Евгеника: **гибель беззащитных.** Наследие Гальтона, кузена Дарвина

Рассел Григг

Рассел Григг работал в области промышленной химии, после чего двадцать лет посвятил служению в миссии «Overseas Missionary Fellowship» (сейчас «OMF International»). Штатный сотрудник миссии «Ответы Бытия» в Австралии.

Немногие идеи за последние 120 лет причинили человечеству больший вред, чем идеи сэра Фрэнсиса Гальтона — основоположника евгеники, эволюционистской псевдонауки, в основе которой лежит теория о выживании наиболее приспособленных особей. Следствием евгеники в наши дни стали этнические «чистки», аборты с целью избавления от дефективного потомства, убийства новорожденных, эвтаназия, отбор нерожденных детей для научных исследований.

Кто же такой был Гальтон, что представляет собой евгеника и какой от неё вред человечеству?

Научная карьера Фрэнсиса Гальтона

Фрэнсис Гальтон (на фото – справа) родился в 1822 г. в Бирмингеме в квакерской семье. Он был внуком Эразма Дарвина по материнской линии и, таким образом, кузеном Чарльза Дарвина (на фото – слева). Почти всю свою сознательную жизнь Гальтон был таким же агно-



стиком и противником христианства, как и Дарвин.

К полутора годам он уже знал алфавит, в два умел читать, в пять наизусть рассказывал стихи, а в шесть – обсуждал «Илиаду»¹. В 1840 г. Гальтон начал изучать в Кембриджском университете сперва медицину, а затем математику, однако вследствие нервного расстройства довольствовался скромной степенью бакалавра, которую получил в январе 1844 г.² В том же году умер его отец, и Гальтон унаследовал такое состояние, что до конца жизни не работал и не нуждался в средствах.

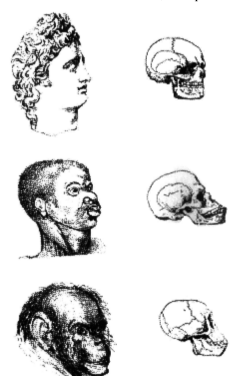
Богатство даёт молодому Гальтону свободное время и возможности не только для «развлечений», но и для любительских занятий различными науками. В частности, он предпринимает путешествие по югозападной Африке, исследуя большие территории. За эти исследования в 1853 г. он удостаивается членства в Королевском географическом обществе, а спустя еще три года – в Королевском научном обществе. В том же 1853 г. Гальтон женится на Луизе Батлер, дочери директора школы Хэрроу.

Гальтона как ученого-любителя отличали безграничное любопытство и неиссякаемая энергия. Его перу принадлежат 14 книг и свыше 200

статей³. В числе его изобретений «бесшум-ный» свисток для подзывания собак, печатающее устройство для телетайпа, а также различные инструменты и методики измерения интеллекта и частей тела человека. Кроме того, он изобрел синоптическую карту и первым научно описал такое явление, как антициклоны.

Отношения с Чарльзом Дарвином

Выход в свет книги Дарвина «Происхождение видов» в 1859 г., несомненно, стал поворотным пунктом в жизни Гальтона. В 1969 г. он писал Дарвину: «Появление Вашего труда «Происхождение видов» повлекло за собой настоящий перелом



в моей жизни; Ваша книга избавила меня от пут старых предрассудков [т. е. от религиозных вглядов, основанных на свидетельствах разумного замысла — Р.Г.], как от ночного кошмара, и я впервые обрел свободу мысли»⁴.

Гальтон «был одним из первых, кто осознал значение дарвиновской теории эволюции для человечества»⁵. Он полагал, что человек наследует от своих предков характер, таланты, интеллект, а также нехватку этих качеств. Согласно этой точке зрения, бедняки - не несчастные жертвы обстоятельств; они стали бедняками, потому что стоят на более низкой ступени биологического развития. Это противоречило преобладавшему в научных кругах мнению, что данные качества человека зависят от его окружения - от того, где и как этот человек воспитывался⁶. Гальтон же считал, что людей, подобно животным, можно и нужно селекционировать, добиваясь улучшения породы. В 1883 г. он придумал слово «евгеника» (от греческого «еи» «хорошо» + «genes» – «рожденный»), которым окрестил науку, изучающую способы улучшения физических и интеллектуальных качеств человека.

