

ЖИЗНЕННЫЕ ИСКАНИЯ А.Г. МЕНЕЛАГА



Выполнили: Бобров Алексей,
Соснин Максим и Питер Покир

ЦЕЛЬ

Ознакомиться с биографией Альберта Менелага и оценить его вклад в мировую науку и культуру.

ЛИЧНОСТЬ А.Г. МЕНЕЛАГА



Альберт Менелаг (29 февраля 1890, Шахабдия, Российская империя) — ученый, лингвист, общественный деятель, единственный лауреат Нобелевской премии по математике.

Семья Менелага за обеденным столом

ДЕТСТВО

Родился в городе Шахабдия Крымской губернии. Отец, Генрих Менелаг (1860 – 1914), был владельцем замка города Стоунхельм. Работал астрономом, позже, его сыном будет доказано то, что предполагал Генрих в своих работах.

Мать, Леана Акопян (1876 – 1941), обычная русская крестьянка с украинскими корнями, родившаяся в татарской деревушке под Минском. Сама она происходила из рода Латышских казахов, переселившихся в Узбекистан из Эстонии. После смерти отца в 1914 году Альберт уходит из дома, после чего берет частные уроки анатомии у В.В. Голицын. Но в 1916 году шефство над ним взял глава Валинорской академии наук Фенриг.



В.В. Голицын

ОБУЧЕНИЕ

За период с 1896-1912 сменил несколько мест обучения:

1. Церковная школа имени Карла Маркса;
2. Шахбдийский государственный университет свидетелей Иеговы (ШГУСИ)
3. Валинорская Академия наук;



Валинорская академия наук

ПЕРИОД ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

В 1913 году Менелаг предпринимает первые попытки перемещения предмета с одного места в другое. Сначала он просто двигает их руками, но после нескольких месяцев работы ему удаётся создать первый пробный портал, который перемещает 20 томов (на тот момент) доказательства теоремы Менелага на остров Шпицберген.



Двусторонний портал 2012 г.в.



Односторонний портал 2012 г.в. и
А. Менелаг (слева)

УЧАСТИЕ В РЕВОЛЮЦИИ 1917 ГОДА

Вернувшись с фронта Альберт вновь возвращается к своей теореме. Написав за два года ещё 17 томов доказательства, он приостанавливает свою научную деятельность и оказывается втянут, как и все дворяне, в революцию 1917 года.



Горящий город Шахабдия (1917)



А. Менелаг в 1918 году (рисунок В. Голицына)

ДО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

В 1938 году, через год после возвращения в родное имение, Менелаг сжигает более ста томов доказательства своей теоремы. Причиной послужила история, рассказанная ранее. По другим источникам в том году была очень холодная зима.



Горящий лабиринт

ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА

С июня 1941 по сентябрь 1944 не принимает активного участия в военных действиях. Он мечтает совершить подвиг, оставить след в истории, выиграть спор с полковником и завоевать свой «Тулон».



ПОСЛЕ ВОЙНЫ

В госпитале врачи долго борются за смерть Менелага, в следствие чего он впадает в кому. Но его организм выдерживает все раны и недуги. С 1949 по 1955 находится в психиатрической лечебнице, в которую попадает из-за привязчивой идеи об ошибке в первом томе доказательства теоремы. В 1955 году решает на время оставить математику и начинает подробнее изучать анатомию человека. В результате побочного эффекта Альберт создает философский камень, который продлевает ему жизнь. Позже Менелаг пытается создать симбиоз человека с медведем, для чего помещает М.В.Голицына и его друга, медведя Копатыча, в специальный раствор полигнусявной кислоты.



Затылок М.В.Голицына
после скрещивания

ОПЫТЫ С ПОРТАЛАМИ

После побега М.В. Голицына из лаборатории, Менелаг, чтоб скрыться от властей, переезжает на время в США, где с 1955 по 1961 продолжает доказательство своей теоремы.

Менелаг опережает американских астронавтов, высадившись на Луну на 10 минут раньше них, для чего использует портал.



