

Андрей Тихомиров

*Сборник
статей*

(2014 г., часть 2)



Андрей Тихомиров

Сборник статей. 2014 г., часть 2

«Издательские решения»

Тихомиров А.

Сборник статей. 2014 г., часть 2 / А. Тихомиров —
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-907831-5

В сборник (в двух частях) вошли статьи, опубликованные в средствах массовой информации в 2014 году. В статьях рассказывается о различных проблемах общественного развития, вопросах мировоззрения и исторического наследия.

ISBN 978-5-44-907831-5

© Тихомиров А.
© Издательские решения

Содержание

Сравните с современной Украиной	6
Номо sariens вырождаются как вид, – считают ученые-фантасты добро пожаловать в рай!	8
Участвуйте в кампании «все люди – родственники!»	12
Лох-Несские чудовища, и все-таки они существуют!	13
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Сборник статей 2014 г., часть 2

Андрей Тихомиров

© Андрей Тихомиров, 2018

ISBN 978-5-4490-7831-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Сравните с современной Украиной

«Ленинская искра»

июнь 2014 г.

Майдан – с турецкого слова «meydan» – «площадь». Вече (от «вещать» – говорить) – народное собрание в Древней Руси, являвшееся высшим органом власти в некоторых русских городах 10—15 вв. (майдан и вече формально в Украине стали тоже неким высшим органом демократии). Вече развилось из племенных сходок славян, находившихся еще в стадии разложения первобытнообщинного строя и перехода к классовому обществу. Византийский историк Прокопий в 6 в. писал: «славены и анты (восточные славяне) не управляются одним лицом, но с давних времен живут в демократическом управлении, и поэтому у них всякие дела решаются общим собранием».

В 10—11 вв. вече упоминается в летописях: в 997 г. в Белгороде, в 1016 г. в Новгороде, в 1068 г. в Киеве и т. д. С конца 11 в. во времена феодальной раздробленности во всех главных городах усиливается роль вече. Развитие русского ремесла превратило горожан в самостоятельную силу. Князья вынуждены были опираться на городскую знать, возглавлявшую вече, и на ремесленно-торговое население городов, составлявшее вече (олигархи Украины вынуждены считаться с мнением народа, но лишь номинально). Правом участия в вече пользовались, судя по летописным упоминаниям, «все люди», т. е. все свободные совершеннолетние мужчины. В 1136 г. в Новгороде вече стало формально верховной властью: оно собиралось на Ярославовом Дворе (бывший Княжеский дворец), чем демонстративно подчеркивался переход от суверенитета князя к суверенитету вече – оно выбирало князей, архиепископов, посадников, тысяцких и т. д., обсуждало их деятельность, утверждало законы, раздачу земли и феодальных привилегий (тоже и в Украине, но реально власть переходит от одного олигарха к другому под воздействием внешних сил).

Для членов правительства и ораторов была построена на площади «степень» – особая трибуна; судя по изображениям, она была каменная, трехъярусная, с декоративными шарами вверху и сквозными арками в основании (схоже и с современным Киевом). Вече собиралось по звону вечевого колокола или «бирючами» (глашатаями). Каждый из новгородских пригородов, а также Псков и Вятка имели свое вече.

Летописец приводит слова посадника Твердислава, обращенные к участникам новгородского вече в 1218 г.: «а вы, братье, в посадничестве и в князех вольны есте», однако в Новгороде фактически господствовала феодальная аристократия. Интересная оценка вече дана «всеобщим старостой» Михаилом Калининым в конце 30-х годов прошлого века: «С внешней стороны это была самая чистая демократия: весь народ решал на площади коренные вопросы, и его решения проводились в жизнь», но «в Новгородском вече, в народном собрании Новгорода, но существу все важнейшие вопросы решали деньги. Богачи располагали физической силой, располагали „добрыми молодцами“, которые, приходя на вече, кричали громче всех, а подчас и кулаки в ход пускали... Новгородское вече, конечно, не было подлинным народовластием!».

Новгородские посадники выбирались только из членов знатных боярских родов. Вече неоднократно становилось ареной классовой борьбы, но бояре всякий раз удерживали власть в государстве. Большинство государственных дел решалось в Новгороде не на вече, а в аристократическом Совете господ; Новгород был боярско-купеческой республикой (Украина управляется олигархами, все вопросы решаются не на майдане, а в кулуарах между олигархическими кланами вкуче с зарубежными спонсорами). В Пскове вече имело то же значение, что и в Новгороде; псковское вече собиралось у церкви Троицы, здесь тоже была «степень».

