



Моей дорогой жене



Содержание

Введение	6
Взгляд в прошлое	6
На пути к индивидуальной натальной карте	8
Коллективные судьбы	9
Планеты и химические соединения	9
Помощь медицине	11
Космические конstellации и наследственность	12
Сходные космические позиции в профессиональных группах	13
И психотерапия?	15
Общее социальное благополучие	15
Что такое космобиология?	16
Самопознание через космобиологию	17
Космобиологические соответствия человеческого тела	23
Биологические соответствия	30
Цель этой книги	50
Годовой ритм как основа интерпретации	51
СОЛНЦЕ.....	54
ЛУНА	57
МЕРКУРИЙ	60
ВЕНЕРА.....	63
МАРС.....	66
ЮПИТЕР	69
САТУРН.....	72
УРАН.....	75
НЕПТУН.....	78
ПЛУТОН.....	81
ГОЛОВА ДРАКОНА	84
АСЦЕНДЕНТ.....	87
СЕРЕДИНА НЕБА (Medium Coeli)	90

Замечания переводчиков с немецкого	278
Дополнение	279
Сравнительные исследования	287
Больная мать – больной сын	290
Врачи	294
«Атомная формула»	295
Изобретатели, инженеры и т.д.	296
Творческие личности:	
артисты, писатели, музыканты т.д.	298
Преступники	300
Замечания к третьему изданию	303
Общие замечания	319

Введение



В настоящее время в Германии две трети населения читает еженедельные гороскопы, публикуемые в газетах и журналах; каждый из этих почти сорока миллионов человек знает, какой знак зодиака занимало Солнце во время его рождения. Как показали опросы населения, очень большой интерес к астрологии существует в Америке и Англии. Хотя такой обыденный интерес нельзя приравнять к серьезному изучению астрологии, он позволяет сделать вывод, что большое число людей интересуются своим характером, индивидуальностью и превратностями судьбы.

Сейчас, когда слово «астрология» используется в обсуждениях и беседах, можно различить три типа реакции на нее. К первой категории относятся люди, профессионально убежденные в справедливости астрологических интерпретаций, ко второй – те, кто отвергают в принципе все связанное с астрологией как чепуху и предрассудки. К третьей категории принадлежат люди, которые настроены скептически, однако чувствуют, что не может вся астрология быть ошибочной и есть смысл принимать ее всерьез.

Взгляд в прошлое

Слово «астрология» обозначает область знаний, возникших более десяти тысяч лет назад, объектом которых является возможное влияние звезд на Землю, природные явления, политические события и, прежде всего, на состояние, характер и судьбу человека.

Давайте вернемся во времена, когда впервые закладывались основы астрологии, и встанем на место древнего человека, ощущавшего себя полностью во власти стихии. Ему необходимо было

изучить особенности времен года для собирательства и охоты, а, чтобы не умереть с голода, он должен был позаботиться о запасе пищи на то время, когда ее будет очень мало или совсем не удастся найти. Естественно, он обнаружил, что для выживания должен подчиняться сезонным изменениям и космическим ритмам.

Когда Солнце садилось, становилось холодно и темно, дневная активность подходила к вынужденному завершению. Существование человека зависело от того, насколько он активен днем и способен отдохнуть ночью.

Каждый человек в древности, конечно, был убежден в жизненной необходимости Солнца. Поэтому неудивительно, что он начал следить за движением Солнца для согласования с важнейшими жизненными фазами. Наблюдения и опыт показали, что Солнце встает и садится каждый день не в одном и том же месте. Это засвидетельствовано, например, древним кругом из камней, обнаруженным в Шотландии. В этом круге четыре кардинальные точки отмечены блоками из камней.

В другом каменном круге, находящемся на северо-востоке Шотландии, имеется шесть каменных глыб, обозначающих не только север, юг, восток и запад, но также юго-юго-восток и северо-северо-запад, то есть точки зимнего и летнего солнцестояния. Подобные и еще более совершенные свидетельства способности древних людей к ориентации можно обнаружить в Норвегии, Германии, на многочисленных островах Тихого океана и в других местах.

Другие делали обозначения, вырезая круги или части кругов на камнях, деревьях или срезах деревьев. В книге «Священные письмены древнего человека»¹ Герман Вирт приводит многочисленные примеры таких ранних записей, восходящих к каменному веку (6–18 тысяч лет назад). Примечательно, что эти записи распространены по всему миру, следовательно, знание солнечного года, до сих пор являющегося основой нашего счета времени, было всеобщим знанием древнего человечества.