Взгляды Гальтона не оставляли места для существования человеческой души, Божьей милости в человеческом сердце, права отличаться от других и даже для человеческого достоинства. В своей первой статье на эту тему, опубликованной в 1865 г., он отрицал, что умственные способности человека дарованы ему Богом и что человечество проклято со

дня грехопадения Адама и Евы, рассматривая религиозные чувства как «не более чем эволюционные приспособления, обеспечивающие выживание человека как биологического вила»⁸.

О смысле первородного греха Гальтон писал следующее: «... согласно моей теории, [это] показывает, что человек не был когда-то на более высоком уровне развития, с которого он опустился, — но, напротив, быстро поднялся с более низкого уровня... и лишь недавно, после десятков тысяч лет варварства, человечество стало цивилизованным и религиозным»⁹.

В книге «Наследственная гениальность» (Hereditary Genius) (1869) Гальтон развивает эти идеи и высказывает предположение, что система браков по расчёту между мужчинами аристократического происхождения и знатными женщинами позволит в итоге «вывес-ти» народ, представители которого будут более талантливы, нежели обычные люди. Когда Чарльз Дарвин прочёл эту книгу, он написал Гальтону: «В некотором отношении Вы обратили в свою веру её рьяного противника, ибо я всегда утверждал, что, за исключением полных глупцов, люди не слишком отличаются друг от друга интеллектуально; их различают лишь усердие и трудолюбие...»⁵. Идеи Гальтона, вне сомнения, помогли Дарвину распространить свою эволюционную теорию и на человечество. Он не упоминает Гальтона в «Происхождении видов», но ссылается на него по меньшей

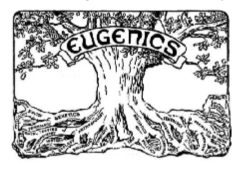
мере 11 раз в книге «Происхождение человека» (1871).

В первой половине XX в. состоялись три Международных конгресса по вопросам евгеники — в 1912, 1921 и 1932 гг. На них съезжались ведущие специалисты по евгенике из Великобритании, США, Германии, Франции, Авыстралии, Канады, Индии, Японии, Кении, Маврикия и ЮАР. В числе знаменитостей, которые придерживались евгенетических взглядов перед II Мировой Войной, — Уинстон Черчилль, экономист Джон Мэйнард Кейнз, писатель-фантаст Герберт Уэллс¹⁰, президенты США Теодор Рузвельт и Кальвин Кулидж.

В 1901 г. Гальтон был награжден медалью Гексли от Института антропологии, в 1902 г. получил медаль Дарвина в Королевском научном обшестве, в 1908 г. – медаль Дарвина-Уоллеса в Линнеевском обществе, а Кембриджский и Оксфордский университеты присвоили ему почетные степени; в 1909 г. он был произведён рыцари. Несмотря на «почести», Гальтон в жизни являл собой не лучший пример истинности собственных суждений. Его преследовали продолжительные приступы болезни, а хорошей интеллектуальной родословной оказалось недостаточно для того, чтобы они с женой произвели на свет собственных детей, которые унаследовали бы его фамилию и «качества». Гальтон умер в 1911 г., и, согласно завещанию, его средства ушли на содержание кафедры евгеники и евгенетической лаборатории при Лондонском университете, которой было присвоено его имя.

Евгеника в действии

Идея совершенствования физических и интеллектуальных качеств человечества в целом, на первый взгляд, может показаться восхитительной. Однако способы достижения этой цели включают в себя не только повышение рождаемости достойного потомства от родителей, подвергшихся тщательному отбору («позитивная евгеника»), но и сокращение рождаемости людей «наименее приспособленных», которые, по мнению теоретиков евгеники, могут



нанести ущерб совершенствованию человечества («негативная евгеника»)¹¹. Например, к 1913 г. в трети американских штатов (а с 1920-х – больше чем в половине всех штатов) были приняты законы о принудительной стерилизации заключенных, которых официальные лица посчитают «наименее приспособленными». В результате жертвами насильственной стерилизации стали примерно 70 тысяч человек – уголовные преступники, умственно отсталые, наркоманы, нищие, слепые, глухие, а также больные эпилепсией, туберкулезом и сифилисом. В одном только Линчбурге, штат Виргиния, этой процедуре подверглись свыше 800

человек 13 , а единичные случаи стерилизации продолжались вплоть до 1970-х гг. 14,15

В период с 1935 по 1976 гг. этой же участи подверглись около 60 тысяч граждан Швеции; подобная практика также имела место в Норвегии и Канаде 16 .

