к пяти годам тюремного заключения[[25]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%83%D1%81%2C_%D0%9E%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%80#cite_note-25). Наказание могло быть и более суровым, однако судья приняла во внимание физическое состояние подсудимого и его заслуги перед обществом.

В ноябре 2016 Оскар был переведён из обычной тюрьмы в более комфортабельный для инвалидов  24 ноября 2017 года — Верховный апелляционный суд ЮАР после рассмотрения апелляции прокуратуры увеличил срок заключения до 13 лет 5 месяцев.

**Ник Вучич**

«*Моя миссия — это помочь людям найти свой путь в жизни*», — говорит он. Переживая по поводу инвалидности в детстве, он научился жить со своим недостатком, делясь своим опытом с окружающими и став всемирно известным [мотивационным спикером](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80-%D0%BC%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80). Его выступления, в основном, обращены к детям и молодёжи (в том числе и инвалидов), в надежде на активизацию в них поиска смысла жизни и развития своих способностей, и состоят из рассуждений о христианстве.

 С 1999 года он начал выступать в церквях, тюрьмах, школах и детских приютах и вскоре открыл некоммерческую организацию «Жизнь без конечностей» начав благотворительную деятельность и помогая инвалидам по всему миру.

Он объездил много стран мира, выступая в школах, университетах и других организациях. Участвует в телешоу и пишет книги. Его первая книга «Жизнь без границ. Путь к потрясающе счастливой жизни

Живёт в США, в городе [Лос-Анджелес](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D1%81-%D0%90%D0%BD%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%81), [Калифорния](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[[](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%83%D0%B9%D1%87%D0%B8%D1%87%2C_%D0%9D%D0%B8%D0%BA#cite_note-6). Веря в силу мечты и возможность чуда, Вуйчич держит в своём шкафу пару ботинок — в надежде на то, что они когда-нибудь ему понадобятся.

28 и 29 марта 2015 года Ник Вуйчич впервые выступил в [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F) (в [Москве](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0) и [Санкт-Петербурге](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3)) с мотивационной лекцией «Жизнь без границ». Россия стала 55-й страной, которую Вуйчич посетил в качестве мотивационного оратора.

11 апреля 2015 года принял участие в ток-шоу «Сегодня вечером с [Андреем Малаховым](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%85%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B9_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87)» на [Первом канале](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB_%28%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%29) российского телевидения , а ещё через год — в двух выпусках его же программы «[Пусть говорят](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%8F%D1%82_%28%D1%82%D0%BE%D0%BA-%D1%88%D0%BE%D1%83%29)».

18 октября 2017 года читает лекцию «Мотивация к жизни» на [Всемирном фестивале молодёжи и студентов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C_%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D1%91%D0%B6%D0%B8_%D0%B8_%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B2) в Сочи.

 Женат, Имеет четверых детей.

**Франклин Рузвельт**

Будущий президент родился в богатой и респектабельной семье Джеймса Рузвельта, предки которого эмигрировали из Голландии в Новый Амстердам в 1740-х гг.

До 14 лет Рузвельт получал домашнее образование. В 1896-99 он учился в одной из лучших привилегированных школ в Гротоне (штат Массачусетс). В 1900-04 Рузвельт продолжил образование в Гарвардском университете, где получил степень бакалавра. В 1905-07 он посещал юридическую школу Колумбийского университета и получил право на адвокатскую практику, которую начал в солидной юридической фирме на Уолл-стрите.

С 1910 Рузвельт был помощником морского министра (1913-21), выступал за усиление флота, укрепление обороноспособности США, сильную президентскую власть и активную внешнюю политику.

В 1914 он предпринял попытку получить место сенатора в Конгрессе США, но потерпел неудачу. В 1920 под лозунгом вступления США в Лигу наций Рузвельт баллотировался от Демократической партии в вице-президенты США в паре с кандидатом в президенты Дж. Коксом. Поражение Демократической партии в условиях нарастания изоляционистских настроений и тяжелая болезнь на время отстранили Рузвельта от активной политической деятельности.

в 1921 году тяжело заболел полиомиелитом. Несмотря на проводимые попытки в течение многих лет победить болезнь, Рузвельт остался парализованным и привязанным к инвалидной коляске. Без помощи стальных шин весом в десять фунтов он не мог стоять, только на костылях медленно и понемножку передвигался. Как бы внутренне он ни роптал на судьбу, внешне надевал безукоризненную маску, полную надежд и уверенности. Он запретил себе всякую мысль о разочарованности и жалости к себе, а своему окружению - любой сентиментальный жест.

