

такого черепа, по-моему, меньше, чем выиграть первые призы в трех национальных лотереях три раза подряд.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Сегодня эволюционисты выдвигают теорию "прерывистого равновесия" — предполагается что жизнь развивалась внезапными, драматическими эволюционными скачками.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Вначале утверждалось, что эволюция происходит за счет приобретенных качеств, потом предполагалось, что за счет выживания наиболее приспособленных, потом была мысль о перекрестном размножении, дальше — гипотеза о мутациях, которая была продолжена предположением о микромутациях, а сейчас вошла в моду гипотеза "прерывистого равновесия". Ясно, что каждая новая теория — молчаливое признание ложности предыдущей. Теория прерывистого равновесия, как и ее предшественницы, игнорирует то, что для продолжения процесса эволюции должны случиться чудеса в двух разнополюх организмах в одно время и в одном месте этого огромного мира. Для того, чтобы осуществилось половое воспроизведение, должна произойти целая серия абсолютно невероятных благоприятнейших изменений у обоих существ.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюция очевидна — люди стали выше, чем раньше.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Высокие люди ничем не «приспособленнее» невысоких. Вымершие существа — мамонты, динозавры, саблезубые тигры и другие виды — наводят на мысль, что в ранние времена звери были больше, чем сейчас. Ископаемая стрекоза имела полуметровый размах крыла; ископаемый бобер был под два метра высотой.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: В эволюционной борьбе за выживание человек превратился в высшее, более разумное создание.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Считается общепризнанным, что человек использует лишь 10% своего умственного потенциала. Эволюционисты не могут объяснить, каким образом мозг эволюционировал настолько, что обогнал свои собственные потребности.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюция — неоспоримый факт.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Распространение теории эволюции — может быть, самое удачное надувательство всех времен.

Эволюционная «теория» была основана для того, чтобы отвлечь людей от истины, поведенной Богом в Святом Писании и совершенно совпадающей с неопровержимыми научными фактами.

S. Famularo, Food for thought.

Creation Science Movement, (UK), Pamphlet 253. Перевод Е.Канишевой.

Христианский научно-апологетический центр, 2001. Буклет № 83

95011 Симферополь, ул. Севастопольская 30/7, ОС II

www.creation.crimea.com

При перепечатке ссылка обязательна

Пища для размышлений

С.Фамуляро



СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Почти все ученые верят в теорию эволюции.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Не найдя за сотню лет фактов в подтверждение этой теории, многие ученые разуверились в ней.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Большинство людей верят в теорию эволюции.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Большинство людей (включая, может быть, и вас, читатель) никогда особенно над этими вопросами не задумывались, а просто принимали их на веру, потому что их так учили; да и все остальные, как они считают, верят в то же самое.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Доказательством эволюции считается факт всеобщего постоянного изменения.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Изменения, несомненно, происходят со всеми видами живых существ. Даже у близнецов есть какие-то различия, по меньшей мере — отпечатки пальцев. Не бывает двух яиц одинаковой формы или двух снежинок с одинаковым рисунком. Но эти различия ограничены пределами, установленными нашим Создателем. Люди всегда остаются людьми, а снежинки — снежинками. Известно 700 000 видов насекомых, но, как бы они ни различались между собой, они всегда остаются насекомыми.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Жизнь на Земле, природное равновесие, непрерывное движение триллионов солнечных систем в миллиардах галактик развиваются естественным путем.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Ничто — даже горелая спичка — не возникло случайно. Камень не покатится, пока для этого не будет причины. Объект не придет в движение без управляющей силы. Жизнь возникает только из жизни.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Все живое произошло от единственной живой клетки, зародившейся случайно.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Так называемая простая живая клетка более сложна, чем обширнейшая энциклопедия! Клетка меньше крошечной пылинки, но — и это просто фантастично! — она может воспроизводить себя. Вероятность ее случайного возникновения не больше вероятности того, что обезьяна с пишущей машинкой напечатала бы энциклопедию, которая потом родила еще одну, маленькую энциклопедию.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: С течением времени все развивается от простого к сложному, например — от клетки к человеку.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Научкой досконально установлено, что любая изолированная система со временем теряет энергию и приходит в упадок. В соответствии с естественным законом увеличения энтропии теплое остывает, высокое становится низким, порядок переходит в беспорядок, а сложное превращается в разрозненное. Все разрушается с течением времени: заброшенный сад зарастет сорной травой, машина проржавеет, часы остановятся, одежда истлеет... Живые организмы достигают зрелости (это видимое возрастание порядка сопровождается увеличением беспорядка в окружающей их среде), потом стареют и умирают.

