

Д.Н. Анучин

Древняя география

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 93
ББК 63.3
А73

А73 **Анучин Д.Н.**
Древняя география / Д.Н. Анучин – М.: Книга по Требованию, 2013. – 268 с.

ISBN 978-5-458-06712-6

Древняя география: лекции, читанные в I полугодии 1886 учебного академического года. Рукопись. Дополнения Д. Н. Анучина

ISBN 978-5-458-06712-6

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2013
© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2013

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.

греческіе острова стр.
Острова

Пелопоннесъ.		
Устройство поверхно- сти населеніе и раз- дѣленіе	173	Мессеній Лаконій Аркадія
Ахайя	175	Арголида
Элида	—	Сикіонъ, Коринѡъ, Акте и Гина

Средняя Элиада.		
Границы со стороны Пелопоннеса	179	Фокіада Локрида
Меларіада	180	Доріада
Аттика	—	Этолія
Беотія	187	Акарнанія

Сѣверная Греція		
Эпиръ	192	Тессалія

Страны предъ-Балканскія.		
Македонія	196	Фракія

Скынія.		
Устройство поверхно- сти и орошеніе	201	Населеніе

Греческіе колоніи на сѣверномъ берегу Почт.

Страны Придунайскія.		
Мезія	210	Паннонія
Дакія	211	Морисун
Иллирія	212	Vindelicia
Далмація	213	Раѣтія

	стр.	Умания
Название	217	Сверная Умания
Море	218	Средняя Умания
Горы	218	Южная Умания
Вулканы	222	Умания
Рыки	223	Picenum
Климат	224	Sabini
Растительность	227	Latium
Население	228	Ager Romanus
Части Умания	229	Latium vetus
Umpis	—	Herrici
Carni	230	Volsci
Venetia	231	Tamnium
Circumradani campi	232	Campania
Gallia cispadana	233	Южная Умания (
Gallia transpadana	—	uis)
Lugurii	234	Большая Умания
Средняя Умания	235	Umpis

Общий обзор

Umpis
257 Domesie

Древняя географія.

Введение.

Значение древней географіи.

Подъ „древней географіей“ разумеется географія странъ, служившихъ театромъ древней исторіи и вообще странъ болѣе или менѣе известныхъ древними. Задача древней географіи заключается въ томъ, чтобы составить возмозно полное и вторное понятіе о всѣхъ странахъ древняго міра, объ ихъ природѣ, очертаніяхъ, рельефѣ, орошеніи, климатѣ, о бывшихъ въ нихъ поселеніяхъ и культурныхъ центрахъ, а также вообще о всѣхъ замѣчательныхъ въ историческомъ отношеніи мѣстностяхъ. Изучая страны, въ которыхъ развивалась и цвѣтла культура древняго міра, древняя географія представляетъ важную вспомогательную науку для древней исторіи, которая безъ нея является оторваннымъ отъ почвы. Мы не можемъ имѣть яснаго представленія о ходѣ исторіи, если мы не знакомы съ географіей странъ, въ которыхъ эта исторія совершалась. Исторія рассказываетъ намъ о походахъ, войнахъ, о призывавшихъ городахъ и государствахъ, о передвиженіи народовъ, о торговыхъ сношеніяхъ, о распространеніи колоній, религій и т.д.; все это предполагаетъ знакомство съ географіей странъ, въ которыхъ описываемыя событія происходили. Но кромѣ того, древняя географія, изучая очертанія, рельефъ, климатъ и вообще географическія особенности странъ древняго міра, тѣмъ самымъ содействуетъ пониманію мѣстныхъ, географическихъ условій, благоприятствовавшихъ развитію культуры древняго міра, а следовательно — ура-

зультатом тех же географических факторов, которые оказывали влияние на прогресс культуры. Стремись к этой цели, древняя география уже выходит за пределы вспомогательной науки и стремится возвыситься до степени науки философской.

Основа древней географии.

