

# АСТРОЛОГИЯ

Авторы: Г. Е. Куртик, А. И. Кобзев (Астрология в Китае), В. Г. Лысенко (Астрология в Индии)



Астролог (в центре) с астрольбией. По сторонам находятся секретарь и математик. 13 в. Библиотека Арсенала (Париж).

АСТРОЛОГИЯ (от греч. *ἄστρον* – звезда и *...λογία*), учение о предсказании будущего, основанное на изучении движений и видимости небесных светил; в более широком смысле – концепция мироздания, предполагающая существование связи между перемещением и видимостью светил на небосводе и событиями земной жизни. Развитые системы А. существовали в Древней Месопотамии, Греции, в странах распространения эллинистич. культуры (в т. ч. в Египте), в Индии и Китае. В средние века А. была особенно популярна в странах ислама и Зап. Европы. Астрологич. учения были тесно связаны с *магией* и *алхимией*. А. входила в число наук вплоть до эпохи Возрождения, однако достижения науки Нового времени вывели А. за пределы

собственно науч. деятельности.

## Астрология древней Месопотамии

А. как особый вид предсказаний появилась впервые в кон. 3-го – нач. 2-го тыс. до н. э. Её наиболее ранняя форма – А. предзнаменований – сложилась во 2-й пол. 2-го тыс. до н. э., когда на аккадском яз. был создан клинописный астрологич. свод «Энума Ану Энлиль» («Когда боги Ану и Энлиль»), включавший ок. 7 тыс. предзнаменований. Они



Планеты в виде человеческих фигурок, движущиеся по своим орбитам по зодиаку. 15 в. Национальная библиотека (Париж).

имели стандартную форму: «Если (на небе) произошло (событие) А: (на земле) произойдёт (событие) В». Основой для предсказания служили астрономич. и метеорологич. явления, в т. ч. лунные и солнечные затмения, гелиакич. восходы и заходы планет и звёзд, положения планет относительно созвездий и друг друга и т. д. Каждое такое событие рассматривалось как особый знак, предвещающий определённые события на Земле. Предсказания касались только царя, членов его семьи и страны в целом. А. предзнаменований была широко распространена на всём Ближнем Востоке; особой популярностью она пользовалась в Ассирии в 8–7 вв. до н. э.

В сер. 1-го тыс. до н. э. в Месопотамии возникает гороскопная А. В её основу была положена идея о том, что жизнь человека определяется расположением светил в момент его рождения или зачатия. В месопотамских [гороскопах](#) (самый ранний датируется 410 до н. э.) определялись положения 7 светил (Солнца, Луны и 5 видимых невооружённым глазом планет – Марса, Меркурия, Юпитера, Венеры и Сатурна) относительно знаков [зодиака](#) (см. [Астрономические знаки](#)) в момент рождения ребёнка и на этом основании делались предсказания, причём не только для высокопоставленных, но и для простых людей, что существенно расширило социальную базу А. Развитие гороскопной А. стало возможным лишь с появлением математич. теории, позволявшей вычислять положения светил на небе для любого момента времени. Особое значение имела концепция зодиака – выделенной полосы созвездий, в пределах которой совершались движения Солнца, Луны и планет и которая разделялась на 12 равных частей (т. н. знаки зодиака).

Месопотамская А. оказала глубокое влияние на развитие А. в соседних регионах – в Сирии, Малой Азии, Греции, Египте, Персии, Индии, Китае.