В 1928 он был избран губернатором влиятельного в экономическом и политическом отношении штата Нью-Йорк, что открывало дорогу в Белый дом.

В президентской кампании 1932 Рузвельт одержал внушительную победу над Г. Гувером и стал 32 президентом США, переизбирался еще трижды.

В историографии его неизменно ставят в один ряд с наиболее выдающимися президентами США Дж. Вашингтоном, Т. Джефферсоном и А. Линкольном.

**Джессика Лонг**

Родилась 29 февраля 1992 года в роддоме города Братска Иркутской области. Родилась без [малых берцовых костей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) и многих костей стопы. Мать оставила её в детском доме. Татьяна Кириллова оказалась одной из первых детей из детского дома Иркутска, кого удочерили приёмные родители из Америки, когда ей было 13 месяцев. По причине аномалии нижних конечностей ноги Татьяны были ампутированы когда ей было 18 месяцев. Она училась ходить с протезами. Лонг занималась многими видами спорта включая гимнастику, катание на коньках, велосипед, ходули и скалолазание. До того как начать командные тренировки в 2002, она начала тренироваться в бассейне её дедушки и бабушки. В следующем году Лонг была выбрана в Мэриленде лучшей пловчихой-инвалидом 2003 года.

В Паралимпийских Играх 2004 года, Джессика Лонг впервые выступила на международных соревнованиях. Как самый юный атлет U.S. Paralympic Team 12-летняя Лонг выиграла 3 золотые медали. В Паралимпийских Играх 2008 года Лонг продемонстрировала исключительные способности в спорте и выиграла 6 медалей, включая 4 золотых и в дополнение установила три новых мировых рекорда.

Лонг имеет на своём счету 18 выступлений ставших мировыми рекордами 2006 году, 15 из которых не побиты до сих пор. Её звёздный спектакль в 2006 IPC бассейновом чемпионате мира получил девять золотых медалей в девяти событиях (семь человек, два совместных) и пять мировых рекордов — обратил внимание из-за пределов мира паралимпийского спорта. В 2007 году Лонг стала первой Паралимпийской спортсменкой, выигравшей премию Amateur Athletic Union’s Sullivan Award, присваиваемой лучшим спортсменам-любителям в Соединённых Штатах

**Татьяна Макфадден** – американская паралимпийская спортсменка, чемпионка в гонках на колясках на разных дистанциях. Татьяна русского происхождения, но родная мать отказалась от нее в раннем детстве, и после нескольких лет в детдомах она попала на усыновление в американскую семью. Неизвестно, вспоминает ли Татьяна свое трудное русское детство, но на новой родине она стала настоящей героиней.

Татьяна Макфадден (Tatyana McFadden) родилась в 1989 году в Ленинграде. От рождения девочка не была здоровой, и врачи сразу сказали, что передвигаться самостоятельно она не сможет никогда. Мать отказалась от малышки Татьяны немедленно, и с самого рождения девочка жила в детских домах. Говорили, что отец ее был ликвидатором аварии в Чернобыле, и именно это стало причиной того, что у ребенка были серьезные проблемы со здоровьем. Как бы ни было, интеллектуально Татьяна развивалась прекрасно, и к четырем годам она ничуть не отставала от своих сверстников, вот только ходить девочка не могла.

Из-за отсутствия нормального финансирования в детских домах, в которых жила девочка, не было возможности предоставить всем нуждающимся детям коляски, а потому Таня ловко выучилась передвигаться на руках, и именно такой ее и увидела впервые представительница правительства США, советник по правам детей-инвалидов Дебора МакФадден (Deborah McFadden). Позднее Дебора призналась, что лично она никого усыновлять не собиралась, этот визит был частью ее служебных обязанностей, но маленькая русская девочка Таня настолько глубоко запала ей в душу, что она впоследствии удочерила ее.

Так, Татьяна получила фамилию Макфадден и стала американкой . Дебора всячески поощряла занятия спортом и как могла поддерживала Татьяну.