В Германии правительство Гитлера в 1933 г. издало указ о принудительной стерилизации не только узников тюрем и пациентов больниц, но всех немецких граждан с «нежелательными» признаками. Так Гитлер хотел оградить «высшую арийскую расу» от «загрязнения» вследствие смешанных браков.

Впоследствии хирургическое вмешательство было вытеснено более радикальным решением проблемы «бесполезных ртов» - откровенным геноцидом. В период с 1938 по 1945 гг. нацисты-убийцы уничтожили свыше 11 миллионов человек, считавшихся людьми низшего сорта, недостойными жизни; это засвидетельствовано в документах и протоколах Нюрнбергского процесса. Жертвами были евреи, цыгане, чернокожие, протестанты¹⁷, коммунисты, гомосексуалисты, душевнобольные и люди с ампутированными конечностями.

Это было ни что иное, как оголтелый дарвинизм – истребление миллионов людей, заклеймённых как «неприспо-собленные и низшие» теми и во славу тех, кто считал себя «высшими и приспособленными».

Ключевая идея дарвинизма — отбор¹⁸. Нацисты полагали, что должны управлять процессом отбора для совершенствования арийской

расы¹⁹. Гальтоновская наивная концепция «евгенической Утопии» переродилась в кошмар нацистских массовых убийств и этнических чисток.

К сожалению, идеи расового превосходства и евгеники не умерли с падением гитлеровского режима. Труды по евгенике Фрэнсиса Гальтона, Герберта Уэллса, сэра Артура Кита и других, а также ранние работы социобиологов нашего времени, таких как Э. О. Уилсон²⁰ из Гарварда, заложили основу взглядов печально известного американского расиста Дэвида Дьюка, выступающего против чернокожих и евреев.

Евгеника в XXI веке

После Второй мировой войны слово «евгеника» стало бранным. Теперь приверженцы этой системы взглядов называли себя специалистами в области «популяционной биологии», «генетики человека», «расовой политики» и т. п. Журналы также переименовывались. «Анналы евгеники» превратились в «Анналы генетики человека», а ежеквартальник «Евгеника» стал «Вестником социобиологии»²¹. Но по сути, сегодня, спустя более шестидесяти лет после Холокоста, смертоносные идеи, порожденные гальтоновской евгеникой, вновь живы и процветают, прикрывшись лабораторным халатом медицинской респектабельности

В наши дни врачи рутинно умерщвляют людей, сотворенных по образу Божию (Быт.1:26) посредством абортов, эвтаназии, убийств новорожденных детей, а также в процессе исследования стволовых клеток эмбрионов.

1. Аборты

По данным английской газеты «Дэйли Мэйл», «женщины все чаще уничтожают собственных нерожденных детей из-за увечий, не угрожающих жизни последних, - например, деформированных ступней или волчьей пасти»; также «детей с синдромом Лауна сейчас чаше убивают. чем позволяют им родиться»²². Доктор Жаклин Лэнг из лонлонского Университета Метрополитен заявила по этому поводу: «Эти цифры весьма характерны для евгенетических тенденций общества потребления – любой пеной избавляться от аномалий». По словам Нуалы Скарисбрик, специалиста по страхованию жизни из Великобритании, «это откровенная евгеника. Неполноценным людям фактически намекают, что им не следовало появляться на свет. Это страшно и отвратительно»²².

По оценкам ученых, каждый год в мире происходит 50 миллионов абортов. Это один аборт на каждые три деторождения. Таким образом, у каждого ребенка, находящегося в материнской утробе, вероятность быть осознанно умерщвлённым составляет одну четвёртую²³.

2. Убийства новорожденных

Особое место в мире по этому показателю занимает Китай, известный своей принудительной демографической политикой: не более одного ребёнка в семье. На практике в большинстве семей хотят мальчика, поэтому если рождается девочка, то ее жизни угрожает опасность. Иногда этого зловещего принципа придерживаются еще до рождения ребенка.

В Индии также принято узнавать пол будущего ребенка, и подавляющее большинство абортов приходится на девочек. В свете этих фактов поддержка абортов феминистками выглядит удручающе парадоксальной.

Неполноценные младенцы тоже в опасности. «Специалист по этике» Питер Сингер выступает за легализацию убийств детей до определенного возраста. Он пишет: «Убийство неполноценного младенца в этическом плане не равноценно убийству человека. Очень часто в этом нет вовсе ничего плохого»²⁴.