В 13 в. в среднерусских и южнорусских городах, разоренных монголами, вече потеряло прежнее значение. Оно упоминается в последний раз в Костроме в 1304 г., в Нижнем Новго-

роде в 1305 г., в Москве в 1382 г. С ликвидацией феодальной раздробленности и установлением единого державия московского князя вечевого строй всюду был уничтожен: в 1478 г. в Новгороде, в 1489 г. в Вятке, и 1510 г. в Пскове.

(Нынешние власти Киева уже хотят ликвидировать майдан как отработанный шлак. На Народном вече, прошедшем 1 июня в Киеве, было решено возобновить еженедельные вече на майдане Незалежности (независимости). По словам активистов, Майдан не выполнил свои функции. Выступление лидера партии «УДАР» Виталия Кличко, победившего на выборах мэра Киева, заявившего о том, что Майдан выполнил свои функции, было встречено криками «Позор!»).

Номо sapiens вырождаются как вид, – считают ученые-фантасты добро пожаловать в рай!

интернет-журнал <http://www.krugozormagazine.com/>

июнь 2014 г.

ВЫЖИВАНИЕ ПЛАНЕТЫ

Из научно-фантастической повести 60-х годов XX века Е. Войскунского и И. Лукодьянова «Формула невозможного»:



«... некогда на этой планете существовала высокоразвитая цивилизация. Думаю, много тысячелетий тому назад. Предки этих идиотов были деятельными и разумными существами. Но, видимо, бурное развитие техники пришло в столкновение с социальными формами жизни и приняло уродливый характер. Самоуверенная правящая верхушка решила, что настало время обеспечить сытую и беззаботную жизнь для избранных. Лишние, ненужные производители были истреблены. Да, истреблены каким-то мощным оружием. И заменены роботами. Тогда-то и был построен Центр, на который полностью возложили все заботы о жизни и развлечениях. В огороженной жилой зоне с мягким искусственным климатом, с гарантированной синтетической пищей пошла праздная жизнь. Возможно, первое время за «мозгам» следили программисты, от них остался запас бланков перфокарт. Но машина была совершенной, она непрерывно самосовершенствовалась, и программисты от безделья выродились... может, немного позже остальных... Поколения сменялись поколениями, и потомки, лишённые радости труда и творчества, стали вырождаться. Их постройки за пределами зоны разрушились и были поглощены джунглями. Помните, в начале похода мы видели полуразрушенное сооружение? Должно быть, их много на планете...

Вырождение шло полным ходом. Верхние конечности, незнакомые с орудиями труда, стали слабенькими, а нижние от малоподвижной жизни превратились в тумбы. Зубы от мягкой пищи атрофировались. Неупражняемый мозг постепенно разгладился и сохранил лишь элементарные животные инстинкты. Они разучились говорить – им нечем было обмениваться. Кстати...

Мне почему-то кажется..., что эти странные звуки перекатываемых банок – речь их предков. А? В памяти Центра сохранилась ее запись, и когда Центр услышал нашу речь, он, естественно, попытался перевести ее на свой язык. Вернее, на язык своих создателей. Вы не находите? Эту речь никто из тихих идиотов уже не понимает, но...

Кстати, о крови, – продолжал он. – Они холонокровные. Вырождаясь, они все больше и все быстрее приближаются к ящерам, от которых, вероятно, некогда произошли. В этом смысле, дорогой мой Алеша, показателен хвост. Рудиментарные нижние позвонки у них превращаются в хвостик. Мне удалось прощупать у одного детеныша целых семь позвонков, а у Севастьяна в хвосте – шесть. Понимаете? Им предстоит сделаться длиннохвостыми яще-

рами, и, возможно, настанет время, когда они опустятся на четвереньки. Ужасный, чудовищный регресс...