# Эллинистическая астрология

С 3 в. до н. э. в эллинистич. мире под влиянием месопотамской А. распространяется гороскопная А. (астрологич. школа на о. Кос, основанная вавилонским жрецом [Бероссом](#) и др.). Ряд фундам. идей, лежащих в основе эллинистич. А., имеют, несомненно, месопотамское происхождение, в т. ч. концепция зодиака, разделение планет на благотворные и злотворные, тригональный аспект, планетные возвышения и т. д. Однако греч. астрологи, опиравшиеся на месопотамскую традицию, создали, по существу, новую науку, у истоков которой они ставили три легендарные фигуры: Гермеса Трисмегиста (см. [Герметизм](#)), Нехепсо и Петосириса (трактаты, связываемые с именами двух последних, датируются 2–1 вв. до н. э.). Эллинистич. А. включала в себя элементы месопотамской А., египетской звёздной астрономии, греч. философии и математич. астрономии и подразделялась на неск. направлений. Мировая А. занималась прогнозами, касающимися стран, городов и правителей, индивидуальная А. – прогнозами судеб отд. людей. Последняя включала: генитурную А. (генетлиологию, натальную А.), в которой судьба человека, черты его характера, важнейшие обстоятельства его жизни определялись с помощью гороскопа (или карты неба), рассчитанного для данной широты и даты; элективную А., или катархен-А., в которой определялись моменты времени, благоприятные для начала к.-л. дела; вопросную, или часовую (хорарную), А., в которой вычислялось распределение астральных сил в момент начала к.-л. дела. Отд. направление составляла медицинская А. Из огромного числа греческих и латинских произведений, посвящённых А., необходимо выделить труд К. [Птолемея](#) «О влияниях» («Апотелесматика»; более известен как «Четверокнижие» – «Тетрабиблос», «Квадрипартитум»), посвящённый мировой и индивидуальной А., принадлежащие ему «Подручные таблицы», имевшие астрологическое назначение, а также «Антологию» Веттия Валента (2 в.) и обширный латинский компендиум «Матесис» («Познание») Фирмика Матерна (4 в.).

Эллинистич. А. базировалась на [геоцентрической системе мира](#), утверждавшей, что мир имеет сферич. форму и подразделяется на две части – подлунную и надлунную, Земля (а значит, и человек) находится в его центре, движение светил управляется вращением эфирных сфер. Значит. влияние на эллинистич. А. оказал [стоицизм](#) с его

концепцией космич. симпатии и параллелизма [микрокосмоса и макрокосмоса](#). А. включала в себя элементы многочисл. [астральных культов](#) (представления о стражах знаков, божествах планет и т. д.).

В образованных кругах античного общества А. нередко подвергалась резкой критике; противниками А. были [Цицерон](#), [Секст Эмпирик](#) (трактат «Против астрологов»), философы Новой Академии. Некоторые рим. императоры покровительствовали А., другие, напротив, считали её опасной. Отношение христианства к А. в целом было отрицательным. Мн. отцы Церкви (Тертуллиан, Ипполит, Евсевий Кесарийский, Григорий Нисский, Августин и др.) отвергали А. за содержащиеся в ней элементы язычества и проповедь фатализма. По словам [Татиана](#): «Мы (т. е. христиане) выше судьбы и вместо блуждающих демонов (т. е. планет) знаем одного Господа неизменного; и, не подчиняясь судьбе, отвергаем и её законоположителей» («Речь против эллинов», 9).

С 4 в. в странах ближневосточного региона наблюдается кризис А., вызванный распространением христианства.

## Астрология в странах ислама



Астролябия. Каир. 1216.  
Британский музей (Лондон).

В Араб. халифате в процессе усвоения культурного наследия покорённых народов в 8–9 вв. особое значение приобретают А. и астрономия, философия и медицина. При халифах аль-[Мансуре](#), [Харуне ар-Рашиде](#) и аль-[Маамуне](#) с сирийского, греч., перс. языков и санскрита переводятся на араб. язык астрологич. и астрономич. произведения, в т. ч. «Четверокнижие» и «Подручные таблицы» Птолемея. Осн. место в астрологич. и астрономич. литературе занимали сборники таблиц – зиджи (с 8 по 15 вв. было создано более 100 зиджей). Мн. астрономы были

