
ΣΧΟΛΗ

**ФИЛОСОФСКОЕ АНТИКОВЕДЕНИЕ
И КЛАССИЧЕСКАЯ ТРАДИЦИЯ**

Том 9

Выпуск 1

2015

НАУКИ О ПРИРОДЕ И ЧЕЛОВЕКЕ В АНТИЧНОСТИ

ΣΧΟΛΗ (Schole)

ФИЛОСОФСКОЕ АНТИКОВЕДЕНИЕ И КЛАССИЧЕСКАЯ ТРАДИЦИЯ

Главный редактор

Е. В. Афонасин (Новосибирск)

Ответственный секретарь

А. С. Афонасина (Новосибирск)

Редактор раздела рецензий и библиографии

М. В. Егорочкин (Москва)

Редакционная коллегия

И. В. Берестов (Новосибирск), П. А. Бутаков (Новосибирск), М. Н. Вольф (Новосибирск), Джон Диллон (Дублин), С. В. Месяц (Москва), Доминик О’Мара (Фрибург), Е. В. Орлов (Новосибирск), Теун Тилеман (Уtrecht), А. И. Щетников (Новосибирск)

Редакционный совет

С. С. Аванесов (Томск), Леонидас Баргелиотис (Афины–Олимпия), Люк Бриссон (Париж), Леван Гигинеишвили (Тбилиси), В. П. Горан (Новосибирск), В. С. Диев (Новосибирск), В. В. Целищев (Новосибирск), В. Б. Прозоров (Москва), С. П. Шевцов (Одесса), А. В. Цыб (Санкт-Петербург)

Учредители журнала

Новосибирский государственный университет,
Институт философии и права СО РАН

Основан в марте 2007 г. Периодичность – два раза в год

Адрес для корреспонденции

Философский факультет НГУ, ул. Пирогова, 2, Новосибирск, 630090

Электронные адреса

Статьи и переводы: afonasin@gmail.com

Рецензии и библиографические обзоры: egorochkin@torba.com

Адрес в сети Интернет: www.nsu.ru/classics/schole/

Выпуск опубликован при поддержке Томского государственного университета

ISSN 1995-4328 (Print)

ISSN 1995-4336 (Online)

© Центр изучения древней философии
и классической традиции, 2007–2015

ΣΧΟΛΗ

**ANCIENT PHILOSOPHY AND
THE CLASSICAL TRADITION**

VOLUME 9

ISSUE 1

2015

THE NATURAL AND HUMAN SCIENCES IN ANTIQUITY

ΣΧΟΛΗ (Schole)
ANCIENT PHILOSOPHY AND THE CLASSICAL TRADITION

Editor-in-Chief
Eugene V. Afonasin (Novosibirsk)

Executive Secretary
Anna S. Afonasina (Novosibirsk)

Reviews and Bibliography
Michael V. Egorochkin (Moscow)

Editorial Board

Igor V. Berestov (Novosibirsk), Pavel A. Butakov (Novosibirsk),
John Dillon (Dublin), Svetlana V. Mesyats (Moscow), Dominic O'Meara (Friburg),
Eugene V. Orlov (Novosibirsk), Vadim B. Prozorov (Moscow), Andrei I. Schetnikov
(Novosibirsk), Teun Tielemans (Utrecht), Marina N. Wolf (Novosibirsk)

Advisory Committee

Sergey S. Avanesov (Tomsk), Leonidas Bargeliotis (Athens–Ancient Olympia), Luc
Brisson (Paris), Levan Gigineishvili (Tbilisi), Vasily P. Goran (Novosibirsk),
Vladimir S. Diev (Novosibirsk), Sergey P. Shevtsov (Odessa), Vitaly V. Tselitshev
(Novosibirsk), Alexey V. Tzyb (St. Petersburg)

Established at

Novosibirsk State University
Institute of Philosophy and Law (Novosibirsk, Russia)

The journal is published twice a year since March 2007

The address for correspondence
Philosophy Department, Novosibirsk State University,
Pirogov Street, 2, Novosibirsk, 630090, Russia

E-mail addresses:

Articles and translations: **afonasin@gmail.com**
Reviews and bibliography: **egorochkin@torba.com**

On-line version: **www.nsu.ru/classics/schole/**

ISSN 1995-4328 (Print)
ISSN 1995-4336 (Online)

© The Center for Ancient Philosophy and
the Classical Tradition, 2007–2015

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

ГЕОГРАФИЯ / GEOGRAPHY

| | |
|---|----|
| Ошибка по долготе в географии Птолемея Д. А. ЩЕГЛОВ | 9 |
| Портуланы – морские карты XIV–XVI веков А. И. ЩЕТНИКОВ | 24 |

МЕДИЦИНА / MEDICINE

| | |
|--|----|
| Клятва Гиппократа: трансформация семантики и возрождение прагматики И. В. МЕЛИК-ГАЙКАЗЯН, Т. В. МЕЩЕРЯКОВА | 35 |
| Проблема методологии античного естествознания и анализ второй книги трактата Галена «Об учениях Гиппократа и Платона» Н. П. КОПЦЕВА, К. В. РЕЗНИКОВА, И. С. ДОБРЯЕВА | 45 |
| Гален. «О толках для начинающих» Е. В. АФОНАСИН, предисловие, перевод, примечания | 56 |

КОСМОЛОГИЯ / COSMOLOGY

| | |
|---|----|
| Первый двигатель как начало движения и источник порядка в Космосе М. Н. ВАРЛАМОВА | 73 |
| Оптические метафоры и натурфилософские изыскания Платона С. Б. КУЛИКОВ | 81 |

ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ THE HUMAN DIMENTION OF TIME

| | |
|--|-----|
| Герофил о пульсе Е. В. АФОНАСИН, А. С. АФОНАСИНА | 93 |
| Pavel Florensky on space and time MICHAEL CHASE | 105 |
| Категория времени в христианской метафизике: Григорий Нисский и Максим Исповедник П. Б. МИХАЙЛОВ | 119 |

6 Содержание / Contents

- Бессмертная «доля» души в учении Аристотеля, в *Этике* Спинозы
и в перипатетической рецепции Маймонида раввинистического
учения о «доле» человека «в Грядущем Мире» 137
И. Р. ТАНТЛЕВСКИЙ

ВИЗУАЛЬНЫЙ ОБРАЗ АНТИЧНОГО ФИЛОСОФА
THE VISUAL IMAGE OF AN ANCIENT PHILOSOPHER

- Эстетика человеческого образа в жизни и иконография античных
философов в искусстве 142
Д. Ю. ДОРОФЕЕВ
- О фотографии портретов древнегреческих философов 157
В. В. САВЧУК
- Сократ в пространстве античного воображения 169
Р. В. СВЕТЛОВ
- Could Iamblichus help us to understand one ancient relief? 185
ANNA AFONASINA
- Философская «оптика» Гераклита 193
С. С. АВАНЕСОВ
- Аннотации / Abstracts 211

ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА

Девятый том журнала включает в себя статьи, переводы и обзоры, посвященные истории наук о природе и человеке в древности. Первый выпуск содержит статьи по географии, медицине и космологии. Раздел «Человеческое измерение времени» сформировался в результате работы одноименного международного семинара, который прошел в Перми в августе 2014 г. при поддержке Высшей школы экономики. В последнем разделе первого выпуска историки философии из Санкт-Петербурга, Новосибирска и Томска представили результаты изучения «визуального образа античного философа». Второй выпуск девятого тома журнала включает в себя работы исследователей из Новосибирска и Томска по истории и философии права «с аналитической точки зрения», серию статей на различные темы, перевод классического исследования о неписаном учении Платона К. Гайзера, рецензии и аннотации.

