

26 лет борьбы за свободу информации Аарона Шварца

Он познакомился с компьютером, когда ему было 3 года, в 13 лет начал работать с Тимом Бернерсом-Ли, а в 26 лет покончил с собой. Шварц имел возможность пользоваться практически всей информацией на планете, но хотел делиться ею с другими. Зовите ботаником, выскочкой, хакером - как хотите. Мы будем называть его гением.

Способный ребёнок:

Детей в семье у Шварцев было трое, все мальчики, и все невероятно одарённые. Но старший, Аарон, отличался от братьев своей любознательностью и способностью самообучаться с огромной скоростью. Когда ему было три года, он прочитал на буклете слова «бесплатный семейный развлекательный центр в Хайленд-Парке» и с интересом спросил мать, что это. Сьюзен Шварц до этого момента даже не знала, что сын научился читать. А он уже начинал знакомство с компьютером.

Школу Аарон не любил, потому что прекрасно мог учиться без помощи учителей, и почти всё свободное время проводил в Сети. Отец мальчика владел компьютерной компанией, поэтому его дети были знакомы с техникой в столь раннем возрасте. Когда Аарону было около семи, в их доме в Чикаго появился Интернет, и тогда из-за компьютерного стола мальчика было уже не вытянуть. Сеть для юного Аарона была бесконечным ресурсом знаний, средством для создания чего-то полезного в мировом масштабе. Удивительно, как школьник научился использовать Интернет продуктивнее, чем каждый второй взрослый человек сейчас. В 13 лет Аарон Шварц выиграл национальный конкурс для молодых программистов Ars-Digita Prize со своим образовательным проектом и отправился в MIT (Массачусетский технологический институт). Поездка была призом для победителя. Там он познакомился с изобретателем Тимом Бернерсом-Ли, который предложил мальчику принять участие в разработке концепции семантической паутины.

RSS - Rich Site Summary:

Через год после своей победы Аарон бросил школу и присоединился к группе создателей RSS - специального формата, предназначенного для упрощения процесса получения новостей, записей в блоге и других часто обновляемых материалов. С помощью RSS создаётся специальная лента, которая содержит только актуальные новости с избранных пользователем сайтов.

Четырнадцатилетнего Шварца коллеги воспринимали всерьёз и всегда считались с мнением юного гения. Они понимали, что в голове мальчика рождаются идеи, способные расширить возможности Сети.

Аарон поступил в Стэнфордский университет, однако проучился там только год. Подобно тому, как юноша не смог привыкнуть к рамкам школьного образования, он не справился и с университетскими. Такое же отношение у Шварца было и к Интернету. Гений хотел, чтобы у пользователей не было ограничений в доступе к информации, и видел цель своей жизни в «освобождении» Интернета. Именно в Стэнфорде он в очередной раз убедился в правильно-

сти своей идеи. Только студенты и сотрудники университетов могли получать бесплатный доступ к архивной информации библиотек, а значит, только учёба в высшем учебном заведении позволяла людям совершенствоваться с помощью научных статей. Это полностью уничтожало возможность самообразования, которое Шварц считал самым продуктивным. Аарон был уверен, что мир будет умнее и лучше, если позволить людям использовать безграничные возможности Сети в полном объёме, и боролся за это всю жизнь.

От Infogami к Reddit:

После ухода из Стэнфорда, Шварц основал собственную компанию Infogami, но вскоре после этого объединил её с **Reddit**. Это был развлекательный социально-новостной сайт, на котором пользователи могли открыто делиться ссылками на любую понравившуюся информацию в Интернете. Коллеги Аарона отмечали его вклад в развитие дела: всё, что пытался «перекроить» программист, становилось лучше. Райт работал продуктивнее, когда его корректировал Шварц.

Параллельно с деятельностью в Reddit гениальный юноша работал добровольным редактором в Википедии и был поражён тем, что большинство статей на сайте содержит не просто ошибки, но иногда неверную информацию.

В 2006 году Reddit был продан издательскому дому Condé Nast, а Шварц вложил свою крупную долю от продажи в разработку сервиса Watchdog, где систематизировались все доступные сведения об американских политиках. На этом этапе жизни Аарон начал переходить к решительным действиям в против ограничений в Интернете.