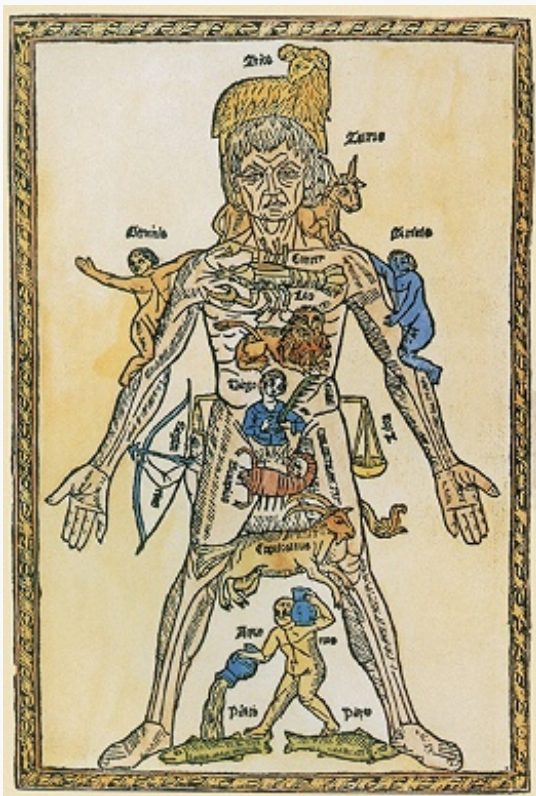
одновременно астрологами, развивая почти все традиц. разделы эллинистич. А., в особенности же катархен-А. и часовую А., а также историч. А., рассматривавшую смену царств и династий. Наибольшую известность в странах ислама и позднее в Европе получили труды Машаллаха (ум. ок. 815, в Зап. Европе известен под именем Messahalla), аль-[Кинди](#), Абу Машара (787–886, Albumasar), Ибн аль-Хасиба (9 в., Alubather), аль-Кабиси (ум. ок. 955/956, Alcabitius, Alchabitius), Ибн Аби-р-Риджаля (1016–64, Abenragel) и др. Учёный-энциклопедист аль-[Бируни](#) был автором обширного астрологич. соч. «Книга вразумления начаткам науки о звёздах». Ни одно сколько-нибудь важное решение при дворах большинства правителей не предпринималось без совета с астрологами. Так, при аль-Мансуре время для начала строительства Багдада (30 июля 762) было выбрано спец. группой астрологов на основе данных гороскопа. Влияние небесных светил на человека связывалось в исламе с предопределением Аллаха, астрологич. представления вошли в ряд суфийских учений. Упадок А. в образованных слоях общества начинается в 13 в., после монг. завоеваний, однако в среде простого народа А. остаётся неизменно популярной. Своеобразная энциклопедия А. содержится в [«Тысяче и одной ночи»](#) (436–462 ночи).

## Астрология в еврейской среде

получает распространение в эпоху позднего эллинизма и в Средние века. В 4–6 вв. изображение зодиака встречается в некоторых синагогах (напр., мозаика на полу синагоги Бет-Альфа в Иудее). Мн. авторитетные астрологи на мусульм. Востоке имели евр. происхождение, напр. Машаллах. В Каирской генизе найдены астрологич. тексты, в т. ч. гороскопы. В евр. А. 12 знаков зодиака соотносились с 12 сыновьями Иакова и, соответственно, с 12 коленами Израиля. После возникновения [каббалы](#) в 12–13 вв. в среде евреев Испании и Прованса стала развиваться каббалистич. А., в которой 10 сефирот соотносились с десятью небесными сферами, а знаки зодиака и планеты – с буквами евр. алфавита.

## Астрология в Западной Европе

Астрология в Западной Европе в эпоху раннего Средневековья была практически



Влияние знаков зодиака на области человеческого тела. 14 в. Британская библиотека (Лондон).

неизвестна. Ситуация меняется в 12–13 вв., когда на лат. язык были переведены астрологич. произведения многих греч. и араб. авторов, в т. ч. Птолемея, Машаллаха, Абу Машара, аль-Кабиси и др. Популярность А. постепенно возрастает, достигнув максимума в 15–16 вв., когда А. преподаётся во мн. университетах, астрологи играют важную роль при дворах европ. правителей. Многие европ. учёные и даже служители Церкви в той или иной мере принимали А., напр. Р. [Бэкон](#), [Альберт Великий](#), [Фома Аквинский](#), папы Сильвестр II, Николай V, Пий II, Сикст IV, Александр VI. Согласно Фоме Аквинскому, Бог управляет земными телами через звёзды, которые занимают промежуточное положение между высшим (духовным) и низшим

