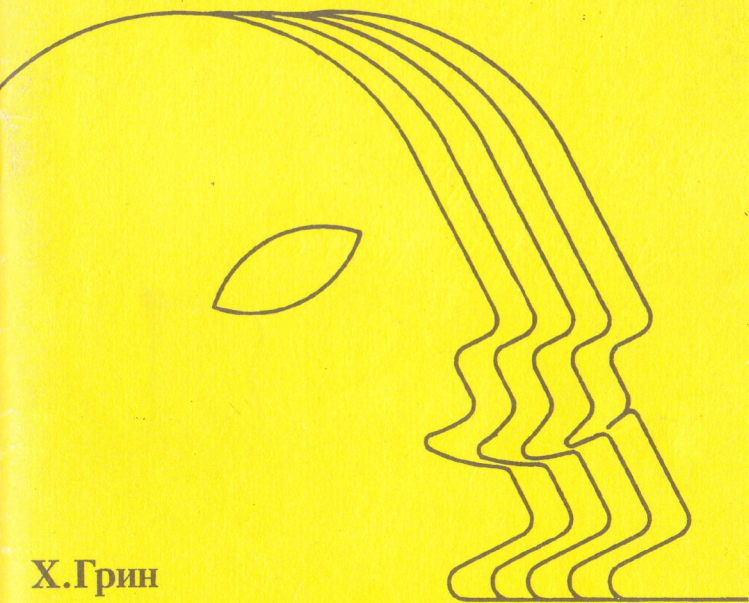


ШЕДЕВРЫ МИРОВОЙ ПСИХОЛОГИИ



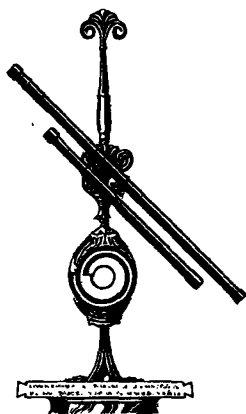
Х.Грин

ПРЕДСКАЗАНИЕ ПОГОДЫ

С ПОМОЩЬЮ
АСТРОМЕТЕОРОЛОГИИ



Издательство
«Научная Книга»



Weather Predicting
by Astro-
Meteorology
by H.S.Green

London
1912

Х.Грин

**Предсказание
погоды
с помощью
астрометеорологии**

**Саратов
1996**

Грин Х.С.

Г85 Предсказание погоды с помощью астрометеорологии.
Саратов, Издательство «Научная Книга», 1996. — 64 с.

В книге лаконично и доступно излагаются принципы и методики прогнозирования погоды на основе учета астрологических закономерностей, даются практические рекомендации, приводятся примеры.

Для астрологов, метеорологов, лиц, интересующихся тайными учениями и всех любознательных читателей.

Перевод с английского А.Колесникова
Художник Е.Савельев

При участии фирмы

АСАМОЛЕТ

© А.Колесников, перевод, 1995

© Издательство «Научная Книга», 1996

© Е.Савельев, оформление серии, 1995

ISBN 5-7554-0031-8

ПРЕДИСЛОВИЕ

Изучение астрометеорологии или влияния Солнца, Луны и планет на погоду имеет корни в глубокой древности. Обычно его воспринимали как ветвь астрологии, поскольку небесные тела, Зодиак, аспекты, положения и символы являются общими для этих двух дисциплин; но астрометеорология вполне может быть рассмотрена и отдельно, сама по себе, и у такого рассмотрения есть свои преимущества. Многие вдумчивые люди, вполне осознающие, что каждый элемент Солнечной системы оказывает посредством гравитации важное влияние на все другие элементы, и что Солнце в особенности вызывает суточные, годовые и другие вариации магнитного поля, будут готовы принять предположение, что определенное воздействие может быть оказано на очень подвижную атмосферу нашей Земли и в то же время не допускают какое либо астрологическое влияние на человека. Более того, связь между этими двумя предметами определено не является ни простой, ни прямой; ведь, несмотря на бури, время от времени сопутствовавшие битвам и смерти царей, истинным остается тот факт, что солнечная погода не гарантирует нам одни лишь приятные события, и что удача не воспрещается в плохую погоду.

В кратком, но практичном изложении предмета на следующих страницах астрометеорология представлена исключительно сама по себе, и мы надеемся, что читатели будут готовы рассмотреть ее как таковую. Те, кто сделает это беспристрастно и кто применит проверку практическим опытом, предложенную в главе 4, то есть будут вести дневник планетарных аспектов и положений, скоро обнаружат, что хотя иногда и возникают трудности и время от времени возникают неточности, в этом определено «что-то есть». Они обнаружат, что каждый раз штормам сопутствуют некоторые из производящих шторм влияний, описанные на этих страницах; что периоды ясной или сырой погоды не наступают без соответствующих солнечных или межпланетных комбинаций, наблюдаемых в то же самое время; и что, вообще говоря, характерные особенности погоды, связанные здесь с аспектами и положениями Солнца, Луны и планет, выдерживают проверку фактами.

В нынешнем состоянии предмета речь не идет о совершенстве. Если вести наблюдения, как предлагается, в форме дневника, некоторые из причин, оказывающих воздействие на погоду, будут так просты и недвусмысленны, что их можно распознать заранее за какой угодно срок, в пределах времени, для которого имеются астрономические расчеты. Однако в других случаях по различным причинам возникают более значительные трудности. Иногда аспекты, отмеченные в эфемеридях, относятся к слабым или умеренно сильным, и поэтому очень трудно предвидеть, насколько значительным будет их эффект. В других случаях влияния, хотя и сильные, происходят в такой сложной комбинации, что даже наиболее опытные изучающие находят нелегкой задачей распутать их и оценить вероятный исход ситуации в целом.

Кроме того, частный наблюдатель обычно бывает привязан лишь к ограниченному району, на который могут распространяться его наблюдения. У него нет информации со всего света, которой располагает, скажем, обсерватория, а очень часто эффект того или иного аспекта бывает незначительным в одной стране, но заметным и даже явным в другой.

Можно только желать о том, чтобы в предсказании погоды было осуществлено совместное использование астрометеорологии и методов, применяемых обычными метеорологами. Последние не претендуют на предвидение погодных изменений, как правило, более чем на день вперед, но гораздо лучше обеспечены фактами и наблюдениями; а потому, хотя их предсказания не в силах описать события более чем на несколько часов вперед, они могут быть более детальными, чем те, которые основаны на одной лишь астрометеорологии. Правила, приведенные ниже, могут быть применены на недели и месяцы вперед и дают общий план вероятной погоды на любой период. Этот план может быть дополнен и завершен по мере приближения интересующего времени наблюдениями, находящимися в распоряжении метеоролога. Опытный наблюдатель, способный комбинировать таким образом эти две линии исследования, разовьет нечто более близкое к подлинной науке, чем все современные притязания обоих направлений, взятых по отдельности, и поместит искусство предсказания погоды на более надежную и всестороннюю основу.

На этих страницах не предпринимается попыток выдвигать

нуть какую-либо теорию, объясняющую способ, посредством которого небесные тела воздействуют на атмосферу. Единственное, что мы пытались — сделать предмет как можно более ясным и практичным, чтобы любой думающий человек, не знакомый прежде с правилами астрометеорологии, мог применить их сразу после знакомства с ними, а это не такая уж трудная задача. Беспристрастное наблюдение за фактами, осуществляемое день за днем в течение достаточного промежутка времени — поскольку случайных, время от времени наблюдений недостаточно — непременно убедит наблюдателя в том, что определенные планетарные положения действительно сопутствуют различным изменениям погоды, и эти факты наблюдаются слишком часто, чтобы свести их к случайностям или совпадениям, каким бы ни было их истинное научное объяснение.

**КОГДА НЕБЕСНЫЕ ТЕЛА
ПРОИЗВОДЯТ ЭФФЕКТЫ.
ПОЛОЖЕНИЯ. АСПЕКТЫ.
ОРБИСЫ. ПЕРЕДАЧА СВЕТА.**

Изменения в погоде производятся Солнцем, Луной и планетами при определенных конкретных условиях, которые для удобства можно разделить на две основные группы: положения, когда планеты действуют сами по себе, и аспекты, когда две или более планет действуют в сочетании друг с другом.

Положения

Планета находится на Экваторе, когда она не имеет склонения ни к северу, ни к югу. (Склонение — это расстояние к северу или к югу от Экватора).