Майами



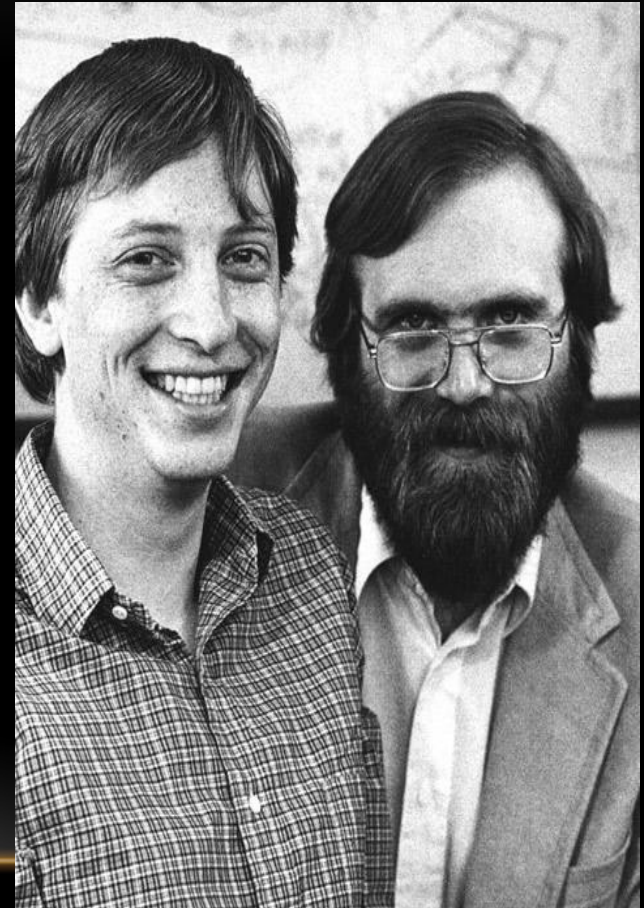
Пуэрто-рико



Острова бермуды

ТАЙНА БИЛЛА ГЕЙТСА

С 1969 года Менелаг работает в сфере информационных технологий под псевдонимом Аллен. В этом же году он создает машину для проведения сложных математических операций и манипулирования данными. В суматохе, связанной с депортацией он оставляет схемы и описания работы машины в США, которые позаимствовал в 1975 году Билл Гейтс и основал Microsoft. А в 1985 году Гейтс выпускает ОС Windows как собственное изобретение.



А. Менелаг и Б. Гейтс в 1969

ПЕРЕЕЗД

После разрыва отношений с Биллом Гейтсом переезжает в Украину в город Припять. Строит биохимическую лабораторию под АЭС, где проводит опыты на своем военном товарище, дипломате Льве Николаевиче Толстом. По ошибке телепортирует его в 19 век. После нарушения пространственно-временного континнума произошел резонанс, в результате которого образовалось большое электромагнитное поле, что привело к аварии на АЭС



РАСПАД СССР



В январе 1988 года Менелаг живет на территории России под именем Сергея Георгиевича Болотова (псевдоним, полученный позже - Мавроди). С помощью одного из своих порталов телепортирует большую часть запасов государственной нефти в США, в результате чего в 1991г. распадается СССР. В 1992 году возвращает нефть России вместе с частью нефти из США. Его целью было скрыться от властей Украины.

ЖИЗНЬ В РФ

Живя в Российской Федерации Менелаг тратит последние деньги, чтобы урегулировать конфликт с исчезновением М.В.Голицына. Используя знания, полученные в ШГУСИ, он создает финансовую пирамиду, названную им MMM, с целью заработать на новую партию бумаги для доказательства последних частей своей теоремы. В 2002 году открывает фирму по изготовлению портинитовых порталов и их модификаций. К 2009 году продано более 25 млн. экземпляров.

20\$ ПРОСТО ТАК Более года безупречной работы

Достойным людям – достойную жизнь!
НЕ ЛИШАЙ СЕБЯ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗБОГАТЕТЬ!

ПЛАТИМ ВСЕМММ

8(904) 551-34-91 | 8(906) 228-20-04
Кировский район Невский район

Вклады растут **40%** в месяц
минимальный вклад 1\$

В системе более **35 000 000** человек по всему миру

АКЦИЯ! до 22.05.12
+40% к вкладу

Мы Можем Много!

ОСТОРОЖНО: ФИНАНСОВАЯ ПИРАМИДА! НЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ!

