



Научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень / Historical Bulletin»
<https://hb-journal.ru>

2025, Том 8, № 7 / 2025, Vol. 8, Iss. 7 <https://hb-journal.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования (исторические науки)

УДК 930.24

Хронологические таблицы основных исторических событий в Европе, Египте и Малой Азии на промежутке времени между первой Олимпиадой и годами правления в Византии императора Юстиниана I (согласно датировкам, полученным методом астрономической хронологии)

¹ Волков А.С.,

¹ историк-исследователь, юрист, индивидуальный предприниматель

Аннотация: в статье проводится обобщение и уточнение хронологических данных по основным историческим событиям военного, политического, культурного и природного характера в Европе, Египте и Малой Азии за период времени между первой Олимпиадой и годами правления в Византии императора Юстиниана I.

В ходе осуществления научной работы были составлены обобщающие хронологические таблицы, для того чтобы привести историческую хронологию в соответствие с закономерами движения космических объектов, основанными на них датировками создания произведений древней литературы, работами Гелланика, Геродота, Фукидида, Диодора Сицилийского и других историков, используя данные об исторических событиях зафиксированных в «Паросской хронике», а также для устранения многочисленных временных противоречий, на которые в своих трудах обращали внимание Плутарх и Исаак Ньютона. В таблицах, в хронологическом порядке были, во-первых, записаны даты создания произведений науки и культуры, а во-вторых, сопоставлены важнейшие военные, природные и астрономических события с их датировками. Кроме того проведение работ по обобщению хронологических данных позволило дополнить и уточнить некоторые датировки полученные в предыдущих исследованиях с использованием метода астрономической хронологии.

Хронологические данные, обобщённые и уточнённые в этой работе, будут способствовать установлению подлинных датировок исторических событий этого и последующих временных периодов не только в Европе, Малой Азии и Египте, но и в других регионах мира.

Ключевые слова: история, хронология, эра Олимпиад, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим, Малая Азия, Византийская империя, император Юстиниан I

Для цитирования: Волков А.С. Хронологические таблицы основных исторических событий в Европе, Египте и Малой Азии на промежутке времени между первой Олимпиадой и годами правления в Византии императора Юстиниана I (согласно датировкам, полученным методом астрономической хронологии) // Исторический бюллетень. 2025. Том 8. № 7. С. 151 – 161.

Поступила в редакцию: 15 июля 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 13 сентября, 2025 г.; Принята к публикации: 23 октября 2025 г.

Chronological tables of the main historical events in Europe, Egypt and Asia Minor in the period between the first Olympiad and the years of the reign of Emperor Justinian I in Byzantium (according to the dating obtained by the method of astronomical chronology)

¹ Volkov A.S.,

¹ Historian-Researcher, Lawyer, Individual Entrepreneur

Abstract: the article summarizes and clarifies chronological data on the main historical events of military, political, cultural and natural nature in Europe, Egypt and Asia Minor for the period between the first Olympiad and the years of the reign of Emperor Justinian I in Byzantium.

In the course of the scientific work, generalizing chronological tables were compiled in order to bring the historical chronology into line with the laws of motion of cosmic objects, the dating of the creation of works of ancient literature based on them, the works of Hellanicus, Herodotus, Thucydides, Diodorus Siculus and other historians, using data on historical events recorded in the "Parian Chronicle", as well as to eliminate numerous time contradictions, which Plutarch and Isaac Newton drew attention to in their works. In the tables, in chronological order, firstly, the dates of the creation of works of science and culture were recorded, and secondly, the most important military, natural and astronomical events were compared with their dating. In addition, the work on generalizing chronological data allowed us to supplement and clarify some datings obtained in previous studies using the method of astronomical chronology.

The chronological data, generalized and clarified in this work, will help to establish the true datings of historical events of this and subsequent time periods not only in Europe, Asia Minor and Egypt, but also in other regions of the world.

Keywords: history, chronology, Olympian era, Ancient Egypt, Ancient Greece, Ancient Rome, Asia Minor, Byzantine Empire, Emperor Justinian I

For citation: Volkov A.S. Chronological tables of the main historical events in Europe, Egypt and Asia Minor in the period between the first Olympiad and the years of the reign of Emperor Justinian I in Byzantium (according to the dating obtained by the method of astronomical chronology). *Historical Bulletin*. 2025. 8 (7). P. 151 – 161.

The article was submitted: July 15, 2025; Approved after reviewing: September 13, 2025; Accepted for publication: October 23, 2025.

Введение

За последние несколько десятилетий в хронологии, было проведено значительное количество научных исследований исторического периода времени между первой Олимпиадой и годами правления в Византии императора Юстиниана I, и получены многочисленные датировки событий военно-политического, культурного и природного характера в Европе, Египте и Малой Азии, а также произведений литературы, с применением метода астрономической хронологии. По истории: Вавилона и эры Набонассара, можно упомянуть [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]; Древнего Египта [8, 9, 10, 11, 12]; Троянской войны, поэм Гомера и Вергилия [13, 14, 15, 16, 17, 18]; Древней Мидии и Лидии [19]; Пелопоннесской, Элейской, Коринфской и Беотийских войн, описанных Фукидидом, Ксенофонтом и Диодором Сицилийским, а также о произведениях литературы написанных в этот период [20, 21, 22, 23]; Александра Македонского и его походах [24, 25, 26, 27]; гибели Древнеримского города Пом-

пеи [28, 29, 30, 31, 32, 33]; основания Константинополя, столицы Византийской империи и проведения Никейского собора [34, 35]; жизни Древнегреческого писателя Плутарха из Херонеи [36], [37]; создания «Паросской хроники», астрономических трактатов «Альмагест» и «Лейденская Аратея» [38, 39, 40].