Борец за свободу информации:

В 2008 году Шварц прочитал призыв основателя некоммерческой организации public.Resource.Org Карла Маламуда к активистам скачать документы из базы данных PACER и переправить их ему для открытого распространения. PACER, управляемая государственной канцелярией судов США, содержала федеральные документы, на которые не распространялось авторское право. Тем не менее, сервер брал 8 центов за просмотр одной страницы информации. Аарон Шварц, вдохновившись замыслом Маламуда, скачал почти 3 миллиона документов из базы и отправил Карлу. Информация стала доступной всем, но никаких судебных обвинений в сторону Шварца не последовало, поскольку материалы, действительно, должны были предоставляться PACER без взимания платы.

Также программист основал группу **Demand Progress**, которая старалась защитить гражданские свободы пользователей, выступала против цензуры в Сети и принял участие в написании «**Партизанского манифеста о свободе информации**», созданного несколькими интернет-активистами. В манифесте они призывали устранить проблему «цифрового неравенства», чтобы иметь доступ к информации могли не только сотрудники и студенты элитных университетов, но и простые люди из бедных семей, городов, стран. Аарон Шварц и другие просили работников библиотек распространять имеющиеся данные и не считать это незаконным: «Нам нужно брать информацию, где бы она ни хранилась, делать свои копии и

делиться ими с миром. Нам нужно брать материалы, на которые не распространяются авторские права, и добавлять их в архив. Нам нужно покупать секретные базы данных и выкладывать их в свободный доступ».

В 2011 году программист развернул кампанию против **SOPA**, закона, предназначенного для мгновенного закрытия любого из американских сайтов без объяснения причин. Кампания Шварца имела успех. Он умел учить, объяснять, призывать, поэтому за ним шли люди, а видные государственные деятели ждали случая убрать парня с дороги.

JSTOR:

Такая возможность им предоставилась, когда Шварц скачал около пяти миллионов научных статей из **JSTOR** - закрытой онлайн-библиотеки Массачусетского технологического института - с целью размещения их в открытом доступе в Интернете. Он пытался реализовать ту самую идею, которая пришла к нему ещё во время учёбы в Стэнфорде.

Аарон подключил ноутбук к сети MIT и зарегистрировался как Гари Хост, что по-английски пишется как ghost - «призрак».

Взлом был обнаружен только через несколько месяцев, и Шварца поместили под стражу. Он был освобождён под залог размером в \$100 000, началось разбирательство.

Суд и смерть:

JSTOR отозвала свое заявление после возвращения статей, но прокуратура не хотела отпустить Аарона Шварца безнаказанным. Ему грозил огромный штраф и тюремный срок более, чем на 30 лет.

Казалось бы, невероятно, что человек, который столько лет бесстрашно боролся против государства за свободу информации, опустит руки. Но гений сдался.

11 января 2013 года его девушка Карен Стайнбрикнер-Кауффман нашла Шварца повешенным на поясе в квартире в Бруклине. Они виделись тем же утром. Аарон не оставил записку, но все его близкие уверены, что его «слома» именно этот суд. Скорее всего, он знал, что правительство не позволит ему выиграть дело, а признать свою вину юноша не посмел бы.

В 2014 году о жизни компьютерного гения был снят документальный фильм-биография «Интернет-мальчик: История Аарона Шварца».

Итог:

Шварц стремился улучшить всё, что его окружало, и у него это отлично получалось. Весь мир для «дитя Интернета», все объекты этого мира были нескончаемыми стартапами, средствами изменения жизни на земле.

Аарон Шварц работал там, где ему было интересно и где он видел потенциал для реализации собственных возможностей. Его даже не интересовали деньги. Он поглощал информацию с невероятной скоростью, мог прочитать десятки книг за месяц, но всегда хотел приблизить остальных людей к этому закрытому пространству бесконечной цифровой информации.

«Однажды я понял, что всё, что меня окружает, - это не естественный миропорядок, который может быть только таким. В мире полно вещей, которые можно изменить. Что ещё важнее - в мире полно вещей, которые нужно изменить. Как только я это понял, обратного пути уже не было», - говорил Шварц.