На Тропике планета входит в первый градус Рака или Козерога. Рак, располагаясь к северу, оказывает большее воздействие на северное полушарие, а Козерог — на южное. В крайнем склонении планета оказывается, когда вблизи тропика Рака прекращает двигаться к северу и начинает двигаться к югу, или когда вблизи тропика Козерога прекращает двигаться к югу и начинает двигаться к северу. Это почти то же самое, что и нахождение на тропике. Различие возникает лишь для планет, обладающих широтой. (Небесная широта — это расстояние к северу или к югу от Эклиптики, или пути Солнца). Стационарной называется планета в тот момент, когда не является ни прямой, ни ретроградной в своем движении по Зодиаку. Когда планета находится в одном из указанных положений, она производит такой эффект, как если бы действовала в отдельности — он описан в главе 2. Узнать, когда планеты оказываются в этих положениях, можно из эфемерид. Если этому не препятствуют противоположные влияния, эффект может быть проявлен в течение двух или трех дней до и после события, в других случаях период действия может оказаться короче.

Аспекты

Соединение	очень сильный
Параллель склонения	— " —
Оппозиция	— " —
Трин	сильный
Квадратура	— " —
Секстиль	умеренно сильный
Полуквадратура	— " —
Полутораквадратура	— " —
Полусекстиль	слабый
Квинконс	— " —
Квинтиль	— " —
Биквинтиль	— " —
Дециль или полуквинтиль	очень слабый

Соединение наблюдается, когда два небесных тела занимают один и тот же градус долготы, а параллель склонения — когда они имеют точно одинаковое склонение, т.е. расстояние к северу или к югу от экватора; не имеет значения, находятся ли оба небесных тела к северу или к югу, или одно из них — к северу, а другое — к югу. Находясь в оппозиции, они расположены в точно противоположных точках Зодиака, если смотреть с Земли, и потому отстоят по долготе на 180 градусов. Эти три аспекта — самые сильные, и соединение — важнейший из них.

Для целей предсказания погоды аспекты измеряются по долготе, а не в прямом восхождении. Воздействия планет в аспекте друг к другу приводятся в главе 3.

В эфемеридах Рафаэля приводится список этих аспектов, образуемых каждый день Солнцем, Луной и планетами, а также время их образования.

Теоретически аспект образуется только тогда, когда он является точным до градуса и минуты, однако на практике влияние аспекта на погоду может начаться за некоторое время до того, как он станет точным, и продолжаться в течение некоторого времени после. Когда начинается проявление и как долго оно длится, зависит от многих обстоятельств, и этот

период времени (или, что то же самое, угловое расстояние) до и после точного образования аспекта называют орбисом аспекта; и о двух планетах, которые достаточно близки к аспекту для того, чтобы его воздействие начало ощущаться, говорят, что они находятся в орбисе аспекта.

Те аспекты, которые указаны в таблице как слабые и очень слабые, обычно производят эффект в тот день, когда становятся точными, и редко отмечаются в течение заметного времени до или после. Что касается аспектов Луны, то эти слабые аспекты не стоят того, чтобы их учитывать. Когда слабые солнечные или межпланетные аспекты оказываются близко по времени к сильным или очень сильным лунным противоположной природы, они могут быть пересилены или скрыты, так что произведут очень небольшой результат.

Что касается остальных аспектов в таблице, от умеренно сильных до очень сильных, то обычно на производимый ими эффект можно положиться и его нетрудно определить, хотя, конечно, он не одинаково проявляется в разных районах мира. Очень сильные аспекты наиболее важны, но в расчет нужно принимать все. Период действия одного из этих аспектов может варьировать от двух до трех дней до и после времени его точного формирования. Если аспект происходит вблизи другого, противоположной природы, например, если один теплый, а другой холодный, они могут ослабить друг друга и сократить период действия. Но в таких случаях более слабый аспект претерпит более значительные ограничения.

Аспекты, отмеченные как умеренно сильные, имеют сомнительную ценность, когда образуются Луной. Если они согласуются по природе с солнечными или лунными аспектами, между которыми происходят, они могут внести свою долю в общий эффект. Если они «передают свет», то также могут произвести некий небольшой результат, хотя они, безусловно, менее значимы в этом отношении, чем сильные и очень сильные аспекты. Если они противоположны по природе сильным солнечным и планетарным аспектам, их проявления могут быть совершенно незаметными.

Передача света

Этот старомодный термин используется за неимением лучшего для описания явления, которое нельзя не учитывать. Небесные тела движутся по Зодиаку с очень разными скоростями, и иногда случается, что два из них, движущиеся относительно медленно, могут быть близки к аспекту друг с другом, когда третье небесное тело, движущееся быстрее первых двух, образует аспект сначала к одному из них, а потом к другому. Когда такое происходит, чувствуется не только аспект третьей планеты к каждой из первых двух, но и первая из планет также приводится в соприкосновение со второй, хотя аспект между ними не точен, и это произведет соответствующий эффект, хотя возможно не такой сильный и продолжительный по времени, как если бы они были в точном аспекте, но вполне ощутимый.

В октябре 1911 года Нептун был в 23 градусах Рака, а Уран — в 25 градусах Козерога, в двух градусах от оппозиции, и этот аспект так и не завершился в течение всего года. Но Солнце в Весах образовало квадратуру к Нептуну 18 октября и квадратуру к Урану 20 октября, и таким образом дало возможность проявиться оппозиции между Ураном и Нептуном.

В 1912 году Сатурн в Тельце достиг секстиля с Нептуном в Раке только 26 апреля. Но Солнце образовало полусекстиль к Сатурну 9 апреля в 7.35 и квадратуру к Нептуну 11 апреля в 7.49, таким образом приводя эти две планеты в соприкосновение друг с другом и понижая температуру. В дополнение к этому 9 апреля ко всем трем небесным телам были образованы сильные лунные аспекты, обеспечивая двойную передачу: Луна в трине с Сатурном в 14.47, в квадратуре с Солнцем в 15.24 и в оппозиции с Нептуном в 18.36. Утро этого дня было ясным, но во второй половине дня начались заряды дождя и снега с дождем.

В некоторых случаях образуемый таким образом третий аспект служит лишь для усиления одного из двух других, и таким образом производит более сильный эффект. Но в других случаях можно ожидать некий дополнительный результат, не вытекающий ни из одного из первых двух аспектов, взятых по отдельности.

**ВЛИЯНИЕ ПЛАНЕТ,
ДЕЙСТВУЮЩИХ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ**

Уже объяснялось прежде, что небесное тело может оказывать воздействие на погоду или само по себе, или в комбинации с одним или более другими небесными телами.

Далее приводится обзор влияния небесных тел, взятых по отдельности.

Меркурий

Меркурий вызывает ветры любого рода, от слабых бризов до бурь и штормов; но более сильные эффекты обычно проявляются только в том случае, если Меркурий находится в сильном аспекте к одной или более главным (major) планетам или Солнцу, или же если его влияние дополняется аспектами главных планет друг к другу.

Существует тенденция к переменной погоде и облачному небу с редкими дождями. Утверждалось, что он дает больше дождя, когда находится в ретроградном движении, чем когда в директном, однако справедливость этого довольно сомнительна.

Сам по себе он оказывает небольшое влияние на температуру или не оказывает его вообще, может быть только если ветер уносит тепло или вызывает испарение влаги из всех тел, с которыми приходит в соприкосновение, и таким образом понижает их температуру.

Его главное влияние — образование ветров.

Венера

Венера — причина дождя, от мелкого до ливня, а также наводнений и бурь с дождем. В холодную погоду она дает снег или град. В отношении температуры ее влияние умеренное — ни холодное, ни жаркое. Небо обычно облачное.

Марс

Марс повышает температуру и вызывает тепло, иногда избыточное тепло, гром и молнию. Он также приносит сухость, иногда длительную засуху. Когда его влияние смешивается с сильными аспектами других планет, это часто вызывает бури, сопровождающиеся дождем, и в этом случае повышение температуры может оказаться очень небольшим или не произойти вообще. Его проявление будет наибольшим в соединении с Солнцем; оппозиция и квадратура часто производят гораздо меньший эффект.

Юпитер

Юпитер приносит ясную и сухую погоду и повышает температуру. Он не вызывает таких крайних проявлений тепла или сухости, как Марс. Он часто связывается с северными ветрами, по крайней мере в Европе и Великобритании. Когда Юпитер находится в аспекте с Марсом, или когда обе эти планеты аспектируют Солнце, или Меркурий, или Венеру примерно в то же самое время, часто следуют грозы; и когда такое случается, может быть изрядное количество дождя и не так много тепла. Но сам по себе Юпитер склонен к ясной, теплой и сухой погоде. Его влияние очень благотворно для урожая.

Сатурн

Сатурн понижает температуру и может в некоторых случаях вызвать чрезвычайно холодную погоду. В результате низкой температуры обычно образуются тяжелые облака, становится пасмурно и мрачно. Его проявлениям часто сопутствуют холодные ветры и дождь, с морозом и снегом в зимние месяцы и туманом или дымкой в районах, склонных к этому.

Уран

Уран понижает температуру и вызывает столько же холода, сколько и Сатурн; его влиянию сопутствуют облачная погода и дождь, зимой — мороз и снег. Часто производится

изрядное количество ветра, который иногда возникает довольно внезапно и может достигать силы урагана. Его общие проявления во многом подобны проявлениям Сатурна, но чаще сопровождаются ветром; его сильные аспекты, особенно с Марсом и Меркурием, часто вызывают сильные бури.