Впервые в Олимпийских играх Татьяна выступила в 2004 году, в возрасте 15 лет, это была Паралимпиада в Афинах (Athens, Greece). Позднее она отправилась на Паралимпиаду в Пекин (Beijing, China), где стала чемпионкой на дистанции 800 метров.

Не обходилось и без сложностей; так, когда Татьяна еще училась в школе, она хотела принять участие в школьном легкоатлетическом чемпионате, но тренер не допустил ее. Вместе с Деборой Татьяна отправилась искать справедливость в суде, и этот случай стал прецедентным, раз и навсегда отрегулировав положение школьников с физическими ограничениями.

По спортивной стипендии Татьяна стала студенткой Университета Иллинойса, одновременно с учебой продолжая принимать участие в соревнованиях. В копилке побед Татьяны – участие в знаменитом Бостонском марафоне, где она показала время 1 час, 42 минуты и 36 секунд.

В 2014-м Татьяна приняла участие в зимних Играх в российском Сочи, выступив в лыжных гонках сидя на 1 километр, и для нее это было невероятно важно, ведь ее выступление могла видеть ее настоящая русская мать. Кстати, между Деборой и биологической матерью Татьяны в свое время была установлена связь, которая со временем не разорвалась.

Сегодня [Татьяна Макфадден](http://www.peoples.ru/strong-spirit/tatyana_mcfadden/) – гордость американской паралимпийской сборной и победительница множества марафонских дистанций, включая Лондонский марафон 2014, Бостонский марафон 2014 и многих прочих.

**Григорий Журавлев**

Родился в селе Утёвка Бузулукского уезда Самарской губернии, в семье местного крестьянина, владельца столярной мастерской, и был инвалидом с детства — имел атрофированные ноги и руки.

Первоначально большую роль в воспитании и образовании принимал его дед — отец его матери — Пётр Васильевич Трайкин. В 9 лет Григорий стал ходить в школу, куда его отвозил и откуда забирал дед. Таким образом, он посещал школу два года до смерти деда. Григорий научился писать, держа карандаш в зубах, таким же образом в дальнейшем писал и свои картины.

После смерти деда Григорий стал учиться на дому самостоятельно, в этом ему большую помощь оказывал учитель земской школы из Утёвки Троицкий. В период обучения на дому Григорий много читал и занимался самообразованием.

В пятнадцать лет отправился в [Самару](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%B0) учиться художественному мастерству. Здесь он брал уроки художественного мастерства у самарского художника Травкина . Во время учёбы в Самаре он самостоятельно изучал черчение и анатомию.

Через пять лет упорного труда он стал уверенно писать иконы, держа кисти зажатыми в зубах. Вернувшись через некоторое время после учёбы в Самаре в Утёвку, начал писать иконы дома в своей мастерской. Когда он трудился над иконами, то в его работе ему помогали его отец Николай Журавлёв и родной брат Афанасий.

После того, как подарил несколько своих работ высокопоставленным чиновникам из Самары, стал получать заказы на свои работы. Вскоре Губернское Земское собрание, как писали «Самарские губернские ведомости» в январе 1885 года, приняв во внимание его материальное положение и «его личные труды по части самоусовершенствования в искусстве живописи, назначило ему ежегодную пенсию в размере 60 рублей».

К 1885 году, в царствование императора Александра III, в селе Утевке начали строить соборный храм в честь Святой Живоначальной Троицы. Проект церкви вызвал у Григория Журавлева какие-то возражения, и односельчане доверили ему исправить недочеты. По усовершенствованным им чертежам (ещё один талант самородка) и была сооружена утевская церковь. Что же касается живописного убранства храма, то Григория пригласили расписывать стены. Целые дни проводил он на специально созданных для него «подмостках». Страшно тяжело было расписывать купол храма. Ему приходилось лежать на спине, страдать от усталости и боли, но он все-таки сумел завершить роспись купола. От этой работы на лопатках, крестце и затылке образовались болезненные кровоточащие язвы. От напряжённой работы и постоянного вглядывания в рисунок почти полностью испортилось зрение. Постоянно трескались и кровоточили губы, основательно стерлись передние резцы. Когда он, сидя после работы за столом не мог есть от боли во рту, близкие говорили ему: «Мученик ты, Гришенька, мученик ты наш». Несколько лет Григорий Журавлёв расписывал храм и прославил своими фресками церковь на всю губернию. Были у Григория Журавлёва и другие ответственные заказы. В 1892 г. в Самаре был освящён кафедральный соборный храм Христа Спасителя. Покровителем Самары считался святитель Алексий. Написать икону небесного покровителя губернатор А. Свербеев поручил Григорию Журавлеву, выразив, таким образом, признание таланта иконописца. (Дальнейшая судьба самарского храма Христа Спасителя печальна: храма нет, он взорван богоборческой властью советских времен).

