

та, рис. 3.19. Формално Пегас не е зодиакално, а екваториално съзвездие, но то почти докосва еклиптиката между зодиакалните Риби и Водолей. Пък и в гръцкия текст на „Апокалипсис“ за него е използвана дума, която означава по-скоро бозайник, отколкото птица [542].

Дотук в „Апокалипсис“ ясно са изброени четирите възлови съзвездия в еклиптиката: зодиакалните съзвездия на Лъва, Телеса, Стрелеца и на „почти зодиакалния“ Пегас.

Отделянето на четири известни съзвездия в квадрат в горната част на еклиптиката е стандартен астрономически похват, използван през средновековието. Изглежда, че четири аналогични съзвездия (може да са други) са поставени в ъглите на четириъгълния зодиак в Тиванския хороскоп на Бругш. Вж. „Астрономически анализ на хронологията“, част 2. Такива ЧЕТИРИЪГЪЛНИ зодиаци е имало и в средновековна Индия (543), с. 115.

Четирите съзвездия, които отбелязват ГОДИШНИТЕ ВРЕМЕНА, образуват квадрат или кръст. А тъй като всички звездни сектори криле, тръгващи от полюса, са точно 24, всяко от тези животни-съзвездия има точно по 6 криле сектори за пряко издигане, тоест има около себе си 6 „криле“. С други думи, всяко съзвездие животно е разположено в област, която на небесната сфера е обхваната от шест сектори-криле.

Забележително е, че всичко това е ОПИСАНО АБСОЛЮТНО ТОЧНО В „АПОКАЛИПСИС“. Четем: „И ЧЕТИРИТЕ ЖИВОТНИ ИМАХА ВСЯКО ПО ШЕСТ КРИЛА НАОКОЛО СИ; А ИЗВЪТРЕ БЯХА ПЪЛНИ С ОЧИ“ (Ап. 4:8). Тук „очи“ означава звезди. В гръцкия текст пише „отвътре и наоколо“ [542].

Животните, „пълни с очи извътре“, вероятно са съзвездията. Именно по този начин те са нарисувани на всяка средновековна звездна карта. Вж. например картите на Дюрер на рис. 3.2, рис. 3.3, както и картите на Алмагест на рис. 3.5 и на рис. 3.4.

### **3.7. СЕВЕРНИЯТ ВЕНЕЦ СЕ ЗАВЪРТА ЗА 24 ЧАСА**

В северния умерен пояс на земното кълбо горните части на крилете сектори никога не залязват, а долните части, така да се каже, „коленете“ на старейшините сектори ту слизат под хоризонта, ту се издигат над него. Благодарение на това всеки звезден час сякаш се изправя в източната част на хоризонта, а после сякаш пада на колене в западната част. Тоест „прекланя се“ пред центъра на завъртането си – северния полюс на небето и съзвездие-то Трон около него.