Нептун

Нептун в чем-то подобен Венере, будучи умеренным и влажным. Он вызывает дождь, но не до такой степени, как Венера; чаще туман, влажную мглу или очень слабый дождь. Он может принести мягкую или теплую погоду, когда действует вместе с Солнцем, Марсом или Юпитером, и очень холодную погоду с дождем или снегом согласно времени года, когда действует вместе с Сатурном или Ураном; но сам по себе он является умеренным, мягким и влажным.

Солнце

Солнце само по себе не имеет особого влияния на погоду в астрометеорологии, оно проявляет влияние любой планеты, с которой находится в аспекте. Например, когда Солнце аспектирует Юпитер, погода ясная и теплая, когда Сатурн — холодная и пасмурная. Аналогично и когда оно аспектирует другие планеты, согласно их природе. (Вследствие факта, что когда Солнце или Луна находятся в аспекте к какой-либо планете, влияние на погоду будет соответствовать природе одной лишь планеты, аспекты Солнца и Луны с планетами не приводятся в главе 3.)

Когда полностью отсутствуют аспекты от Солнца к планетам и от планет друг к другу, и когда нет возмущающего влияния по положению — как например стационарного положения планеты, на тропике или на экваторе — общая тенденция к ясной и благоприятной погоде согласно времени года.

Изменения погоды чаще начинаются около полудня, чем в любой другой час дня.

Когда Солнце отделяется от аспекта с одной планетой и приближается к аспекту с другой, и эти две планеты в то же

время находятся близко к некоторому аспекту друг с другом, между ними происходит «передача света». В результате влияние на погоду будет не только от Солнца в аспекте с начала с первой из планет, а потом со второй, но также и от двух планет в аспекте друг с другом. Если аспекты, о которых идет речь, сильные и разделяются по времени не более чем на день-два, погода, вероятно, будет очень беспокойной, возможно штормовой.

Аспект к Солнцу, очень близкий к дню равноденствия или солнцестояния, особенно силен, и даже дает планете, с которой образуется, большее влияние, чем то, которым она могла бы обладать в другом случае, в течение последующих трех месяцев, так что, какие бы она ни образовывала аспекты в течение указанного периода, она оказывает большее воздействие на погоду, чем можно было бы ожидать. Влияния, приводящие к бурям, особенно вероятно проявляют себя, если таковые есть, в течение небольшого времени до или после равноденствий.

Луна

Влияние Луны на погоду можно назвать парадоксальным, поскольку его легче всего, и в то же время труднее всего выявить и объяснить по сравнению с другими небесными телами. Легче всего — потому что ее воздействия происходят быстрее, чем в случае, наверное, любой другой планеты. Труднее всего — потому что она образует множество аспектов в течение очень короткого промежутка времени, и решить, какой из них достаточно силен, чтобы стать заметным, а какой нет — нелегкая задача.

Древние авторы называли Луну холодной и влажной, а Солнце — горячим и сухим. Но для практики предсказания погоды можно считать, что светила действуют исключительно через аспекты с планетами. Когда Солнце или Луна находится в аспекте к какой-либо планете, чувствуется именно влияние, характерное для этой планеты: холодное, если аспект образуется с Ураном или Сатурном, теплое — если с Юпитером или Марсом и т.д.

Луна движется по Зодиаку более чем в двенадцать раз быстрее Солнца и в шесть раз быстрее Меркурия в самом

быстром его движении, так что лунные аспекты к планетам быстро образуются и распадаются, и результирующее влияние на погоду не длится более чем несколько часов. В результате важность лунных аспектов значительно снижается, ведь они не действуют достаточно долго, чтобы произвести такие решающие результаты, как более медленно образуемые солнечные и межпланетные аспекты.

Другое следствие быстроты движения Луны по Зодиаку — в том, что она может образовать два, три или даже более сильных аспектов с планетами в один и тот же день. Сами по себе они не проявляются в виде бурь или беспокойной погоды, как это часто бывает с солнечными или межпланетными аспектами, но могут и проявиться, если лунные аспекты поддерживаются другими совпадающими по времени влияниями.

Серьезного внимания требуют только сильные и очень сильные аспекты Луны. Эффект, производимый сильными аспектами, т.е. квадратурами и тринами, зависит почти полностью от того, поддерживаются ли лунные влияния солнечными или межпланетными подобной природы. Если Луна образует квадратуру к Юпитеру, то естественным результатом были бы ясная погода и увеличение температуры в течение часа или двух до или после времени, когда аспект становится точным; и когда сопутствующие солнечное или межпланетное влияния подобны по типу Луне в квадратуре к Юпитеру, ясные или теплые, или и то, и другое вместе, этот эффект может действительно последовать; но если они явно противоположны, холодные или влажные, лунное влияние может быть трудно ощутимым или вообще незаметным.

Тот же принцип применим и к очень сильным лунным аспектам, т.е. соединениям, оппозициям и параллелям, за исключением того, что они с гораздо большей вероятностью бывают ощутимы, даже хотя бы в течение часа или около того, и гораздо меньше вероятность того, что они будут полностью подавлены. Интересно наблюдать за тем, как часто эти аспекты действуют точно по времени. Когда лунные аспекты имеют смешанную природу (один теплый, а другой холодный) и происходят в один и тот же день, тогда больше будет чувствоваться тот из них, который поддерживается подобным солнеч-

ным или межпланетным влиянием.

Если Солнце находится в трине с Юпитером, погода будет стремиться к ясной, теплой и сухой в течение дня или двух до и после аспекта. Когда в течение этого периода Луна аспектирует Юпитер и Марс, особенно последний, увеличение солнечного света и тепла будет происходить около времени лунного аспекта. Когда Луна аспектирует Сатурн или Уран, можно ожидать более или менее выраженного уменьшения тепла и образования облаков, в соответствии с силой аспекта. Но межпланетные аспекты и влияния, происходящие в это время, надо также принимать в расчет; поскольку если Солнце находится в аспекте с Юпитером почти в то же самое время, когда Венера находится в аспекте с Сатурном, будет происходить борьба между двумя противоположными влияниями, одним ясным и теплым, другим холодным и влажным. Солнечные аспекты почти всегда более важны, чем межпланетные, но в таком случае, как этот, именно лунное влияние может определить, какой из аспектов превалирует; в то время, когда Луна аспектирует Венеру и Сатурн, можно ожидать холодный дождь, а когда Луна встречается с Юпитером и Солнцем, будет ясно.

Луна может также образовывать «передачу света», если она переходит от аспекта с одной планетой к аспекту с другой, и эти две планеты в то же время находятся в орбите аспекта друг с другом. Тогда может ощущаться результат нахождения одной планеты в аспекте с другой. Таким путем межпланетный аспект завершается и разряжается за несколько дней до или после того, как становится точным. Это относится главным образом к сильным и очень сильным лунным аспектам.

4 апреля 1912 года Меркурий был в секстиле к Марсу, а на следующий день Меркурий был стационарным, и наблюдались очень сильные ветры. К 7 апреля это влияние почти исчезло и были только легкие бризы, но ночью этого дня Луна в своем крайнем склонении на южном тропике перешла от трина с Меркурием к оппозиции с Марсом, таким образом приводя эти две планеты вновь в соприкосновение друг с другом, в результате чего 8 апреля ветер усилился почти до ураганного.

Когда Солнце и Луна почти одновременно аспектируют какую-либо планету, что время от времени происходит в

новолуние, полнолуние или четверти, влияние этой планеты на погоду чувствуется очень сильно, поскольку аспекты светил усиливают друг друга.

Существует широко распространенное мнение, что изменение погоды происходит с большой вероятностью в новолуние, но астрономы часто указывали, что статистика не подтверждает эту идею и использовали этот факт как аргумент против влияния Солнца и Луны на погоду.

С точки зрения астрометеорологии и это мнение, и спор против него основываются на неправильном понимании. Влияние на погоду оказывают не Солнце и Луна, а любая планета, с которой эти светила образуют аспекты приблизительно одновременно; такое может случаться в новолуние, полнолуние или в четверти, как уже было сказано, но может случаться и в другое время, что подтвердит взгляд в эфемериды, и когда бы такое ни происходило, будет ощущаться влияние данной планеты. Даже если такое происходит в новолуние, совсем не обязательно в следующее новолуние будет что-то другое; на самом деле если планета, о которой идет речь, движется медленно, например, это Уран, светила могут оказаться в квадратуре к ней вблизи времени одного новолуния и в секстиле или трине к ней же в следующее новолуние, и тогда эффекты будут подобными.

Лунные аспекты, образуемые в то время, когда Луна находится на экваторе, на тропиках или в крайнем склонении, особенно сильны и важны, как и солнечные аспекты в этих положениях.

Издавна известно, что Полная Луна имеет склонность разгонять облака и давать чистое небо.