Известно, что он состоял в переписке с Самарским губернатором [Александром Дмитриевичем Свербеевым](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B5%D0%B5%D0%B2%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87), писал неоднократно по его заказу иконы, а также посылал в дар будущему императору Николаю II свои работы и писал сопроводительные письма в адрес императора. В 1888 году Журавлёву самарскими дворянами и, в первую очередь, по инициативе губернатора Самары Александра Дмитриевича Свербеева, была заказана икона для поднесения императорской семье в память их чудесного спасения в [крушении поезда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D1%83%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0) 17 октября 1888 года. По неподтверждённым документально сведениям, он и ездил лично на приём в [Санкт-Петербург](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3) и встречался с будущим императором [Николаем II](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9_II) и членами его семьи.

**Маресьева Алексея Петровича**

Биография Маресьева Алексея Петровича начинается 20 мая 1916 года. Он родился в городе Камышине.

 Получив среднее образование в школе, он сразу пошел работать токарем на лесозаготовительный завод. Но вместе с этим Алексей Маресьев мечтал только о небе. Он 2 раза подавал документы в летное училище. И два раза на медицинской комиссии его заворачивали. Причиной этого был ревматизм, от которого юноша страдал с детства. В 1934 году он попал на стройку в Комсомольск-на-Амуре. Здесь Алексей Маресьев записался в аэроклуб и совершил первый полет.

Как только началась Великая Отечественная война, Алексея Петровича перевели в действующую армию. Свой первый вылет Маресьев совершил в Кривом Рогу. Уже весной 1942 года летчик сбил 4 самолета врага. Однажды под Новгородом  4 апреля 1942 года Алексей Маресьев прикрывал в бою бомбардировщиков. Его сбили. Советский офицер получил тяжелое ранение и вынужден был совершить посадку на территории врага. Раненный летчик 18 дней питался тем, что находил на земле. Его обессиленного нашли жители деревни около Валдая. У Алексея Петровича уже развилась гангрена на ногах и из госпиталя его направили в морг. На пути летчика перехватил профессор медицины Теребинский, который провел ему операцию по ампутации обеих голеней. Маресьев понял, что будет жить, и стал готовиться к возвращению обратно на фронт. Он занялся изобретением тренировок, которые позволяют летать с протезами. В 1943 году летчик совершает боевой вылет в составе истребительного Гвардейского авиационного полка. Алексей Петрович сбил 2 истребителя врага и спас своих коллег. За данный подвиг ему присудили звание Героя Советского Союза. По окончанию войны Алексей Маресьев был в должности инспектора. Он курировал вузы Военно-воздушных сил. В целом он совершил 86 боевых вылета и сбил 11 самолетов врага. Умер великий советский летчик 19 мая 2001 года, не дожив два дня до своего 85-летия, от инфаркта.

**Мария Иовлева**

двукратная паралимпийская чемпионка и серебряный призёр зимних Паралимпийских играх 2010 года в Ванкувере. Заслуженный мастер спорта России.

Маша Иовлева родилась в 1990 году. Ребенок появился на свет с поражением опорно-двигательного аппарата. Мать отказалась от девочки в роддоме. Машу отправили на воспитание в Дом малютки. Она не слышала и не могла научиться говорить. Когда девочка повзрослела, её перевели в Кочпонский интернат для умственно отсталых детей.

В 10 лет Иовлева познакомилась с тренером [Александром Поршневым](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%88%D0%BD%D0%B5%D0%B2%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), который работал с инвалидами по слуху. Маша начала заниматься лыжами три раза в неделю, кататься на специальном сиденье-бобе. Постепенно спортсменка доросла до республиканских соревнований.