3. Эвтаназия

В мае 2001 г. первой страной, легализовавшей эвтаназию, стала Голландия; закон вступил в силу с января 2002 г. В Бельгии её допускали до мая 2002 года, а затем легализовали. В настоящее время эвтаназию допускают в Швейцарии, Норвегии и Колумбии²³.

Заключение

Конечно, не все эволюционисты — убийцы, а Фрэнсис Гальтон, возможно, и представить себе не мог, что его теории приведут к убийствам многих миллионов людей, не говоря уж об умерщвлении беззащитных младенцев в утробе матери. Однако такие действия целиком и полностью согласуются с эволюционной доктриной — в частности, с идеей о выживании наиболее при-

способленных в результате уничтожения ими самых слабых. Поступки – следствие убеждений. Иисус сказал: «Худое дерево приносит и плоды худые, не может... приносить плоды добрые» (Мф.7:17-18).

Вопреки смертоносной философии евгеники, для Бога каждый человек представляет вечную ценность; каждый был сотворен «по образу Божию» (Быт.1:26-27). Кроме того, Господь напрямую запрещает убийство (Исх.20:13). Бог так возлюбил человечество, что послал Своего Единородного Сына, Господа Иисуса Христа, Своей крестной смертью и Воскресением спасти наши души от греха (Ин.3:16-17) и преобразить нас, сделав «подобными образу Сына Своего», когда мы уверуем в Него (Рим.8:29; 2 Кор.3:18). Вторая Ипостась Троицы приняла человеческую природу в Иисусе (Евр.2:14) и стала «последним Адамом» (1 Кор.15:45), сделавшись, таким образом, Искупителем (Ис.59:20) человечества, ведущего свой род от первого Адама.

Ссылки и примечания:

1.Cowan, R., Sir Francis Galton and the study of heredity in the nineteenth century, Garland Publishing Inc., New York, USA, p. vi, 1985.

2.Forrest, D.W., Francis Galton: The life and work of a Victorian genius, Paul Elek, London, UK, p. 25, 1974.

3.На столь разные темы, как близнецы, переливания крови, преступность, путешествия в неразвитые страны, метеорология, корреляционное исчисление, антропометрия (обмеры человеческого тела) и дактилоскопия — снятие отпечатков пальцев (способ идентификации личности, впервые примененный Скотланд-Ярдом в 1901 г. и завоевавший весь мир).

4.Из письма Гальтона Дарвину от 24

декабря 1869 года. Цит. no: Cowan, R., Sir Francis Galton and the study of heredity in the nineteenth century, p. 74.

5. Galton, Sir Francis, Encyclopaedia Britannica 5:97-98, 1992.

6.Эти две точки зрения на взаимосвязь между наследственностью и окружающей средой получили также название «природа против воспитания».

7.Galton, F., Hereditary talent and character, 2 parts, MacMillan's magazine 12:157-166 and 318-327, June and August 1865. (Source: ref. 1, p. 1.)

8.Ref. 1, p. 75.

9. Galton, F., Memories of my life, Methuen & Co., London, UK, pp. 317-18, 1908.

10.Bergman, J., 'H.G. Wells: Darwin's disciple and eugenicist extraordinaire', TJ

18(3): 106-110, 2004.

11.Последнее предложение автобиографии Гальтона звучит так: «Естественный отбор опирается на чрезмерное воспроизводство и массовое уничтожение; евгеника опирается на рождение не большего числа особей, чем жизнь позволяет вырастить должным образом, и только особей лучшей породы» (Galton, F., Memories of my life, p. 323.)

12.В 1931 году Вермонт стал 31-м штатом США, где был принят закон о стерилизации (не отмененный до 1973 года). Источник: Washington Post, 8 August 1999, p. A21.

13. Wieland, C., The lies of Lynchburg, Creation 19(4):22-23, 1997.

14. 'Eugenics', Encyclopaedia Britannica 4:593, 1992.

15.Black, E., War against the weak: Eugenics and America's campaign to create a master race, Four Walls Eight Windows, New York/London, 2003; see review by Sarfati, J., Creation 27(2):49, 2005.

16.Isherwood, J., Payout planned for victims of 'barbaric' sterilizations, Sydney Morning Herald, 27 August 1997, p. 10.

