

ДЖОН Р.  
БЕЙКЕР





ДЖОН Р. БЕЙКЕР

ВЗГЛЯД БЕЛОГО ЧЕЛОВЕКА  
НА ЭВОЛЮЦИЮ

# РАСА

Издательство АСТ  
МОСКВА

УДК 572  
ББК 28.71  
Б41

12+

Идея проекта В.Б. Авдеева

**Бейкер Джон Р.**

Б41 Раса. Взгляд белого человека на эволюцию/  
Джон Р. Бейкер, перевод с английского М.Ю. Диунова –  
Москва: Издательство АСТ, 2015. – 727, [9] с.:ил.

ISBN: 978-5-17-087213-8

ISBN: 0-936396-04-0 (англ.)

В книге Джона Р. Бейкера читатель встретился с классификацией рас, новой и отчасти необычной для большинства интересующихся физической антропологией читателей. Использованная Бейкером терминология не похожа ни на традиционно принятую в европейской физической антропологии типологическую классификацию, ни на господствующую в советской (и по традиции в современной российской) школе классификацию.

**УДК 572**  
**ББК 28.71**

Перевод с английского: *М.Ю. Диунова*  
Технический редактор *Т.П. Тимошина*  
Компьютерная верстка *В.В.Брызгаловой*  
Корректор *И.Н. Мокина*

Подписано в печать 05.06.2015

Формат 60 x 90/16. Усл. печ. л. 46. Бумага офсетная.

Тираж                      Заказ №

Общероссийский классификатор продукции ОК–005–93. т. 2  
953000 – книги и брошюры

ООО «Издательство АСТ»

129085 г. Москва, ул.Звездный бульвар, д.21, стр. 3, комн. 5

ISBN: 978-5-17-087213-8  
(ООО «Издательство АСТ»)  
ISBN: 0-936396-04-0 (англ.)

© В.Б. Авдеев  
© ООО «Издательство АСТ»  
Все права защищены.

De là est venu ce bel adage de morale, si rebattu par la tourbe philosophesque, que les hommes sont partout les mêmes, qu'ayant partout les mêmes passions et les mêmes vices, il est assez inutile de chercher à caractériser les différents peuples; ce qui est à peu près aussi bien raisonné que si l'on disait qu'on ne saurait distinguer Pierre d'avec Jacques, parce qu'ils ont tous deux un nez, une bouche et des yeux.

Ne verra-t-on jamais renaître ces temps heureux où les peuples ne se mêlaient point de philosopher, mais où les Platon, les Thalès et les Pythagore épris d'un ardent désir de savoir, entreprenaient les plus grands voyages uniquement pour s'instruire, et allaient au loin secouer le joug des préjugés nationaux, apprendre à connaître les hommes par leurs conformités et par leurs différences...?\*

**Jean-Jacques Rousseau**

---

\* Перевод — см.: главу 1. — *Прим. автора.*

# СОДЕРЖАНИЕ

Антропологический роман Джона Рэндала Бейкера. <i>Владимир Авдеев</i> .....	11
Молодые годы. Оксфорд .....	12
Становление мастера .....	14
Республика науки.....	16
Тяжеловес на ринге биологии.....	19
Сквозь войну к семейному счастью и «Расе» .....	22
Расология без расизма .....	24
Новая методология .....	27
Количественные параметры и качество человеческого материала .....	28
Генетический фатализм .....	30
Благодарности за помощь в реализации проекта.....	33
Предисловие.....	39
Благодарности .....	40
Введение .....	43
<b>Часть 1. ИСТОРИЯ РАСОВОГО ВОПРОСА</b> .....	48
Глава 1. <b>От неандертальца до философов XVIII века</b> .....	48
Глава 2. <b>Блюменбах и его ученые-современники</b> .....	67
Глава 3. <b>От Гобино до Хьюстона Чемберлена</b> .....	78
Глава 4. <b>От Коссинна до Гитлера</b> .....	99
<b>Часть 2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ РАЗЛИЧИЯ РАС</b> .....	113
Глава 5. <b>Происхождение «видов»</b> .....	113
Заметки по номенклатуре.....	114
Виды в палеонтологическом смысле.....	118
Виды в морфологическом смысле.....	122
Виды в генетическом смысле.....	123
Realgattung, Formenkreis и Rassenkreis.....	131