(материальным) мирами. Он считал, что А. может верно предсказывать события, касающиеся большого числа людей, и нередко ошибается в индивидуальных предсказаниях в силу того, что у человека имеется свободная воля и душа как «умная субстанция» не может быть принуждаема «телесными субстанциями» (к каковым он относил звёзды). Среди астрономов также имелось немало сторонников А., в т. ч. [Региомонтан](#) (Иоганн Мюллер), Т. [Браге](#); И. [Кеплер](#), стремившийся реформировать А., прославился рядом удачных предсказаний. Широко известно высказывание Кеплера: «Матери астрономии пришлось бы, наверное, голодать, если бы дочь астрология не зарабатывала на хлеб». Известность среди астрологов получили [Парацельс](#), развивавший мед. А. и учение об астральных духах, М. [Нострадамус](#), Джон Ди (1527–1608) и в особенности Морен де Вильфранш (1583–1656), автор фундам. труда «Astrologia gallica» (кн. 1–26, 1661). В числе противников А. были Н. [Орем](#), [Пико делла Мирандола](#), Дж. [Савонарола](#), написавший трактат против А. Церковь резко отвергала магич. элементы, содержащиеся в А. Папа Сикст V выпустил в 1586 спец. буллу «Творец неба и земли» («Coeli et terrae creator») против А., подтверждённую в 1631

Урбаном VIII; в ней, в частности, запрещалось чтение и хранение книг по А.

Большинство деятелей Реформации были противниками А., хотя Ф. [Меланхтон](#) был её сторонником.

## Астрология в России

А. проникла в Россию из Византии, где вплоть до 15 в. сохранялась традиция эллинистич. А. [среди наиболее известных астрологов были Лев Математик (9 в.), основатель известной астрологич. школы Иоанн Абрамий (14 в.)]. В России переводы греч. текстов по А. начали распространяться в 10–14 вв. (преим. тексты «народной» А., напр. «Лунники», содержащие предсказания по фазам Луны и её положению в зодиаке). Критика А. как противоречащей христианской вере в Промысел Божий содержится в «Послании на злые дни и часы» старца Филофея (ок. 1524) и сочинениях Максима Грека. А. была осуждена на Стоглавом соборе 1551. Несмотря на это, услугами астрологов пользовались цари Иван IV Грозный, Михаил Фёдорович, Алексей Михайлович. Пётр I санкционировал издание календаря, редактировавшегося одним из его ближайших сподвижников Я. В. [Брюсом](#) и содержавшего не только предсказания на период с 1710 по 1821, но и теорию А. «Брюсов календарь» многократно переиздавался и пользовался огромной популярностью.

## Астрология в Новое время

Отношение к А. в Европе изменилось в 17–18 вв. Этому способствовали направленная против А. враждебная политика Церкви (преподавание А. исключается из университетских курсов, в 1666 астрологи были изгнаны из Парижского ун-та и академии) и революц. преобразования в естествознании, прежде всего переход к [гелиоцентрической системе мира](#) Н. [Коперника](#), утверждавшей, что центром мира является не Земля, а Солнце (Земля поэтому уже не могла считаться особо выделенным центром приложения космич. сил) и что звёзды удалены от Земли на огромное расстояние. Исследования Г. [Галилея](#) и его последователей заставляли думать, что светила состоят из тех же элементов, что и земные тела (поэтому нет оснований для деления космоса на подлунную и надлунную части). Благодаря

телескопич. наблюдениям было открыто огромное число звёзд, не видимых невооружённым глазом и потому ранее не учитывавшихся в предсказаниях. Когда в 19 в. удалось измерить абсолютные расстояния до звёзд, выяснилось, что звёзды, принадлежащие к одному созвездию, в большинстве случаев не образуют в пространстве компактные группы, а удалены друг от друга на огромные расстояния, так что не существует астрономич. оснований для приписывания созвездиям и знакам зодиака тех характеристик, которые им придаются в А. Открытия в 19–20 вв. новых планет и большого числа не известных ранее небесных объектов ещё в большей степени подорвали позиции сторонников А.