¹ Hermann Wirth. Die Heilige Urschrift der Menschheit, Jena, 1935.

Кроме Солнца, Луна и видимые планеты также имели большое значение для древнего человека. Религиозные концепции, мифы и легенды представляют устное свидетельство этому во всех регионах Земли.

Война всегда представляла бедствие и угрозу для человеческого существования, и определенную роль в этом играла планета Марс. Марс в перигее светит наиболее ярко красноватым светом. Древние люди по опыту знали, что период красноватого мерцания Марса в перигее часто означает большое беспокойство и возбуждение среди племен и грозит войной.

Величайшим достижением древних была группировка мириад звезд на небосводе в знаки зодиака и точное измерение солнечного, лунного и планетарного движения в пределах зодиака. Наиболее древнее известное изображение зодиака имеется во дворце в Дендере, Египет и датируется примерно периодом завоевания Египта Александром Великим (332 год до н.э.).

На пути к индивидуальной натальной карте

Интерпретация влияний космических констелляций на отдельного человека может быть прослежена во времена Вавилона и Ассирии, однако предсказания делались только в отношении царей, и любые заключения о судьбе царей, сделанные на основании констелляций, переносились на царских поданных и на мир в целом. Для иллюстрации приведем простой пример из расшифрованного клинописного текста:

«Когда Солнце и Луна в оппозиции на четырнадцатый лунный день, у государя будет хороший слух».

Другой пример:

«Когда Луна затмится на 14-й сиван (май/июнь), и подует четвертый ветер (восточный), будет править вражда, и будет смерть».

Или такое пророчество:

*«Когда Новая Луна будет носить белую корону, государь по-
лучит господство над другими народами»¹.*

В Средние века гороскопы строили не только для монархов, но и для других влиятельных людей, как епископы, папы, министры и богатые купцы. Но дорога, ведущая к современной натальной карте (гороскопу, космограмме), была еще очень долгой.

Коллективные судьбы

Всякий, кто поставит себе задачу углубиться на несколько веков в прошлое, чтобы посмотреть, какие события происходили под определенными планетарными конфигурациями, не перестанет удивляться открывающимся соответствиям. Особенно интересно исследование констелляций Уран-Плутон за прошедшие 350 лет, результаты которого были опубликованы Рейнгольдом Эбертином в «Космобиологическом ежегоднике» за 1962 год². Примерно за три года до точной даты констелляций Уран-Плутон вспыхивали крупные революции, которые, к точной дате констелляции, влекли за собой подписание договоров и примирения (например, 1597/98, 1648, 1709/10, 1792/93, 1852, 1901, 1964/65). Есть свидетельство и других значительных событий с участием большого числа людей, происходивших под очень заметными планетарными конфигурациями.

Планеты и химические соединения

В 1920 году Л. Колиско в бывшем Институте биологии в Геттанум в Штутгарте начал исследования влияния очень малых количеств элементов, минералов и лекарств (серебра, золота, ртути, кальция и др.) на жизнь и рост растений. За этими пер-

¹ Boll-Betzold. Stern Glaube und Sterne deutung, Leipzig, 1928.

² Dr. Baldur, R. Ebertin, Amerika auf dem Wege zur Kosmobiologie, Kosmobiologisches Jahrbuch, 1962.

выми экспериментами скоро последовали другие, показавшие влияние солнечных и лунных затмений, а также определенных планетарных конфигураций на жизнь растений и определенные химические соединения¹. Аналогичные эксперименты были проведены антропософски ориентированными фармацевтическими компаниями Welda в Schwäbisch Hall и Wala Eckwälden вблизи Goppingen².

Инженер Герман Ягер в журнале «Космобиология»³ сообщил о крупномасштабных экспериментах, проведенных им с семенами и черенками растений. Он показал, то посадка семян в определенное время и при определенных планетарных конфигурациях оказывает положительное или отрицательное воздействие на рост, размер и силу растений.

Профессор Якоб Эугстер⁴ с учениками подверг воздействию стратосферных космических лучей семена, ферменты и человеческую кожу. Например, зерна ячменя были подвергнуты воздействию космических лучей на высоте свыше 30 тысяч метров в течение 65 часов, затем изолированы от света и покрыты специальными фотопластинками. Были зафиксированы следующие результаты:

1. замедленное прораствание по сравнению с контрольными зернами на земле;
2. резкие различия в качестве в зависимости от высоты, на которой зерна подвергались облучению;
3. зерна, подвергшиеся максимальному облучению космическими лучами, останавливались в росте;
4. можно сделать вывод, что зерна, подвергшиеся максимальному облучению, получили повреждение зародыша, как при мутации.