Следующий тематический выпуск журнала (январь 2016 г.) будет вновь посвящен естественным наукам в древности. Особое внимание предполагается уделить античной медицине. Работы в этот сборник принимаются до конца ноября 2015 г.

Сердечно благодарим всех коллег и друзей, принявших участие в наших встречах, и напоминаем авторам, что журнал индексируется *The Philosopher's Index* и *SCOPUS*, поэтому присылаемые статьи должны сопровождаться обстоятельными аннотациями и списками ключевых слов на русском и английском языках.

Особое внимание обращаем на оформление библиографических ссылок. Подробные рекомендации см. здесь: http://www.nsu.ru/classics/schole/1/schole-1-2-to_authors.pdf. Информируем читателей, что все предыдущие выпуски можно найти на собственной странице журнала www.nsu.ru/classics/schole/, а также в составе следующих электронных библиотек: www.elibrary.ru (Научная электронная библиотека) и www.ceeol.com (Central and Eastern European Online Library).

Евгений Афонасин
Академгородок, Россия
15 января 2015 г.
afonasin@gmail.com

EDITORIAL

The ninth volume of the journal contains articles, translations and reviews on the history of natural and human sciences in antiquity. The first issue consists of five sections, dedicated to geography, medicine, cosmology, the “human dimension of time” (which includes papers given at the homonymous seminar held in Perm, Russia, in August 2014), and a series of studies in the visual images of ancient philosophers. In the second issue the researchers from Novosibirsk and Tomsk continue their study of the ancient legal tradition “from the analytical point of view”. The volume is supplemented with various articles, translations, reviews and annotations.

Our next thematic issue (January 2016) will also be dedicated to the natural sciences in Antiquity. Contribution in the history of ancient medicine are especially welcome. Studies and translations are due by November 2015.

I wish to express my gratitude to all those friends and colleagues who participate in our collective projects and seminars and would like to remind that the journal is abstracted / indexed in *The Philosopher's Index* and SCOPUS, wherefore the prospective authors are kindly requested to supply their contributions with substantial abstracts and the lists of keywords. All the issues of the journal are available online at the following addresses: www.nsu.ru/classics/schole/ (journal's home page); www.elibrary.ru (Russian Index of Scientific Quotations); and www.ceeol.com (Central and Eastern European Online Library).

Eugene Afonasin
Academgorodok, Russia
January 15, 2015
afonasin@gmail.com

ГЕОГРАФИЯ / GEOGRAPHY

ОШИБКА ПО ДОЛГОТЕ В ГЕОГРАФИИ ПТОЛЕМЕЯ

Д. А. ЩЕГЛОВ

Санкт-Петербургский филиал

Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова

shcheglov@yandex.ru

DMITRY A. SHCHEGLOV

Saint Petersburg Branch of the Institute for the History of Science and Technology

THE ERROR IN LONGITUDE IN PTOLEMY'S *GEOGRAPHY*

ABSTRACT. It is well known that all longitudes in Ptolemy's *Geography* are cumulatively overestimated, so that his map is excessively stretched from west to east as compared with the modern map. In recent years, a number of scholars have suggested that this stretching can be explained as a result of the change in the value of the Earth's circumference from a larger one proposed by Eratosthenes to a lesser one by Posidonius. As a result, all distances converted from linear units to angular became overestimated. This explanation has a necessary presupposition that the error in longitude on Ptolemy's map grows linearly. This article argues that the error in longitude on Ptolemy's map varies considerably depending on longitude, latitude and region. In particular, it grows most slowly in the Eastern Mediterranean, which is probably due to the fact that this region was the center of the ancient world. Therefore, the error in longitude on Ptolemy's map cannot be explained by one universal reason, but only by a combination of different factors.

KEYWORDS: ancient geography, Claudius Ptolemy, geographical longitude.

* Выражаю особую благодарность Е. Г. Вощилко за помощь в подготовке иллюстраций.

Давно замечено, что в *Географии* (ок. 150 г. н. э.) Птолемея¹ оценки долгот завышены относительно современных значений. Это завышение кумулятивно накапливается, в результате чего вся карта Птолемея оказывается растянута с запада на восток относительно современной карты примерно в 1,4 раза (рису-

¹ В своей работе я опираюсь на новейшее издание: Stückelberger, Graßhoff 2006.

ΣΧΟΛΗ Vol. 9. 1 (2015)

www.nsu.ru/classics/schole

© Д. А. Щеглов, 2015

10 Ошибка по долготе в географии Птолемея

нок 1).² Так, у Птолемея от островов Блаженных (Канарских) до столицы страны серов (Китая) – около 180° долготы,³ тогда как на самом деле между ними около 125° .⁴ Эта ошибка оказала огромное влияние на всю дальнейшую историю географии и, в частности, послужила основой для представлений Христофора Колумба о ширине океана между Европой и Индией.

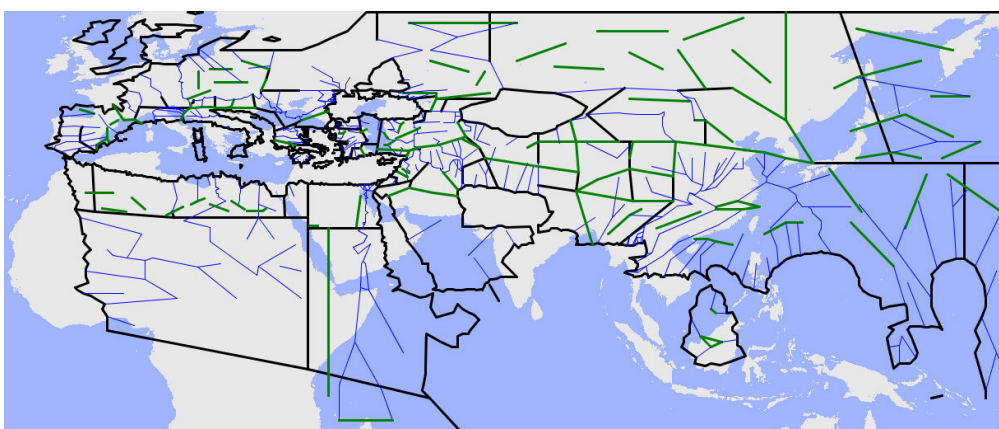


Рисунок 1. Сопоставление карты Птолемея с современной картой (проекция WGS84, точка соединения карт – Кальпе/Гибралтар).

В последние годы ряд исследователей (Дэнис Ролинс, Артур де Грааув, Лучио Руссо, Клаус Гойс и Ирина Тупикова), независимо друг от друга, выдвинули гипотезу о том, что ошибка Птолемея была обусловлена изменением оценки окружности Земли: Птолемей отказался от оценки, предложенной Эратосфеном (252000 стадиев), в пользу меньшей, предложенной Посидонием (180000 стадиев), в результате чего все расстояния на его карте при пересчёте из линейных единиц измерения в угловые оказались пропорционально завышены.⁵ Эта гипотеза строится на основе двух наблюдений: (1) во-первых, соотношение

² Хорошими иллюстрациями этого служат карты, подготовленные Генрихом Кипертом (Heinrich Kiepert) для «Энциклопедии Британники» (1898. Vol. XV. Plate VII) и Элизабет Риннер (Rinner 2013, 12 Abb. 1, доступна онлайн: <http://repository.topoi.org/BACP/BACP-0066/BACP0066a.pdf>), а также схема в Stückelberger, Graßhoff 2006, 47.