Пришло время обобщить и уточнить эти хронологические данные в интересах исторической науки. Исходя из этих соображений актуальность проводимого исследования по обобщению и уточнению хронологических данных определяется тем, что даёт возможность привести историческую хронологию в соответствие с закономерностями движения космических объектов, основанными на них датировками создания произведений древней литературы, работами Гелланика, Геродота, Фукидida, Диодора Сицилийского и других историков, используя данные об исторических событиях зафиксированных в «Паросской хронике», а также для устранения многочисленных временных про-

тиворечий, на которые в своих трудах обращали внимание Плутарх и Исаак Ньютона. Хронологические данные полученные в этой работе будут способствовать установлению подлинных датировок исторических событий этого и последующих временных периодов не только в Европе, Малой Азии и Египте, но и в других регионах мира.

Материалы и методы исследований

Методологическим каркасом проводимой обобщающей научно-исследовательской работы являются следующие принципы: изучение и оценка ландшафтно-геофизических и астрофизических событий, религиозно-мировоззренческих и социально-культурных процессов в их непрерывном развитии, анализ военно-политических конфликтов; критический и системный подход к изучению исходных и производных источников хронологической информации, а также объективность и комплексность. Для рассмотрения хронологии во всей полноте событий был задействован весь арсенал классических методов исторического исследования таких как: ретроспективный, исторической компаративистики, историко-типологического анализа, системно-функционального анализа и историко-генетический.

Целью исследования, в котором применяются специальные методы исторического исследования является установление подлинной, уточнённой на основе датировок, полученных методом астрономической хронологии, последовательности основных исторически значимых военно-политических, культурных и природных событий в Европе, Египте и Малой Азии за период времени между первой Олимпиадой и годами правления в Византии императора Юстиниана I.

Подлинные датировки характерные для создания наиболее значительных произведений науки и искусства Европы, Египта и Малой Азии.

Authentic dates characteristic of the creation of the most significant works of science and art in Europe, Egypt, and Asia Minor.

№	Произведение науки и искусства	Автор	Годы характерные для создания (г.н.э.)	Источники датировок
1	Пирамиды Хеопса, Хефрена и Микерина (Гиза, Египет)	Архитектор неизвестен	1197 – 1293 гг.	[8], [9], [10], [11], [12]
2	«Илиада» эпическая поэма	Гомер	19 февраля 1307 г. 05 июня 1308 г.	[8], [13], [14], [15]
2	«Одиссея» эпическая поэма	Гомер (соавтор женщина)	24 декабря 1346 г. 19-20 июня 1351 г.	[8], [13], [16], [17]
4	«Теогония» эпическая поэма	Гесиод	5 апреля 1391 г.	[23, стр. 511]
5	«Семеро против Фив»	Эсхил	2 августа 1384 г.	[23, стр. 512]
6	«Агамемнон»	Эсхил	3 декабря 1389 г.	÷
7	«Жертва у гроба»	Эсхил	24 февраля 1394 г.	÷
8	«Эвмениды»	Эсхил	20 декабря 1400 г.	÷
9	«Прометей прикованный»	Эсхил	23 ноября 1412 г.	÷
10	«Персы»	Эсхил	12 декабря 1414 г.	÷

Предусматривается, с опорой на датировки исторических событий культурного, военного, природного характера, полученные с использованием методов астрономической хронологии за последние десять лет, а также на сохранившиеся документальные источники, описывающие исторические события актуального промежутка времени, в качестве решения задач, составление хронологических таблиц включающих обобщённые и уточнённые даты:

- во-первых, создания произведений науки и культуры, а также их авторов;

- во-вторых, основных военно-политических, природных и астрономических событий.

Результаты и обсуждения

При составлении хронологических таблиц были использованы труды Геродота, Диогена Лаэртского, Диодора Сицилийского, Евсевия Кесарийского, Ксенофона, Исаака Ньютона, Плутарха, Фукидида и других историков, были использованы данные об исторических событиях зафиксированных в «Паросской хронике» и в других летописных документах. Все хронологические данные, приведённые в составленных таблицах даны в годах новой эры. В ходе выполнения работы были также дополнены и уточнены некоторые датировки полученные в предыдущих исследованиях с использованием метода астрономической хронологии.

Подлинные датировки создания наиболее значительных произведений науки и искусства Европы, Египта и Малой Азии, полученные с использованием метода астрономической хронологии, приведены в табл. 1. Погрешность дат ± 2 дня.