Чуть позже Иовлева увидела, как тренируются биатлонисты, и тоже захотела попробовать себя в стрельбе. Оказалось, что у Маши настоящий талант выбивать все мишени. В 2006 году она попала в паралимпийскую сборную России, но на игры в Турине девочку не взяли. В 2010 году кандидатуру талантливой Иовлевой все-таки утвердили на участие в Зимних Паралимпийских Играх в Ванкувере. Мария соревновалась в трех дисциплинах: эстафета 3х2,5 км, биатлон 10 км, биатлонный пасьют 2,4 км. Она завоевала два золота и одно серебро. За большой вклад в развитие физической культуры и спорта, высокие спортивные достижения Дмитрий Медведев наградил спортсменку «Орденом Почета» в марте 2010 года.

Сейчас Иовлева готовится к новым соревнованиям , а в свободное от тренировок время вяжет, вышивает, рисует.

**Роман Александрович Петушков**

Роман рос обычным активным мальчишкой, который увлекался буквально всеми видами спорта. И имел немало спортивных навыков. Но, как он сам говорит, у него не было какой-то цели, просто шел по течению, делал, что нравилось. Особо себя ни к чему не принуждал.

В [2006 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/2006_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в 28 лет  Роман Петушков попал в автокатастрофу: его сбила [грузовая фура](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B5%D0%B7%D0%B4), после чего ему ампутировали обе ноги.

Роману повезло - поддержала семья, поддержали друзья. Он попал в Подмосковье на сборы. Там познакомился со своим будущим тренером Ириной Громовой. И "встал" на лыжи. Теперь лыжные гонки и биатлон (сидя) - это те виды спорта, которые стали для Романа дорогой в большую звездную спортивную жизнь!

Он считает, что травма помогла ему найти себя, по-настоящему оценить жизнь. Травма сделала из него целеустремленного, сильного, выносливого человека.

В 2010 году на [Зимних Паралимпийских играх в Ванкувере](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B_2010) Роман Петушков выиграл две медали (серебряную и бронзовую). Но подлинным триумфом для него стали [Зимние Паралимпийские игры в Сочи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D1%8B_2014) (2014 год), когда он завоевал 3 золотые медали в [биатлоне](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B8%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%BD_%D0%BD%D0%B0_%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85_2014) и 3 — на [лыжных гонках](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D0%B8_%D0%BD%D0%B0_%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%BD%D0%B8%D1%85_%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%85_2014), став первым в истории шестикратным паралимпийским чемпионом

Окончил [Московскую государственную академию физической культуры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B).

Награжден [Орденом «За заслуги перед Отечеством»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD_%C2%AB%D0%97%D0%B0_%D0%B7%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B8_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4_%D0%9E%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%C2%BB) IV степени, [медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D1%8C_%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B0_%C2%AB%D0%97%D0%B0_%D0%B7%D0%B0%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%D0%B8_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4_%D0%9E%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%C2%BB) II степени, заслуженный мастер спорта России, Лауреат премии «Поворот судьбы».

**Сергей Шилов**

Чемпион Паралимпийских игр, заслуженный мастер спорта по лыжным гонкам, мастер спорта международного класса по биатлону , мастер спорта международного класса по лёгкой атлетике, кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию.

Родился в Пскове. Учился в школах № 16, № 5 и № 23 города. В 1987 году поступил в Псковский политехнический институт - филиал Санкт - Петербургского государственного технического университета. Попал в аварию и получил травму позвоночника, из-за которой вынужден был покинуть большой спорт. Будучи инвалидом, продолжал усиленно тренироваться, и уже четыре года спустя ему присваивается звание «Мастер спорта по лёгкой атлетике» за победу в супермарафоне Москва - Киев - Кривой Рог.

Сергей Шилов - четырёхкратный чемпион Европы и многократный призёр этапов Кубка мира по лыжным гонкам, неоднократный призёр чемпионатов континента по лёгкой атлетике и множества других соревнований. Он побеждал в международных марафонах по лёгкой атлетике в Словении, Германии, Южной Корее, Москве, Польше. В 2002 году в четвёртый раз стал чемпионом Паралимпийских игр, проходивших в Солт - Лейк - Сити ( США ). На IX зимней Паралимпиаде 2006 года в Турине ( Италия ) завоевал три награды, став двукратным вице - чемпионом Паралимпийских игр в лыжных гонках. Живёт в Москве , но приезжает в Псков , где у него много друзей. Награждён орденами Дружбы и «Знак Почёта».