В среднем больше дождя бывает, когда Луна растёт, чем когда она убывает, и больше во время второй четверти, чем в любое другое время.

**ВЛИЯНИЕ ПЛАНЕТ В АСПЕКТЕ
ДРУГ С ДРУГОМ**

Когда две планеты находятся в аспекте друг с другом, происходит комбинация влияний, и результат зависит от природы этих планет. Он не всегда ограничен тем днем, когда аспект становится точным, поскольку в случае сильного аспекта и медленно движущихся планет эффект может продолжаться в течение двух-трех дней до и после его точного значения, особенно когда поддерживается другими аспектами подобной природы или, по крайней мере, не ослабляется аспектами несходной природы.

В крайних случаях, например, в случае соединения двух медленно движущихся планет, эффект может распространяться на еще больший период времени, прибывая и убывая согласно природе сопутствующих влияний.

В суждении о вероятном проявлении аспекта всегда нужно принимать в расчет его силу или слабость. Слабый аспект, если ему не препятствуют другие несходные влияния, может проявить себя довольно ясно и с точностью до дня; но если примерно в то же время происходит более сильный аспект противоположной природы, проявления более слабого могут оказаться очень незначительными.

Меркурий и Венера. — Мягкая погода; дождь; облачно; иногда ветер, но не чрезмерно.

Меркурий и Марс. — Ветер; сухая погода; повышение температуры. Сильные аспекты в сочетании с другими влияниями могут вызывать бурю или грозу с дождем или снегом в зависимости от времени года.

Меркурий и Юпитер. — Повышает температуру и может привести к ясной и теплой погоде; но иногда дает сильный ветер и, в случае сильных аспектов, град или даже грозы в летние месяцы или когда сопутствуют другие подобные влияния.

Меркурий и Сатурн. — Температура снижается, и в зимние месяцы может быть очень холодно. Ветрено. Иногда дождь или снег в зависимости от времени года.

Меркурий и Уран. — Подобно Меркурию и Сатурну, но более ветрено.

Меркурий и Нептун. — Туман, мгла или слабый дождь.

Погода от умеренной до холодной. Иногда ветер.

Венера и Марс. — Туман, мгла или дождь. Погода от умеренной до теплой.

Венера и Юпитер. — Повышение температуры, ясная погода, но иногда в сочетании с другими влияниями вызывает дожди или даже грозы, особенно когда сильные аспекты образуются летом.

Венера и Сатурн или Уран. — Температура падает; облачно; туман или мгла; дождь или снег в зависимости от времени года.

Венера и Нептун. — Дождь, туман или мгла. Температура умеренная.

Марс и Юпитер. — Тенденция к увеличению температуры, ясной и сухой погоде; но сильные аспекты часто возмущают атмосферу и приносят ветры или даже грозы и дождь, в этом случае температура может понизиться.

Марс и Сатурн. — Возмущает атмосферу. Сильные аспекты дают ветер, бурю, шторм и дождь. Температура ни очень высокая, ни очень низкая. Имеет тенденцию прекращать и рассеивать чрезмерную жару летом и чрезмерный холод зимой.

Марс и Уран. — Шквальный ветер. Сильные аспекты вызывают бури, штормы и дождь, иногда гром.

Марс и Нептун. — Погода от умеренной до теплой. Обычно ясно, но иногда дождь.

Юпитер и Сатурн. — Облачно, беспокойно; туман или мгла. Имеет тенденцию разрушать избыточную жару летом и избыточный холод зимой. Сильные аспекты могут вызывать ветер и шторм, летом иногда грозу.

Юпитер и Уран. — Подобен Юпитеру и Сатурну, но приносит больше ветра и часто действует внезапно.

Юпитер и Нептун. — Повышение температуры, иногда туман или дождь. Сильные аспекты могут значительно возмущать атмосферу, вызвать шторм или грозу.

Сатурн и Уран. — Температура падает. Облачно, холодный ветер, дождь или снег. Сильные аспекты — к шторму.

Сатурн и Нептун. — Температура падает. Облачно; туман, мгла или дождь; зимой снег. Сильные аспекты — к шторму.

Уран и Нептун. — Подобно Сатурну и Нептуну.

Глава 4

ПРЕДСКАЗАНИЕ ПОГОДЫ

Для того чтобы практически проверить утверждения, сделанные в предыдущих главах о влиянии небесных тел на погоду и сделать собственно предсказание погоды, нужно подходить к предмету очень методично.

Существенную помощь на практике оказывают Астрономические эфемериды Рафаэля, поскольку в них приводится более полный перечень аспектов и времени их образования, чем в любом другом издании; и без них мало кто из читателей сможет взять на себя труд самостоятельного составления такого перечня.

Нужно держать в голове различие между различными классами астрометеорологического влияния, а также и присущую им разную степень важности. Существуют три таких класса, образующих удобную систему классификации.

Класс I включает в себя все солнечные аспекты, то есть все аспекты, образуемые между Солнцем и планетами; также в него входят все влияния, оказываемые планетами по их положению, как это объяснялось в главе 2. Все это в целом наиболее важные влияния.

Класс II включает в себя все межпланетные аспекты, то есть все аспекты, образуемые от одной планеты к другой планете. Во многих случаях они несколько менее важны, чем влияния Класса I, но должны приниматься в расчет.

Класс III включает в себя все лунные аспекты, которые в большинстве случаев слабее, чем все влияния, относящиеся к первым двум классам.

Читатели, желающие классифицировать и наблюдать эффекты различных явлений, найдут для себя удобным использовать тетрадь, например, школьную тетрадь, провести на каждой левой странице ее разворота три вертикальных линии, разделив тем самым страницу на три колонки. В первой из этих колонок можно записывать для каждого дня явления Класса I: солнечные аспекты, а также положения Солнца и планет на тропиках, в крайнем склонении, на экваторе и в стационаре. В среднюю колонку внесите межпланетные аспекты, и в третью — лунные аспекты и явления. Правую страницу разворота

можно сначала оставить пустой, а затем использовать для записи сведений о фактическом ежедневном состоянии погоды, о температуре, осадках, количестве солнечного света, силе и направлении ветра и т.д. Поступая таким образом, можно пронаблюдать, какой эффект производят различные аспекты и положения, как они сочетаются друг с другом и в какой степени они ограничивают друг друга и противодействуют друг другу.

Используя эти три класса для предсказаний, необходимо держать в голове степень важности каждого явления, поскольку если некоторые почти наверняка производят заметный эффект, проявления других будут или сомнительны, или сравнительно неважны. Будет удобно ввести три подкласса, чтобы разделить на них каждый из трех главных классов. Они зависят не от действующих небесных тел, а от степени важности ожидаемого влияния.

Подкласс (а) содержит все влияния, оказываемые по положению, а также все сильные и очень сильные аспекты.

Подкласс (б) содержит все аспекты, обозначенные как лишь умеренно сильные.

Подкласс (в) содержит все аспекты, обозначенные как слабые или очень слабые.

Все солнечные и межпланетные явления (т.е. классов I и II), относящиеся к подклассу (а), очень важны, и большинство из них легко заметить по их проявлениям; фактически их одних во многих случаях достаточно, чтобы определить основной характер погоды, даже если все остальные явления не принимаются во внимание.

Влияния планет по положению — самые важные из всех. Они очень заметны и редко какое-либо из них происходит без легко распознаваемого эффекта, даже если приходится в самую гущу других сильных аспектов. Второе стационарное положение планеты, когда она меняет направление движения с ретроградного на директное, возможно, слегка менее важно, чем первое, когда она меняет направление с директного на ретроградное, но обычно оба дают о себе знать.

Планеты на тропике Рака и в крайнем северном склонении имеют больший эффект в северном полушарии, чем в южном. Марс в этом положении иногда оказывает такое сильное влияние, что способен пересилить все противоречащие тенден-

ции к влажной или холодной погоде в течение значительного периода времени.

Сильные и очень сильные солнечные аспекты, класс I, подкласс (а), едва ли менее важны, чем только что упомянутые, а наблюдаются чаще. Не проходит и месяца без образования одного, двух, а иногда и нескольких таких аспектов. Они образуются и распадаются довольно медленно, и иногда они сами по себе достаточны, чтобы определить общий тип погоды. Когда межпланетные влияния класса II согласуются с ними по общей природе, т.е. и те и другие теплые или холодные, или влажные, или ветреные, результаты бывают очень явными, и взаимодействие эффектов может растянуться, таким образом, на несколько дней или даже недель почти одинаковой погоды. Главное исключение из этого наблюдается, когда сильные влияния соперничают друг с другом, производя бурную или беспокойную погоду, что иногда происходит даже в тех случаях, когда действующие факторы, взятые по отдельности, не произвели бы такой эффект.

