

13 ноября - Международный день слепых

Для того чтобы понять, как живется людям с отсутствием зрения, достаточно всего лишь на некоторое время завязать глаза. Уже в первые минуты человек ощущает потерю ориентации, заметно возрастает состояние тревоги, незащищенности и ослабевает уверенность в своих действиях, даже если при этом он находится в знакомом месте и ничего не делает. Но экспериментатор может снять повязку с глаз, а незрячий вынужден «носить» ее постоянно.

Для того чтобы мир на секунду остановился и обратил внимание на таких людей, был создан Международный день слепых. Этот день - 13 ноября.

Событие было учреждено по решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в 1984 году. Дата приурочена ко дню рождения француза Валентина Гаюи, известного во всем мире как первый учитель и воспитатель лиц с нарушением зрения. Он основал первые школы для слепых в Париже и Санкт-Петербурге в конце XVIII – начале XIX века. До этого в мире не было ни одного учебного заведения, в котором могли бы обучаться люди с недостатками зрения.

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения более 2,2 миллиарда человек во всём мире полностью незрячие или страдают от нарушения зрения.

В России, на 2009 год насчитывалось 218 тыс. слабовидящих и 103 тыс. полностью незрячих людей. Это сопоставимо с населением, к примеру: крупнейшего российского южного торгового порта – Новороссийска.

Среди незрячих есть много людей, имеющих талант или дар: пианисты, философы, поэты, музыканты, композиторы.

Всему миру известны имена предсказательницы Ванги и блаженной Матроны Московской.

Незрячим был знаменитый греческий поэт – создатель эпических поэм «Илиада» и «Одиссея» Гомер. Широко известны имена незрячих российских писателей и поэтов: Эдуарда Асадова, Михаила Суворова, Николая Рыбалко.

Не видел окружающий мир и Джозеф Пулитцер – репортер и издатель, чьим именем названа самая престижная премия в области журналистики.

А имя выдающегося итальянского незрячего учёного Галилео Галилея хорошо известно даже людям, далёким от физики, математики и астрономии.

Лишая человека зрения природа нередко дает ему взамен такие способности и таланты, благодаря которым он занимает достойное место в жизни. Чарльз Диккенс в романе «Бернеби Радж» рассказывает о том, как незрячий мировой судья Вестминстера в Лондоне Джон Филдинг развил слуховую память настолько, что мог узнавать по голосам несколько сот профессиональных преступников.

А в начале 21 века в берлинском Обществе психиатров другой незрячий судья – Курт Гильзе, демонстрировал феноменальные математические способности, возводя в куб любое трехзначное число.

Самым же знаменитым математиком, физиком и астрономом был ученый 18 века Леонард Эйлер. Из 800 трудов 450 было создано им после потери зрения. Он был избран действительным членом Петербургской, Берлинской и ряда других академий наук.

Несколько веков назад (в 18 веке) английский незрячий математик Николас Саундерсен, опираясь на комбинацию из 9 точек, создал счетный прибор, который до середины XX века успешно применялся в школьном обучении.

Незрячим был и известный российский ученый-математик (которого называют «Коперником геометрии») - Николай Лобачевский.

Луи Брайль – создатель шрифта для незрячих также был незрячим.

Поражает любителей скульптуры творчество Лины По.

Многие театры мира рукоплескали Алисии Алонсо - выдающаяся незрячей кубинской балерине, хореографу и основательнице Национального балета Кубы.

Мировое сообщество знает много имен незрячих певцов и музыкантов – итальянский тенор Андреа Бочелли, американский музыкант и композитор Стиви Уандер, российская певица Диана Гурцкая, талантливый российский молодой музыкант Олег Аккуратов, известная американская джазовая звезда Дайан Шуур и юная джазовая певица (которая должна была представить Россию на Евровидении в 2022 г.) Ярослава Симонова.

В Международный день слепых проводятся симпозиумы, собрания, концерты в поддержку тех, кто навсегда потерял зрение и тех, кому еще, возможно, улыбнется удача и которые когда-нибудь смогут увидеть мир своими глазами.