Таблица 1

Table 1

Продолжение таблицы 1
Continuation of Table 1

11	«Просительницы»	Эсхил	23 ноября 1419 г.	÷
12	«Трахинянки»	Софокл	3-4 апреля 1421 г.	÷
13	«Антигона»	Софокл	21 декабря 1425 г.	÷
14	«Филоктет»	Софокл	13 ноября 1444 г.	÷
15	«Аякс»	Софокл	19-20 января 1453 г.	÷
16	«Царь Эдип»	Софокл	30 октября 1460 г.	÷
17	«Электра»	Софокл	17 - 18 мая 1483 г.	÷
18	«Эдип в Колоне»	Софокл	9-11 сентября 1485 г.	÷
19	«Алькеста»	Еврипид	15-17 декабря 1428 г.	÷
20	«Елена»	Еврипид	20-23 октября 1432 г.	÷
21	«Ион»	Еврипид	15-16 декабря 1434 г.	÷
22	«Ифигения в Тавриде»	Еврипид	27 октября 1435 г.	÷
23	«Гераклиды»	Еврипид	9 октября 1437 г.	÷
24	«Ипполит»	Еврипид	29 сентября 1440 г.	÷
25	«Электра»	Еврипид	14-19 июня 1442 г.	÷
26	«Орест»	Еврипид	20 октября 1443 г.	÷
27	«Киклоп»	Еврипид	19 февраля 1444 г.	÷
28	«Медея»	Еврипид	29-30 ноября 1448 г.	÷
29	«Умоляющие»	Еврипид	07 ноября 1449 г.	÷
30	«Фаэтон»	Еврипид	17 июня 1456 г.	÷
31	«Рес»	Еврипид	23-24 сентября 1460 г.	÷
32	«Ифигения в Авлиде»	Еврипид	21-22 сентября 1463 г.	[23, стр. 513]
33	«Троянки»	Еврипид	27-29 октября 1464 г.	÷
34	«Гекуба»	Еврипид	1 ноября 1472 г.	÷
35	«Финикиянки»	Еврипид	11 июня 1473 г.	÷
36	«Геракл»	Еврипид	5 октября 1474 г.	÷
37	«Вакханки»	Еврипид	30 сентября 1476 г.	÷
38	«Метаморфозы» поэма	Публий Назон	Овидий 08 ноября 1446 г.	[23, стр. 514]
39	«Энеида» эпическая поэма	Публий Марон	Вергилий 20 февраля 1452 г. 25 - 27 мая 1461 г.	[13], [18]
40	«Метонов цикл» календарная система	Метон	22 июня 1457 г.	[7], [8], [34]
41	«Всадники»	Аристофан	2-3 апреля 1472 г.	[23, стр. 513]
42	«Арахняне»	Аристофан	8 марта 1480 г.	÷
43	«Осы»	Аристофан	22 июля 1484 г.	÷
44	«Мир» («Тишина»)	Аристофан	16 марта 1485 г.	÷
45	«Облака»	Аристофан	29 августа 1486 г.	÷
46	«Женщины на празднике Фесмосфорий»	Аристофан	26 октября 1487 г.	÷
47	«Лисистрата»	Аристофан	25 декабря 1498 г.	÷
48	«Птицы»	Аристофан	24 - 27 апреля 1501 г.	÷
49	«Лягушки»	Аристофан	03 ноября 1502 г.	÷
50	«Женщины в народном собрании»	Аристофан	26-27 октября 1508 г.	÷
51	«Плутос»	Аристофан	3-4 декабря 1513 г.	÷
52	«Альмагест» каталог звёздного неба	Клавдий Птолемей	1522 г.	[7], [8], [38], [39]
53	«Аргонавтика» эпическая поэма	Аполлоний Родосский	23-26 августа 1531 г.	[23, стр. 515]
54	«Амето» романтическая поэма	Джованни Боккаччо	19 мая 1546 г.	[23, стр. 513]
55	«Тесеида» эпическая поэма	Джованни Боккаччо	25 - 26 мая 1548 г.	[23, стр. 461-501]
56	«Фиваида» эпическая поэма	Публий Стаций	Папиний 9-10 ноября 1561 г.	[23, стр. 514]
57	«Божественная комедия» философская поэма	Данте Алигьери	30-31 марта 1567 г	÷

Продолжение таблицы 1
Continuation of Table 1

58	«Триумфы» романтическая поэма	Франческо Петрарка	09 ноября 1557 г. 08 июня 1575 г.	÷
59	«Золотой осёл» («Метаморфозы») роман	Апулей	30 октября 1583 г.	[23, стр. 515]
60	Собор «Святой Софии» Православный храм	Император Юстиниан I	1621 г. – 27 декабря 1626 г.	[23, стр. 509], [34], [35]
61	«Паросская хроника» хронологические таблицы	Неизвестный автор	1627 г.	[40]

Подлинные датировки важнейших военных, природных и астрономических событий, произошедших в Европе, Египте и Малой Азии, полученные с использованием метода астрономиче-

ской хронологии, приведены в табл. 2. Номера Солнечных и Лунных затмений указаны согласно каталогу NASA. Погрешность датировок не астрономических событий ± 3 года для обеих дат.

Таблица 2

Подлинные датировки важнейших военно-политических, природных и астрономических событий, произошедших в Европе, Египте, Малой Азии, номера Солнечных и Лунных затмений согласно каталогу NASA.

Table 2

Authentic dates of the most important military-political, natural, and astronomical events that occurred in Europe, Egypt, and Asia Minor, as well as the numbers of solar and lunar eclipses according to the NASA catalog.

№	Военно-политическое, природное или астрономическое событие	Страна, характеристика исторического события	Датировка (г.н.э.)	Источники датировок
1	Первый год эры Олимпиад	Греция, календарь	1111 - 1130 г.	[41]
2	Первый год эры Набонассара	Вавилон, календарь	1140 - 1144 г.	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
3	Взятие Трои, «Троянская война»	Малая Азия	12 января 1197 г.	[13]
4	Начало ежегодного Архонтства в Афинах	Греция, управление городом-государством	1207 г.	[13, 40]
5	Затмение Фалеса (во время битвы у реки Галис)	Малая Азия, Солнечное затмение	5 июля 1293 г. № 07846	[19, 40]
6	Затмение Гесиода	Греция, Солнечное затмение	5 апреля 1391 г. № 08070	[23, стр.511]
7	Греко-персидские войны	Греция	1391 – 1441 г.	[23 стр. 504, 40, 41]
8	Сражение при Марафоне	Греция	1400 г.	[23стр. 504]
9	Сражение при о. Саламин	Греция	1410 г.	÷
10	Сражение при Фермопилах	Греция	1410 г.	÷
11	Сражение при Платеях	Греция	1411 г.	÷
12	Извержение вулкана Этна	Природная катастрофа	1411 г.	÷
13	Основание Константинополя	Малая Азия (Византия)	1412 г.	[35]
14	Первый (Никейский) Собор Христианских церквей	Никея (Изник), Малая Азия (Византия)	1412 г.	[23 стр. 504, 34 стр.157-265, 35]
15	Пелопонесская война	Греция	1459 – 1486 гг.	[8, 20, 21, 40]
16	Первое Солнечное затмение Фукидида	Греция, Солнечное затмение	18 июля 1460 г. № 08223	[8, 20, 21, 40]
17	Второе Солнечное затмение Фукидида	Греция, Солнечное затмение	6 марта 1467 г. № 08238	[8, 20, 21, 40]
18	Лунное затмение Фукидида	Греция, Лунное затмение	18 января 1478 г. № 08383	[8, 20, 21, 40]
19	Элейская, Коринфская и Беотийская войны	Греция	1488 – 1529 гг.	[8, 20, 21, 22, 40]
20	Битва при Левктрах	Греция	6 июля 1520 г.	[22, 40]
21	Затмение Пелопида (перед битвой при Киноксефалах)	Греция, Солнечное затмение	18 мая 1528 г. № 08377	[22]
22	Битва при Мантиине	Греция	27 июня 1529 г.	[22]
23	Затмение Нерона	Рим	18 апреля 1539 г. № 08402	[37], [42], [43]
24	Сражение при Границе	Малая Азия	май 1556 г.	[25, 26, 27]