Однако ни научная, ни церковная критика не привели к гибели А. В 17–19 вв. астрологич. альманахи выпускались в Европе большими тиражами. В кон. 19 – нач. 20 вв. увлечение А. становится массовым. В 1960-х гг. А. стала частью движения [Нью Эйдж](#), которое связывает надежды на духовное обновление культуры с тем, что в результате [прецессии](#) заканчивается «эра Рыб» и начинается «эра Водолея» (эпоха «интегральной духовности»). Совр. А., являющаяся прямой наследницей гороскопной А. эпохи эллинизма, популярна во мн. странах. В ней по-прежнему используется геоцентрич. система мира, а Солнце и Луна считаются важнейшими планетами; после открытия Урана, Нептуна и Плутона число рассматриваемых в А. планет увеличилось. В А. сосуществует много школ, различающихся исходными установками и методиками, используется науч. терминология, заимствованная из биологии, медицины, психологии и др. Для составления гороскопов применяются компьютеры, сделавшие занятие А. широко доступным. Превращение А. в доходный бизнес связано с появлением в 1930-х гг. феномена «газетной астрологии».

История А. детально исследуется совр. наукой как одно из значит. явлений в истории мировой культуры. Делаются попытки статистически оценить достоверность ряда положений, сформулированных в А., результаты которых носят либо отрицательный, либо достаточно неопределённый характер.

## **Астрология в Китае**

проникает во все сферы традиц. культуры. С нач. 1-го тыс. н. э. на протяжении почти трёх тысячелетий универсум осмыслялся в Китае как единый пространственно-



временной континуум, в двоичной структуре которого идею времени (дня, сезона, времени года) нес иероглиф «тянь» (букв. – небо), обозначавший одновременно верховное божество, высшую божеств. силу и природу, естественность. В физич. смысле «тянь» – это небосвод как носитель астрономич. и метеорологич. явлений и объектов, в метафизическом – структурный элемент пары «небо – земля (тянь – ди)» и триады «небо – человек (ЖЭНЬ) – земля», выражающих единство времени, пространства (земля) и человеческого бытия, неразрывно связанного с временными ритмами.

Определяемая «небом» судьба индивида фиксируется в «восьми иероглифах» (ба цзы) – четырёх парах циклич. знаков, указывающих на год, месяц, день и час (двенадцатую часть суток) рождения. Это самое общее понятие гороскопа сформировано с помощью двух парных наборов циклич. знаков – 10 «небесных стволов» (тянь гань) и 12 «земных ветвей» (ди чжи), которые в свою очередь коррелируют с силами инь и ян, Солнцем и Луной и др. бинарными оппозициями. Последовательно сочетаясь друг с другом в пары «ствол – ветвь», они образуют систему неповторяющихся двоичных символов шестидесятеричного цикла. Символы этой системы присутствуют уже в древнейших памятниках кит. письменности – гадательных надписях на костях эпохи Шан-Инь (2-я пол. 2-го тыс. до н. э.), где они обозначают, во-первых, дни, основу счисления которых составляла декада (сюнь), во-вторых, усопших предков.

Набор «земных ветвей» в качестве соотнесённых с астральными духами 12 небесных «ориентиров» (чэнь) применялся для обозначения «времени» суток, месяцев, годов 12-, 19- и 76-летия, 12 «участков» пояса эклиптики и небесного экватора, а с рубежа н. э. (Ван Чун) идентифицировался с зодиакальным циклом 12 животных (мышь, бык, тигр, заяц, дракон, змея, лошадь, баран, обезьяна, курица, собака, свинья), который точно соответствует исходному смыслу греч. термина «зодиак» («звериный круг»), в отличие от зап. зодиака, включающего в себя символы отнюдь не только животных. Во 2-й пол. 1-го тыс. до н. э. 10 «небесных стволов», последовательно разбитые на пары, были идентифицированы с системой пяти элементов (у син: дерево, огонь, почва, металл, вода), выступавшей в виде универсальной классификац. схемы, охватывающей в т. ч. пять главных планет. С

рубежа н. э. весь комплекс 60 сочетаний «небесных стволов» и «земных ветвей» стал использоваться для стандартного летосчисления шестидесятеричными циклами.