³ Если быть точным, острова Блаженных у Птолемея помещаются либо на нулевом меридиане (в уникальной рукописи X: Vaticanus graecus 191), либо на меридиане 1° (в остальных рукописях, восходящих к архетипу Ω). Восточный рубеж ойкумены Птолемей связывает с тремя пунктами (1.11.1, 15.9–10), которым он присваивает следующие значения долгот: Сера – $177^\circ 15'$ (Чанъянь, совр. Сиань, или Лоян), Сины (город в южном Китае) – 180° , Каттигара (предположительно порт около Ханоя: Stückelberger, Graßhoff 2006, 18) – $176\frac{1}{2}^\circ$.

⁴ Долгота Сианя $108^\circ 54'$, Лояна – $112^\circ 27'$ а Канарские острова лежат между $-17^\circ 21'$ и $-3^\circ 25'$, таким образом, интервал между ними составляет от $122^\circ 19'$ до $128^\circ 48'$ долготы.

⁵ Впервые эту идею высказал ещё Gosselin 1790, 118–124, tab. VII–VIII; Rawlins 1985; Rawlins 2008; de Graauw 2011; Russo 2013a; Tupikova, Geus 2013; Tupikova 2013; Russo 2013b; ср. похожие наблюдения Knobloch, Lelgemann, Fuls 2003.

между оценками окружности Земли у Эратосфена и у Посидония совпадает со средним коэффициентом растяжения карты Птолемея относительно современной карты, а именно – 1,4;⁶ (2) во-вторых, ошибка по долготе на карте Птолемея растёт линейно. Иными словами, карта Птолемея в сравнении с современной картой получается растянутой на удивление равномерно.⁷

Последнее наблюдение нуждается в пояснении. Почему тот факт, что ошибка по долготе у Птолемея растёт линейно, представляется необычным? Во-первых, играет роль соображение общего характера: естественнее было бы ожидать, что разные регионы на карте Птолемея демонстрируют искажения разного характера, поскольку каждый из них обладает только ему присущей спецификой, влияющей на точность сведений. Во-вторых, необычность карты Птолемея обнаруживается при сопоставлении с европейской картографией Нового времени. Так, Густав Форстнер в своём фундаментальном труде «Längenfehler und Ausgangsmeridiane in alten Landkarten und Positionstabellen» приводит подробные диаграммы, сравнивающие графики роста ошибки по долготе на различных картах Европы, начиная с Птолемея и заканчивая атласами XIX века.⁸ Это сравнение показывает, что в подавляющем большинстве случаев ошибка растёт экспоненциально: чем дальше от главного меридиана, тем быстрее (вне зависимости от того, какой именно меридиан используется – Ферро, Лиссабона, Гринвича, Парижа или др.). Самое заметное исключение на этом фоне, по наблюдениям Форстнера, – это карта Птолемея, демонстрирующая линейный рост ошибки. Эту особенность можно трактовать как свидетельство того, что на всём пространстве карты Птолемея ошибка по долготе обусловлена одной и той же общей причиной, и эта причина имеет спекулятивный характер.

⁶ Rawlins 1985, 264 на основе всего 16 координатных точек (важнейшие города Средиземноморья) карты Птолемея получил значение $1,36 \pm 0,04$. Forstner 2005, 66, 79, A-3 Tab. 4-1-1 на основании 38 точек (29 – важнейшие города Европы, 9 – города азиатской части Средиземноморья) получил значение 1,42. de Graauw 2011 на основе 44 точек (гавани, мысы и устья рек на Средиземном море) получил 1,339. Russo 2013a, 68 на основании 80 точек (главным образом, важнейшие города Средиземноморья, но также и некоторые города Ирана вплоть до Мерва на востоке) получил 1,4277. Ср. также Carmody 1976, 604.

⁷ Это обстоятельство подчёркивает Бела Лукаш (Béla Lukács): “I can only tell that C. Ptolemy (or a whole research group using the name as a figurehead as Nicholas Bourbaki in the XXth century) produced a phenomenally self-consistent set of latitudes and longitudes, maybe via intuitive methods completely lost for us” (<http://www.rmkfki.kfki.hu/~lukacs/PTOLFOM.htm>). Другие исследователи приводят следующие значения коэффициента детерминации, который показывает, в какой мере корреляция между долготами Птолемея и их современными соответствиями может быть объяснена предложенной для этого линией регрессии: Forstner 2005, 66 & *passim* – 0,9329; de Graauw 2011 – 0,9935; Russo 2013a, 68 – 0,9878.

⁸ Forstner 2005, *passim*, особенно 185–189.

12 Ошибка по долготе в географии Птолемея

Вывод о линейном росте ошибки по долготе на карте Птолемея принципиально важен для обоснования гипотезы, объясняющей эту ошибку изменением оценки диаметра Земли. Между тем, проведенное мною более детальное, чем у предшествующих исследователей, сопоставление долгот Птолемея с современными значениями (основанными на GoogleMaps) не подтверждает этот вывод (все материалы даны в приложении). Мои наблюдения показывают, что скорость нарастания ошибки по долготе у Птолемея заметно изменяется в зависимости как от долготы, так и от широты, а также от региона. Рисунок 2 показывает, как у Птолемея изменяется ошибка по долготе в зависимости от долготы пункта: чем больше угол между графиком и абсциссой, тем быстрее на данном участке возрастает ошибка, т. е. тем сильнее в этой области карта Птолемея растянута с запада на восток. В первую очередь обращает на себя внимание то, что медленнее всего ошибка растёт в интервале 40° – 80° долготы на карте Птолемея или 10° – 35° на современной карте, что соответствует восточной половине Средиземного моря от Сицилии до Сирии. Таким образом, получается, что в этом отношении карта Птолемея не отличается от европейских карт Нового времени, которые рассматривает Густав Форстнер: в обоих случаях оценки долготы оказываются наиболее точны в тех областях, которые служили центром цивилизации (наиболее развитой в экономическом, культурном и коммуникационном отношении её частью), а по мере удаления от этого центра их точность снижалась. Отличие состоит лишь в том, что в античности таким центром было восточное Средиземноморье, а в Новое время – прилегающие к Атлантике страны западной Европы, через которые проходили главные меридианы карт в большинстве традиций.

Данное наблюдение свидетельствует против того, что завышение долгот на карте Птолемея может быть объяснено одной универсальной причиной. Скорее, это завышение следует рассматривать как результат сложного взаимодействия разных факторов, одним из которых является ошибочная оценка окружности Земли, а среди прочих возможных: систематическое преувеличение расстояний и ошибки при согласовании различных мер измерения.