Глава 6. <b>Гибридность и проблемы видов</b> .....	137
Выбор сексуального партнера .....	137
Гибридность в естественных условиях жизни .....	142
Гибридность при одомашнивании .....	144
Гибридность и одомашнивание у человека .....	149
 Глава 7. <b>Значение «расы»</b> .....	 154
Глава 8. <b>Некоторые таксономические и эволюционные теории</b> .....	175
Типичные формы .....	175
Примитивные формы .....	182
Теория рекапитуляции.....	188
Ортогенез .....	198
Неадаптивная эволюция.....	208
 Глава 9. <b>Цвет</b> .....	 211
Глава 10. <b>Запах</b> .....	226
Виды органов запаха .....	226
Мускус .....	228
Подмышечные потовые железы (а-железы) .....	230
Секреторный продукт а-желез .....	234
Расовые различия в распределении а-желез .....	237
Расовые различия запаха тела.....	239
 Часть 3. <b>ОЧЕРКИ ОТДЕЛЬНЫХ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС</b> .....	 246
Глава 11. <b>Введение в часть 3</b> .....	246
Глава 12. <b>Физические различия между этническими     таксонами человека: вводные замечания</b> .....	251
Первичные и вторичные признаки .....	251
Череп в таксономии .....	260
Глава 13. <b>Европиды</b> .....	275
Термин — европидная раса .....	275
Физические признаки европидной расы .....	277
Европидные субрасы .....	283
Альпинидная субраса.....	285
Субраса нордидов .....	290
Изоляция и единообразие .....	296
Европидные гибриды.....	298
 Глава 14. <b>Евреи</b> .....	 309

Глава 15. <b>Кельты</b> .....	327
Эпилог.....	352
Глава 16. <b>Австралиды (австралийские аборигены)</b> .....	353
Таксономия австралидов.....	360
Первичные признаки австралидной субрасы.....	362
Глава 17. <b>Саниды (бушмены)</b> .....	391
Глава 18. <b>Negrids (Негры)</b> .....	417
I. Введение.....	417
Физические признаки негридов.....	418
Историческое проникновение в негритянскую Африку: исторический очерк.....	426
Глава 19. <b>Негриды II. Иностранное влияние на культуру</b> .....	437
Глава 20. <b>Негриды III. Автохтонные культуры</b> .....	464
Глава 21. <b>Негриды IV. Различные наблюдения</b> .....	506
Часть 4. <b>КРИТЕРИИ ПРЕВОСХОДСТВА И НЕПОЛНОЦЕННОСТИ</b> ....	525
Глава 22. <b>Введение</b> .....	525
Глава 23. <b>Оценка когнитивной способности</b> .....	545
Введение.....	545
Определения.....	550
Преимущества теста Бине-Симона.....	553
Невербальные тесты.....	558
Анализ познавательных способностей.....	563
Глава 24. <b>Наследование когнитивных способностей</b> .....	572
Глава 25. <b>Расовые различия в когнитивных способностях</b> .....	583
Введение.....	583
Североамериканские негры: ранние исследования.....	586
Более поздние исследования североамериканских негров.....	600
Монголиды.....	609
Индианиды.....	613
Глава 26. <b>Расовые различия в достижениях</b> .....	616
Раздел I. Введение.....	616

Глава 27. <b>Расовые различия в достижениях</b> .....	629
Раздел II. Цивилизация .....	629
<b>Заключение</b> .....	657
<b>Приложения</b> .....	660
1. Физические признаки некоторых монголидных субрас .....	660
2. Классификация родов приматов, упомянутых в книге .....	662
3. Номенклатура Australasids .....	663
4. Список австралидных черепов, которые демонстрируют некоторые расовые особенности особенно ярко .....	664
5. Виды грушевидного отверстия, обнаруженные у австралидных черепов .....	665
6. Наскальное искусство бушменов (саниды) .....	666
7. Классификационный список основных негридных племен, упомянутых семью исследователями .....	671
8. Ливингстон об эволюции путем полового отбора .....	672
9. Список всех растений, упомянутых семью исследователями, которые будто бы культивировались негридами, за исключением тех, которые не могут быть идентифицированы с достаточной уверенностью по имеющейся информации .....	673
10. Замечания о классификации конкурентов в спорте, о массе тела и преимуществе, которое таким образом получают представители некоторых этнических таксонов .....	674
11. Примечания о различиях между черепом собаки и шакала .....	675
12. Физические признаки андидов и централидов .....	675
13. Календари Центральной Америки .....	676
Список иллюстраций .....	678
Таблица рас и подрас .....	681
Библиография .....	684



# АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ РОМАН ДЖОНА РЭНДАЛА БЕЙКЕРА

Владимир Авдеев

«Роман имеет поэтическое сходство с английским парком, так как в нем не может быть ни одного слова низкой природы».