17. Sarfati, J., Nazis planned to exterminate Christianity, Creation 24(3):47, 2002.

18.Теория эволюции описывает результаты отбора. См. Stein, G.J., Biological Science and the Roots of Nazism, American Scientist 76:50-58, January-February 1988.

19.См. Bergman, J., Darwinism and the Nazi race Holocaust, TJ 13(2):101-111, 1999.

20.Bergman, J., Darwinism's influence on modern racists and white supremacist groups: the case of David Duke, TJ 19(3): 103-107, 2005.

21.Clay, C. and Leapman, M., Master race: The Lebensborn experiment in Nazi Germany, Hodder & Stoughton, London, UK, p. 181, 1995.

22.Количество абортов в Великобритании растет, как снежный ком, поскольку пары избавляются от «дефективных» детей. LifeSite Daily News, for Monday 31 May 2004, http://www. lifesite.net/ldn/2004/may/040531 .html.

23.Данные «Festival of Light», Аделаида, Австралия,

http://www.fol.org.au.

24.Singer, P., Taking life: humans, excerpted from Practical ethics, 2nd ed., Cambridge, pp. 175-217, 1993. Сингер – профессор биоэтики в Центре гуманитарных ценностей при Принстонском университете.

Евгеника и «обезьяний процесс» Скоупса¹

Учебник, по которому Скоупс преподавал теорию эволюции, — «Гражданская биология» Джорджа Хантера² — и дополняющее его практическое пособие³ представляли собой откровенно евгенические и оскорбительно расистские издания.

Хантер разделял человечество на пять рас и ранжировал их в соответствии с тем, насколько высоко каждая из них продвинулась по «эволюционной лестнице» — от «эфиопской или негроидной» до «самой высшей, европеоидной расы, представленной цивилизованным белым населением Европы и Америки» В «Гражданской биологии» утверждалось, что преступность и аморальность передаются по наследству

и распространяются в семьях и что «такие семьи стали паразитами на теле общества... Если бы эти люди были низшими животными, то мы, скорее всего, убивали бы их, дабы воспрепятствовать их размножению. Гуманность не позволяет нам делать это, но есть иной способ — заключать их в лечебницы и подобные учреждения, разделяя по половому признаку, и различными путями препятствовать их вступлению в брак между собой и распространению этой низшей, дегенеративной расы»⁴.

И дарвинисты того времени настаивали на праве Скоупса преподавать по такому учебнику!

Ссылки и примечания:

1.Процесс, проходивший в 1925 году в Дейтоне, штат Теннеси, над преподавателем колледжа Джоном Т. Скоупсом, который преподавал теорию эволюции, на основании чего был обвинен в нарушении закона штата.

2.Hunter, G., A Civic Biology Presented in Problems, American Book Co., New York, USA, pp. 195-196,1914.

3.Hunter, G., Laboratory Problems in Civic Biology, American Book Co., New York, USA, 1916.

4. Hunter, G., A Civic Biology Presented in Problems, pp. 261-265.

Суд в Нюрнберге

Пожалуй, самый часто задаваемый вопрос об опиравшемся на евгенику Холокосте – гитлеровском геноциде в отношении евреев, – это вопрос: «Как такое могло произойти?»

В вышедшем в 1961 г. художественном фильме студии MGM «Суд в Нюрнберге» о процессе над четырьмя нацистскими военными преступниками показано, как один из обвиняемых взывает к председателю суда Дэну Хейвуду (которого играет Спен-



сер Трейси): «Эти люди – миллионы людей – я не мог знать, что дойдёт до такого! Вы должны поверить мне!» Ответ Хейвуда был красноречив: «До этого дошло, когда вы впервые приговорили к смерти человека, зная, что он невиновен».

Аналогично, сегодняшнее умерщвление невинных нерождённых детей из-за того, что сторонники евгеники считают их менее совершенными, чем другие, началось в тот первый раз, когда врач согласился на убийство ребёнка с увечьем ещё в угробе. Все остальное — логическое следствие в исторической перспективе.

Ссылки и примечания:

1. Фильм основан на третьем Нюрнбергском процессе. Всего их было 13.

Russell Grigg. Eugenics... death of the defenceless: The legacy of Darwin's cousin Galton. Creation 28(1) December 2005-February 2006 р. 18-22 Перевод Д. Маркова Христианский научно-апологетический центр, 2007. Буклет № 142