В целом все эти символы вместе и отдельно применялись не только в хронологии, но и в звёздных картах, магич. диаграммах, амулетах и оберегах, обычно в сочетании с ориентированными по странам света 4 символами «небесных дворцов» (Зелёный дракон, Красная птица, Белый тигр, Чёрная черепаха), 8 триграммами (ба гуа) и 64 гексаграммами «Чжоу и», или «И Цзин», соотнесёнными с эклиптической и небесным экватором, 24 годовыми сезонами и 28 небесными («солнечными» и «лунными») «станциями», «домами», или созвездиями. В центре этих конструкций располагается Полярная звезда, осмысляемая как центр круговращения мироздания, космич. выражение Великого предела (тай цзи) и местопребывание божественного Великого единого (тай и). Изоморфно структуре неба делилась и земля.

Издревле, со времён Шан-Инь и Чжоу, астрономо-астрологич. студиями, относящимися к сфере «небесных знаков» (тянь вэнь), «небесных управ» (тянь гуань) и календаря (ли), занимались спец. чиновники («ши»), приобретшие позднее также функцию историографов. Как и на Западе, в Китае развивалась А. предзнаменований. Важнейшим гос. делом считалось не только вычисление регулярных небесных процессов, но и истолкование космич. и метеорологич. явлений как знамений, ниспосылаемых Небом императору («сыну Неба», тянь цзы), осенённому «небесным предопределением» (тянь мин). Офиц. астрологич. интерпретации небесных знамений («вычисления предопределения») постепенно переросли в династийную историографию, развивавшуюся до конца Срединной империи в нач. 20 в. и включавшую в себя также спец. астрономо-астрологич. трактаты.

Классич. традиция кит. А. зафиксирована в древнейших канонических памятниках 1-го тыс. до н. э. – «Шу цзин» («Канон писаний»), «Чжоу и», «Чунь цю» («Вёсны и осени»), «Цзо чжуань» («Предание Цзо») и др. В 4–3 вв. до н. э. были созданы и первые собственно астрологич. тексты: «Тянь вэнь» («Небесные знаки») Ши Шэня, «Тянь вэнь син чжань» («Небесные знаки и гадание по звёздам») Гань Дэ, позднее образовавшие «Звёздный [астрологич.] канон» («Син цзин»). Древнейший оригинал подобного текста 2 в. до н. э., получивший назв. «Гадание по пяти звёздам» («У син

чжань»), был найден в 1973 в могильнике Мавандуй (КНР, близ г. Чанша). Наиболее полно эта литература представлена в обширном собрании даосских трактатов «Дао цзан».

С 3 в. н. э. в Китай проникает инд. (через тантрич. буддизм) и эллинистич. А. Из вошедшего в 8 в. в кит. «Трипитаку» «Канона [небесных] станций и светил» («Сю яо цзин») китайцы впервые узнали 12 знаков зап. зодиака. В 8–9 вв. в Китае появляется сирийская версия «Четверокнижия» Птолемея. С 8 в. возникает индивидуальная гороскопная А. (видимо, благодаря зап. влиянию).

## Астрология в Индии

По преданию, А. была «открыта» в Индии мудрецами-провидцами Бхригу, Парасара, Гарга и др. Астрономич. познания, послужившие основой для развития А. предзнаменований, характерной для ведийской эпохи (соч. «Джьотиша-веданга», приписываемое некоему Лагадхе, 5–4 вв. до н. э.), опирались на лунный календарь, в соответствии с которым год делился на 360 дней, а эклиптика на 27 или 28 накшатр («лунных домов»), а также на исследование положения и движения некоторых планет относительно созвездий. В ходе завоевательных походов Александра Македонского в Индию во 2–1 вв. до н. э. проникает эллинистич. гороскопная А., которая была переработана в свете идей кармы и сансары. Инд. математик и астроном 6 в. Варахамхира (роль его в развитии инд. А. аналогична роли Птолемея для греч. А.) создал самый совершенный для своего времени календарь, используемый инд. астрологами вплоть до настоящего времени. Начиная с 7 в. разрабатывались методы предсказания длительности жизни (аюрдая), в 13 в. под влиянием персов и арабов возникла традиция ежегодных предсказаний (таджика). Инд. А. проникла в Тибет, Китай, Юго-Восточную Азию, а также на Араб. Восток, оказав влияние на европ. астрологию.