*Новалис*

Физическая антропология, как и другие науки, претерпела в XX веке коренные изменения, а корпус фундаментальных источников, на которых она зиждется, весьма внушительен. Но в любом виде целеустремленной человеческой деятельности на общем фоне традиционных добросовестных работ время от времени возникают прекрасные образчики мысли, которые изменяют вектор развития конкретной науки на десятилетия вперед. Но существует самая редкая группа научных творений, которые, помимо научной ценности, обладают еще и несомненной ценностью эстетической, а также мировоззренческой, поскольку несут на себе печать уникального дарования автора, не помещающегося ни в какие рамки цеховой солидарности собратьев по академическому Олимпу. Львиная доля современных научных работ производит впечатление качественной конвейерной продукции (в чем, видимо, и состоит их прямое назначение), при этом лишенной печати Божественного вдохновения. Но периодически в безмятежные заводы научных сообществ вторгаются гениальные самозванцы, которые, не спросив ни у кого разрешения, вместо стандартного изделия, словно в насмешку над общественным мнением, создают шедевр. В науке, так же как и в искусстве, есть место эстетическому подвигу, ибо высота стиля творения определяется высотой умственной организации творца.

Данное правило в полной мере относится и к области физической антропологии, которую абсолютное большинство обывателей считает весьма скучной и совершенно не заслуживающей никакого внимания. Английский биолог, имеющий классическое образование, **Джон Р. Бейкер**, John Randal Baker (1900–1984) в эпоху расцвета товарно-денежных отношений вместо объемного компендиума со множеством статистических таблиц и графиков вдруг написал практически художественное произведение на основе реальных фактов. И хотя это совершенно научная работа, написанная по всем канонам жанра, но манера подачи материала и сам язык невольно вынуждают нас сравнить ее с настоящим романом. Это занимательное остросюжетное чтение с переплетающимися линиями судеб главных героев и неожиданными

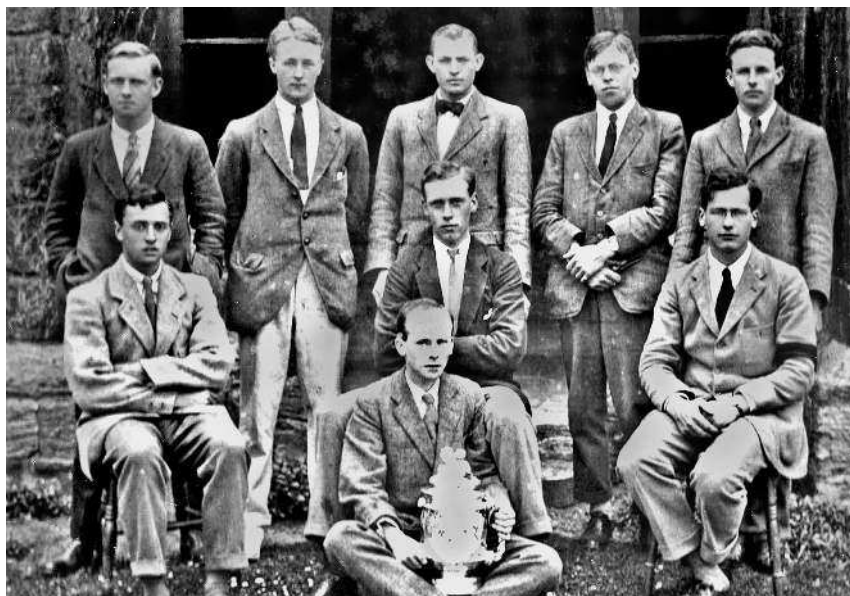
интригующими поворотами сюжета, описаниями характеров, волею обстоятельств подверженных драматическим испытаниям. При этом вместо отдельных персонажей перед нами предстают самые большие эволюционно-биологические сообщества людей — расы, в чем и состоит уникальность неординарного сочинения. Книга Бейкера «Раса», изданная впервые в 1974 году, сегодня является почти культовой работой для всех, кто в той или иной степени изучает многообразие человеческого рода.