Солнце сжигает 4 700 000 тонн своей массы каждую секунду. Если Солнцу миллиарды лет, то когда-то оно было таким огромным, что должно было сжечь Землю дотла. То, что Солнце постепенно "теряет в весе", предполагает: оно уменьшается в размерах и от изначальной совершенной формы движется в сторону все меньшего совершенства.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: В земной коре обнаружены миллиарды и миллиарды ископаемых животных, что свидетельствует в пользу теории эволюции.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Среди ископаемых не обнаружено ни следа эволюции, поскольку при их изучении не зафиксировано ни одного организма, который не относился бы к определенному виду. Не было обнаружено ни единой переходной формы от одного вида к другому. Чарльз Дарвин сетовал: "Почему же вся природа не находится в беспорядке, а, напротив, являет нам четко определенные виды? Геологические исследования отнюдь не обнаруживают бесчисленного количества мельчайших переходных ступеней между прошлыми и нынешними видами, как того требует моя теория. И это, вероятно, самое очевидное и серьезное возражение, которое может быть выдвинуто против нее." ("Происхождение видов", с.178).

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Возраст ископаемых животных может быть датирован по возрасту осадочных пород, в которых они были найдены.

НА САМОМ ДЕЛЕ: "Палеонтология (изучение ископаемых) имеет огромное значение для геологических исследований. Возраст пород определяется по найденным в них окаменелостям" (World Book Encyclopaedia, т.15, с.85). "Ученые определяют время формирования окаменелостей по возрасту пород, в которых они найдены" (World Book Encyclopaedia, т.7, с.364). Иными словами, мы видим

кости, рядом с ними лежат кости определенно человеческие. Для человека из Небраски, который изображен, реконструирован или каким-либо другим образом представлен в большинстве музеев мира, основой послужил единственный найденный зуб — как выяснилось впоследствии, принадлежавший вымершей породе свиней!

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Все члены семьи Лики (доктор Льюис, его жена Мери и сын Ричард) находили ископаемые останки человека или его предков, возраст которых — миллионы лет. Эти останки были найдены в разное время в различных частях Африки и имеют возрастной разрыв более чем в полмиллиона лет.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Все эти находки сильно напоминают черепа обезьян и найдены на территории обитания последних. Любопытно, что все подобные открытия датируются миллионами лет; о человеческих же останках, которым было бы несколько сотен или тысяч лет, что-то не слышно.

Если человек населяет Землю миллионы лет и его популяция удваивалась каждые 64 тысячи лет, то число людей, что жили и умерли, должно быть, мягко выражаясь, астрономическим. Кажется необъяснимым, почему миллионлетние черепа сохранились, а миллиарды человеческих тел, захороненных за это время, — нет.

Представьте себе вероятность находки одного человеческого черепа двухмиллионной давности из всех захороненных человеческих тел и останков тысяч других видов живых существ. К примеру, если в год сохраняется одно человеческое тело в неизвестном нам месте, то шансы найти останки возрастом в два миллиона лет — один к двум миллионам, не говоря уже о том, что тело может разложиться, — как это обычно и происходит с мертвыми телами. А шансы для трех членов одной семьи найти по кусочку



Австралопитек африканус



Австралопитек робустус



«Яванский человек»



«Пекинский человек»



Неандерталец



Кроманьонец



"Генеалогическое древо лошади только на бумаге такое красивое и последовательное. Согласно результатам исследований, на самом деле оно составлено из трех частей, из которых только последняя включает (настоящих) лошадей" - проф. Хериберт Нильсон (Heribert Nilsson, 'Synthetische Artbildung', Verlag CWE Gleerup, Lund, Sweden).

НА САМОМ ДЕЛЕ: Хотя теория эволюции считается фактом в большинстве учебных заведений и энциклопедических публикациях, она никогда не проверялась на достоверность; нет ни единого факта в ее подтверждение: проверьте по энциклопедиям — вы ничего не найдете.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Найдены черепа человекоподобных существ возрастом более 2 миллионов лет.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Население мира, считая от первой пары, могло удвоиться только 31 раз - это неопровержимый факт. Сложите два и два, потом четыре и четыре, потом восемь и восемь, и так далее - и, проделав эту операцию 31 раз, вы придете к числу 4 294 967 296. Это примерно на полмиллиарда меньше количества людей, населяющих Землю сегодня. Если человечество живет на Земле уже два миллиона лет назад, значит, население удваивалось примерно каждые 64 тысячи лет. Если же история о Ноевом Ковчеге исторически правдива и Всемирный Потоп случился около 6 тысяч лет назад, как утверждает Библия, то с тех пор население удвоилось 29 раз, в среднем раз в 207 лет, что примерно в четыре раза ниже нынешних темпов, со всеми нашими войнами, голодом, контролем рождаемости и абортами. (Через 50 лет, при современном уровне прироста населения в 1,8% в год, на Земле будет жить больше 10 миллиардов человек).

