

че само онзи може да слави човѣка, който го обича. Докато не обичашъ, и докато не те обичатъ, никаква слава не можешъ да очаквашъ. Невъзможно е да те славятъ хората, безъ да ги обичашъ и безъ да те обичатъ. Невъзможно е да знаешъ, да си ученъ, бѣзъ да си училъ. Всички разумни и възвишени сѫщества сѫ учили съ вѣкове, докато научатъ нѣщо и после, каквото сѫ научили, тѣ сѫ го проектирали навѣнъ. Така сѫ били създавани редъ системи, подобни на слънчевата. Тѣ сѫ изучавали законите на небесната механика и техника. Каква по-голѣма наука можете да си представите отъ тази, която е открила и приложила въ действие онзи ключъ, съ който да не се измѣня равновесието на земята, нито нейния вѫтрешенъ строежъ? Най-малката промѣна въ силите и законите, които регулиратъ движението на земята, би създала такава катастрофа за живота на организмите, каквато никога не сѫ очаквали. Оттукъ ние виждаме, каква велика разумност управлява земята, за да може тя да запази своето равновесие, да запази живота, който се развива върху нея. Скоростта, съ която земята се движи, отговаря на степента на развитието, до което човѣшкото съзнание е достигнало. Всички планети, всички небесни тѣла се движатъ съ скорост, която отговаря на съзнанието на сѫществата, които живѣятъ на тѣхъ. При това, колкото по-голѣма е скоростта на движението на тия тѣла, толкова по-голѣма е интелигентността на сѫществата, които ги насяляватъ. Това не се отнася за кометите, за опашатите звезди, които иматъ относителна скорост, но за онѣзи звезди и планети, които сѫ поставени въ известна система. Колкото по-голѣма е скоростта и разстоянието имъ отъ слънцето, толкова по-голѣма е и тѣхната разумност. Колкото по-малка е скоростта и разстоянието имъ отъ слънцето, толкова по-малка е и тѣхната разумност. За тѣхъ може да се каже, че сѫ останали вече.

Мнозина ще запитатъ, какво отношение има между живота на хората и скоростта на движението на планетите. Между живота на хората и движението на планетите има известно отношение. Хората не сѫ дошли още въ съгласие съ движението на земята, на слънцето и на всички планети въ слънчевата система, видими и невидими, далечни или близкостоящи до тѣхъ.