
Содержание

Предисловие	5
Глава 1. Склонение и аспекты склонения	12
1.1. Простое объяснение	12
1.2. Точное определение	14
1.3. Как узнать склонения планет?	17
1.4. Орбисы аспектов склонения	27
1.5. Средние точки в склонении	28
1.6. Различие между параллелью и контрпараллелью, северным склонением и южным	32
1.7. Эклиптические эквиваленты склонения	36
1.8. Три разновидности параллелей склонения	42
Глава 2. Почему аспекты склонения важны?	44
2.1. Аспекты склонения в натальной карте	46
2.2. Аспекты склонения в синастрии	50
2.3. А как насчёт эклиптических эквивалентов?	67
Попробуем обойтись без эквивалентов	71
А теперь с эквивалентами	74
Другие применения для эклиптических эквивалентов	80
Глава 3. Склонение и аспекты склонения в прогнозировании	89
3.1. Особенности использования склонения в прогнозировании	89
3.2. Особенности использования склонения в дирекции солнечной дуги	90



3.3. Цикл вторичной прогрессии Луны в склонении	93
3.4. Прогрессия Луны в склонении и браки	103
3.5. Взаимоотношения и аспекты склонения в прогрессии	104
3.6. График жизни в склонении	114
Первая параллель Луны	114
Близость планеты к небесному экватору	117
Параллели между планетами	118
«Вершины и долины»	119
«Запредельные» планеты	119
Глава 4. «Запредельные» планеты	120
4.1. Определение	120
4.2. Особенности «запредельной» Луны	122
4.3. Символизм «запредельности»	124
4.4. Интерпретация «запредельных» планет	125
4.5. Запредельные планеты в синастрии	144
4.6. «Запредельные» планеты в прогрессии	147
4.7. «Запредельные» планеты и «клуб 27»	151
4.8. Периоды «запредельности» планет в повседневной жизни	153
Глава 5. Склонение и «запредельные» планеты в мунданной астрологии	155
5.1. «Запредельный» Марс	155
5.2. Критические точки в цикле склонения	157
5.3. Большой и малый развороты Луны	158
5.4. «Запредельный» Плутон	160
5.5. «Запредельный» Уран	162
5.6. Контрпараллель Уран – Плутон	164
5.7. Параллель Уран – Плутон	167
5.8. Прохождение Урана и Плутона через небесный экватор	169



5.9. Склонение и аспекты склонения в астрометеорологии	172
5.10. Использование информации о склонении в финансовой астрологии	175
Глава 6. Истории «запредельных» людей	180
Эдгар Райс Берроуз	180
Рональд Дэвисон	187
Александр Колесников	189
Приложение 1. Работа со склонением в компьютерных программах	192
1.1. Астропроцессор <i>ZEUS</i>	192
1.2. Астропроцессор <i>Zet</i>	200
Где найти информацию об аспектах склонения	201
Построение сложных карт	213
Приложение 2. Периоды «запредельности» Луны, Меркурия, Венеры и Марса 2022–2030	218
Приложение 3. Уран и Плутон: примечательные даты и периоды	226
Периоды «запредельности»	226
Контрпараллель Уран – Плутон	227
Параллель Уран – Плутон	228
Уран на небесном экваторе	229
Плутон на небесном экваторе	229
Приложение 4. Ледяной шторм в Монреале	230
Карта зимней ингрессии	230
Карта лунной фазы	234
Аспекты между лунной фазой и ингрессией	236
Транзиты	239
Приложение 5. Обладатели запредельных планет	241