Член исполкома Паралимпийского Комитета России. В 2009 году окончил Дипломатическую Академию МИД России (специальность: «Международные отношения»).

В 2009 году Сергей Шилов стал Почетным гражданином Пскова.

21 марта 2010 года на X Паралимпийских играх в Ванкувере спортсмен Сергей Шилов завоевал золото в лыжном спринте.

**Полухин Николай**

Родился 7 июля 1982 года в п. Голышманово Тюменской области. С детства занимался спортом.

Обычная шалость в детстве резко изменила жизнь Николая Полухина. В 11 лет он пошел гулять вместе с друзьями и получил сильный удар током, играя на железнодорожном мосту. Раны от того удара долго не заживали, а после этого у мальчика стало резко ухудшаться зрение. Врачи разводили руками, не зная, что делать. В итоге он получил инвалидность второй группы.

Родители поддерживали своего сына в спортивных начинаниях — он уехал из родного села Голышманово в Тюмень, поступил на физкультурный факультет Тюменского Госуниверситета.

 Лыжными гонками занимается с 2001 года. Многократный победитель, серебряный и бронзовый призер этапов Кубка мира; многократный чемпион мира. На Паралимпиаде в Ванкувере завоевал шесть медалей в биатлоне и лыжных гонках, в том числе одну золотую. Заслуженный мастер спорта России по лыжным гонкам (спорт слепых).

В 2012 году удостоен ордена "Гордость нации".

 Принял участие в XI Паралимпийских зимних играх в г. Сочи, где завоевал   четыре медали. Из них два золота - в лыжной эстафете и в биатлонной гонке на 15 км, а также два серебра на дистанциях 7,5 и 12,5 км в соревнованиях по биатлону.

17 марта 2014 года указом Президента Российской Федерации награждён орденом "За заслуги перед Отечеством" IV степени.

Полухин Николай Анатольевич является членом Тюменской региональной физкультурно-спортивной общественной организации «Федерация спорта слепых».

**Диана Гурская**

Диана Гудаевна Гурцкая родилась в Сухуми 2 июля 1978 года. Она стала четвертым по счету ребенком в семье бывшего шахтера и учительницы. Вместе с Дианой в семье подрастали еще два брата и сестра.

Когда девочка родилась, родители не догадывались о ее недуге. Лишь когда малышка, не сориентировавшись, упала с дивана, взрослые заподозрили неладное. Диагноз врачей оказался неутешительным – врожденная слепота.

По мнению офтальмологов, у девочки не было ни единого шанса на то, чтобы видеть. Это было большое потрясение для семьи, однако к чести родителей они решили, что девочка должна расти, как все, и растили Диану так же, как и старших детей. «Я росла, как все дети, бегала, проказничала», - вспоминала позже Гурцкая.

С детства будущая звезда мечтала стать певицей. Огромную поддержку она нашла в лице своей мамы Заиры. В возрасте 8 лет, уже являясь ученицей Тбилисского интерната для незрячих и слабовидящих детей, Диана сумела убедить музыкальных педагогов, что несмотря ни на что сумеет выучиться игре на фортепиано.

Дебют ее состоялся в 10-летнем возрасте в дуэте с Ирмой Сохадзе. Девочка и грузинская певица вместе выступили на подмостках Тбилисской филармонии. Ирма заметила юное дарование на одном из музыкальных конкурсов. А в 1995 году Диана выигрывает другой музыкальный конкурс «Ялта-Москва-Транзит» с шикарной песней «Тбилисо». Именно здесь состоялась ее первая встреча с [Игорем Николаевым](https://24smi.org/celebrity/670-igor-nikolaev.html), который впоследствии написал для Дианы ее самый узнаваемый хит «Ты здесь».

После переезда в Москву вместе с семьей Диана Гурцкая поступает на эстрадное отделение Московского музыкального училища имени Гнесиных, которое успешно заканчивает в 1999 году.

Сегодня Диана – не просто певица, но и общественный деятель: работает в Общественной палате Российской Федерации. Диана ездит по школам-интернатам и проводит «Уроки доброты», помня, каким счастьем в свое время для нее было общение с людьми. Диана помогает детям адаптироваться к будущей взрослой жизни.