Например, такие аспекты как от Солнца к Юпитеру, от Марса к Юпитеру, от Солнца к Марсу могут произойти друг за другом. Если интервал между ними находится в пределах от четырех дней до недели, им может сопутствовать длительный период ясной и теплой погоды; но если все три аспекта происходят в течение двух-трех дней, то почти наверняка результатом будут гроза, дождь, ветер и неустойчивая погода с периодическими прояснениями.

Сильные и очень сильные межпланетные аспекты, класс II, подкласс (а), не намного отстают по значимости от аспектов класса I. Можно, наверное, сказать, что все очень сильные аспекты этих двух классов имеют огромную важность, а сильные межпланетные аспекты слегка менее заметны в своих проявлениях, чем сильные солнечные. Однако если два или три сильных межпланетных аспекта происходят в пределах дня или двух, их эффект может быть значительным. Некоторые из самых сильных бурь произошли при соединении Марса с Сатурном или Ураном, с аспектами от Меркурия или без них.

Аспекты, обозначенные как лишь умеренно сильные, подкласс (б), редко остаются незаметными в классе I, то есть когда в них участвует Солнце. Они менее сильны, если

образуются между планетами, но и в этом случае произведут подобающий эффект, если им не противоречат другие аспекты. Например, секстиль от Меркурия к Юпитеру повысит температуру; но если в течение примерно дня до или после этого Венера образует соединение с Сатурном, то будет холодный дождь, и предыдущее влияние вряд ли можно будет ощутить.

Тот же самый принцип применим и к слабым аспектам. Если один из них происходит сам по себе, и нет сильного аспекта в пределах дня или двух до или после, его эффект будет в общем случае очевиден, независимо от того, солнечный это аспект или межпланетный; результат будет заметным и в том случае, когда происходит комбинация двух или трех слабых аспектов подобной природы. Но когда слабые аспекты приходятся по времени вблизи сильных противоположной природы, их проявления будут, скорее всего, подавлены. Слабые аспекты редко распространяют свое воздействие за пределы дня, в который они становятся точными.

Лунные аспекты, класс III, стоят довольно обособленно, и нет необходимости много добавлять к тому, что было сказано в главе 3 о Луне. На слабые лунные аспекты можно не обращать внимания, и даже умеренно сильные не имеют большого значения. Влияние очень сильных лунных аспектов в общем случае ощутимо вблизи того времени, когда они становятся точными, за исключением тех случаев, когда они в заметной степени подавляются противоположными солнечными или межпланетными аспектами. Производимый ими эффект зависит от обстоятельств. Он будет больше, если имеется свободное поле деятельности или поддержка других подобных влияний, и гораздо меньше, если они происходят в период действия противоположных аспектов. Начинаящий может упростить себе задачу, игнорируя все лунные аспекты за исключением очень сильных.

Лучше не пытаться делать серьезные предсказания до тех пор, пока не накоплен некоторый опыт ежедневных наблюдений за погодой и сравнения результатов день за днем с аспектами и положениями, отмеченными в дневнике; как это было рекомендовано выше. Влияния, оказываемые положением и очень сильными солнечными и межпланетными аспектами будут замечены очень быстро и кроме всего прочего докажут вне

всяких сомнений, что небесные тела действительно оказывают важные воздействия на изменения погоды, и что эти воздействия можно предвидеть. Далее, влияния, производимые аспектами Солнца и планет, даже если не относятся к самым сильным, могут быть распознаны почти так же легко, если не сопровождаются в течение дня или около того до или после их образования аспектами противоположной природы. Главная трудность возникнет тогда, когда влияния очень разного рода образуют значительной сложности переплетение в течение короткого промежутка времени. Иногда одно из них достаточно сильно, чтобы преобладать над другими; в другой раз два или три влияния будут достаточно сходны по природе, чтобы сотрудничать в произведении общего эффекта; или же результатом будет переменчивое и беспокойное состояние погоды; хотя в некоторых случаях один тип погоды из участвующих в сложной комбинации будет проявлен в одном районе, а другой — где-то еще, в соответствии с климатическими условиями и сменой сезонов в разных областях земного шара, или согласно условиям, преобладающим при солнцестояниях и равноденствиях, как объясняется в главе 5.

Еще предстоит накопить практический опыт, чтобы упростить решение этих проблем; и тщательные наблюдения докажут, что как бы ни было трудно распутать некоторые комбинации и предвидеть их точный эффект, все же каждый фактор действительно оказывает свое влияние и работает в направлении общего целостного результата.

**БУРИ. ГРОЗЫ.
ПЕРИОДЫ ОДНООБРАЗНОЙ
ПОГОДЫ. РАВНОДЕНСТВИЯ И
СОЛНЦЕСТОЯНИЯ**

Бури и штормы разного рода могут быть вызваны многими различными комбинациями. Некоторые комбинации приносят лишь ветер, другие ветер и дождь или снег, а третьи сопровождаются грозой.

Влияния, оказываемые положением, в том смысле, как этот термин объясняется в главе 1, редко или никогда не бывают достаточны сами по себе, чтобы вызвать бурю. Или два влияния должны произойти одновременно, или, если присутствует только одно, оно должно сочетаться с одним или более аспектами того типа, который вызывает беспокойную погоду.

1 апреля 1912 года Нептун и Юпитер стали стационарными примерно одновременно. 5 апреля Меркурий стал стационарным; и между 30 марта и 5 апреля Марс был в крайнем склонении на северном тропике. 30 марта Марс был в фиквинтиле с Ураном, аспекте слабом, но вызывающем ветер и беспокойное состояние атмосферы.

31 марта Венера была в квадратуре к Юпитеру. Ни одно из этих явлений само по себе не привело бы к шторму. Именно сочетание четырех влияний по положению привело к шторму и рассеяло ясную и теплую погоду, которую можно было бы ожидать в другом случае.

Эту возможность всегда надо держать в уме: влияния, обычно вызывающие ясную и теплую погоду, могут в сочетании с другими становиться слишком сильными и приводить к буре, которая разрушает тепло и приносит тучи.

Из влияний посредством аспекта многие могут возмутить атмосферу. Меркурий в соединении с Солнцем почти наверняка вызывает ветры и изменчивую погоду, хотя без содействия других факторов совсем не обязательно эти явления достигнут штормовой силы. Меркурий в очень сильных аспектах с Марсом, Сатурном, Ураном или Нептуном очень склонен к возмущению атмосферы, в дополнение к другим эффектам, упомянутым в главе 3; и даже лишь умеренно сильные аспекты могут производить значительный эффект, если два, три или более аспектов образуются одновременно.

Соединение Марса и Урана особенно часто сопровожда-

ется очень бурными ветрами, с дождем, градом или снегом в зависимости от времени года; и почти любой аспект между этими двумя планетами будет действовать подобно, хотя и с разной силой, и может вызвать шторм, если достаточно силен и если ему сопутствуют другие влияния.

Соединение Марса и Сатурна часто совпадает с разрушительной бурей. Соединения Нептуна, Урана, Сатурна, Юпитера, Марса, Меркурия и Солнца друг с другом вызывают возмущение атмосферы; и если два таких соединения происходят близко друг к другу, или если соединению сопутствует какое-либо другое сильное влияние, существует вероятность бури.

Вообще говоря, если почти что любые два, три или более сильных или очень сильных аспекта или положения, склонных к возмущению атмосферы, приходится на один день или же отстоят в пределах дня друг от друга, вероятно наступление более или менее бурного и беспокойного периода. Он будет в значительной степени соответствовать возмущающим тенденциям отдельных влияний. Венера и Юпитер, будучи в соединении с Солнцем или Меркурием, или же друг с другом, менее склонны к провоцированию бури, чем другие планеты. Трины реже бывают причиной бурь, чем соединения, оппозиции и квадратуры. Именно скопление нескольких сильных влияний в очень короткий промежуток времени обычно приводит к буре.

Грозы обычно сопутствуют влияниям, производящим тепло, таким как аспекты Марса и Юпитера друг к другу или к Меркурию или Солнцу. Когда два или более таких аспекта приходится очень близко друг от друга, то летом, а иногда даже и зимой, определенно происходит гроза. В таких случаях обычно идет дождь, и тепло может быть почти полностью рассеяно.

Продолжительные периоды однотипной погоды, неизменно ясной, или сырой, или сухой, или бурной возникают вследствие аспектов или положений, следующих друг за другом через такие интервалы времени, что как только одно влияние теряет свою силу, за ним следует другое, в чем-то подобное по типу. За холодным аспектом от Солнца к Урану может через несколько дней последовать другой аспект, от Меркурия к Сатурну, а затем, может быть, от Солнца к Сатурну, или же

Уран станет ретроградным. Эти эффекты могут следовать друг за другом таким образом, что пересиливают влияния противоположных тенденций и в результате вызывают более или менее продолжительный период холодной погоды.