– Теперь о колесе. Это дьявольский замысел... Вы сами видели, они откладывают яйца. Роботы подбирают их и, видимо, уносят в какой-то инкубатор. Когда юное поколение подрастает и начинает пользоваться кормушками, тогда появляются лишние рты – и учащаются несчастные случаи на колесе. Вы правы, это запрограммировано... Центр ведет точный счет населения и уничтожает лишних... И все же они каждый день лезут кататься. Создатели колеса позаботились о минимуме острых ощущений – чтобы эти жалкие существа не теряли интереса к жизни. Элемент опасности, риска – как некий стимулятор жизни. Понимаете?...».

«– Там люди сидят, – сдавленным шепотом сказал Новиков. – Как у нас в парках... Бред какой-то... Они вышли на большую поляну и остановились, пораженные. Крутилось аттракционное колесо с подвесными креслами, в креслах сидели бледно-серые существа, похожие на людей... И в то же время непохожие. Вокруг колеса бродили и лежали на траве такие же существа – видно, ждали своей очереди. Они не носили одежды. У них были непропорционально маленькие головы, длинная шея переходила в туловище, расширяющееся книзу, руки-коротышки едва доходили до живота, а ноги были толстые, массивные, как тумбы. Чем-то эти существа напоминали кенгуру.

Они молчали. Ни выкрика, ни смеха, ни обрывка разговора. В полной тишине существа крутились на колесе, то взмывая на пятидесятиметровую высоту, то проносясь над густой травой, – а другие молча ждали своей очереди. Так вот они, повелители роботов, разумные существа чужого мира, носители Иной Цивилизации! Впервые, впервые вас отыскивали в безбрежном Космосе люди Земли. Братья по Разуму! Долго мечтали мы, люди Земли, о Великом Контакте – и вот он настал, исторический миг... Воодушевление победило естественную осторожность. Разведчики пошли к Братьям по Разуму, протягивая им дружественно руки. – Дорогие «товарищи! – закричал Новиков, сияя от счастья. – Дорогие друзья! Вы не понимаете нашего языка, но это ничего! Мы обязательно пойдем друг друга... Братья по Разуму вели себя странно. Они не обратили на разведчиков никакого внимания. Кое-кто из них, правда, оглянулся на голос, но тут же, скользнув взглядом, отвернулся. Улыбки погасли на лицах разведчиков. Новиков встал на пути одного существа, которое брело вокруг колеса, и знаками показал, что хотел бы с ним поговорить. Существо равнодушно взглянуло ускользящими узкими глазками и медленно свернуло в сторону. Оторопь взяла Новикова: таким холодным взглядом могла бы посмотреть лягушка...

Очень интересно: у них на черепе третий глаз. Действительно, на голой макушке была небольшая прорезь, полуприкрытая пленкой. Вот пленка дернулась, открылся водянистый глаз, затем он снова задернулся. Новиков испытал гадливое чувство. – Очень интересно, – повторил Резницкий. – Третий, теменной глаз был когда-то у панцирноголовых земноводных. Он и теперь остался у некоторых осетровых рыб, сомов, ящериц... – У ящериц? – усомнился Новиков. – Да, у ящериц. Только у них теменной глаз закрыт кожей. Но устроен он, как обычный, соединяется с мозгом непарным нервом. У некоторых ящериц он даже воспринимает различие в освещении.

– Что-то они мне не особенно нравятся, эти здешние, – сказал Новиков. – Непохоже, что они управляют роботами. Может, наоборот? – Ну, бросьте. – А чего? Описал же Свифт страну, где лошади управляют людьми...».

Хорошо жить в раю! Вот идиоты вроде Севастьяна (потомки элиты – правящей верхушки) и живут в защищенной гравитацией райской роще, где нет никаких проблем (все вопросы за них решает Центр), а кормушки исправно кормят обитателей Эдема. Несчастные случаи в раю, как и выдача пищи, запрограммированы: «... Они запрограммированы так же строго, как выдача пищи. Для того, чтобы регулировать количество населения. Учет ведется по счетчикам кормушек, и если появляются лишние рты...».

Это напоминает и Остров Дураков в романе «Незнайка на Луне» Николая Носова, где бездомных лунных коротышек постепенно превращают в идиотов. Это произведение Носова вообще полно аналогий с современным капитализмом: сращивание олигархии и власти; спекуляция и махинации, исполнение полицией воли капиталистов; полная монополизация бизнеса; лже-банкротство «Общества гигантских растений»; предложение Дубса о найме киллеров против Жулио и Миги; продажа товаров олигарха Спрутса в газетах, принадлежащих Спрутсу (в частности «Давилонские юморески»); манипуляция массовым сознанием посредством СМИ и др.