**Данил Плужников**

 (род. [26 января](https://ru.wikipedia.org/wiki/26_%D1%8F%D0%BD%D0%B2%D0%B0%D1%80%D1%8F) [2002](https://ru.wikipedia.org/wiki/2002_%D0%B3%D0%BE%D0%B4), [Сочи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%87%D0%B8), [Россия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)) — российский [певец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%86). Победитель третьего сезона проекта «[Голос. Дети](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81._%D0%94%D0%B5%D1%82%D0%B8_%28%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F%2C_%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD_3%29)»

Многократный участник и лауреат российских и международных музыкальных конкурсов и премий, среди них: Премия президента Российской Федерации по поддержке талантливой молодежи; Международная Премия «Филантроп» 2016 за выдающиеся достижения инвалидов в области культуры и искусства; Именная премия Губернатора Краснодарского края и мэра города Сочи «За стремление детей-инвалидов к достижению социально значимых целей (образовательных, культурных, спортивных, научных, общественных) и проявление инициативы»; [Лауреат](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B0%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%B0%D1%82) Всероссийской общественно-государственной инициативы «Горячее сердце»; В 2016 году Данил стал «Сокровищем культуры нации»;По рекомендации ОИВ (органы исполнительной власти), 27 августа 2016 г. Данил Плужников включен в международную энциклопедию «[Лучшие люди](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D1%87%D1%88%D0%B8%D0%B5_%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8_%28%D1%8D%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%8F%29)».

**Николь Родомакина**

Николь родилась [14 февраля](https://ru.wikipedia.org/wiki/14_%D1%84%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8F) [1993 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1993_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) в городе Чапаевске [Самарской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Родители также занимались легкой атлетикой. По состоянию на 2013 год, является студенткой Самарского Государственного университета. Начала заниматься легкой атлетикой в ДЮСШ «Старт» в городе Чапаевске. С первых дней и по настоящее время тренируется под руководством Владимира Степановича Спирина. Первые успехи пришли к Николь ещё в школьные годы, когда она победила на Чемпионате России и вошла в состав сборной страны. В 2008 году принимала участие на Паралимписких играх в Пекине в беге на 100 и 200 метров. В 2009 году впервые стала чемпионкой мира. На Паралимпийских играх 2012 года в Лондоне стала победителем в прыжках в длину и серебряным призёром в беге на 100 метров. В августе 2013 года вновь стала чемпионкой мира, победив в прыжках в длину.

**Евгений Печерских**

родился 10.12.1954г. в г. Катайске Курганской области

В 1976г. блестяще окончил Оренбургское ракетное командное училище. Служба в Вооруженных Силах предполагала перспективу успешного карьерного роста.

В 1992г. при исполнении обязанностей военной службы получил травму. Уволен из армии по инвалидности.

Майор Печерских ехал на задание. Водитель машины не справился с управлением и ее вынесло на обочину. Словно на трамплин, взлетела она на ледяную глыбу и полетела вниз…

С  1997 г. он возглавляет Самарскую общественную организацию инвалидов-колясочников «Десница», стремясь, чтобы инвалиды в нашей стране могли на равных с остальными гражданами реализовывать свои законные права, обрели психологическую и финансовую независимость.

Печерских создал команду единомышленников, способных достигать  поставленные цели.

Приверженец диалога, являющегося эффективным  методом решения любых проблем, он учит этому своих сотрудников. Основное кредо организации - решение всех вопросов за столом переговоров в духе уважения и сотрудничества.

СООИК “Десница” имеет репутацию надежного партнера в России и за рубежом,  ее отличают использование в работе передовых технологий, взаимодействие с различными структурами общества, высокий профессионализм сотрудников. В организацию обращаются за экспертными услугами при решении проблем инвалидов в Самарской области.

Реализовано свыше 30 программ и инвестировано в бюджет области более 20 млн. руб. на решение социальных проблем.

Совместно с конструкторским бюро  СГАУ разработана и запущена в производство инвалидная коляска активного типа «Адаптер», аналогов которой в мире нет.

Создан Центр комплексной реабилитации инвалидов «Центр независимой жизни», где функционируют:

* Школа для родителей детей-инвалидов;
* Клуб молодых инвалидов, ищущих работу;
* Студенческий клуб «Открытые сердца»;
* Мастерская по ремонту колясок;
* Видеостудия;
* Работают юристы, психолог, консультанты по отстаиванию прав, социальные адвокаты.