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Человек произошел от обезьяноподобных существ — таких, как неандерталец, яванский человек, небрасский человек, кроманьонец...

НА САМОМ ДЕЛЕ: Все изображения и модели так называемых "обезьянолюдей" — плоды человеческого воображения. Все ископаемые кости, на которых строятся теории о существовании этих воображаемых существ, принадлежат либо обезьянам (в том числе человекообразным), либо человеку. Некоторые из них — намеренные фальсификации, например, пилтдаунский человек, которым десятилетия морочили головы ученым. Эволюционисты предпочитают помалкивать о том, что почти каждый раз, когда находят эти неопределенного происхождения



"Костный слой" в Агат-Спрингс, штат Небраска, где перемешаны кости тысяч млекопитающих, в т.ч. носорога, верблюда, гигантского медведя и многих других видов.

порочный круг: ученые определяют возраст осадочных пород по типу найденных в них ископаемых, а ископаемые датируются по возрасту пород, в которых они обнаружены.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Сухопутные животные произошли от морских существ.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Все морские существа, не приспособленные Создателем для жизни вне воды, на суше быстро гибнут, так как не могут дышать воздухом. Ежегодно вылавливают миллиарды рыб, и ни у одной не замечено никаких следов эволюции. Для эволюции рыбы в сухопутное животное ей не только понадобились бы вполне сформированные легкие, но и каждый орган должен был бы приспособиться к жизни на суше. Это относится и ко всему комплексу кровеносной и пищеварительной систем. Поэтапные изменения невозможны: чтобы выжить, нужны одновременно все органы в рабочем состоянии; а эволюционировать должны, по меньшей мере, две разнополюсные рыбы — одновременно и в одном и том же месте. Каждый фактор каждой стадии эволюции должен каким-то образом быть закодирован в мозгу и в сложной системе воспроизводства рыбы — только тогда рыба получит шанс выжить. Кстати, миллионы людей-пловцов и ныряльщиков на протяжении поколений пытаются выжить под водой, и им,

пользуясь всеми научными познаниями человечества, не удастся сделать это (без помощи аппаратуры) более минуты. Совершенно определенно, ни у одного из них не стали появляться жабры или хотя бы чешуя.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Возраст ископаемых останков определяется по положению в геологической колонне, где они были найдены.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Геологическая колонна - это "расписание" эпох и событий геологического времени. Она существует в полном объеме только на бумаге: в большинстве мест на Земле не меньше половины геологических "периодов" просто отсутствует. Они также обычно находятся в "неправильном" порядке, так что иногда обнаруживают пласт возрастом ориентировочно в миллиарды лет, залегающий выше пласта, которому предположительно всего несколько миллионов лет. Однако исчезновение половины земной коры и удивительно позднее происхождение большей ее части кажется эволюционистам пустяками, не заслуживающими объяснения.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: В животном мире наблюдаются переходы от одного вида к другому.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Не бывает существ, у которых одновременно сосуществуют плавники и крылья, перья и чешуя, пальцы и копыта... Чтобы быть функциональным, орган должен быть совершенным. Иметь часть уха, или глаза, или носа - все равно, что не иметь этого органа вообще. Как сказал тот же Дарвин:

"Если все виды произошли один от другого путем мельчайших изменений, почему же тогда мы не обнаруживаем повсюду бесчисленные промежуточные звенья?" ("Происхождение видов", с.179). Вспомните, как легко любое крошечное



неудобство — соринка в глазу или перчинка в носу — выводит из строя эти сложнейшие органы. Чтобы рыба чешуя превратилась в мех, потребовалось бы огромное количество изменений всего организма — и не только внешних, но и внутренних.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюция происходит через перекрестное скрещивание.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Гибриды либо бесплодны, либо — в редких случаях - бесплодие проявляется через несколько поколений. Более того, гибридизация среди диких животных в естественных условиях обитания неизвестна.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюция происходит в результате мутаций, то есть внезапных изменений, при которых потомство отличается от родителей ярко выраженными чертами.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Все мутации — результаты ошибок в процессе воспроизведения организмов; признанные мутации у человека — альбинос, люди с заячьей губой, карлики, сиамские близнецы. Мутации всегда вредны. И хотя наука спо-