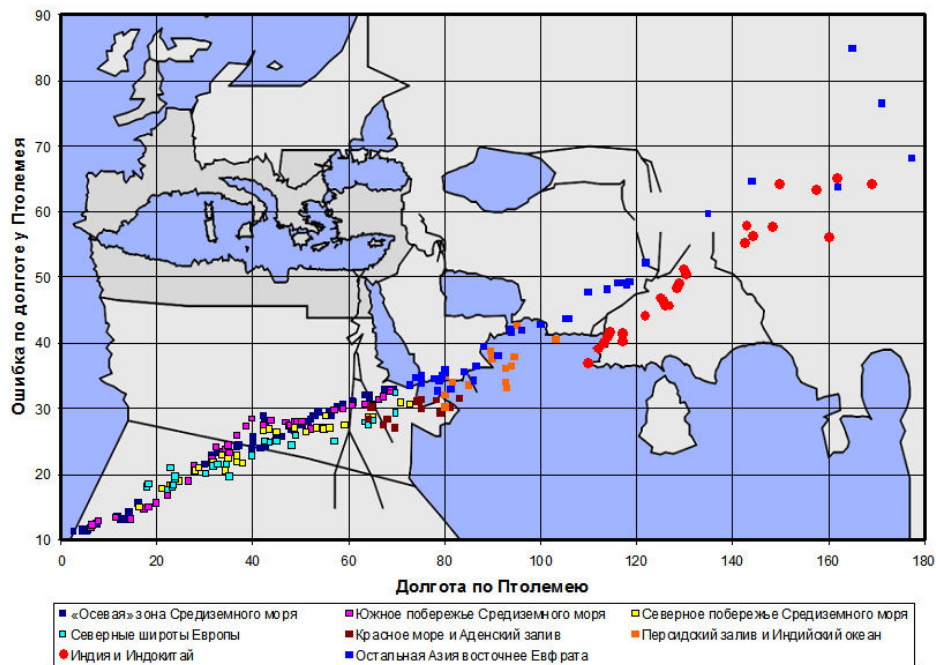


Рисунок 2. Ошибка по долготе на карте Птолемея
(график показан на фоне самой карты для удобства сопоставления представленных в нём пунктов с конкретными областями).

Кроме того, более детальное рассмотрение долгот Птолемея позволяет сделать ещё ряд любопытных наблюдений. При этом методологически неверным, на мой взгляд, было то, что предшествующие исследователи (D. Rawlins, G. Forstner, A. De Graauw, L. Russo), рассматривая данные Птолемея, объединяли в одной выборке пункты, относящиеся к разным, слабо связанным друг с другом регионам (какими, например, являются северное и южное побережья Средиземного моря). Разумнее было бы разделить данные Птолемея на несколько групп, обладающих определённым географически обусловленным единством. При формировании таких групп следует учитывать, что наиболее точными и подробными сведениями Птолемей (по его собственному признанию: *Geogr. I*, 18, 6), равно как и остальные античные географы, располагал в отношении побережий. Естественно предположить, что именно побережья, в первую очередь, послужили основой для построения его карты. При этом наиболее удобным материалом для сопоставления с современной картой являются: мысы и устья крупных рек, а также наиболее известные и надёжно локализованные города. Учитывая всё сказанное, я предлагаю выделить на карте Птолемея восемь групп пунктов (все указанные ниже широты даются по Птолемею):

(1) «Осевая» зона Средиземного моря между широтами 34° и 41° , в пределах которой лежат наиболее освоенные области, и центральная параллель которой (широта Родоса – 36°) традиционно принималась античными географами за основу для построения карты.

14 Ошибка по долготе в географии Птолемея

- (2) Южное побережье Средиземного моря: Африка и примыкающая к ней Сирия.
- (3) Северное побережье Средиземного моря и южное побережье Чёрного.
- (4) Внутренние области Европы, лежащие севернее 45° , и Северное Причерноморье.
- (5) Побережье Красного моря и Аденского залива.
- (6) Побережье Персидского залива и Индийского океана (Аравия и Иран).
- (7) Индия и Индокитай.
- (8) Остальная Азия восточнее Евфрата.

Все необходимые сведения приведены в приложении. Идентификации топонимов Птолемея основаны, за некоторыми исключениями, на издании «Географии» К. Штюкельбергера и Г. Грассхоффа и на базе данных Pleiades (<http://pleiades.stoa.org>).⁹ Некоторые результаты сопоставления представлены на рисунках 2 и 3.

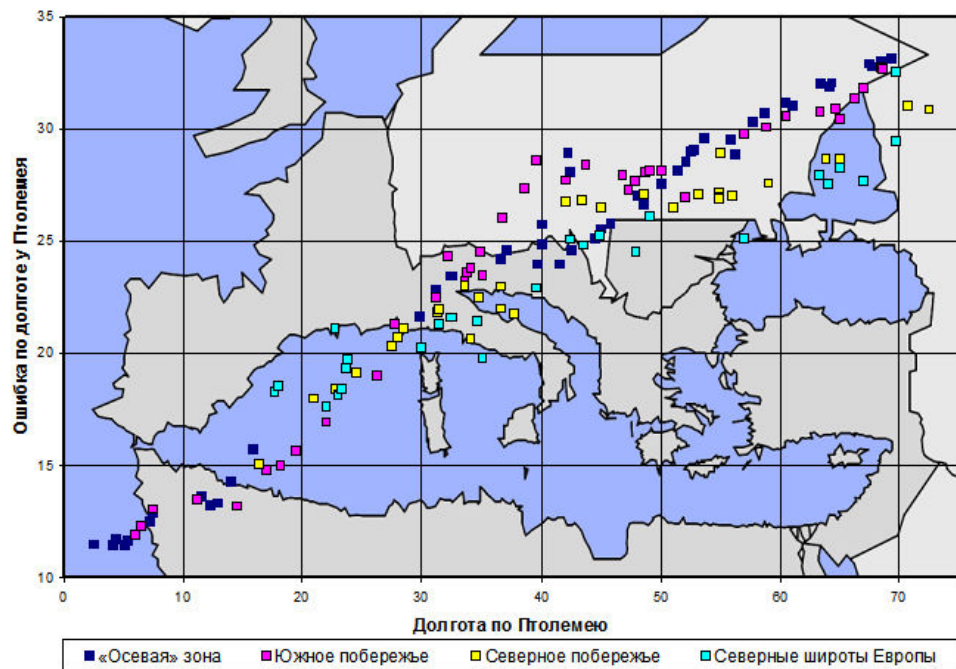


Рисунок 3. Ошибка по долготе на карте Птолемея на территории Римской империи (для удобства ошибки на графике сокращена на 10°).

⁹ Идентификации пунктов Восточного Туркестана основаны на работе Антонина Вурма: Wurm 1926. Локализация Авзакии взята из работы de la Vaissière 2009, 530. Некоторые пункты на Красном море локализованы по данным Huntingford 1980.

Можно отметить три наиболее заметные особенности приведённых графиков.

(1) График роста ошибки для побережья Африки отчётливо распадается на две части: восточнее мыса Браходес ($38\frac{1}{2}^{\circ}$; совр. Рас Кабудия) ошибка нарастает чрезвычайно медленно, а западнее от него происходит резкий рост. Почти так же распадается график роста ошибки для северного побережья Средиземного моря: в интервале 40° – 60° долготы на карте Птолемея ошибка почти не возрастает, но западнее 40° наблюдается устойчивый рост.