Основой древней географии служит современное земледелие тех стран, в которых происходила древняя история. Историческая жизнь человечества обнимает всего каких нибудь 6000 лет, — период сравнительно небольшой в жизни природы, в течение коего поверхность земли могла претерпеть лишь второстепенные изменения. Там же моря омывают теперь берега Европы и Западной Азии, что и во времена Римлян; там же горная цепь защищает от севера — Испанию, Италию, Индию, проходит вдоль Малой Азии, перекрещиваются Греция как и прежде; там же реки текут в тех же странах, и разливы некоторых из них также обуславливают плодородие прилегающих местностей как во времена древних Египтян и Вавилонян; климат стран тоже в главном остался таким же, и вообще знакомство с современной физической географией Западной Азии, Южной Европы и Северной Африки может служить хорошей подготовкой к изучению древней географии. Но одной современной географии, конечно, недостаточно. В настоящее время многие страны древнего мира имеют не тот вид в подробностях, который они имели прежде: не только исчезли в них многие города и появились новые, исчезли, изменились, были истреблены или сломаны прежние народы, но и самая природа стран подверглась отчасти некоторым изменениям: исчезли во многих местностях леса; реки изменили отчасти свое течение; пустыни местами увеличились на счет плодородной земли, растительность отчасти приняла другой характер.

вследствие сведений новых культурных растений. Древняя география должна стремиться представить страны древнего мира в их тогдашнем виде, пользуясь для того памятниками древней письменности, указанными древними писателями, географами и историками.

Источники для древней географии и ее развития. Для географии Азии могут служить отчасти памятники письменности восточных народов; так например, для географии Средней Азии можно найти данные в древних китайских памятниках, но они мало разработаны и при этом касаются областей, которых вообще были весьма мало известны древним. Индийские памятники наполнены фантастическими представлениями и географическими именами в них имеют скорее филологическое, чем историческое значение, точно также Зенд-Авеста (священная книга иранцев) и надписи древнего Персидского царства заключают в себе мало данных, могущих пригодиться для древней географии. На египетских монументах встречается масса названий стран, как находящиеся в близкой шелье соседстве, так и более отдаленных, но из этих названий удалось покуда идентифицировать немного. В надписях на монументах Ассирии и Вавилона географические названия также немало и разборы их соответствуют отчасти услаженному географии стран по Тигру и Евфрату. Библия представляет нам весьма важные географические и этнографические данные, заключающиеся, например, в родословной генеалогии Ноевых, этой первой этнографической классификации, в описании странствования Евреев по выходе из Египта, в известии об экспедициях Финикийцев и Евреев в Офир, экспедициях, о которых не упоминается ни у одного классического писателя. Главнейший материал однако дают греческие и латинские писатели.

Древнейшими греческими памятниками были Илиада и Одиссея; в них находят и древнейшие сведения

ний Греков по географии известных им стран. Сводный эти были довольно скудны и обнимали только страны по берегам Эгейского моря, Тибестию и отчасти по восточным берегам Средиземного моря, (были известны Грекия и Египет). В Одисее мы почти вовсе не встречаем реальных географических сведений и все сведения происходят в каких то фантастических местностях, предположение которых часто весьма трудно следовать замечать при этом, что древние и не только во времена Гомера, но и позже представляли землю и земную поверхность не так, как мы представляем ее теперь, илили от очертаниях земли сведения гораздо менее вторичны, чем в настоящее время. Во времена Гомера земля представлялась Грекам в виде диска (круга), выпуклого в середине, т.е. выпуклого до некоторой степени. Эту дискообразную землю, по мнению того времени, обтекал океан, (Ωκεανος) при чем под океаном понимали не то, что мы представляем теперь, — т.е. обширное море, а разрывом протесноводную речку, которая обтекала землю в одном направлении и которая давала начало морям, рекам и даже истокам. Таким образом, если бы пожелаем бы воспроизвести карту земли, как ее воображал себе Гомер, — разумеется по его отрывочным указаниям, то нам пришлось бы представить землю в форме диска, вокруг которого течет речка-океан, дающий начало рекам Нилу и Родосу (Родос), впадающим в Средиземное море, которое в свою очередь соединяется с океаном через Геркулесовы столбы, (т.е. Гибралтарский пролив). Вокруг этого Средиземного моря были расположены известные тому времени страны света: Европа, Азия и Лидия (Африка), от которых были известны, впрочем, только части, ближайших к восточной половине Средиземного моря.