Советская антропология при всех своих очевидных успехах и заслугах, тем не менее, упорно не замечала данное творение, постсоветская наука, не избавившись от груза идеологических догм, увы, продолжает эту печальную традицию. Поэтому и самые широкие круги читающей публики у нас в стране не имеют возможности ознакомиться с сочинением, представляющим собой яркий образчик научного мировоззрения, которое называется биологический детерминизм.

### МОЛОДЫЕ ГОДЫ. ОКСФОРД

**Джон Рэндал Бейкер** родился 23 октября 1900 года в г. Вудбридж, графство Саффолк, став младшим из детей в семье, где было три девочки и два мальчика. Все выдающиеся позитивные качества он унаследовал от своих родовитых и титулованных предков. По отцовской линии их род происходил от адмирала Джулиана Эллеина Бейкера и его супруги, представительницы высшего британского общества, Джеральдины Эуджени. По материнской линии его дедом был генерал сэра Арчибальд Элисон, который служил во время Крымской кампании, участвовал в подавлении индийских мятежей, а также был заместителем главнокомандующего во время экспедиции в Ашанти в Западной Африке в 1873 году; в 1882 году он командовал горной бригадой в битве при Тель-эль-Кабире, победа в которой оказала решающее влияние на исход всей Египетской кампании. Генерал был прямым потомком рода Элисонов, генеалогия которых при породнении с родом Грэгори стала предметом рассмотрения основоположника евгеники сэра Фрэнсиса Гальтона в его главном сочинении «Наследственность таланта», как пример одаренности в пятом поколении.

Когда Джону было шесть месяцев, его семья переехала в провинцию, чтобы жить в своем родовом имении — Роуден Хаус, возле Бромгарда, графство Херфордшир. Здесь он провел счастливое беззаботное детство на природе под опекой обоих родителей, а также его любимой няни Элизы Роулингс. К числу его самых ранних интересов принадлежало скрупулезное фиксирование времени прилета весенних птиц. С самого раннего детства будущий ученый любил буквально все подвергать измерениям и аккуратному протоколированию. Известно, что его глубокий предок сэра Ричард Бейкер еще в начале XVII века за такие же склонности характера получил прозвище «хроникер». Как видим, наследственность таланта налицо.



Оксфорд. 1922 г. (Дж. Бейкер — сидит справа)

В возрасте десяти лет Джона определили в частную школу, где со всей ясностью обозначилось его увлечение биологией. По совету старшего брата Сэма он занялся ею более серьезно, многим ему помог и старший кузен **Гилберт Борн** (Gilbert Bourne), который впоследствии стал профессором зоологии и сравнительной анатомии в университете Оксфорда. Однако драматические события Первой мировой войны нарушили эту безоблачную идиллию, и в возрасте шестнадцати лет мужающий Джон, движимый патриотическим порывом, поступил в школу летчиков в городе Браунеморт. Здесь он получил сертификат пилота, но не был зачислен в Королевский летный корпус по причине слабого зрения. Тогда один его родственник предложил Джону поступать в Новый колледж при Оксфордском университете, где сам читал курс зоологии. Последовав его совету, молодой Бейкер поступил туда в 1917 году. Кафедра зоологии и сравнительной анатомии в то время была совсем небольшой. Зоологическая лаборатория и другие лабораторные помещения располагались в старом здании музея. Одним из первых лекторов Джона Бейкера стал всемирно известный ученый **сэр Джулиан Гексли** (Sir Julian Huxley; 1887–1975), благодаря энтузиазму которого площадь этих помещений была значительно увеличена. Гексли был колоритной фигурой и буквально завораживал студентов. Началось углубленное



Сэр Джулиан Гексли



Джон Хэлден

изучение Джоном морфологии и сравнительной физиологии организмов, и этот экспериментальный опыт наложил характерный отпечаток на все дальнейшие работы Бейкера как ученого.

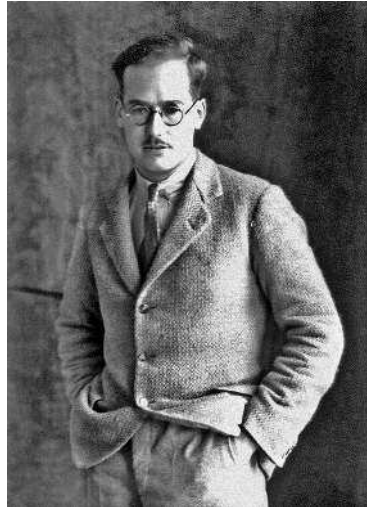
Другой преподаватель **Е.С. Гудрич** (E.S. Goodrich; 1868—1946) старательно развивал в студентах реалистическое чувство факта. Биологические исследования на клеточном уровне тогда только начинались, для чего требовалась известная толика абстрактного мышления.