(2) Удивительно, что «осевые» широты (34° – 41°) в восточной половине Средиземноморья (т. е. южная Италия, Греция, Эгейда, Малая Азия) демонстрируют заметно более высокий темп роста ошибки, чем побережье Африки и чем северное побережье Средиземного моря и даже чем ещё более северные широты (42° – 48°).¹⁰ По идеи было бы естественно ожидать обратной картины: лучше освоенные области должны были бы демонстрировать меньшую ошибку.

(3) Высокой точностью отличаются долготы в области Красного моря и Аденского залива. Соблазнительно связать это с активным судоходством на индийском направлении.

(4) Отчётливо выделяется Индия. С одной стороны, она у Птолемея смешена на запад относительно своего окружения, и за счёт этого ошибки в долготе западной Индии получается меньше, чем у более северных областей (Арахосия, Бактрия, Согдиана). С другой же стороны, темп роста ошибки у Индии намного выше, чем у областей Центральной Азии.

БИБЛИОГРАФИЯ

- Carmody, F. J. (1976) “Ptolemy’s Triangulation of the Eastern Mediterranean,” *Isis* 67.4, 601–609.
 Forstner, G. (2005) *Längenfehler und Ausgangsmeridiane in alten Landkarten und Positionstabellen*. Dissertation, Universität der Bundeswehr München, Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, Studiengang Geodäsie und Geoinformation. Neubiberg. (<http://ub.unibw-muenchen.de/dissertationen/ediss/forstner-gustav/inhalt.pdf>).
 Gosselin, P. F. J. (1790) *Géographie des Grecs analysée*. Paris.
 de Graauw, A. (2011) “Claudius Ptolemy’s Geography,” <http://www.ancientportsantiques.com/ptolemy>.
 Heß, J. (2013) “Die Themelioi des Claudius Ptolemaios,” <http://www.juergenhess.org/themen/die-themelioi-des-ptolemaios>.
 Huntingford, G. W. B. (1980) *The Periplus of the Erythraean Sea*. London.

¹⁰ Если на Средиземном море Птолемей систематически завышает значения долгот, то на Балтийском он их уже занижает. На это обратил внимание Юрген Хесс: Heß 2013. Эта особенность карты Птолемея тем более удивительна, что побережье Балтики, равно как и Северное Причерноморье, у Птолемея сдвинуто на север в среднем на 2° . Такой сдвиг должен был бы, напротив, при пересчёте расстояний в градусы привести к завышению значений долгот.

16 Ошибка по долготе в географии Птолемея

- Knobloch, E., Lelgemann, D., Fuls, A. (2003) "Zur hellenistischen Methode der Bestimmung des Erdumfanges und zur Asienkarte des Klaudios Ptolemaios," *Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement* 128.3, 211–217.
- Rinner, E. (2013) *Zur Genese der Ortskoordinaten Kleinasiens in der Geographie des Klaudios Ptolemaios*. Bern.
- Rawlins, D. (1985) "Ancient Geodesy: Achievement and Corruption," *Vistas in Astronomy* 28, 255–268.
- Rawlins, D. (2008) "The Ptolemy GEOGRAPHY's Secrets," *DIO* 14, 33–58 (<http://www.dioi.org/vols/we0.pdf>).
- Russo, L. (2013a) "Ptolemy's Longitudes and Eratosthenes' Measurement of the Earth's Circumference," *Mathematics and Mechanics of Complex Systems* 1.1, 67–79.
- Russo, L. (2013b) *L'America dimenticata. I rapporti tra le civiltà e un errore di Tolomeo*. 2 ed. Milano.
- Stückelberger, A., Graßhoff, G. (2006) *Klaudios Ptolemaios: Handbuch der Geographie. Griechisch – Deutsch. Einleitung, Text und Übersetzung*, vols. 1–2, CD-Rom. Basel.
- Tupikova, I. (2013) "Ptolemy's World Map and Eratosthenes's Circumference of the Earth," *Proceedings of the 26th International Cartographic Conference*. August 25–30, 2013. Dresden (http://icaci.org/files/documents/ICC_proceedings/ICC2013/_extendedAbstract/442_proceeding.pdf).
- Tupikova, I., Geus, K. (2013) "The Circumference of the Earth and Ptolemy's World Map," Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. Preprint 439. Berlin (<http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Preprints/P439.PDF>).
- de la Vaissière, E. (2009) "The Triple System of Orography in Ptolemy's Xinjiang," W. Sundermann, A. Hintze, F. de Blois, eds., *Exegisti Monumenta. Festschrift in Honour of Nicholas Sims-Williams (Iranica 17)*, Wiesbaden: 527–535.
- Wurm, A. (1926) *Rozbor Ptolemaiovych osmě mapy Asie*. Chotěboř.

ПРИЛОЖЕНИЕ: сопоставление долгот карты Птолемея и соответствующих им современных значений. Условные обозначения: А – топоним у Птолемея, В – его современное название, С – долгота по Птолемею, D – долгота по Google-Maps, Е – разница между С и D.

| № | A | B | C | D | E |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|------|--------|-------|
| I. «Осевая» зона Средиземного моря | | | | | |
| 1. | Heiliges Kap | Cabo de San Vicente | 2,50 | -8,994 | 11,49 |
| 2. | Anas-Mündung (westliche) | Guadiana-Mündung | 4,08 | -7,394 | 11,48 |
| 3. | Anas-Mündung (östliche) | Guadiana-Mündung | 4,33 | -7,394 | 11,73 |
| 4. | Baetis-Mündung (westliche) | Guadalquivir-Mündung | 5,08 | -6,350 | 11,43 |
| 5. | Gades | Cádiz | 5,17 | -6,283 | 11,45 |
| 6. | Baetis-Mündung (östliche) | Guadalquivir-Mündung | 5,33 | -6,350 | 11,68 |
| 7. | Carteia | El Rocadillo | 7,50 | -5,408 | 12,91 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|-------|--------|-------|
| 8. | Barbesula | Torre de Guadiaro | 7,25 | -5,277 | 12,53 |
| 9. | Kap des Charidemus | Cabo de Gata | 11,50 | -2,100 | 13,60 |
| 10. | Carthago Nova | Cartagena | 12,25 | -0,983 | 13,23 |
| 11. | Kap Scombraria | Cabo de Palos | 12,92 | -0,413 | 13,33 |
| 12. | Sucro-Mündung | Xúquer-Mündung | 14,00 | -0,295 | 14,29 |
| 13. | Kap Tenebrium | Cabo de la Nao | 15,92 | 0,217 | 15,70 |
| 14. | Gorditanisches Kap | Capo del Falcone | 29,83 | 8,201 | 21,63 |
| 15. | Sulci | am Golfo di Palmas | 31,25 | 8,450 | 22,80 |
| 16. | Carales | Cagliari | 32,50 | 9,058 | 23,44 |
| 17. | Ostia | Ostia Antica | 36,50 | 12,286 | 24,21 |
| 18. | Kap Lilybaion | Capo Boeo oder Lilibeo | 37,00 | 12,425 | 24,58 |
| 19. | Kap Skylla | Rocca di Scilla | 39,67 | 15,700 | 23,97 |
| 20. | Kap Pachynos | Capo Pássero | 40,00 | 15,131 | 24,87 |
| 21. | Neapolis | Neapel | 40,00 | 14,258 | 25,74 |
| 22. | Kap Lacinium | Capo Colonna | 41,50 | 17,533 | 23,97 |
| 23. | Tarentum | Tarent | 42,17 | 13,221 | 28,95 |
| 24. | Kap Iapygia | Capo S. Maria di Leuca | 42,33 | 14,250 | 28,08 |
| 25. | Brundisium | Brindisi | 42,50 | 17,933 | 24,57 |
| 26. | Akrokeraunische Berge (Spitze) | Karaburun | 44,42 | 19,290 | 25,13 |
| 27. | Dyrrachion | Durrës | 45,00 | 19,450 | 25,55 |
| 28. | Kap Poseidion | Kap Skala | 45,75 | 19,970 | 25,78 |
| 29. | Ambrakia | Arta | 48,00 | 20,983 | 27,02 |
| 30. | Kap Akritas | Kap Akritas | 48,50 | 21,875 | 26,63 |
| 31. | Kap Tainaria | Kap Tainaron | 50,00 | 22,483 | 27,52 |
| 32. | Kap Malea | Akra Maleas | 51,33 | 23,200 | 28,13 |
| 33. | Korykos | Gramvusa | 52,08 | 23,568 | 28,52 |
| 34. | Kap Skyllaion | Kap Skileon | 52,50 | 23,523 | 28,98 |
| 35. | Athenai | Athen | 52,75 | 23,717 | 29,03 |
| 36. | Kap Sunion | Kap Sunion | 53,58 | 24,030 | 29,55 |
| 37. | Kap Samonion | Kap Sideros | 55,83 | 26,301 | 29,53 |
| 38. | Knidos | Datça | 56,25 | 27,375 | 28,88 |
| 39. | Ephesos | Ephesus bzw. Selçuk | 57,67 | 27,342 | 30,32 |
| 40. | Rhodos | Rhodos | 58,67 | 27,964 | 30,70 |
| 41. | Patara | Gelemis | 60,50 | 29,314 | 31,19 |
| 42. | Myra | Demre | 61,00 | 29,977 | 31,02 |
| 43. | Side | Selimiye | 63,42 | 31,389 | 32,03 |