¹ L. Kolisko, Sternwirken in Erdenstoffen, vol. 1–5, Stuttgart 1927–1932, Edge/England, 1952.

² R. Hauschka, Substanzlehre, Frankfurt, 1952.

³ Dipl. Ing. Hermann Jager, Versuche liber den Gleichlauf zischen lebensgeschehen und Gestimkonstellationen, Kosmobiologisches Jahrbuch 1958, Aalen, 1957.

⁴ J. Eugster, Kosmische Strahlung, Bern-Stuttgart, 1955.

Дальнейшие эксперименты проводились на животных, а именно, с яйцами краба. Облучение этих яиц при постоянной температуре на высоте 15–20 тысяч метров космическими лучами дало следующие результаты:

1. скорость вылупливания яиц сильно понижалась под воздействием космических лучей;
2. скорость вылупливания изменялась обратно пропорционально абсолютной высоте, на которой проводилось облучение, так что число поврежденных яиц возрастало с высотой;
3. эксперименты подтвердили предположения, что почти все яйца выживают в условиях воздействия космических лучей, но подвергшиеся максимуму воздействия, обнаруживают хромосомные аномалии, а также, по-видимому, разрушение хромосом.

Подземные испытания в условиях практически отсутствия радиации показали, что жизнь на поверхности Земли приспособилась к определенному уровню космической радиации. Когда достигается состояние постоянного недостатка радиации, это столь сильно влияет на организм, что может прекращаться размножение клеток. Таким образом, очевидно, что в зависимости от интенсивности космическое излучение может быть связано с эффектами как губительными для жизни, так и необходимыми для ее продолжения.

Помощь медицине

Американский врач д-р Е. Эндрюс, автор статьи «Луна говорит – циклическая периодичность послеоперационных кровотечений», наблюдал, что в определенное время тенденция к кровотечениям значительно выше, чем обычно. Он и другие специалисты отмечали, что «бывают дни в операционной, когда кровотечения незначительны, в иные же периоды кровотечения являются правилом дня».

Одна из медицинских сестер заметила д-ру Эндрюсу, что на это может влиять Луна, но это показалось ему абсурдным, «од-

нако она втайне от меня отметила рекордные периоды кровотечений в календаре, а затем, к моему изумлению, показала, что эти случаи действительно совпадают с полнолунием. В самом деле, эти кровотечения так четко группировались в соответствии с лунным циклом, что мы решили собрать дополнительные данные более совершенным и научным методом, чем с помощью кружочка вокруг даты в календаре». Через некоторое время д-р Эндрюс проверил более тысячи случаев кровотечений при операциях на миндалинах с 1956 по 1958 год. Статистика показала, что 82% случаев пришлось на интервал между первой четвертью и одним днем до третьей четверти лунной фазы, то есть 82% случаев кровотечений сконцентрировались около полнолуния. Другие врачи, например, д-р Карл С. Маклемор из Орландо¹, получили те же результаты. Доктор Эндрюс не остановился на этом. Он проверил кровотечения при язве пищевода за тот же период с 1956 по 1958 год. И снова оказалось, что кровотечения преобладают в период полнолуния.

Два других американских врача, д-р Абрахам и д-р Вальтер Менакер², исследовали влияние лунной периодичности на человеческую рождаемость. Они обнаружили, что «в день полнолуния в среднем на 7% рождений больше, чем в день новолуния».

Космические конstellации и наследственность

Иоганн Кеплер³, родившийся 6 января 1572 года (по современному календарю), отмечал, что родственные лица имеют похожие конstellации в натальных картах. Карл Brentано, доктор медицины⁴, выступавший на эту тему на первом «Рабочем конгрессе по космобиологическим исследованиям» в

¹ McLemore of Orlando, C.C., a.a.O. Moon Talk.

² Menaker W., Menaker A. Lunar Periodicity in Human Reproduction. A likely Unit of Biological Time. American Journal of Obstetrical and Gynecology, Washington, April 1959.

³ Johannes Kepler, Werke und Briefe, München, 1960.

⁴ Dr. Carl Von Brentano, Die Erbllichkeit astronomischer Positionen, journal «Kosmobiologie», Aalen, 1949.