Продолжение таблицы 2
Continuation of Table 2

25	Сражение при Иссе	Малая Азия	ноябрь 1557 г.	[25, 26, 27, 40]
26	Затмение Александра Македонского	Персия, Лунное затмение	16 сентября 1559 г. № 08569	[23 стр. 508, 24, 25, 37, 44]
27	Сражение под Гавгамелами (Арбелами)	Персия	1 октября 1559 г.	[24, 25, 26, 27, 37, 44]
28	Извержение вулкана Везувий	Природная катастрофа	1559 -1561 г.	[23, стр.508, 28 - 33]
29	Затмение Плутарха	Греция, Рим, Солнечное затмение	12 октября 1605 г. № 08553	[36, 37, 43]

Выводы

В данной работе было проведено обобщение и уточнение хронологических данных по основным историческим событиям военного, политического, культурного и природного характера в Европе, Египте и Малой Азии за период времени между первой Олимпиадой и годами правления в Визан-

тии императора Юстиниана I. Хронологические данные, обобщённые и уточнённые в этой работе, будут способствовать установлению подлинных датировок исторических событий этого и последующих временных периодов не только в Европе, Малой Азии и Египте, но и в других регионах мира.

Список источников

- Стивенсон Ф.Р., Стил, Дж.М. Астрономическая датировка Вавилонских текстов, описывающих полное Солнечное затмение 175 г. н.э. // Журнал истории астрономии (ISSN 0021-8286). Февраль, 2006. Т. 37. Ч. 1. № 126. С. 55 – 69. DOI: 10.1177/002182860603700105
- Браун Д. Месопотамская планетарная астрономия-астрология Гронинген: Издательство: Стикс Паблишинг, 2000. 322 с. ISBN 9056930362.
- Оссендрейвер М. Перевод вавилонских астрономических дневников и процессуальных текстов // Перевод трудов ранних учёных Древнего Ближнего Востока, Египта, Греции и Рима. С. 125 – 172. (Свободный университет Берлина), 21.01.2016. DOI: 10.1515/9783110448818-005
- Оссендрейвер М. Луна и планеты в Древней Месопотамии // В книге: Исследовательская энциклопедия планетологии Оксфорда, Издательство: Oxford University Press, июль 2020 г. DOI: 10.1093/acrefore/9780190647926.013.198.
- Рохберг Ф. «Рассуждение, представление и моделирование в вавилонской астрономии». // Журнал истории Древнего Ближнего Востока. Т. 5. 11.08.2018. DOI: 10.1515/janeh-2018-0009
- Жерту Ж. Месопотамская хронология периода 2340-539 гг. до н. э. основанная на астрономически датированных синхронизмах и сравнения с радиоуглеродным датированием // Ежегодное собрание ASOR 2019, ноябрь 2019 г., Сан-Диего, Калифорния, США. <https://hal.science/hal-03090272v6/file/Mesopotamian-chronologyrevised28129.pdf>, веб-сайт Hal Science: <https://hal.science/hal-03090272v6/> (дата обращения: 30.05.2025)
- Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка первого года эры Набонассара // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2023. Т. 6. № 5. С. 58 – 65. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/10/istor.-bjul.-tom-6-5-2023.pdf> (дата обращения: 30.05.2025)
- Постников М.М. Критическое исследование хронологии Древнего мира: в 3 т. М., Крафт+ и Леан, 2000. Античность. 444 с. ил., карт.. ISBN 5-85929-065-9; Библия. 398 с. ил.. ISBN 5-85929-086-1; Восток и средневековые. 399 с. ISBN 5-85929-066-7.
- Носовский Г.В., Фоменко А.Т. Новая Хронология Египта. Астрономическое датирование памятников Древнего Египта. Исследования 2000-2002 годов. М., «Вече», 2002. Переработанное издание: М., АСТРЕЛЬ, АСТ, 2007.
- Носовский Г.В., Фоменко А.Т. «Древние Зодиаки Египта и Европы. (Датировки 2003-2004 годов)». М.: Изд-во ВЕЧЕ, 2005. Обновленное переиздание: М., Астрель, АСТ, 2009.
- Носовский Г.В., Фоменко А.Т. «Египетские, Русские и Итальянские Зодиаки. (Открытия 2005-2008 годов)». М., Астрель, АСТ, 2009.

12. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка периода времени строительства культовых сооружений Древнего Египта на плато Гиза – пирамид Хеопса, Хефрена и Микерина // Исторический бюллетень. 2024. Т. 7. № 1. С. 14 – 19. URL: <https://hb-journal.ru/archives/9695> (дата обращения: 30.05.2025) DOI: 10.61726/6652.2024.77.94.001
13. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка методом астрономической хронологии взятия Трои – легендарного города из Гомеровского эпоса // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2023. Т. 6. № 4. С. 43 – 50. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/07/istor.-bjul.-tom-6-4-2023.pdf> (дата обращения: 30.05.2025)
14. Эфендиев Э. Астрономические циклы в «Илиаде» Гомера: доказательство методом компьютерной симуляции» (pdf) // Электронный сборник статей «Новая Хронология». 2020. Вып. 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Сайт: Новая Хронология. <https://new.chronologia.org/> (дата обращения: 30.05.2025)
15. Волков А.С. «Илиада» год написания. Санкт-Петербург, Типография Михаила Фурсова, 2016. 272 с. ISBN 978-5-9908487-1-9, DOI: 10.61726/5827.2024.51.61.001
16. Байкаузис К., Магнаско М. «Описано ли в «Одиссее» затмение?» // Труды Национальной академии наук США. 2008-07-01. Т. 105, вып. 26. С. 8823 – 8828. DOI: 10.1073/pnas.0803317105
17. Волков А.С. «Одиссея» год написания. Санкт-Петербург, Типография Михаила Фурсова, 2016. 206 с. ISBN 978-5-9908487-0-2. DOI: 10.61726/7350.2024.44.61.001.
18. Волков А.С. «Энеида» год написания. Санкт-Петербург, 2024. 175 с. ISBN 978-5-6048708-2-2. DOI: 10.61726/2164.2024.46.96.001
19. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка «Затмения Фалеса» // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2023. Т. 6. № 2. С. 171 – 177. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/05/istor.-bjul.-tom-6-2-2023.pdf> (дата обращения: 30.05.2025). DOI: 10.61726/2235.2024.68.70.001
20. Фоменко А.Т. Четыреста лет обмана. Москва: АСТВКТ, 2010: Астрель. 350 с.: ил. ISBN 978-5-17-063267-1; 978-5-17-043506-7; 978-5-271-25928-9; 978-5-226-01955-5.
21. Волков А.С. Астрономическая хронология в литературе Древней Греции и вопросы датировки «Затмений Фукидida» // Научно-практический электронный журнал "Оригинальные исследования (ОРИС)". 2019. Т. 9. Вып. 3. С. 78 – 86. URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2019-oris-2-2019/a229725> (дата обращения: 30.05.2025). DOI: 10.61726/2620.2024.46.81.001
22. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование с использованием методов астрономической хронологии, официально принятых в исторической науке датировок Элейской, Коринфской и Беотийских войн // Научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень» <https://hb-journal.ru>. 2025. Т. 8. № 6. С. 138 – 148. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (дата обращения: 30.05.2025)
23. Волков А.С. «Аристофан комедии, Джованни Боккаччо «Тесеида» – хронологическое исследование и датировка». Санкт-Петербург, Типография Михаила Фурсова, 2022. 531 с. ISBN 978-5-6048708-0-8, DOI: 10.61726/5336.2024.83.93.001
24. Полкарo В.Ф., Вальсекки Г.Б., Вердераме Л. «Затмение битвы при Гавгамелах: археоастрономический анализ» // Средиземноморская археология и археометрия. January, 2008. Т. 8. № 2. С. 55 – 64. URL: https://www.researchgate.net/publication/267713196_The_Gaugamela_battle_eclipse_An_archaeoastronomical_analysis (дата обращения: 30.05.2025)
25. Котельников А.Л. Загадки походов Александра Македонского // Электронный альманах Арт&Факт. 2008. № 2 (10). <http://artifact.org.ru/content/view/420/5/> Сайт Арт&Факт. <http://artifact.org.ru/> (дата обращения: 30.05.2025)
26. Лендеринг И. Александр Македонский. Падение Персидской империи // Athenaeum-Polak & Van Gennep, Амстердам. 2004. стр. 407. ISBN 9025331440.
27. Лендеринг И. Астрономические дневники. <http://www.pothos.org/content/index.php?page=astronomical-diaries>, 14 мая 2011, Веб-сайт Александра Македонского: <http://www.pothos.org/> (дата обращения: 30.05.2025)
28. Тюрин А.М. Состояние датирования события «Извержение Везувия 79 года» по фактическим данным // Электронный альманах Арт&Факт. 2007. № 4 (8). <http://artifact.org.ru/content/view/361/81/>, Сайт Арт&Факт: <http://artifact.org.ru/> (дата обращения: 30.05.2025)