18 Ошибка по долготе в географии Птолемея

| | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------|-------|--------|-------|
| 44. | Kap Akamas | Kap Arnauti | 64,17 | 32,276 | 31,89 |
| 45. | Selinus | Silinti | 64,33 | 32,285 | 32,05 |
| 46. | Kap Kleides | Kap Apostolos Andreas | 67,50 | 34,597 | 32,90 |
| 47. | Tarsos | Tarsus | 67,66 | 34,896 | 32,76 |
| 48. | Mallos | Kiziltahta | 68,50 | 35,487 | 33,01 |
| 49. | Issos | Dörtyol | 69,33 | 36,224 | 33,11 |
| II. Южное побережье Средиземного моря | | | | | |
| 50. | Kap Kotes | Kap Spartel | 6,00 | -5,906 | 11,91 |
| 51. | Tingis Caesarea | Tanger | 6,50 | -5,800 | 12,30 |
| 52. | Exilissa | Ksar es-Seghir | 7,50 | -5,559 | 13,06 |
| 53. | Malua-Mündung | Oued Moulouya-Mündung | 11,17 | -2,342 | 13,51 |
| 54. | Cartennae | Ténès | 14,50 | 1,304 | 13,20 |
| 55. | Iol Caesarea | Cherchell | 17,00 | 2,197 | 14,80 |
| 56. | Sauos Mundung | Oued El Harrach | 18,17 | 3,137 | 15,03 |
| 57. | Serbes Mundung | Oued Sebaou | 19,50 | 3,855 | 15,65 |
| 58. | Saldae | Bougie | 22,00 | 5,067 | 16,93 |
| 59. | Ampsaga-Mündung | Oued-el-Kebir-Mündung | 26,25 | 7,250 | 19,00 |
| 60. | Kap Treton | Cap Bougaroun | 27,75 | 6,467 | 21,28 |
| 61. | Thabraka | Tabarka | 31,25 | 8,758 | 22,49 |
| 62. | Rubricatus | Oued Mafragh | 32,25 | 7,945 | 24,31 |
| 63. | Kap des Apollon | Ras Sidi Ali el-Mekki | 33,50 | 10,280 | 23,22 |
| 64. | Utica | Henchir Bou Chateur | 33,67 | 10,062 | 23,60 |
| 65. | Bagradas-Mündung | Medjerda-Mündung | 34,00 | 10,217 | 23,78 |
| 66. | Karchedon | Karthago | 34,83 | 10,331 | 24,50 |
| 67. | Kap Hermaia | Kap Bon | 35,00 | 11,555 | 23,45 |
| 68. | Hadrumetum | Sousse | 36,67 | 10,639 | 26,03 |
| 69. | Kap Brachodes | Ras Kaboudia | 38,50 | 11,156 | 27,34 |
| 70. | Meninsk | Djerba | 39,50 | 10,883 | 28,62 |
| 71. | Leptis Magna | Lebda | 42,00 | 14,291 | 27,71 |
| 72. | Kap Kephalai | Misurata / Misratah | 43,67 | 15,275 | 28,39 |
| 73. | Arae Philaenorum | Graret Gser et-Trab | 46,75 | 18,793 | 27,96 |
| 74. | Noerdliches Kap | Ras Taiunes | 47,25 | 19,950 | 27,30 |
| 75. | Berenike | Bengasi | 47,75 | 20,067 | 27,68 |
| 76. | Arsinoe | Tokra | 48,66 | 20,572 | 28,09 |
| 77. | Ptolemaïs | Tolmeta | 49,08 | 20,950 | 28,13 |
| 78. | Kyrene | Schahhat | 50,00 | 21,850 | 28,15 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------|-------|--------|-------|
| 79. | Chersonesos Megale | Ras et Tin | 52,00 | 25,037 | 26,96 |
| 80. | Paraitonion | Marsa Matruch | 57,00 | 27,217 | 29,78 |
| 81. | Kap Derris | Ras Gibeisa | 58,83 | 28,753 | 30,08 |
| 82. | Alexandreia | Alexandria | 60,50 | 29,920 | 30,58 |
| 83. | Pelusion | Tell Farama | 63,33 | 32,545 | 30,79 |
| 84. | Rhinokoroura | El-Arisch | 64,68 | 33,803 | 30,87 |
| 85. | Askalon | Ashkelon | 65,00 | 34,567 | 30,43 |
| 86. | Kaisareia des Straton | Qaisariye | 66,25 | 34,908 | 31,34 |
| 87. | Tyros | Sur | 67,00 | 35,196 | 31,80 |
| 88. | Laodikeia | Latakia | 68,50 | 35,783 | 32,72 |
| 89. | Seleukeia von Pierien | Kapisuyu | 68,58 | 35,922 | 32,66 |