собна с помощью прямого вмешательства выводить новые породы животных и новые разновидности растений, ни одного нового рода тем не менее не возникло. Мутации могут быть выгодны для человека, но не для самих растений и животных. Например, апельсин без косточки удобен для едока, но для воспроизведения он больше не пригоден. Улучшать организм с помощью мутации — все равно, что облагораживать пьесы Шекспира типографскими опечатками.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюционный процесс определяется микромутациями, то есть мутациями, происходящими постепенно и так медленно, что их просто нельзя проследить.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Встает неизбежный вопрос: если их нельзя проследить, откуда мы знаем, что они есть? Здравомыслящему человеку сложно принять эту гипотезу, учитывая, что, например, невозможно вырастить волосы на лысине, где они когда-то росли, даже если условия для их роста совершенно идеальные, включая отличный кожный покров с железами и кровеносными сосудами для жировой смазки и питания волос. Невозможно вырастить утерянный коренной зуб, даже если условия для его роста безупречны. Исходя из этих очевидных знаний, трудно представить себе, как смогли волосы или зубы эволюционировать при гораздо менее благоприятных условиях.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Белый медведь — пример того, как животные могут приспособить свой окрас к окружающей среде.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Эскимосы охотятся за медведями ради еды и одежды. Если бы бурые и черные медведи находились в белом ландшафте, они скорей были бы убиты эскимосами, чем белые медведи, которых трудно обнаружить да-

же на близком расстоянии. С другой стороны, если, как предполагается, эволюция длилась миллионы лет, и белые медведи до сих пор существуют, то у них вряд ли была нужда в изменениях.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Ламарк утверждал, что эволюция проявляется в приобретенных свойствах. В пример он приводил змей, говоря, что ящерикоподобные существа приобрели устойчивую привычку заползать в норы, отчего их ноги отмерли, а тела вытянулись. Он также предполагал, что жираф приобрел свою длинную шею, дотягиваясь до высоко растущих листьев на деревьях, возможно, в поисках новых источников корма из-за недостатка злаковых растений.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Не существует совершенно никаких доказательств в поддержку этих теорий. Теорию происхождения змей можно сравнить с той гипотезой, что у человека когда-нибудь отомрут ноги из-за привычки развезжать на машинах. Что касается жирафа, то кажется невероятным, чтобы существо смогло до такой степени изменить физический облик, но оказалось не в состоянии сменить рацион. Самцы жирафов выше самок на метр — теория Ламарка не дает этому никаких объяснений. Уже тысячи лет евреи делают мальчикам обрезание, а новорожденные по-прежнему появляются на свет необрезанными.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Во время эмбрионального развития особь проходит все стадии эволюции своего вида от примитивных форм.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Эта теория, практически отвергнутая всеми учеными, работающими в данном направлении, как фальсификация, все еще воспринимается неспециалистами в качестве непреложной истины. Она была выдвинута немецким ученым Эрнстом Геккелем, который подделал доказательства в ее поддержку. В 1863 г. он был разоблачен шведским профессором зоологии и даже признан в этом публично. Единственное, что он смог сказать в оправдание своей фальсификации, так это то, что так поступают все!

СЧИТАЕТСЯ ЧТО (по Гольдшмидту): Однажды некая рептилия отложила яйцо, и из него вылупилась птица. Все основные пробелы в летописи окаменелостей можно объяснить подобными случайностями — кто-либо откладывал яйцо, а вылуплялся из него некто другой.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Миллиарды яиц высидываются под наблюдением человека ежегодно, и ни разу не вылупилась частично эволюционировавшая птица. И как бы смогло это воображаемое существо размножиться, не имея пары — и даже надежды ее найти? Как смогли бы родители вырастить существо с иными потребностями?..

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Эволюция лошади доказана. Ее предками не менее чем 65 миллионов лет назад были гиракотерий (*Hyracotherium*), меригиппус (*Meriohippus*), эогиппус (*Eohippus*), орогиппус (*Orohippus*), миогиппус (*Miohippus*), и т.д., и т.п.

НА САМОМ ДЕЛЕ: Эта эволюция происходила только на бумаге, когда последовательно раскладывали на столе рисунки окаменелостей; нет фактов, подтверждающих ее. На самом деле большая часть этих окаменелостей была найдена в одном пласте породы, т.е останки "современной" лошади превратились в окаменелости в то же время, что и останки ее предполагаемых предков.

СЧИТАЕТСЯ ЧТО: Человеческие существа произошли от обезьяноподобных предков. Все живые существа произошли от одной первоначальной клетки.