29. Тюрин А.М. «Гибель Помпей в 1631 году через кривые зеркала профессионального археолога» // Электронный сборник статей «Новая Хронология». 2020. Вып. 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Сайт: Новая Хронология. <https://new.chronologia.org/> (дата обращения: 30.05.2025)
30. Ландратов А.В. Когда погибли Помпеи, или как «учёные» ведут борьбу с «ложной наукой» // Электронный сборник статей «Новая Хронология». 2020. Вып. 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Сайт: Новая Хронология. <https://new.chronologia.org/> (дата обращения: 30.05.2025)
31. Шуршиков Е.Н. Помпей, 1631 год // Электронный альманах Арт&Факт. 2007. № 1 (5). <http://artifact.org.ru/content/view/92/81/> Сайт Арт&Факт. <http://artifact.org.ru/> (дата обращения: 30.05.2025)
32. Нарвидас В. Помпейские фрески и Ренессанс: Очная ставка // Электронный альманах Арт&Факт. 2007. № 1 (5). Сайт Арт&Факт. <http://artifact.org.ru/>, <http://artifact.org.ru/content/view/268/79/> (дата обращения: 30.05.2025)
33. Чурилов Andreas (1962-2013). Гибель Помпеи: как лгут историки: [16+]. Москва: Алгоритм, 2014. 318, [1] с. : ил., факс. : (Величайшие исторические подлоги). ISBN 978-5-4438-0719-5.
34. Носовский Г.В., Фоменко А.Т. «Семь чудес света. Библейская Русь. Календарь и Пасха. Рождество Христа и Никейский собор. Пророчество Даниила. Подземная Москва XVI века – прообраз знаменитого «античного» лабиринта». Москва : АСТ, сор. 2016. 575 с. : ил., ISBN 978-5-17-096593-9.
35. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка с использованием методов астрономической хронологии основания города Константинополя, столицы Византийской империи, императором Константином Великим // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2024. Т. 7. № 6. С. 101 – 109. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (дата обращения: 20.02.2025) DOI: 10.58224/2658-5685-2024-7-6-101-109
36. Стивенсон Ф. Ричард, Фатухи Луай Дж. «Полное солнечное затмение, описанное Плутархом» // История: Электронный журнал античной историографии. Университет Дарема (Великобритания). 1998. Т. 2. С. 72 – 82. DOI: 10.29173/histos175
37. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка с использованием методов астрономической хронологии Солнечного затмения, описанного Плутархом из Херонеи в произведении «De facie in orbe lunaee» («О лице, видимом на диске Луны») // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2025. Т. 8. № 1. С. 38 – 48. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (дата обращения: 30.05.2025). DOI: 10.58224/2658-5685-2025-8-1-38-48
38. Калашников В.В., Носовский Г.В., Фоменко А.Т. (1942-2001). «Звезды свидетельствуют: датировка звездного каталога «Альмагеста»». Москва: Астрель, 2012. 557 с. ISBN 978-5-271-37700-6.
39. Мостерт Р., Мостерт М., «Использование астрономии как вспомогательного средства для датирования рукописей. На примере библиотеки Лейденского университета (Лейденской Аратеи), копии астрономического трактата Германика, основанного на «Явлениях Арат», Quaerendo. 1999. № 20. С. 248 – 261. DOI: 10.1163/157006990x00076
40. Волков А.С. Астрономическая хронология в литературе Древней Греции и вопросы датировки «Паросской хроники» // Научно-практический электронный журнал "Оригинальные исследования (ОРИС)". 2019. Т. 9. Вып. 2. С. 8 – 19. URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2019-oris-2-2019/a229725> (дата обращения: 30.08.2025) DOI 10.61726/8559.2024.17.44.001
41. Волков А.С. Историко-хронологическое исследование документальных источников и датировка первого года эры Олимпиад // Международный научно-исследовательский журнал «Исторический бюллетень». 2023. Т. 6. № 4. С. 161 – 167. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/07/istor.-bjul.-tom-6-4-2023.pdf> (дата обращения: 30.12.2024). DOI: 10.61726/6137.2024.60.74.001
42. Евсевий Кесарийский Хронологические каноны (Eusebius «Chronicle») в переводе Иеронима от 520 до н. э. до 379 г. part2 (pp. 188-332), by Jerome. URL: https://tertullian.org/fathers/jerome_chronicle_03_part2.htm (дата обращения: 30.05.2025)
43. Каталог Солнечных затмений (HACA) URL: <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEcat5/SECatalog.html> (дата обращения: 30.05.2025)
44. Каталог Лунных затмений (HACA) URL: <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/LEcat5/LEcatalog.html> (дата обращения: 30.05.2025)