Научно доказано, что скуловая дуга у современных людей – наследие зверозубых ящеров, а, значит, человек происходит и от ящеров.

Ученые проанализировали 6280 генов, которые присутствуют у человека, шимпанзе и макаки. Оказалось, что у 575 человеческих генов, многие из которых были связаны с работой мозга и, что более удивительно, питанием, промоутеры имеют сильные отличия от своих аналогов у обезьян. Промоутеры – это молчащие гены, которые при благоприятных условиях выполняют регулятивную функцию, то есть руководят работой других генов. Промоутеры при необходимости вырабатывают белки, которые в свою очередь влияют на работу других генов. Это ученые посчитали признаком положительного эволюционного отбора, который помог нам стать теми, кто мы есть. Интересно, что участки ДНК, которые сильнее всего отличают обезьяну от человека, связаны с работой мозга и с питанием. Более 100 генов из 575 отличных участков связаны с метаболизмом углеводов, а особенно глюкозы. Ученые полагают, что некогда энергию для развития мозга человек получил благодаря изменениям в рационе – переходу от фруктов к клубням и корням.

Ричард Ленски, биолог из университета штата Мичиган, считает, что Чарльз Дарвин на самом деле был не прав в некоторых аспектах эволюции. Исследователь смог доказать, что в некоторых случаях процесс эволюции мы можем наблюдать даже сейчас. Вопросом для Ленски в рамках данного исследования стало утверждение Чарльза Дарвина в своем труде «Происхождение видов» о том, что эволюция – это чрезвычайно медлительный процесс, требующий огромного количества времени даже в случае отдельно взятых изменений конкретного вида, которым они подвергаются из поколения в поколение. Ленски определил, что процесс эволюции на самом деле можно наблюдать и происходит он в течение десятилетий, а никак не в течение столетий и тысячелетий. К такому выводу биолог пришел после 26-летнего эксперимента по наблюдению за развитием бактерий кишечной палочки (*Escherichia coli*). Совершенно ясной вещью в исследовании является то, что морозильные установки, которые применялись для проведения этого эксперимента и наблюдения, работают как своеобразные машины времени, позволяющие ученым взглянуть на процесс эволюции своими собственными глазами. Ленски утверждает, что за 26 лет исследования стал свидетелем рождения и гибели более 59 тысяч поколений бактерий кишечной палочки. Один из самых долгих научных экспериментов по изучению процессов эволюции начался в далеком 1988 году.

Ученый отмечает, что за прошедшее время культуры бактерий увеличились в размерах почти вдвое и показывают более быстрый процесс мутации, чем раньше. Помимо этого микроорганизмы научились более эффективно использовать глюкозу, которая находилась в их среде роста. Интересным здесь является еще и то, что одно из двенадцати отдельно взятых поколений бактерий образовало, как говорит сам Ленски, новый вид бактерии, способный питаться и существовать в среде, состоящей из производного элемента лимонной кислоты, цитрата, который ученый добавил в растущую бактериальную среду. Как правило, кишечные палочки не могут жить в подобной среде, но отдельно взятая культура, к удивлению ученого, смогла к этому приспособиться. Выступая на презентации Time Travel in Experimental Evolution, проходившей в Музее минералогии и геологии при Гарвардском университете, Ленски также заявил, что нынешнее поколение бактерий кишечной палочки показывают почти 80 процентов

более быстрый рост, по сравнению с теми поколениями бактерий, с которыми ученый начал свою работу 26 лет тому назад. «Я называю это исследование экспериментом потому, что бактерии, которые я изучаю, продолжают вести себя невероятно интересно для науки. Я надеюсь, что этот эксперимент продолжится и после меня», – делится ученый. Исследования подобные этому очень важны, так как именно они могут содержать необходимые зацепки для ответов на вопросы о том, как произошли различные живые виды на нашей планете, а также о том, как из «простого» получилось «сложное».

Постепенно сложные вопросы мироздания решаются, но что их решение даст человечеству, кроме манипуляций научными данными для получения одними людьми колоссальных преимуществ перед другими. А в конечном итоге вырождение всего вида *Homo sapiens*, что и доказывают ученые-фантасты.