III. Северное побережье Средиземного моря и южное Чёрного моря

| | | | | | |
|------|---------------------------------|----------------|-------|--------|-------|
| 90. | Tarraco | Tarragona | 16,33 | 1,250 | 15,08 |
| 91. | Narbo | Narbonne | 21,00 | 3,004 | 18,00 |
| 92. | Rhodanus-Mündung (westliche) | Petit-Rhône | 22,83 | 4,396 | 18,44 |
| 93. | Rhodanus-Mündung (östliche) | Grand-Rhône | 23,00 | 4,849 | 18,15 |
| 94. | Massilia | Marseille | 24,50 | 5,370 | 19,13 |
| 95. | Varus-Mündung | Var-Mündung | 27,50 | 7,200 | 20,30 |
| 96. | Nicaea | Nizza | 28,00 | 7,266 | 20,73 |
| 97. | Tropaea Augusti | La Turbie | 28,50 | 7,402 | 21,10 |
| 98. | Mariana | La Canonica | 31,33 | 9,495 | 21,83 |
| 99. | Aleria | Aleria | 31,50 | 9,513 | 21,99 |
| 100. | Kap Populonium | Piombino | 33,50 | 10,497 | 23,00 |
| 101. | Aquileia | Aquileia | 34,00 | 13,367 | 20,63 |
| 102. | Ravenna | Ravenna | 34,67 | 12,200 | 22,47 |
| 103. | Ancona | Ancona | 36,50 | 13,517 | 22,98 |
| 104. | Emona | Ljubljana | 36,50 | 14,508 | 21,99 |
| 105. | Poetovio | Ptuj | 37,66 | 15,867 | 21,79 |
| 106. | Iader | Zadar | 42,00 | 15,228 | 26,77 |
| 107. | Salonae | Solin | 43,33 | 16,485 | 26,85 |
| 108. | Golf von Rhizon | Golf von Kotor | 45,00 | 18,530 | 26,47 |
| 109. | Scupi | Skopje | 48,50 | 21,392 | 27,11 |
| 110. | Oescus | Gigen | 51,00 | 24,483 | 26,52 |
| 111. | Ainos | Enez | 53,17 | 26,083 | 27,08 |
| 112. | Apollonia Pontike | Sozopol | 54,83 | 27,700 | 27,13 |
| 113. | Odessus | Varna | 54,85 | 27,917 | 26,93 |

20 Ошибка по долготе в географии Птолемея

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------|--------|-------|
| 114. | Perinthos | Marmara Ereglisi | 54,85 | 27,955 | 26,89 |
| 115. | Tenedos | Bozcaada | 55,00 | 26,050 | 28,95 |
| 116. | Byzanz | Istanbul | 56,00 | 28,955 | 27,05 |
| 117. | Herakleia am Pontos | Eregli | 59,00 | 31,415 | 27,59 |
| 118. | Sinope | Sinop | 63,83 | 35,150 | 28,68 |
| 119. | Amisos | Samsun | 65,00 | 36,334 | 28,67 |
| 120. | Trapezus | Trabzon | 70,75 | 39,733 | 31,02 |
| 121. | Phasis-Mündung | Rioni-Mündung | 72,50 | 41,636 | 30,86 |
| IV. Северные широты Европы | | | | | |
| 122. | Mediolanum | Saintes | 17,66 | -0,633 | 18,29 |
| 123. | Burdigala | Bordeaux | 18,00 | -0,578 | 18,58 |
| 124. | Nemausus | Nîmes | 22,00 | 4,361 | 17,64 |
| 125. | Gesoriacum | Boulogne-sur-Mer | 22,75 | 1,615 | 21,14 |
| 126. | Vienna | Vienne | 23,00 | 4,878 | 18,12 |
| 127. | Lugdunum | Lyon | 23,25 | 4,842 | 18,41 |
| 128. | Augustodunum | Autun | 23,66 | 4,299 | 19,36 |
| 129. | Durocortorum | Reims | 23,75 | 4,035 | 19,72 |
| 130. | Brigantium | Bregenz | 30,00 | 9,749 | 20,25 |
| 131. | Amisia | Geismar | 31,50 | 10,166 | 21,33 |
| 132. | Augusta Vindelicorum | Augsburg | 32,50 | 10,900 | 21,60 |
| 133. | Iulium Carnicum | Zuglio | 34,50 | 13,033 | 21,47 |
| 134. | Arelape | Pöchlarn | 35,00 | 15,200 | 19,80 |
| 135. | Scarbantia | Sopron | 39,50 | 16,583 | 22,92 |
| 136. | Servitium | Bosanska Gradiska | 42,33 | 17,250 | 25,08 |
| 137. | Mursa | Osijek | 43,50 | 18,680 | 24,82 |
| 138. | Sirmium | Sremska Mitrovica | 44,85 | 19,617 | 25,23 |
| 139. | Sarmizegetusa Regia | Hunedoara | 47,85 | 23,309 | 24,54 |
| 140. | Raitiaria | Arcar | 49,00 | 22,915 | 26,08 |
| 141. | Borysthenis | Parutino | 57,00 | 31,900 | 25,10 |
| 142. | Theodosia | Feodosija | 63,33 | 35,379 | 27,95 |
| 143. | Pantikapaia | Kertsch | 64,00 | 36,468 | 27,53 |
| 144. | Hermonassa | Tmutarakan | 65,00 | 36,714 | 28,29 |
| 145. | Tanaïs | Nedvigovka | 67,00 | 39,347 | 27,65 |
| 146. | Oinantheia | Gagra | 69,66 | 40,217 | 29,44 |
| 147. | Tyrambe | Stanitsa Peresyp | 69,66 | 37,130 | 32,53 |
| V. Красное море | | | | | |
| 148. | Berenike | Umm el ketef | 64,08 | 35,475 | 28,61 |

| | | | | | |
|------|-----------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|
| 149. | Myos Hormos | Sharm al-Qibli (Huntingford 1980) | 64,50 | 34,430 | 30,07 |
| 150. | Adulis | Massawa | 67,00 | 39,45 | 27,55 |
| 151. | Kolobon-Berg | Ras Harb | 68,00 | 39,441 | 28,56 |
| 152. | Baitios-Mündung | Wadi Baisch-Mündung | 69,50 | 42,410 | 27,09 |
| 153. | Aualites | Assab | 74,00 | 42,733 | 31,27 |
| 154. | Dere | near Ras Siyan | 74,50 | 43,283 | 31,22 |
| 155. | Muza | Mauza | 74,50 | 43,280 | 31,22 |
| 156. | Okelis | Seih Said | 75,00 | 43,500 | 31,50 |
| 157. | Malao | Berbera | 75,00 | 45,000 | 30,00 |
| 158. | Mondu | Heis | 78,25 | 46,930 | 31,32 |
| 159. | Mosylon | Ras Antarah | 79,00 | 49,550 | 29,45 |
| 160. | Elefanten-Berg | Ras Filuch | 81,00 | 50,650 | 30,35 |
| 161. | Akkanaï | Bandar Alula (Huntingford 1980) | 82,00 | 50,750 | 31,25 |
| 162. | Aromata | Kap Guardafui | 83,00 | 51,286 | 31,71 |