References

1. Stevenson F.R., Steele J.M. Astronomical dating of Babylonian texts describing the total solar eclipse of 175 AD. *Journal of the History of Astronomy* (ISSN 0021-8286). February, 2006. Vol. 37. Part 1. No. 126. P. 55 – 69. DOI: 10.1177/002182860603700105
2. Brown D. Mesopotamian planetary astronomy-astrology Groningen: Publisher: Styx Publishing, 2000. 322 p. ISBN 9056930362.
3. Ossendrijver M. Translation of Babylonian Astronomical Diaries and Processional Texts. Translation of the Works of Early Scholars of the Ancient Near East, Egypt, Greece, and Rome. P. 125 – 172. (Free University of Berlin), 21.01.2016. DOI: 10.1515/9783110448818-005
4. Ossendrijver M. The Moon and Planets in Ancient Mesopotamia. In: *The Oxford Research Encyclopedia of Planetology*, Oxford University Press, July 2020. DOI: 10.1093/acrefore/9780190647926.013.198.
5. Rochberg F. "Reasoning, Representation, and Modeling in Babylonian Astronomy." *Journal of the History of the Ancient Near East*. Vol. 5. 11.08.2018. DOI: 10.1515/janeh-2018-0009
6. Gertout J. Mesopotamian Chronology of the Period 2340–539 BCE Based on Astronomically Dated Synchronisms and Comparison with Radiocarbon Dating. *ASOR Annual Meeting* 2019, November 2019, San Diego, California, USA. <https://hal.science/hal-03090272v6/file/Mesopotamian-chronologyrevised28129.pdf>, Hal Science website: <https://hal.science/hal-03090272v6/> (date of access: 30.05.2025)
7. Volkov A.S. Historical and chronological study of documentary sources and dating of the first year of the era of Nabonassar. International research journal "Historical Bulletin". 2023. Vol. 6. No. 5. P. 58 – 65. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/10/istor.-bjul.-tom-6-5-2023.pdf> (date of access: 30.05.2025)
8. Postnikov M.M. A critical study of the chronology of the Ancient World: in 3 volumes. Moscow, Kraft+ and Le-an, 2000. Antiquity. 444 p. ill., maps. ISBN 5-85929-065-9; Bible. 398 p. ill. ISBN 5-85929-086-1; East and Middle Ages. 399 p. ISBN 5-85929-066-7.
9. Nosovsky G.V., Fomenko A.T. New Chronology of Egypt. Astronomical dating of monuments of Ancient Egypt. Research of 2000-2002. Moscow, "Veche", 2002. Revised edition: Moscow, ASTREL, ACT, 2007.
10. Nosovsky G.V., Fomenko A.T. "Ancient Zodiacs of Egypt and Europe. (Datings for 2003-2004). Moscow: VECHE Publishing House, 2005. Updated reprint: Moscow, Astrel, ACT, 2009.
11. Nosovsky G.V., Fomenko A.T. "Egyptian, Russian, and Italian Zodiacs. (Discoveries for 2005-2008)." Moscow, Astrel, ACT, 2009.
12. Volkov A.S. Historical and chronological study of documentary sources and dating of the construction period of religious buildings of Ancient Egypt on the Giza plateau – the pyramids of Cheops, Khafre, and Menkaure. *Historical Bulletin*. 2024. Vol. 7. No. 1. P. 14 – 19. URL: <https://hb-journal.ru/archives/9695> (accessed: 30.05.2025) DOI: 10.61726/6652.2024.77.94.001
13. Volkov A.S. Historical and chronological study of documentary sources and dating by the method of astronomical chronology of the capture of Troy – the legendary city from the Homeric epic. International research journal "Historical Bulletin". 2023. Vol. 6. No. 4. P. 43 – 50. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/07/istor.-bjul.-tom-6-4-2023.pdf> (date of access: 30.05.2025)
14. Efendiev E. Astronomical cycles in Homer's Iliad: proof by computer simulation" (pdf). Electronic collection of articles "New Chronology". 2020. Issue 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Website: New Chronology. <https://new.chronologia.org/> (date of access: 30.05.2025)
15. Volkov A.S. "The Iliad" year of writing. Saint Petersburg, Mikhail Fursov Printing House, 2016. 272 p. ISBN 978-5-9908487-1-9, DOI: 10.61726/5827.2024.51.61.001
16. Baykauzis K., Magnasco M. "Does the Odyssey Describe an Eclipse?". Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA. 2008-07-01. Vol. 105, issue 26. P. 8823 – 8828. DOI: 10.1073/pnas.0803317105
17. Volkov A.S. "Odyssey": year of writing. Saint Petersburg, Mikhail Fursov Printing House, 2016. 206 p. ISBN 978-5-9908487-0-2. DOI: 10.61726/7350.2024.44.61.001.
18. Volkov A.S. "The Aeneid" year of writing. St. Petersburg, 2024. 175 p. ISBN 978-5-6048708-2-2. DOI: 10.61726/2164.2024.46.96.001
19. Volkov A.S. Historical and chronological study of documentary sources and dating of the "Eclipse of Thales". International research journal "Historical Bulletin". 2023. Vol. 6. No. 2. P. 171 – 177. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/05/istor.-bjul.-tom-6-2-2023.pdf> (date of access: 30.05.2025). DOI: 10.61726/2235.2024.68.70.001
20. Fomenko A.T. Four Hundred Years of Deception. Moscow: ASTVKT, 2010: Astrel. 350 p.: ill. ISBN 978-5-17-063267-1; 978-5-17-043506-7; 978-5-271-25928-9; 978-5-226-01955-5.