Участвуйте в кампании «все люди – родственники!»

«Ленинская искра»



июль 2014 г.

<https://secure.avaaz.org/ru/petition/>

Homo_sapiens_Vse_lyudi_Homo_sapiens_rodstvenniki/?nxFhb

Homo sapiens: Все люди – родственники!

Почему это важно

Разжигание национально-религиозной вражды выгодно мировой олигархии. Древнеримский принцип «разделяй и властвуй», который и применяется в разжигании национально-религиозной розни, «помогает» разделить народы по национальным и религиозным признакам, поставить своих марионеток и властвовать над ними. Хотя научно доказано, что человек – это мутированная обезьяна, и все люди, хотя и сильно внешне отличаются друг от друга, однако относятся к одному виду – Homo sapiens, они появились в результате генетических мутаций. Всё остальное («избранность», различные религии, нации и народности) – не более чем общественно-историческое развитие различных стран и народов. Главная мутация произошла, как выяснили ученые, примерно 2,4 миллиона лет назад в гене, который контролирует развитие челюстных мышц и у современного человека называется MYH16. В результате этого, казалось бы, небольшого изменения в геноме (самое близкое ныне живущее существо по геному к человеку – горилла, что также научно доказано) челюстные мышцы наших предков стали ослабевать, что заставило применять первые орудия труда – палку-копалку и нуклеус (обработанный камень), будущий прообраз скипетра и державы у королевских особ. Именно изменение челюстных мышц, которые, став менее мощными, оказывали меньшее давление на череп, обеспечило иное его строение, позволив развиться куда более крупному головному мозгу. Согласно последним научным исследованиям, всё современное население Земли происходит от одного небольшого африканского племени, которое появилось в результате генетических мутаций. Существовали и другие виды людей: неандертальцы, питекантропы, синантропы, австралопитеки, человек Алтайский (Homo altaiensis) из Денисовой пещеры, человек флоресский (лат. Homo floresiensis) и другие, часть их вымерла, часть ассимилировалась с Homo sapiens.

Необъяснимое-объяснимо: <http://gazetavseti.narod.ru/indexF.html>

Лох-Несские чудовища, и все-таки они существуют!

интернет-журнал <http://www.krugozormagazine.com/>
июль 2014 г.

(в соавторстве с Г. Тихомировой)

Казалось бы, уже написанные горы различных книг, статей, заметок о Лох-Несском чудовище, однако его существованием по-прежнему интересуется огромное количество людей. А что же говорит наука?

В Северной Шотландии в озере, вытянувшемся в длину на 37 километров при полутора километрах шириной, существует некое существо. По-шотландски «Лох» – это «озеро». Оно заполняет собой часть образовавшегося в древние времена, примерно 300 миллионов лет назад, глубокого разлома земной коры – грабена, который по диагонали с северо-востока на юго-запад пересекает шотландское нагорье. Лох-Несс приобрел мировую известность именно благодаря живущему в нем «чудовищу»; некоторые предполагают увидеть в нем представителей давно вымерших длинношеих ящеров.

По их теории, в Лох-Нессе сохранились экземпляры семейства эласмотерий подгруппы плезиозавров; этому способствовало повсеместное в этом районе поднятие земной коры в конце последнего ледникового периода. Фиордоподобный залив превратился при этом в озеро, глубина которого доходит до 250 метров. Лох-Несс никогда не замерзает, температура воды в нем постоянна и не превышает 5—10° Цельсия. По народному преданию, под прилегающей к озеру горой простираются огромные подземные полости, которые могли бы служить убежищем целой колонии доисторических чудовищ, куда они приплывают для откладки яиц, так как являются яйцекладущими. Ведь одно животное вряд ли смогло бы прожить миллионы лет.



Те зоологи, которые скептически относятся к версии о «Нессии», исходят из того, что для сохранения вида необходимо постоянное существование, по меньшей мере, нескольких десятков экземпляров животных. Но в таком случае эти доисторические чудовища не могли бы скрыться от глаз настойчивых наблюдателей, а ведь до сих пор, в течение многих веков, ни разу не были обнаружены какие-либо следы их пребывания, никто не находил их трупов или скелетов. Этому может быть следующее объяснение: воды Лох-Несса втягивают в себя все, что в них попадает через посредство глубинных течений. Поэтому, в частности, озеро и не выбрасывает на берег трупы утонувших в нем людей.