Однако однообразие подобного рода периодов лишь условно, оно редко или никогда не бывает абсолютным, по крайней мере, на Британских островах. Продолжительный период влажной погоды вполне может время от времени прерываться несколькими ясными днями. Очень холодный сезон может разнообразиться осадками и сухими днями, холодными и ветреными днями, поскольку они не являются несовместимыми с холодной погодой. Длительная засуха может сопровождаться случайными дождиками, а также значительными вариациями ветра и температуры, поскольку засуха — это ярко выраженный недостаток осадков, а не полное их отсутствие.

Когда все эти факторы учтены, остается еще рассмотреть вариации и различия из-за влияний, преобладающих в разных районах мира в дни, когда Солнце находится точно на экваторе или на тропиках. Для того чтобы эти вопросы были правильно учтены, астрометеоролог должен знать, как рассчитать карту небес. Ограничение объема не позволяет привести здесь правила, существующие для этого, и предполагается, что читатель, желающий учитывать данный момент, уже знаком с ними.

Практикой было установлено, что два равноденствия и два солнцестояния — наиболее важные даты, для которых должны быть рассчитаны карты небес.

Когда в одной из этих карт та или иная планета восходит, кульминирует, заходит или находится на нижнем меридиане, она налагает очень сильный отпечаток на погоду, и любой аспект к ней в течение периода, для которого рассчитана карта (три месяца в случае равноденствий и солнцестояний) приобретает больше силы и важности, чем можно было бы ожидать, если не принимать в расчет положение планеты в карте.

Из упомянутых четырех положений наиболее важным считается положение на асценденте, или на восходе, однако все четыре должны приниматься во внимание. Некоторые наблюдатели считают, что наиболее важен с точки зрения влияния на погоду нижний меридиан.

Когда в этих положениях находятся две или более планет,

важнее будет та, которая сильнее или ближе к точной линии горизонта или меридиана, но необходимо учитывать также ее аспекты.

Карта вхождения Солнца в Рак при солнцестоянии 22 июня 1903 года, построенная для Лондона, имеет Сатурн на нижнем меридиане в оппозиции к кульминирующей Венере. Следующий за этим период был чрезвычайно влажным, и большое количество осадков выпадало до весны 1904 г. При равноденствии 24 сентября 1903 года в карте для Лондона кульминировал Нептун в квадратуре к Солнцу; и при солнцестоянии 23 декабря 1903 года та же самая планета кульминировала в Лондоне в оппозиции к Солнцу.

Весной 1904 года избыток осадков сошел на нет и наступила более сухая погода. В карте для равноденствия 21 марта 1904 года, построенной на Лондон, Марс, планета, производящая сухость, находится на нижнем меридиане.

Лето 1911 года было в Великобритании чрезвычайно жарким и сухим, с наибольшим дефицитом осадков в августе. В карте солнцестояния 22 июня в важных положениях находятся пять планет и Луна; но, видимо, наиболее значимое влияние оказывают Марс, точно на заходе, и восходящий Юпитер в точной оппозиции с Луной.

Для марта 1912 года был характерен значительный избыток дождя, по сравнению со средним количеством осадков, но к концу месяца эта тенденция исчезла и последовал период заметного дефицита осадков. Рассматривая карту небес для вхождения Солнца в Овен 20 марта 1912 года в 23:29 GMT, обнаруживаем восходящий Юпитер в оппозиции к заходящему Марсу, а также видим, что Марс приближается к крайнему северному склонению, которого он достигает в конце марта.

Таким образом, рассмотрение карты небес служит двум целям. В первую очередь она указывает, есть ли планета, которая, занимая одно из четырех указанных положений, получает преимущества, позволяющие считать ее общим сигнификатором типа последующей погоды; то, что это возможно, было доказано многими наблюдениями.

Во вторую очередь, такие карты позволяют сделать различия между разными районами или странами. Например, в карте рассчитанной для Лондона, на нижнем меридиане

может находиться Юпитер, показывающий, что общий тип погоды будет ясным и сухим, а в карте, рассчитанной для какого-либо другого района мира в этом положении может находиться Сатурн, означающий, что здесь в рассматриваемое время будет преобладать холодная погода.

Тип погоды, производимой той или иной планетой в одном из указанных положений, соответствует характерному для планеты, действующей в отдельности и описанному в главе 3.

Расчет и рассмотрение этих карт не является совершенно необходимым, поскольку интересующиеся могут проверить утверждения об астрометеорологии способом, рекомендованным ранее, сравнивая погоду день за днем с дневником астрономических аспектов и положений, и этого будет вполне достаточно не только чтобы показать истинность предмета, но и чтобы делать практические предсказания. Более того, даже если была построена карта и отмечено значимое положение какой-либо планеты, указанному таким образом типу погоды всегда будут сопутствовать соответствующие влияния, оказываемые в разные периоды времени посредством аспекта или положения. Если присутствует указание на тепло, дни или недели повышенной температуры будут сопутствовать влияниям Юпитера и Марса, и последние получают такое увеличение значимости, что будут чаще всего пересиливать любые сопутствующие противоположные, производящие холод тенденции Сатурна или Урана.

Кроме того, упомянутые карты не всегда обнаруживают какую-либо планету в одном из важных положений, и тогда наблюдатель должен полагаться на тщательную проверку и сравнение повседневных влияний, — задачу, которая должна быть выполнена в любом случае.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Доклад, прочитанный перед Астрологическим Обществом, в Лондоне, 24 февраля 1899 года В.А.Бишопом-Калпепером (W.A.Bishop-Culpeper).

Все вы знаете, что энергия планет проявляется в значительной степени через аспекты, которые они образуют между собой и их аспекты к Земле. Мы рассматриваем только геоцентрические положения, то есть взятые относительно Земли, как наиболее важные. Поэтому я должен сказать вам нечто об аспектах. У вас у всех, вероятно, как и у большинства астрологов, есть собственные идеи об аспектах. Я не предлагаю утвердить что-либо абсолютно, а просто хочу представить вам свои идеи.

В астрометеорологии нет хороших и враждебных аспектов. Это разделение не существует. Однако аспекты различаются по силе. Я разделю их на классы. Самый сильный аспект из всех — параллель склонения, неважно северного или южного, хотя вероятно, что северное склонение воздействует на нас здесь, в Англии, больше, чем южное склонение. Следовательно, параллели склонения составляют Класс 1.

Затем идут соединение и оппозиция, почти, но не вполне равные параллели. Таким образом, соединение и оппозиция образуют Класс 2.

Затем идет исключительно сильный аспект, квадратура, и он образует Класс 3.

Затем я ставлю трин, который, по моему мнению, не равен по силе квадратуре, и в скобках вместе с трином я ставлю секстиль, поскольку считаю, что различие между ними очень невелико; фактически они кажутся почти равными по силе.

Итак, я помещаю трин и секстиль в следующий класс, но называю его Класс 4а.

Затем идут полуквадратура и полтораквадратура; эти аспекты почти одинаковы по силе друг с другом, и я очень склонен думать, что они должны быть помещены в Класс 4 вместе с трином и секстилем, но в настоящее время, пока еще не накоплено достаточно опыта, мы поместим их в Класс 4б, делая таким образом некоторое различие.

Следовательно, вы видите, что, по моему мнению, различие между трином, секстилем, полуквадратурой и полтораквадратурой очень невелико.

Наконец, Класс 5 будет содержать только один аспект, полусекстиль. Я думаю, что этот аспект имеет силу, но не очень большую; однако небольшие изменения происходят при этом аспекте, особенно если речь идет о Луне.

Существует несколько других аспектов, но я бы настоятельно советовал начинающим в астрометеорологии не учитывать их, пока не будет накоплен значительный опыт. Вы увидите, что аспекты, которые я перечислил, дают большое количество информации для рассмотрения и комбинирования. Я, конечно, не утверждаю, что другие аспекты не имеют эффекта — без всякого сомнения имеют. Но лишь очень способный астрометеоролог способен оценить истинное значение этих влияний.

Боюсь, что предложенное распределение аспектов будет неприемлемым для многих астрологов, но это результат моего опыта, простирающегося сейчас на значительный период времени.

Сегодня, к сожалению, невозможно представить свидетельства в поддержку моей точки зрения на классификацию аспектов, поскольку время, которым я располагаю, слишком ограничено, и остается лишь принять мое утверждение, как оно есть.

Теперь я кратко остановлюсь на влиянии каждой из планет.

Влияние Солнца зависит от планеты, с которой оно находится в аспекте, хотя, конечно, по сути своей влияние Солнца ясное, жаркое и сухое.

Луна, видимо, действует в качестве собирателя, а также своего рода «разрядника». Она высвобождает, или разряжает, накопившееся влияние планет, когда образует аспекты с ними. Ее сущностное влияние благоприятное, холодное и влажное.

Влияние Нептуна, я думаю, благоприятное, туманное, мглистое, зимой бурное или очень туманное, в зависимости от аспектов, которые он получает.

Влияние Урана бурное, ветренное, дождливое, холодное и изменчивое.

Влияние Сатурна — бурное, дождливое, холодное, а также устойчивое или продолжительное.