21. Volkov A.S. Astronomical Chronology in the Literature of Ancient Greece and the Dating of Thucydides' Eclipses. Scientific and Practical Electronic Journal "Original Research (ORIS)". 2019. Vol. 9. Issue 3. P. 78 – 86. URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2019-oris-2-2019/a229725> (date of access: 30.05.2025). DOI: 10.61726/2620.2024.46.81.001
22. Volkov A.S. A Historical and Chronological Study Using Astronomical Chronology Methods Officially Accepted in Historical Science for Dating the Eleatic, Corinthian, and Boeotian Wars. Research Journal "Historical Bulletin" <https://hb-journal.ru>. 2025. Vol. 8. No. 6. P. 138 – 148. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (date of access: 30.05.2025)
23. Volkov A.S. "Aristophanes' Comedies, Giovanni Boccaccio's "Theseid" – Chronological Research and Dating". St. Petersburg, Mikhail Fursov Printing House, 2022. 531 p. ISBN 978-5-6048708-0-8, DOI: 10.61726/5336.2024.83.93.001
24. Polcaro V.F., Valsecchi G.B., Verderame L. "The Eclipse of the Battle of Gaugamela: An Archaeoastronomical Analysis". Mediterranean Archaeology and Archaeometry. January, 2008. Vol. 8. No. 2. P. 55 – 64. URL: https://www.researchgate.net/publication/267713196_The_Gaugamela_battle_eclipse_An_archaeoastronomical_analysis (date of access: 30.05.2025)
25. Kotelnikov A.L. Riddles of Alexander the Great's Campaigns. Electronic Almanac Art&Fact. 2008. No. 2 (10). <http://artifact.org.ru/content/view/420/5/> Art&Fact website. <http://artifact.org.ru/> (accessed: 30.05.2025)
26. Lendering I. Alexander the Great. The Fall of the Persian Empire. Athenaeum-Polak & Van Gennep, Amsterdam. 2004. p. 407. ISBN 9025331440.
27. Lendering I. Astronomical Diaries. <http://www.pothos.org/content/index.php?page=astronomical-diaries>, May 14, 2011, Alexander the Great's Website: <http://www.pothos.org/> (date of access: 05.30.2025)
28. Tyurin A.M. The Status of Dating the Event "The Vesuvius Eruption of 79 AD" Based on Factual Data. Electronic Almanac Art&Fact. 2007. No. 4 (8). <http://artifact.org.ru/content/view/361/81/>, Art&Fact Website: <http://artifact.org.ru/> (date of access: 05.30.2025)
29. Tyurin A.M. "The Death of Pompeii in 1631 Through the Distorting Mirrors of a Professional Archaeologist". Electronic Collection of Articles "New Chronology". 2020. Issue 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Website: New Chronology. <https://new.chronologia.org/> (date of access: 30.05.2025)
30. Lantratov A.V. When Pompeii Perished, or How "Scientists" Fight "Pseudoscience". Electronic Collection of Articles "New Chronology". 2020. Issue 17. <https://new.chronologia.org/volume17/index.php> Website: New Chronology. <https://new.chronologia.org/> (date of access: 30.05.2025)
31. Shurshikov E.N. Pompeii, 1631. Electronic Almanac Art&Fact. 2007. No. 1 (5). <http://artifact.org.ru/content/view/92/81/> Art&Fact website. <http://artifact.org.ru/> (date of access: 30.05.2025)
32. Narvydas V. Pompeii Frescoes and the Renaissance: Face-to-Face. Electronic Almanac Art&Fact. 2007. No. 1 (5). Art&Fact website. <http://artifact.org.ru/>, <http://artifact.org.ru/content/view/268/79/> (date of access: 30.05.2025)
33. Churilov Andreas (1962-2013). The Death of Pompeii: How Historians Lie: [16+]. Moscow: Algorithm, 2014. 318, [1] p. : ill., fax. : (The Greatest Historical Forgeries). ISBN 978-5-4438-0719-5.
34. Nosovsky G.V., Fomenko A.T. "Seven Wonders of the World. Biblical Rus'. Calendar and Easter. The Nativity of Christ and the Council of Nicaea. The Prophecy of Daniel. Underground Moscow of the 16th Century – the Prototype of the Famous "Antique" Labyrinth". Moscow: AST, cop. 2016. 575 p. : ill., ISBN 978-5-17-096593-9.
35. Volkov A.S. A Historical and Chronological Study of Documentary Sources and Dating Using Astronomical Chronology Methods of the Foundation of the City of Constantinople, the Capital of the Byzantine Empire, by Emperor Constantine the Great. International Research Journal "Historical Bulletin". 2024. Vol. 7. No. 6. P. 101 – 109. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (accessed: 20.02.2025) DOI: 10.58224/2658-5685-2024-7-6-101-109
36. Stevenson F. Richard, Fatouhi Louay J. "A Total Solar Eclipse Described by Plutarch". History: Electronic Journal of Ancient Historiography. University of Durham (UK). 1998. Vol. 2. P. 72 – 82. DOI: 10.29173/histos175
37. Volkov A.S. Historical and chronological study of documentary sources and dating using methods of astronomical chronology of the Solar eclipse described by Plutarch of Chaeronea in his work "De facie in orbe lunae" ("On the face visible on the disk of the Moon"). International research journal "Historical Bulletin". 2025. Vol. 8. No. 1. P. 38 – 48. URL: <https://hb-journal.ru/archives/category/publications> (date of access: 30.05.2025). DOI: 10.58224/2658-5685-2025-8-1-38-48

38. Kalashnikov V.V., Nosovsky G.V., Fomenko A.T. (1942-2001). "The Stars Testify: Dating the Almagest Star Catalogue". Moscow: Astrel, 2012. 557 p. ISBN 978-5-271-37700-6.
39. Mostert R., Mostert M., "Using Astronomy as an Auxiliary Tool for Dating Manuscripts. Using the Leiden University Library (Leiden Aratea) as an Example, a Copy of Germanicus's Astronomical Treatise Based on Aratus's *Phenomena*", *Quaerendo*. 1999. No. 20. P. 248 – 261. DOI: 10.1163/157006990x00076
40. Volkov A.S. Astronomical Chronology in the Literature of Ancient Greece and the Dating of the Parian Chronicle. Scientific and Practical Electronic Journal "Original Research (ORIS)". 2019. Vol. 9. Issue 2. P. 8 – 19. URL: <https://ores.su/ru/journals/oris-jrn/2019-oris-2-2019/a229725> (date of access: 30.08.2025) DOI 10.61726/8559.2024.17.44.001
41. Volkov A.S. Historical and Chronological Study of Documentary Sources and Dating of the First Year of the Olympian Era. International Research Journal "Historical Bulletin". 2023. Vol. 6. No. 4. P. 161 – 167. URL: <https://hb-journal.ru/wp-content/uploads/2023/07/istor.-bjul.-tom-6-4-2023.pdf> (date of access: 30.12.2024). DOI: 10.61726/6137.2024.60.74.001
42. Eusebius of Caesarea. Chronological canons (Eusebius "Chronicle") translated by Jerome from 520 BC to 379. Part 2 (P. 188 – 332), by Jerome. URL: https://tertullian.org/fathers/jerome_chronicle_03_part2.htm (date of access: 30.05.2025)
43. Solar Eclipse Catalog (NASA) URL: <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/SEcat5/SEcatalog.html> (date of access: 30.05.2025)
44. Lunar Eclipse Catalog (NASA) URL: <https://eclipse.gsfc.nasa.gov/LEcat5/LEcatalog.html> (date of access: 30.05.2025)

Информация об авторе

Волков А.С., историк-исследователь, юрист, индивидуальный предприниматель, ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0004-6781-820X>, fbsystem@yandex.ru

© Волков А.С., 2025