Согласно сохранившимся преданиям, первым достоверным наблюдателем чудовища из Лох-Несса был святой Колумбан, ирландский миссионер, желавший обратить в христианскую веру языческую Шотландию. По словам другого очевидца, аббата Адамуса, в 565 году «разъяренное чудовище» одним страшным ударом убило человека и собиралось поразить другого, но в это время появился посланник божий. Он поднял крест и с именем бога на устах приказал монстру: «И не думай об этом, замри на месте, не смей прикасаться к нему. Исчезни мигом!». В испуге чудовище исчезло. Все, кто это видел, вознесли хвалу господу богу в лице посланного им святого и в изумлении застыли». После описанного события на целых тысячу лет удивительное животное было забыто. Лишь в XVI веке встречается новое упоминание о нем в «Истории Шотландии». Затем, еще четыре века спустя, о нем вспомнили в 1933 году. С этого времени встречи с Несси участились, и теперь их число перевалило за тысячи.

Все наблюдатели единодушны, говоря об огромных размерах и необычном облике животного. Речь всегда шла о змееподобном существе с метровым туловищем и двумя горбами; некоторым казалось, что они видели три, пять, даже семь горбов. Одни утверждали, что у него маленькая голова, другие – что огромная. Еще кое-кто упоминал о круглой голове, кому-то запомнились выпученные глаза.

Как это ни покажется парадоксальным, но ученые-географы, изучившие космические снимки, пришли к выводу о том, что почти 1/3 земной суши не несут никаких видимых следов человеческой деятельности, не говоря уже о глубинах океанов. А это может означать, что неизвестные виды животных вполне могут существовать на неосвоенных человеком просторах Земли. К примеру, в Индии в прошлом веке были открыты чепрачный тапир, хотя зоологи считали тапира специфически американским животным, белый носорог, самый крупный после слона наземное животное, горная горилла, дракон острова Комодо, королевский гепард и много других животных. Наконец, была обнаружена кистеперая рыба – целакант, считавшийся вымершим миллионы лет назад, а ранее в водах вблизи Мадагаскара была обнаружена латимерия также из группы кистеперых, которая считалась вымершей.

В нынешнем, 2014 году, на глубине 1 500 метров неизвестное существо атаковало российскую установку. Ученые Дальневосточного отделения РАН в ходе исследования океанического шлейфа в Арктике обнаружили неизвестного монстра, сообщает ЕвроСМИ со ссылкой на доктора технических наук Леонида Наумова. По его словам, они наткнулись на существо на глубине около 1 500 метров. Благодаря аппарату «Клавесин» с мощным прожектором, который работал на глубине, ученым удалось увидеть монстра, который замер у входа в нору. Затем неизвестное существо набросилось на аппарат, после чего исследователи как можно скорее извлекли его из-под толщи воды. Когда «Клавесин» оказался на корабле, ученые увидели, что он весь помят и исцарапан. Однако аппарат все-таки запечатлел монстра. Исследователи показали снимки своим коллегам-биологам, однако те не смогли отнести существо к какому-либо известному виду животных.

Ранее китайские ученые обнаружили редкие ископаемые останки, принадлежащие ихтиозавру, гигантскому морскому ящеру, который существовал в мезозойскую эру. Дело в том, что исследователи обнаружили останки скелета рожающего ихтиозавра. В 2013 году Скелет лохнесского чудовища нашли в Новой Зеландии. На одном из пляжей Новой Зеландии найден скелет, живо напоминавший о легенде озера Лох-Несс. В Новой Зеландии местные жители обнаружили странный скелет. На пляже Пукехина Бич люди нашли трехметрового монстра с огромной зубастой пастью, явно похожей на голову динозавра. В департаменте охраны природы, куда были направлены останки, пообещали разобраться, кого же вынесло на берег после шторма. Вполне возможно, что миф о лохнесском чудовище получит неожиданное подтверждение на другом краю земного шара. Местные жители уже окрестили монстра динозавром и всерьез уверяют: его появление опровергает теорию о том, что доисторические ящеры вымерли миллионы лет назад. Отыскавшие эти останки ученые полагают, что

роды у ихтиозавра проходили на суше, а не в море, как считалось ранее. Известно, что эти рептилии жили 248 млн. лет назад.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.