Влияние Юпитера ясное, жаркое, сухое, приятное, с

грозой после жары, свежее.

Влияние Марса жаркое и сухое, с грозой после жары.

Влияние Венеры мягкое, дождливое, нежное, приятное.

Влияние Меркурия очень ветреное, очень изменчивое, дождливое, зимой бурное.

Таковы отдельные влияния планет в общем, однако вы должны помнить, что эти влияния в значительной степени меняются в зависимости от времени года, то есть когда Солнце входит в каждый из кардинальных знаков — Овен, Рак, Весы и Козерог.

Этим вечером у меня нет времени, чтобы упомянуть все вариации, но как общее правило, весна и лето усиливают влияния в пользу ясной погоды, более высокой температуры и сухости, тогда как осень и зима усиливают влияния, ведущие к пасмурной погоде, низкой температуре и влажности.

Так что Солнце с Юпитером:

Весной вызовет мягкую, приятную, свежую и ясную погоду.

Летом — очень ясную, сухую и жаркую, с грозой после периода жары.

Осенью — теплую, приятную, ясную и свежую погоду.

Зимой — более теплую погоду, чем обычно для этого времени года. В морозный период вызовет легкую оттепель, свежую погоду с легкой облачностью или ясную.

Так что вы всегда должны учитывать время года и вносить соответствующую поправку в свои предсказания.

Я так же уверен в том, что влияние планет управляет всеми изменениями погоды, как и в том, что свет и тепло приходят от Солнца. Просто поразительно наблюдать, как точно ежечасные изменения погоды совпадают с аспектами, образуемыми Луной с различными планетами.

Итак, в предсказании первым делом нужно отметить преобладающую солнечную конфигурацию, к теплу она или к холоду, к влажности или сухости. Примите это как исходную точку. Затем, если вы находите взаимный аспект двух планет, говорящий в пользу преобладающей солнечной конфигурации, вы приходите к заключению, что будет очень влажно или очень сухо, в зависимости от конкретного случая, но, что бы это ни было, оно, по всей вероятности, будет продолжительным.

С другой стороны, если вы находите взаимный аспект двух планет, конфликтующий с преобладающей конфигурацией, то вы скажете, что это взаимное планетарное влияние будет иметь некоторый эффект, но не сильный или не продолжительный.

Давайте возьмем конкретный случай; допустим, Солнце находится в аспекте с сухой планетой, тогда как взаимный аспект двух других планет стремится к влажности. Это влажное влияние преодолет солнечное сухое влияние, когда Луна образует с одной из планет соединение или аспектирует одну из них, чем позволит влажному влиянию разрядиться. Но это влажное влияние не даст сильного дождя, поскольку первичное солнечное влияние сухое. Это влажное влияние продлится до тех пор, пока Луна не аспектирует другую планету. Если влияние этой планеты будет влажное, влажность увеличится и продолжится, но если Луна аспектирует сухую планету, то как только она образует аспект, она становится заряжена сухим влиянием, и поскольку это сухое влияние находится в симпатии с первичным солнечным влиянием, которое мы предполагаем сухим, сухое влияние будет преобладать и преодолет влажное влияние двух других планет, находящихся во взаимном аспекте.

Таким образом, я схематически изложил идею метода, которому следую. Он иногда становится очень сложным, и именно тогда требуются большой опыт и практика, чтобы правильно сбалансировать конфликтующие аспекты, но это может быть сделано. Я хорошо помню, как несколько лет назад, когда я жил в Хэмптоне-на-Темзе и намечалась ежегодная регата, каждый мечтал о том, чтобы день был ясный. Я сделал письменное предсказание, примерно за неделю, в следующем смысле:

«Утром облачно и очень ветрено. В полдень ясно. Сильный дождь около четырех или пяти часов дня, затем прояснение, и ясная ночь для фейерверков».

Ну и утро наступило облачное и очень ветренное. Середина дня была ясной. Около четырех часов дня разразился невероятный ливень, и все поспешили укрыться под крышу, хотя у каждого был зонт. Перед закатом прояснилось, и у нас была великолепная ночь для фейерверков.

Я дал это предсказание нескольким людям. В этом примере я тщательно рассчитал движение Луны, и перемены погоды замечательно совпали с ним.

Я помню другой случай, когда меня спросили о пикнике, и я предсказал за несколько дней, что во второй половине дня будет гроза и сильный ливень. Так и произошло и, к сожалению, пикник был испорчен.

Я могу привести вам много других примеров, но и этих достаточно, чтобы показать, что может быть сделано при достаточных практике и опыте.

Теперь что касается солнечного, или первичного влияния. Вы должны помнить, что погода вероятнее всего меняется в срединной точке между двумя различающимися или антагонистическими солнечными влияниями. Например, предположим, что первого числа Солнце образует аспект с Юпитером, а шестого — с Сатурном. Тогда вы можете ожидать, что погода будет ясной с полудня первого числа до полудня третьего; между полуднем третьего и полуднем четвертого она начнет меняться; затем между полуднем четвертого и полуднем пятого изменения станут более ощутимыми, и около полуночи пятого может начаться дождь и поднимется ветер, но это решается с помощью Луны, и вы должны рассмотреть лунные аспекты, если хотите определить начало дождя и т.д. Конечно, здесь предполагается, что нет других аспектов за исключением лунных между первым и шестым числами месяца. Если есть другие аспекты, они или отложат, или ускорят действие аспекта Солнца с Сатурном. Но я взял этот пример, чтобы показать вам, что средняя точка между двумя солнечными конфигурациями имеет очень большую важность.

Далее, вы не должны пренебрегать учетом стационарного положения планеты, или на экваторе, или на тропиках; эти положения обладают большой силой и, видимо, чрезвычайно усиливают влияние планет. На тропиках и экваторе все планеты кажутся более или менее склонными к образованию бурь. В стационарном положении их обычная сила увеличивается. Крайнее склонение является еще одним положением огромной важности, и без сомнения чрезвычайно мягкая зима, которую мы имели, была такой вследствие факта, что Марс находился в течение некоторого времени в крайнем склонении.

Избыточно жаркая погода сентября 1898 года, которую я предсказал за месяц или около того, говоря, что «в сентябре будет неистовая жара», была вызвана положением Марса в пределах крайнего склонения, от 23.29 N до 23.11 N в течение всего месяца, а также тем фактом, что он был на тропике Рака. Он вошел в Рак 3 сентября, а 4 сентября термометр уже показывал максимальную температуру 121 гр. по Фаренгейту. Этому помогал также Юпитер, будучи в полусекстиле к Солнцу 4 сентября и в параллели с Солнцем 11 сентября, усиливая таким образом жару. 7 сентября Марс в своем сильном положении был в квинтиле с Солнцем, и 8 сентября, это было почти среднее положение между 4 и 11 сентября, когда были, как я сказал, аспекты между Юпитером и Солнцем, термометр достиг максимальных показаний 126 гр. Фаренгейта. Не было никакого сомнения в том, что Марс, находясь в этих положениях, повышает температуру, а когда его влияние сочетается с влиянием Юпитера, температура становится чрезвычайно высокой.

Есть еще один важный вопрос, а именно, касающийся постепенного накопления, или собирания влияния, и вряд ли я смогу проиллюстрировать его лучше, чем сославшись на великий шторм 12 января этого года.

Метеорологическая служба выпустила прогноз, 11 января, 20:30:

«Англия, юг, с Лондоном и Каналом, — З. и С.-З. ветры, свежие; сначала переменная облачность, позже вероятны небольшие дожди, довольно холодно.

Наблюдение: Прошлым вечером барометр на З. и Ю. поднимался довольно живо, и погода проявляла склонность к общему улучшению с довольно холодными ветрами. Однако на острове Валенсия ветер дул в несколько противоположном направлении; так что очень сомнительно, что улучшение будет достигнуто».

Нигде не было сделано никаких штормовых предупреждений!

12 января в 20:30 они выпустили следующий прогноз:

«Все районы. — Сообщения от почти всех наших З. станций отсутствуют, и поэтому невозможно сделать детальные предсказания.

Видимо, шторм сегодня постепенно успокаивается, с улучшением погоды и значительным снижением температуры по всей Англии.

Штормовое предупреждение было дано вчера утром (время не указано) во всех районах, кроме N 10, Ю. Ирландия».

В Daily Telegraph от 13 и 14 января три колонки были посвящены описанию деталей шторма 12 января и понесенного ущерба. Эти колонки были озаглавлены: «Гибельный шторм!», «Несчастные случаи в Лондоне!», «Два поезда сошли с рельсов!», «Движение остановлено!»

Так что вы видите, каким сильным был шторм. Он был наиболее бурным около 5 часов утра (в Чизвике), но ветер был очень сильным с 2 часов ночи 12 января.