VI. Персидский залив и Индийский океан

| | | | | | |
|------|-----------------------|----------------|--------|--------|-------|
| 163. | Arabia | Aden | 80,00 | 45,033 | 34,97 |
| 164. | Teredon | Basra | 80,00 | 47,817 | 32,18 |
| 165. | Gerra | Hajar, Al-Ahsa | 80,00 | 49,622 | 30,38 |
| 166. | Apphana | Abadan | 81,33 | 48,304 | 33,03 |
| 167. | Charax des Pasines | Dschabul | 81,66 | 47,578 | 34,08 |
| 168. | Kane | Hisn al-Ghurab | 84,00 | 48,333 | 35,67 |
| 169. | Insel des Dioskorides | Sokotra | 85,00 | 51,417 | 33,58 |
| 170. | Kap Chersonesos | Buscher | 89,67 | 50,810 | 38,86 |
| 171. | Syagros | Ras-al-Fartak | 90,00 | 52,220 | 37,78 |
| 172. | Asabon | Ras Oman | 92,50 | 56,333 | 36,17 |
| 173. | Kryptos | Muscat | 92,67 | 58,540 | 34,13 |
| 174. | Kap Korodamon | Ras Al-Jinz | 93,00 | 59,800 | 33,20 |
| 175. | Kap Karpella | Ras al-Kuh | 94,00 | 57,300 | 36,70 |
| 176. | Harmuza | Hormus | 94,50 | 56,453 | 38,05 |
| 177. | Amarotha Amarusa | Amol | 95,00 | 52,351 | 42,65 |
| 178. | Badara | Gwadar | 103,00 | 62,300 | 40,70 |

VII. Индия и Индокитай

| | | | | | |
|------|------------------|-----------------|--------|--------|-------|
| 179. | Simylla | Chaul | 110,00 | 72,927 | 37,07 |
| 180. | Narmades-Mündung | Narmada-Mündung | 112,00 | 72,812 | 39,19 |
| 181. | Barygaza | Bharucha | 113,25 | 72,970 | 40,28 |
| 182. | Syrastra | Surat | 114,00 | 72,825 | 41,18 |

22 Ошибка по долготе в географии Птолемея

| | | | | | |
|------|----------------------------------|----------------------|--------|---------|-------|
| 183. | Nanagunas-Mündung | Tapti-Mündung | 114,50 | 72,683 | 41,82 |
| 184. | Muziris | Cranganur | 117,00 | 76,614 | 40,39 |
| 185. | Ozene | Ujjain | 117,00 | 75,777 | 41,22 |
| 186. | Baithana | Paithan | 117,00 | 75,380 | 41,62 |
| 187. | Komaria | Komorin | 121,75 | 77,550 | 44,20 |
| 188. | Modura | Madurai | 125,00 | 78,119 | 46,88 |
| 189. | Kap Kory | Rameshwaram | 125,67 | 79,152 | 46,51 |
| 190. | Nördliches Kap | Point Pedro | 126,00 | 80,233 | 45,77 |
| 191. | Maagrammon | Tissamaharama | 127,00 | 81,278 | 45,72 |
| 192. | Chaberis | Tranquebar | 128,33 | 79,840 | 48,49 |
| 193. | Chaberos-Mündung | Kaveri-Mündung | 129,00 | 79,829 | 49,17 |
| 194. | Orthura | Uraiyan | 130,00 | 78,678 | 51,32 |
| 195. | Poduke | Virampatnam | 130,25 | 79,810 | 50,44 |
| 196. | Adamas-Mündung | Subarnarekha-Mündung | 142,67 | 87,392 | 55,28 |
| 197. | Palimbothra | Patna | 143,00 | 85,144 | 57,86 |
| 198. | Ganges-Mündung (westlichste) | | 144,50 | 88,083 | 56,42 |
| 199. | Antibole-Mündung | Hooghly River | 148,50 | 90,815 | 57,69 |
| 200. | Tosalei | Dhauri | 150,00 | 85,833 | 64,17 |
| 201. | Kap | Purian | 157,67 | 94,416 | 63,25 |
| 202. | Sabana | Singapore | 160,00 | 103,833 | 56,17 |
| 203. | Besyngas-Mündung | Sittoung River | 162,00 | 96,945 | 65,06 |
| 204. | Grosses Kap am Anfang des Golfes | Ca Mau Cap | 169,00 | 104,738 | 64,26 |

VIII. Остальная Азия

| | | | | | |
|------|-------------|-----------------|-------|--------|-------|
| 205. | Edessa | Urfâ | 72,50 | 38,800 | 33,70 |
| 206. | Nikephorion | Raqqa | 73,83 | 39,017 | 34,82 |
| 207. | Nisibis | Nesibin | 75,17 | 41,217 | 33,95 |
| 208. | Labbana | Qalaat Sergat | 77,83 | 43,263 | 34,57 |
| 209. | Dumetha | Dumat el-Candal | 75,00 | 39,868 | 35,13 |
| 210. | Sabbatha | Schabwa | 77,00 | 46,833 | 30,17 |
| 211. | Sapphara | Zafar | 78,00 | 44,403 | 33,60 |
| 212. | Orchoë | Warka | 78,50 | 45,636 | 32,86 |
| 213. | Borsippa | Birs Nimrud | 78,75 | 44,342 | 34,41 |
| 214. | Babylon | Hillah | 79,00 | 44,421 | 34,58 |
| 215. | Seleukeia | Tell Omar | 79,33 | 44,333 | 35,00 |
| 216. | Arbela | Erbil | 80,00 | 44,009 | 35,99 |
| 217. | Ktesiphon | Al-Ma'aridh | 80,00 | 44,581 | 35,42 |

| | | | | | |
|------|----------------------|------------------------------------|---------|---------|-------|
| 218. | Apphana | Abadan | 81,33 | 48,304 | 33,03 |
| 219. | Susa | Schusch | 84,00 | 48,258 | 35,74 |
| 220. | Akbatana | Hamadan | 88,00 | 48,516 | 39,48 |
| 221. | Persepolis | Persepolis | 91,00 | 52,891 | 38,11 |
| 222. | Europos | Ray | 93,67 | 51,433 | 42,23 |
| 223. | Kaspische Pforte | Damavand | 94,00 | 52,330 | 41,67 |
| 224. | Hekatonpylos | Shahr-e Qumis | 96,00 | 54,0375 | 41,96 |
| 225. | Karmana | Kirman | 100,00 | 57,083 | 42,92 |
| 226. | Nisaia | Nisa | 105,25 | 61,533 | 43,72 |
| 227. | Antiocheia Margiane | Merv | 106,00 | 62,193 | 43,81 |
| 228. | Alexandreia in Areia | Herat | 110,00 | 62,203 | 47,80 |
| 229. | Alexandreia | Kandahar | 114,00 | 65,717 | 48,28 |
| 230. | Baktra | Balch | 116,00 | 66,874 | 49,13 |
| 231. | Oxeiana | Takht-i Sangin | 117,50 | 68,285 | 49,22 |
| 232. | Kabura | Kabul | 118,00 | 69,167 | 48,83 |
| 233. | Kapisa | Begram | 118,67 | 69,2928 | 49,37 |
| 234. | Alexandreia Eschate | Chodschent | 122,00 | 69,617 | 52,38 |
| 235. | Steinerner Turm | Taschkurgan (Wurm 1926) | 135,00 | 75,2167 | 59,78 |
| 236. | Auzakia | Uqturpan (de la Vaissière 2009) | 144,00 | 79,223 | 64,78 |
| 237. | Serisches Issedon | Kaxgar (Wurm 1926) | 162,00 | 98,300 | 63,70 |
| 238. | Ottorakora | Khotan (Wurm 1926) | 165,00 | 80,016 | 84,98 |
| 239. | Thogara | Dunhuang (Wurm 1926) | 171,333 | 94,6667 | 76,67 |
| 240. | Sera Metropolis | Xi'an | 177,25 | 108,900 | 68,35 |