

Два типа Нади Грантх

В основном существует 2 типа Нади Грантх:

(1). Первый вид имеет дело с фактическими гороскопами и различными возможными комбинациями. «Бхригу Самхита” является примером такого типа; она также доступна на хинди и английском языке. Этот вид Нади Грантх представляет большой интерес для серьезных изучающих астрологию.

(2) Второй вид использует определенные отправные точки – известные под термином Нади-Амша (которые представляют собой 150 неравных делений любого знака). Одна из самых известных работ «Дева Кералам” (Чандра Кала Нади). Есть много других Грантх Нади этой категории; таких как Дхрува Нади, Бхригу Нади, Гуру Нади, Куджа Нади и т.д.; Но многие эти Грантхи недоступны и не переведены с санскрита.

Некоторые Нади Грантхи, такие как «Сапта Риши Нади”, не упоминают о 150 Нади-Амшах или их использовании в прогностических целях. Он принимает долготы всех планет, а также Асцендента и используют обычные правила Астрологии (Парашары и т. д.).

Конкретно «Сатъя-Джатака» в рамках Дхрува Нади также ничего не говорит о 150 амшах. Эти амши описываются в других трудах школы Дхрува Нади.

Основная концепция Астрологии Нади

Нади амша – это тончайшее разделение раши (знака) (предложенное по некоторым источникам мудрецом Сатъячарьей), аналогичное варгам Парашары.

Обычно это 150-я часть раши, составляющая 12' дуги или 48 секунд (!точность времени рождения), если для раши берется продолжительность 2 часа.

Для каждой нади-амши даются разные имена, такие как Васудха, Вайшнави, Парамешвари и т.д. последняя нади амша называется Парамешвари. Выбранные имена также, по-видимому, указывают на некоторую хорошую или плохую природу конкретной амши, аналогичную именам, приведенным в Шатштхамше (D-60).

Каждая нади амша снова разделена на две части, называемые Пурвабхага (первая часть) и Уттарабхага (вторая часть), что составляет в общей сложности 300 частей, каждая из которых состоит из 6' по дуге или 24 секунд во времени. Некоторые астрологи Нади делят амшу нади на 4 части, что составляет в общей сложности 600 частей, называемых Кала.

Каждая Кала нади состоит из 3' по дуге или 12 секунд во времени, чтобы различать роль и предназначение человека как брахмана, кшатрия, вайшьи или шудры.

Исходя из этих данных разрабатываются таблицы для определения мужского/женского рождения в соответствии с татвой рождения, чара/стхира/двигшвабхава лагны, днем и накшатрой Луны. Из этих таблиц время рождения может быть скорректировано в соответствии с мужским или женским рождением.

Важное примечание

Нади-Амши – это очень мелкие подразделения. 30 градусов каждого знака разделены на 150 делений. Однако эти деления неравны; размах наименьшей Нади-

Амши составляет 0*01'40", в то время как размах наибольшей Нади-Амши составляет 0*30'00".

Таким образом, Восходящая Нади-Амша продлится всего около 7 секунд в самой маленькой Нади-Амше, и пройдет около 2 минут, пока она пересечет самую большую Нади-Амшу.

Следовательно, следует должным образом отметить, что Время рождения должно быть абсолютно точным. Иногда время рождения может нуждаться в очень незначительном изменении/корректировке (вперед или назад – от нескольких секунд минимум до 2 минут максимум). В таких случаях прогнозы становятся более точными.

Есть мнение, что необязательно все должно совпадать по амше лагны. Это всего лишь общий фоновый ключ, чтобы впоследствии разумно связать его с фактическими планетарными позициями для понимания реальных жизненных событий.

Это минутное деление закладывает суть индивидуума. Если установлена правильная нади амша, что не так просто, то можно увидеть все прошлое и будущее соответствующего человека с высоты птичьего полета.

Если каждая нади амши обладает особыми характеристиками, указывая судьбу, их также можно применять в отношении положения планет, накшатры рождения и т.д. Это позволит предсказывать будущие события со значительной точностью – точнее, чем по варгам Парашары. Но! Нужно очень точное время рождения.

Каждые 3 секунды происходит 9 рождений и 6 смертей. Это означает, что это деление нади амши, согласно которому человеческое рождение происходит