Вы видите, что Метеорологическая служба не сделала никаких предупреждений до тех пор, пока шторм не пришел к нам. Ценность предсказаний Метеорологической службы значительно снижается, когда мы видим, что этот шторм, разрушив телеграфное сообщение, помешал обычной передаче информации в эту службу, так что они не смогли выпустить предсказания на следующий день, 13 января. А теперь, пожалуйста, вспомните, что никакой ветер или дождь не мешает астрологу сделать предсказание, так что, по крайней мере, в этом мы имеем преимущество перед метеорологической службой.

18 января в Daily Telegraph была статья, признающая, что Метеорологическая служба потерпела полный крах в предсказании великого шторма 12 января, и предполагающая, что финансирование Метеорологической службы было недостаточным и что правительству нужно его увеличить. Но какой смысл давать Метеорологической службе больше денег, если она неспособна дать хоть какое-нибудь предупреждение о шторме, подобном этому. Вы можете дать этой службе какое угодно количество денег, но до тех пор, пока они не изменят свои методы и не признают влияние планет, они никогда не смогут быть уверены, что никакой шторм не потрясет британские берега необъявленным. С другой стороны, я без всяких колебаний могу сказать, что правильно организованная Астрометеорологическая служба может это обеспечить. Такая служба никогда не упустит необходимость известить о зарождении

шторма! Метеорологические службы, видимо, никогда не знают о том, в какое время происходит зарождение шторма. А эту информацию им могут дать астрологи. Какая-то часть работы, выполняемой Метеорологической службой, без сомнения ценна, но этого недостаточно. Если бы правильно организованная астрометеорологическая служба поддерживалась правительством, мы бы очень скоро достигли почти совершенного предсказания погоды.

И помните, пожалуйста, что если речь идет о шторме, то чем обширнее и сильнее шторм, тем легче предсказать его астрологу, поскольку аспектов будет больше и они будут сильнее.

А теперь давайте рассмотрим, какова астрологическая причина этого шторма. Если вы посмотрите в эфемериды на 12 января, вы обнаружите напротив этой даты Солнце в параллели с Сатурном. Посмотрев в таблицу аспектов, вы увидите, что аспект Солнца с Сатурном зимой дает снег, дождь, сильные штормы. Это единственный аспект 12 января за исключением лунных. Так что в любом случае вы ожидали бы плохую погоду, но здесь есть также другие вещи, достойные рассмотрения, и это пример накопления влияния. Посмотрите на 10 января; вы найдете в эфемеридах три аспекта: Меркурий в параллели к Сатурну, Меркурий в биквинтиле к Марсу и Солнце в параллели к Нептуну, все аспекты более или менее бурные, и тем утром было изрядное количество ветра и дождя, с прояснением около 13:30, а затем в 22 часа была ужасная буря с ветром, дождем и градом. 11 января вы обнаружите Солнце в полуквадратуре к Урану и в параллели к Меркурию, и Меркурий в параллели к Нептуну, все аспекты говорят о сильных ветрах. С полудня до 16:30 шел дождь, день был очень бурным, а ночь ветреной около 2:00 12 января; тогда как в 5 часов утра 12 января шторм разразился во всей своей ярости, с юго-запада дул настоящий ураган!

Так что здесь мы имеем аспекты бури, постепенно накапливающиеся в течение двух предшествующих дней и наконец кульминирующие в жестоком штормовом аспекте — Солнце в параллели с Сатурном. Меркурий собирал ветреное влияние в течение двух предыдущих дней, которое через параллель было передано Солнцу 11 января. Солнце в это время было в

полуквадратуре с Ураном, и затем Меркурий образует еще одну параллель с Нептуном, что снова является очень сильным ветренным влиянием, тогда как Солнце 12 января, будучи уже заряжено ветренным влиянием, наконец получает параллель от Сатурна, еще одно и даже более сильное штормовое влияние. После такого накопления влияния нечего и удивляться, что результатом был ужасный шторм.

Еще один примечательный момент заключается в том, что это накопленное влияние собирается Луной и передается Солнцу, и затем высвобождается. Поскольку Луна, как вы увидите, была в параллели к Меркурию в 14 часов 11 января, а затем перешла к параллели с Сатурном около 15:15 11 января, тогда как в 22:50 11 января имело место соединение с Солнцем, или новолуние, и в пределах трех часов от этого соединения начался шторм, в 2:00 12 января.

Вы должны также помнить, что во время шторма Солнце, Луна и Сатурн были в близкой параллели, тогда как параллель Меркурия с Нептуном и Солнцем сформировалась лишь незадолго до этого, в пределах 18 угловых минут от параллели Солнца с Сатурном.

Я думаю, вы согласитесь, что эта более чем примечательная связка аспектов и была без всякого сомнения причиной шторма. Он стих лишь около 8 часов утра 13 января, и это было когда Луна приблизилась к секстилю с Венерой, отделившись от Юпитера.

Данный случай достоин изучения, это отличный пример накопления влияния.

До сих пор я говорил главным образом о штормах и бурной погоде. Давайте посмотрим, что мы можем узнать о ясной погоде.

Во-первых, если я хочу найти в течение месяца какие-либо ясные дни, я ищу солнечный аспект с Юпитером, а затем смотрю, не следуют ли за ним в течение нескольких дней солнечные аспекты к Марсу или Нептуну. Если я нахожу их с интервалом три-четыре дня, то выношу суждение в пользу ясной погоды (имеется в виду, что между этими солнечными конфигурациями нет сильных взаимных аспектов других планет). Однако если я нахожу на полпути между ними квадратуру Урана и Меркурия, то мои надежды уменьшаются и я опасаюсь

ветреной погоды с дождем, как только Луна в день аспекта образует параллель или аспект к Урану или Меркурию. И если последний из солнечных аспектов — с Нептуном, я ожидаю, что последний день, или вблизи него, будет дождливым. Будь это солнечный аспект с Марсом, я бы ожидал, что последний день будет гораздо более ясным. Но чтобы с уверенностью судить о ясной погоде в интервале между аспектами Солнца с Юпитером и с Марсом, я предпочитаю не иметь сильных взаимных аспектов дождливых или ветреных планет, таких как Уран и Меркурий.

Если вам нужен для какой-либо цели лишь один ясный день, вы должны особенно рассмотреть Луну и рассчитать время аспектов, которые она образует с планетами в течение того дня. Если Луна образует соединение с Юпитером, вы можете быть почти уверены, что по крайней мере за три часа до соединения и в течение трех часов после него будет ясно, за исключением тех случаев, когда преобладают штормовые влияния; при обычной же погоде будет очень ясно.

А теперь одно последнее предупреждение. В предсказании вы должны думать не только о 24-часовом периоде, вы должны учитывать преобладающее состояние атмосферы в предыдущие три или четыре дня, а возможно даже и в течение более длительного периода. Если атмосфера находится в состоянии напряжения или шторма, то не нужно ждать, что аспекты ясной погоды будут действовать так же сильно, как когда атмосфера находится в равновесии, и наоборот. Всегда уделяйте большое внимание преобладающему влиянию, которым в общем случае будет солнечное влияние.

Надеюсь, вы не думаете, что я сделал слишком много исключений. Все эти моменты должны быть учтены, а возможно и намного больше; фактически любой, желающий предсказывать погоду, должен иметь большую практику и опыт, огромное количество времени и способность взвешивать одно влияние против другого. Это означает упорную, напряженную работу, тщательные и постоянные наблюдения.

Я, однако, надеюсь, что перспектива напряженной работы не отвратит никого из вас от попытки хотя бы проверить принципы астрометеорологии. Поле деятельности здесь необъятно, и места хватит для всех; старательно ищите ответы на свои

вопросы, и в каком бы направлении вы ни двигались, наградой вам будут открытия новых законов.

Я чувствую уверенность, что пройдет немного лет, и астрометеорология будет признана как одна из наук, наиболее полезных для человека.

И помните, что доскональное знание того, как планеты действуют в астрометеорологии, дает огромное преимущество при изучении натальной астрологии, а также фактически любой ветви астрологии.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
1. Когда небесные тела производят эффекты. Положения. Аспекты. Орбиты. Передача света	11
2. Влияние планет, действующих по отдельности ..	17
3. Влияние планет в аспекте друг с другом	27
4. Предсказание погоды	31
5. Бури. Грозы. Периоды однообразной погоды. Равноденствия и солнцестояния	39
Приложение	47

Грин Х.С.

Предсказание погоды с помощью астрометеорологии

Редакторы О.Рогов, В.Марысаев

Художник Е.Савельев

Технический редактор М.Лукьянов

ЛР 071086 от 22.09.94 г.

Сдано в набор 15. 03. 96. Подписано в печать 3. 04. 96.

Формат $84 \times 108^{1/32}$. Гарнитура Петербург.

Бумага типографская. Печать офсетная. Усл.печ.л. 4,0

Тираж 10000 экз.

Заказ № 91.

Отпечатано с готовых диапозитивов на

Саратовском полиграфкомбинате