Председатель правления Е. А. Печерских - вице-президент Международного Парламента ассоциаций людей с инвалидностью (Франция, Бордо).

**Виталий Смолянец**

401

Потрясающая история героического поступка, личной драмы и невероятного мужества. Дрессировщик Виталий Смолянец, который лишился ног, спасая незнакомого человека на трассе, вновь вышел на манеж! Первые выступления в Ростовском цирке. Зрители аплодировали стоя, но многие даже не подозревают, что пришлось пережить укротителю львов и тигров и чего ему стоило возвращение на арену.

Он потерял обе ноги. И желание жить. Так жене и сказал.

"Это очень трудно, невыносимо! И говорил: "Оставь меня. Я не хочу портить вам жизнь, я не хочу объедать своих детей. Я хочу, чтобы вы жили хорошо. Зачем вам нужен инвалид?" - рассказывает Инна Смолянец.

Человек, который не зная страха гладит львов, как кошек, и запросто здоровается с тигром, тогда, в больнице, плакал. Теперь в это трудно поверить, но его друзья и близкие до сих пор вспоминают, чего ему стоило вернуться к жизни.

"Понять, что творится в голове у человека, который потерял ноги… Имел и потерял – это, наверное, страшно", - говорит художественный руководитель Большого Московского государственного цирка на проспекте Вернадского Аскольд Запашный.

Он замкнулся в себе, перестал отвечать на звонки, общаться с друзьями, строить планы на будущее и мечтать. Тогда мечтать за него стала жена.

"Я говорю – ну, у нас же в стране куча паралимпийских чемпионов. И они так бегают, что нам их не догнать! Мы же не хуже!" - вспоминает Инна Смолянец.

Все в один голос твердили – такие, как он, могут полноценно и жить, и работать. Нужно только захотеть.

"Да, такого в мире не было, что человек на протезах работает. Ты можешь стать первым и единственным дрессировщиком на многие годы, который будет примером во всем мире", - сказал директор Большого Московского государственного цирка на проспекте Вернадского Эдгар Запашный.

Братья Запашные и многие другие артисты, которые узнали о Виталии и его беде из выпусков новостей, помогли ему не только восстановиться, но и собрали деньги на протезы. На вручении цирковой премии "Мастер" летом этого года он пообещал: "За вашу помощь, за вашу веру в меня я вернусь в этот манеж!"

И вот впервые после той страшной аварии он выходит на арену Ростовского цирка. Под светом софитов Виталий заходит в клетку с хищниками. Он решил отработать это представление без помощников . Пять львиц , два тигра - и никакой страховки, кроме костылей. Они же заменяют ему стек - палку дрессировщика. Но беспомощным Виталий не выглядит. Он — вожак этой стаи. И двухсоткилограммовые кошки иногда вальяжно, реже нервно, но послушно выполняют команды своего укротителя.

От происходящего на арене в зале замирают сердца. К концу программы видно - он устал неимоверно. Но на финальный поклон вышел с улыбкой.

Ростов — это только первый город в гастрольном туре. После выступлений здесь, Виталий Смолянец и его дикие кошки поедут дальше, по городам Центральной России. Сколько продлятся эти гастроли и когда артисты вернутся домой - неизвестно. Впрочем, сами они всегда говорят, что их дом здесь, в цирке.

В ноябре-декабре 2018 года гастроли Виталия Смолянеца проходят в Самарском цирке

Учитель: Почему этим людям удалось сделать, казалось бы невозможное?

**Обобщение ответов**

- потому что хотелось жить не как инвалид, а как обычный человек;

- потому что не хотели, что бы их жалели;

- потому что рядом были их родные и друзья;

- потому что рядом обязательно находился человек, который мог выслушать

 и помочь.

**По тому, как общество относится к людям с физическими недостатками, судят об общем уровне его «цивилизованности». (Слайд 31)**

А мы сегодня говорим - как мы относимся к людям с физическими недостатками, так и к нам будут относиться.

Никто из нас не застрахован от беды или несчастного случая, от болезни или стечения обстоятельств, не застрахованы и наши родные.

И то, что случилось с этими людьми, может случиться и с нами, с нашими родными.

 Поэтому как мы сегодня относимся к людям с ограниченными возможностями – так и нам будут относиться.

Итог занятия

Запомните (Слайд31, 32)