С VIII века до Р.Х. начинается распространение

Греческих колоний по берегам Средиземного и Черного морей, а вплоть до их тьмы и расширение географических сведений. Въ это время Греки ознакомились съ алфавитомъ, заимствованнымъ у финикийцевъ, и у нихъ стала развиваться письменность. Однимъ изъ самыхъ древнихъ письменныхъ памятниковъ были путеводители по морю и по суше (περίηλως, περίηλυβις, περίοδος), предназначенные для обозначенія торговыхъ и иныхъ сношеній. Этихъ „объездовъ“ дошло до насъ очень немного, и то большею частью въ отрывкахъ, но несомненно, что ихъ было известно не только и что ими много пользовался Геродотъ, извѣстный греческій историкъ („отецъ исторіи“), жившій въ V вѣкѣ до Р. X.¹⁾ Насколько землеведение въ тоу времени стало устнымъ, видно уже изъ того, что Геродотъ говоритъ надъ землѣ, которые воображаютъ себѣ землю, какъ бы въ видѣ вырѣзаннаго столбчатого кружка и доказываетъ, что океанъ не есть рѣка, а обширное море, относительно котораго никому не извѣстно, оттекаетъ ли отъ суши со всякой стороны, или нѣтъ. Геродотъ имѣетъ для древней географіи весьма важное значеніе. Это былъ неупоминимый путешественникъ, посетившій большую часть извѣстныхъ тогда странъ и оставившій намъ въ своемъ сочиненіи массу географическихъ данныхъ о всякихъ извѣстныхъ тогда странахъ, между прочимъ и первыхъ, сколько нибудь обстоятельныхъ сведений объ области нынѣшней южной Россіи. Около этого времени, особенно же въ IV вѣкѣ до Р. X. у гримсодровъ уже начинаютъ утверждаться мнѣнія о шарообразности земли. Впервые мнѣніе такого рода стало доказываться Пифагоромъ и его учениками, но они исходили не отъ какого либо реальнаго доказательства, а основывались на томъ произвольномъ предположеніи, что круглая форма есть самая совершенная, а следовательно и земля должна имѣть круглую форму. Но уже у Аристотеля

¹⁾ Геродотъ есть въ русск. перев. Мищенко. Москва 1885-86 г. 2 то м.

мы встретились положительным доказательством того, что земля есть шар. Это доказывалось между прочим круглой формой тени, бросаемой на луну землей во время лунного затмения, уменьшением в положении звезды при движении на земной поверхности, или обратно, круглой формой солнца и других планет и т.д. У Аристотеля же мы встречаем известие о первой попытке измерить величину земли. Результат этого измерения был довольно далек от истины, но все-таки указанная попытка свидетельствует, что уже в то время задумывались над этими вопросами.

Еще больше расширились географические сведения со времени Александра Македонского, после его знаменитого похода в Азию. Этот поход доставил сведений о таких странах, о которых раньше доводили только смутные слухи, как например об Индии и о Средней Азии, о местностях, соответствовавших нынешнему Туркестану. Если мы бросим взгляд на карту, на которой показан путь Александра, если мы проследим этот путь, то увидим, какие огромные пространства были пройдены этими завоевателями, и какую массу новых географических данных долететь было отъ прибавить к прежним. Надо заметить еще, что походы Александра всегда сопровождалась основательная греческая колонизация. Масса городов, преимущественно называемых Александриями, в честь его имени, а при его преемниках — Антиохиями, Селевкиями, Птолемаидами и т.д. была основана в Средней и Малой Азии, в Египте, Сирии и заселена греческими ветеранами и вообще греческими выходцами. Все это значительно способствовало получению более верных и полных сведений о географии Азии. И действительно, уже при преемниках Александра, в особенности в Египте, где в эпоху Птолемея процветали науки в Александрии, в области географии делается важный шаг вперед. Библиотекарь Александрий-