Традиц. «наука небесных светил» (джьотишастра) содержит 6 разделов: составление гороскопа (джатака), астрономич. вычисления положений планет (ганита), астрономия небесной сферы (гола), мантика (нимитта), А. вопросов (прашна) и элективная А. (мухурта). Собственно А. содержит определение как судьбы индивида по времени рождения, так и благоприятных моментов для к.-л. начинания – от

индивидуального (женитьбы, зачатия и рождения детей, купли-продажи имущества, учёбы и бизнеса и т. п.) до общественного (строительство храмов, время проведения религ. праздников и т. п.; А. играла и продолжает играть важную роль в политич. жизни Индии).

В отличие от зап. А., инд. А. в большей мере опирается на сидерич. зодиак, располагающий все планеты и знаки на 23° ниже их положения на зап. карте, благодаря чему учитывается постоянный сдвиг земной оси; широко используется и второй зодиак, состоящий из 27 накшатр. Важнейшим фактором для определения судьбы индивида считается положение Луны в день его рождения. Накшатрам, управляемым планетами (особенно лунными узлами, точками пересечения траектории Солнца и Луны – Раху и Кету), придаётся решающее значение как в предсказаниях, так и в определении характера индивида и его окружения, но вместе с тем инд. астрологи, в отличие от западных, мало используют планеты Уран, Нептун и Плутон. Особенность инд. А. составляет и представление о существовании особых средств, с помощью которых можно избежать или ослабить неблагоприятные события, выявленные индивидуальным гороскопом (это амулеты из камней определённых видов, мантры, ритуалы).

Инд. А. – единственная в совр. мире, поддерживаемая офиц. религ. традицией – индуизмом и джайнизмом (наряду с аюрведой она считается одной из важнейших традиц. ведийских шастр – «наук», её преподают в высших учебных заведениях, издаётся множество астрологич. журналов). Хотя классич. буддизм, осуждающий всякого рода гадания и предсказания, отвергает А., она приобрела авторитет в некоторых его тантристских направлениях (особенно в калачакре).

## Литература

Лит.: Cumont F. Astrology and religion among Greeks and Romans. N. Y.; L., 1912; Neugebauer O., Van Hoesen H. B. Greek horoscopes. Phil., 1959; Bouché-Leclercq A. L'astrologie grecque. P., 1963; Gundel W., Gundel G. Astrologumena. Wiesbaden, 1966; Gauquelin M. The cosmic clocks: from astrology to a modern science. Chi., 1967; Lindsay T. Origins of astrology. L., 1971; Boll F., Bezold C. Sternglaube und Sterndeutung. 7. Aufl.

Stuttg., 1977; Eysenck H., Nias D. Astrology: science or superstition? L., 1982; Astrology, science and society: historical essays. Woodbridge; Wolfenboro, 1987; Rochberg-Halton F. Aspects of Babylonian celestial divination. Horn, 1988; idem. Babylonian horoscopes. Phil., 1998; Tester S. J. A history of western astrology. N. Y., 1989; Ван дер Варден Б. Л. Рождение астрономии. М., 1991; Зелинский Ф. Ф. Умершая наука // Зелинский Ф. Ф. Из жизни идей. М., 1995. Т. 3. С. 240–340; Becker U. Lexikon der Astrologie. Freiburg im Breisgau, 1997; Симонов Р. А. Русская астрологическая книжность: (XI – 1-я четв. XVIII в.). М., 1998; Саплин А. Ю. Астрологический энциклопедический словарь. М., 2001.

**Астрология в Китае.** Лит.: Ho P. Y. Chinese mathematical astrology. L.; N. Y., 2003.

**Астрология в Индии.** Лит.: Pingree D. The Yavanajataka of Sphujidhvaja: In 2 vol. Camb., 1978; Raman B. V. Hindu predictive astrology. 14th ed. Bangalore, 1981; Stone A. Ph. Hindu astrology: myths, symbols and realities. New Delhi, 1981.