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЛАГА В НАШЕ ВРЕМЯ

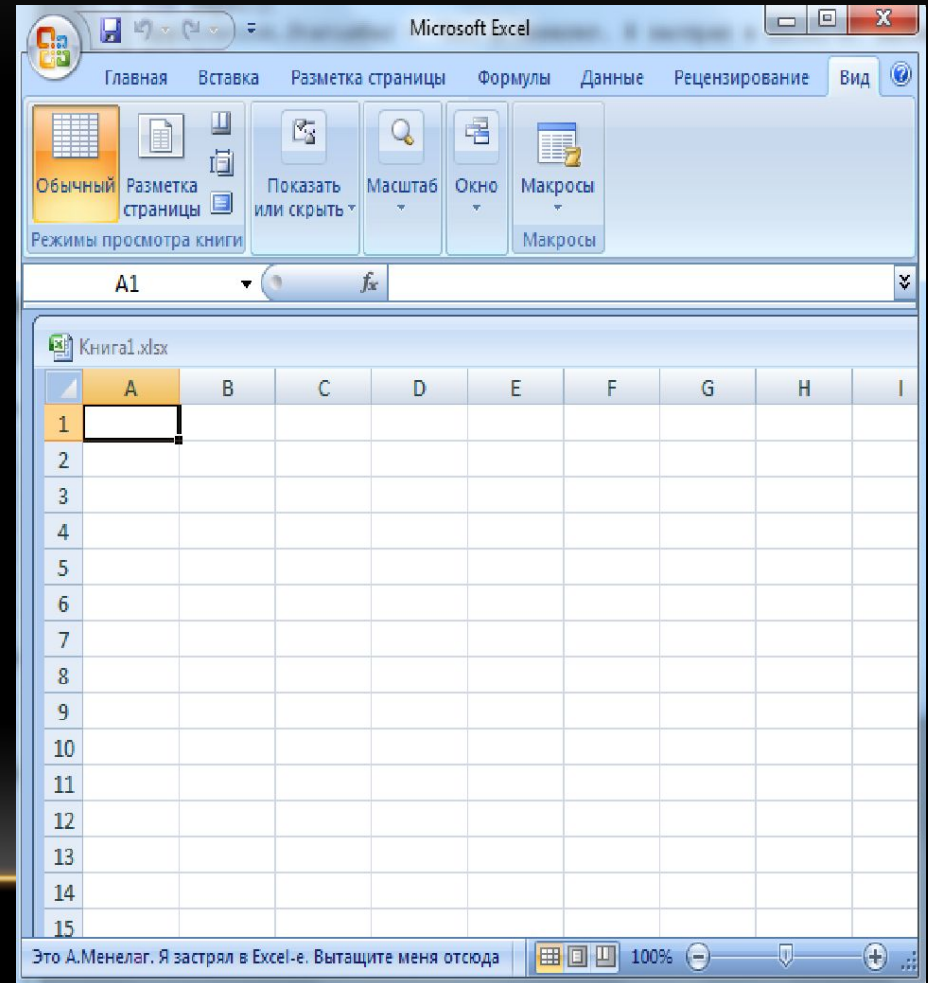
- 1) Сборник сказок для учителей (2001 г.);
- 2) В 2004 году написан последний том доказательства теоремы Менелага;
- 3) В 2009 году получен патент на теорему;
- 4) Роман-эпопея “Час X” (2012 г.);
- 5) Менелаг придумывает открытие олимпиады 2014 в Сочи, и из-за нераскрытого 5-го кольца вынужден скрываться до июня 2014.



В.В. Путин и А. Менелаг на презентации теоремы в 2009 г.