ского музея Эратосвенса, родом из Кирены (в Северной Африке, 275-194 г. Р.Х.) делает попытку на основании новых данных составить карту обитаемой земли, или извещения тогдашнему миру света. Эта попытка замечательна во всем отношении, что в течение нескольких столетий не было ей равной и что карта, составленная Эратосвеном не была замечена лучшею до 2-го в. по Р.Х. Чтобы дать понятие в том, как представляли себя землю Эратосвенса, а за ним и Страбон и другие географы древности (до 2-го века по Р.Х.) нужно сначала сказать, как понимали они отношение обитаемой земли к земному шару. Они воображали себе землю шаром и принимали, что, как северное, так и южное полушария представляют на своей поверхности три зоны или пояса: жаркий, расположенный вдоль экватора, затем умеренный и наконец холодный. Жаркий пояс, по понятию древних, не был способен для обитания человека по причине жары, которая изсигнала всякую органическую жизнь. Холодные страны тогда также предполагались невозможными для обитания по причине холода. Оставались, следовательно, два умеренных пояса, в которых было возможно существование человека. Некоторые предполагали что и в южном умеренном поясе есть люди, но такое предположение было чистой гипотезой, так как о морях этих ничего не могло быть известно, по причине отдаленного и не обитаемого жаркого пояса. Известная обитаемая земля - *ἡ οἰκουμένη*, - находилась только в пределах северного умеренного пояса, причем древние принимали, что она занимает сравнительно меньшую часть этой зоны, большая часть которой занята океаном, так что в одного конца земли обитателю никак нельзя попасть на другой, как сушей, ибо расстояние морем слишком велико и непреодолимо. Эта обитаемая земля по мнению Эратосвенса вовсе больше в длину, с востока на запад, чем в ширину - с севера на юг.

Начиная с Малой Азии, (впрочем, название «Малая Азия» не было известно древним; эта часть Азии у них называлась просто полуостровом Азии) тянется с запада на восток во всю длину суши цепь гор, которую греки называли Тавром. Эратосфен первый же сообразил попытку определить более точно положение страны на земной поверхности. Для этого он придумал проводить линии горизонтальные и вертикальные, т. е. во длину и ширину обитаемой земли, которые были прототипом параллельных и меридианов. Но Эратосфен проводил эти линии в виде прямых, не рассуждая о кривизине земли, т. е. сводил обитаемую поверхность на плоскость (развернутого цилиндра). Он же сообразил попытку измерить величину земли, пользуясь для этого наблюдением над длиной тени, бросаемой гномонью (обелиском) в полдень, в один и тот же день летнего солнцестояния, на различных точках земной поверхности, приходящих на (различные) расстояния значительных одна от другой (именно в Александрии и Сиене на Ниле). Он вывел, что величина земной окружности составляет 252000 стадий (стадий приблизительно $\approx \frac{1}{6}$ версты). Определение это было довольно верно, (меньше лишь на $\frac{1}{4}$), что удивительно, если принять во внимание несовершенство тогдашних способов наблюдений.

Со II века начинается расширение географических сведений благодаря Римским походам и завоеваниям. Первый, воспользовавшийся ими, был Полибий, известный историк; впрочем, глава, которая была посвящена географии, утрачена из его труда, так что мы можем иметь об ней понятие только из вторых рук, из отрывков, разбросанных в сочинениях древних писателей. Не смотря на косвенное содействие Римлян развитию земледелия, географическая наука долго оставалась еще в руках Греков. Величайший географ древности, Страбон, был грек, родом из Амасии, провинции Малой Азии (Понта) и живший во времена Юлий Цезаря