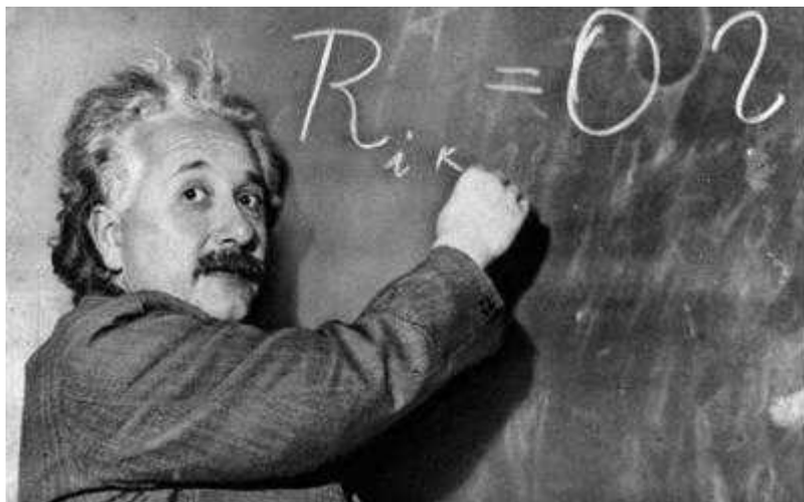


Диплом Эйнштейна продан на торгах | Le diplôme d'Einstein vendu aux enchères

Auteur: Людмила Клот, [Люцерн](#), 17.06.2009.



Гений тоже учился и учил других

Никогда еще дипломы швейцарских вузов не стоили так дорого - 300 тысяч франков. На аукционе в Люцерне были проданы оригиналы докторских дипломов Альберта Эйнштейна, полученных им в университетах Цюриха и Женевы.

Jamais auparavant les diplômes suisses n'avaient coûté si cher. L'original du diplôme d'Albert Einstein, obtenu à l'Université de Zurich, a été vendu pour 300'000 CHF lors d'une vente aux enchères à Lucerne.

Le diplôme d'Einstein vendu aux enchères

Один из величайших мыслителей всех времен долго не мог решить, где именно он хочет учиться.

В 16 лет Альберт ушел из немецкой гимназии после конфликтов с учителями и, не имея ни аттестата о среднем образовании, ни даже паспорта, поехал к родителям, жившим в то время в Милане. Те встретили сына безо всякого энтузиазма и - отправили обратно.

Тогда Альберт попытался поступить в университет Цюриха, знаменитый своим преподаванием естественных наук. Но - провалился на вступительных экзаменах!

Причиной стали недостаточные знания по истории и иностранным языкам (блестящие познания в области физики и математики оказались для швейцарских профессоров недостаточными).

Тогда, по совету ректора, талантливый юноша сделал шаг назад... записавшись в обычную кантональную гимназию в Аарау. Сам он писал впоследствии, что швейцарская школа «произвела на меня неизгладимое впечатление своим либеральным духом, а также скромностью и серьезностью педагогов, которым помогал в работе подлинный, а не дутый авторитет. Сравнение с шестилетним пребыванием в немецкой гимназии, где царила авторитарность, отчетливо показало мне, насколько воспитание, основанное на свободе действий и чувства ответственности перед самим собой, совершеннее воспитания, строящегося на муштре, дутом авторитете и честолюбии. Демократия - не пустой звук».

В октябре 1896 года он, наконец, стал студентом цюрихского университета. Преподавателями Эйнштейна здесь были такие выдающиеся математики, как Адольф Гурвиц и Герман Минковский. В начале нового тысячелетия - в 1900 году - Эйнштейн получил диплом преподавателя физики. Выпускник хотел остаться в университете и заниматься научной работой, но оценки его были недостаточно хороши, чтобы получить место ассистента. Только через два года, по протекции друзей, Эйнштейн получил свою первую постоянную работу: эксперта в федеральном патентном бюро в Берне. Это время, с 1902 по 1909 годы, он впоследствии называл самым счастливым и плодотворным периодом своей жизни. Тогда молодой физик создал подлинные шедевры научной мысли, гипотезы, посвященные световым квантам.



Параллельно Эйнштейн продолжал учебу и в 1906 году защитил диплом, который сейчас выглядит несколько парадоксальным. Он получил степень доктора физических наук на... факультете философии. За дипломную работу под названием «Новые методы определения размеров молекул». В том же году он вывел знаменитую формулу $E=mc^2$. В 1909 году Эйнштейн стал профессором теоретической физики в своей альма-матер, и одновременно университет Женевы признал заслуги тридцатилетнего ученого, присвоив ему почетную степень доктора физических наук. Таким образом, для второго докторского диплома учиться Эйнштейну не пришлось.

Четыре года спустя он продолжил научную деятельность в Берлине, не обращая внимания на войну. В 1916 году опубликовал «Основы общей теории относительности». В 1921 году получил Нобелевскую премию за «заслуги в области теоретической физики и в особенности за открытие закона фотоэлектрического эффекта». В 1932 году ученый окончательно попрощался с родиной и выехал в США. Альберт Эйнштейн скончался в Принстоне 18 апреля 1955 года.

В разные годы на аукционы уже выставлялись рукописи и личные вещи Альберта Эйнштейна. Но вот его докторские дипломы вызвали особенный интерес. Они были переданы частными лицами швейцарской компании «Galerie Fischer Auctionen », которая и выставила их на продажу в Люцерне.

Предварительно докторский диплом под названием «Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen» оценивался в 20-30 тысяч франков. В торгах участвовало множество народу, но двое покупателей боролись между собой особенно ожесточенно. Наконец, один из них смог купить диплом за сумму в 300 690 тысяч франков.

Вторым знаменитым лотом на торгах стал почетный докторский диплом университета Женевы 9 июля 1909 года. Он ушел за 102 000 тысяч франков.

[Женева](#)

Source URL:

<http://www.nashgazeta.ch/news/education-et-science/diplom-eynshteyna-prodan-na-torgah>