МЕНЕЛАГ И НОВЫЙ ПУТЬ

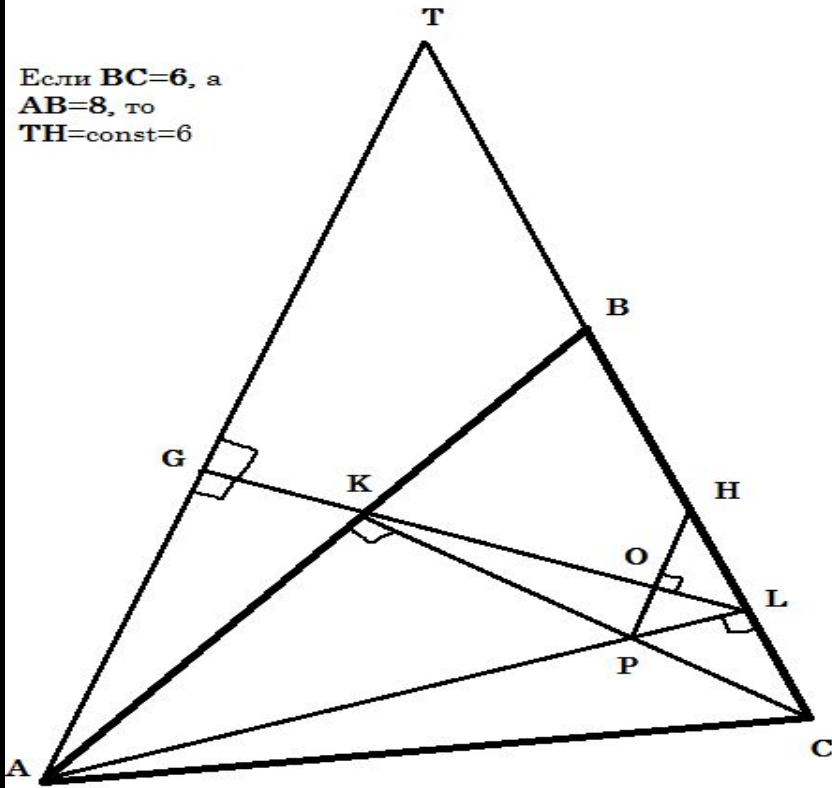
В 2014 году Менелаг был атакован и заточён в программу Excel бандой неизвестных. Около полугода он был пленником данной программы. После успешной операции по его освобождению Альберт Генрихович узнает, что у него есть злобный брат-близнец МАльберт Генрихович Менелаг, который хочет поработить весь мир с помощью расы переменных. В настоящее время Менелаг строит машину, которая раз и навсегда найдет все X , Y и их собратьев, и школьникам больше не придется их искать.



ТЕОРЕМА МЕНЕЛАГА

Частный случай теоремы Менелая

Если $BC=6$, а
 $AB=8$, то
 $TH=const=6$



В остроугольном треугольнике ABC сторона $AB = 8$, $BC = 6$. Высоты AL и CK пересекаются в точке P . Через точки A и P проведены прямые, перпендикулярные прямой KL и пересекающие прямую BC соответственно в точках H и T . Найдите длину TH .

Формулировка теоремы: если в n -мерном пространстве заключён отрезок TH , то он равен 6.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ А. МЕНЕЛАГА

1. Аксиома Менелага.
2. Правило Менелага.
3. Метод Менелага.
4. Формула Менелага.
5. Изобретение философского камня.
6. Изобретение портинитовых порталов.



Портинит

ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ПРАВИЛА МЕНЕЛАГА

Однажды профессор одного известного университета задал своим студентам вопрос: «Как писать слово «изжога»?» Больше половины аудитории считали, что в корне надо писать букву «о». Но не один из них не смог объяснить, почему он прав. Один студент поднял руку и спросил: «Профессор, а как бы вы объяснили это?» Профессор пытался доказать студенту, что по правилу пишется именно так, однако последний был неумолим и утверждал, что правило здесь не срабатывает. От безысходности профессор спросил студента, о его мнении по этому вопросу.

Студент ответил:

«Признаться, когда я только увидел это слово, оно сразу вызвало во мне странные ассоциации: исторические с одной стороны и философские, я бы даже сказал, экзистенциальные, с другой. Согласитесь, в этом слове спрятано очень много всего.»

Профессор сказал: «вы не ответили на вопрос. Почему «изжога»?» «Но вы же не скажете «изжёга».» Профессор замолчал и сел на свое место.

Студента звали Альберт Менелаг.

ВЛИЯНИЕ МЕНЕЛАГА НА МИРОВУЮ КУЛЬТУРУ

- Довольно известен в среде лингвистов Менелаг-писатель, который пишет свои произведения под псевдонимом Александра Ивановича Самбунина. Всемирное признание он получил за сборник стихотворений “Жизнь полярников” (2008) и роман-эпопею “Час X” (2012);
- В честь него названа российская группа Menelag band;
- У той же группы песня “Медведь” написана по мотивам опыта Менелага по скрещиванию человека и медведя;



Обложка романа “Час X”

РЕСУРСЫ

1. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Альберт Менелаг](http://ru.wikipedia.org/wiki/Альберт_Менелаг)
 2. <http://Menelag.org>
 3. <http://Dnevniki.Golitsin.ru>
 4. <http://Ren-tv/ru>
 5. <http://images.yandex.ru/>
-