Дружественные, доверительные отношения между преподавателями и студентами не только не возбранялись, но и приветствовались, что напоминало обстановку английского клуба. Среди преподавателей особо выделялся **Джон Хэлден** (John Haldane; 1892—1964), блестящий математик, который впоследствии в значительной степени создал математический аппарат для генетических расчетов. Охват изучаемой студентами проблематики был очень широким: эмбриология, экология, энтомология, поведение животных, физиология, генетика, морская биология. Весь методический аппарат, применяемый при изучении царства животных, Бейкер перенес на исследования природы происхождения человеческих рас. В соответствии с английскими традициями, будущие светила науки много времени уделяли физкультуре и спорту. Джон лихо гонял на своем мотоцикле, был капитаном команды гребных лодок Нового колледжа и неоднократно выигрывал университетские соревнования. Все эти факторы воспитания и образования, несомненно, выкристаллизовали качества характера, которые впоследствии емугодились. Здесь же Джон научился общению с лаборантами, которые выполняли множество черновой работы, но успех крупных открытий без их поденного, подчас незаметного труда также был невозможен. Среди них тоже попадались колоритные фигуры, с которыми он установил самые теплые отношения на всю дальнейшую жизнь.

### СТАНОВЛЕНИЕ МАСТЕРА

В 1922 году под руководством профессора **Т.Т. Бэрнарда** (T.T. Barnard) Джон отправился в свою первую антропологическую экспедицию на Новые Гебридские острова в Тихом океане. Финансовую поддержку проекта осуществляли родители, а также научные академические фонды и частные организации. Для молодого биолога было очень важно перенестись из тиши лабораторных кабинетов в дикий тропический лес, чтобы увидеть и понять настоящую жизнь, а также осознать, в окружении какой флоры и фауны существует и формируется реальная человеческая раса. Это был поистине бесценный практический опыт. Достаточно сказать, что на многие недели единственным средством утоления жажды для него была дождевая вода, которую он собирал с банановых деревьев. Конечно же, это составляло большой контраст с аристократическим родовым жилищем ученого. Именно

здесь Бейкер впервые заинтересовался вопросами репродукции животных и растений, перенеся впоследствии эти свои первые наблюдения на изучение человеческих рас. Натурные эксперименты и исследования легли в основу его фундаментальных представлений о биологических процессах, регулирующих основы расогенеза. В дальнейшем им было сделано множество открытий в области **эволюционной теории пола**. По возвращении из экспедиции он женился в 1923 г. на **Инезите Хильде Дэвис** (Inezita Hilda Davies). Молодая семья поселилась в Северном Оксфорде, где в 1926 году родилась их дочь **Венис Ина** (Venic Ina), а в 1931 — сын **Гилберт Сэмюэль** (Gilbert Samuel). В 1936 году они переехали в поместье Берн Оак в нескольких километрах от Оксфорда.



Дж. Бейкер. 1926 г.

В 1924 году Джон Р. Бейкер основал **Общество экспериментальной биологии** (**Society of Experimental biology**) и издал свою первую монографию «Пол у человека и животных». К этому периоду относятся его первые серьезные работы в области цитологии. Кроме того, он существенно усовершенствовал методику практической исследовательской работы с микроскопом, за что получил несколько патентов на изобретения.

В 1927 году ученый предпринял очередную экспедицию на Новые Гебридские острова, где, помимо сугубо антропологических исследований, начал уже заниматься системой организации каст у местных аборигенов и впервые заинтересовался вопросами евгеники, тем более что его мать звали Евгенией, как он сам любил подчеркивать. За проведенную там работу в 1938 году он был удостоен медали Оливера Берда от Ассоциации планирования семьи.

Из второй экспедиции Джон Р. Бейкер привез богатейшую коллекцию экспонатов, на основе которой создал монографию «Человек и животные Новых Гебридских островов», опубликованную в 1929 г.

В 1928 году он получил степень доктора философии в Оксфордском университете. В 1933 году вышла его фундаментальная монография «Цитологическая техника», в которой обосновывались новые принципы исследования биологических процессов на клеточном уровне. Книга выдержала пять изданий, в том числе одно так называемое «пиратское» в Китае.

В 1933 году Оксфордский университет организовал третью экспедицию на Новые Гебридские острова, в которой Джон Р. Бейкер также