

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, безъ да си училищъ. Всички разумни и възвишени сжщества сж учили съ вѣкове, докато научатъ нѣщо и после, каквото сж научили, тѣ сж го проектирали навънъ. Така сж били създавани редъ системи, подобни на слънчевата. Тѣ сж изучавали законитѣ 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 вжтрешенъ строежъ? Най-малката промѣна въ силитѣ и законитѣ, които регулиратъ движението на земята, би създавала такава катастрофа за живота на организмитѣ, каквато никога не сж очаквали. Оттукъ ние виждаме, каква велика разумность управлява земята, за да може тя да запази своето равновесие, да запази живота, който се развива върху нея. Скоростъта, съ която земята се движи, отговаря на степенъта на развитието, до което човѣшкото съзнание е достигнало. Всички планети, всички небесни тѣла се движатъ съ скоростъ, която отговаря на съзнанието на сжществата, които живѣятъ на тѣхъ. При това, колкото по-голѣма е скоростъта на движението на тия тѣла, толкова по-голѣма е интелигентностьта на сжществата, които ги населяватъ. Това не се отнася за кометитѣ, за опашатитѣ звезди, които иматъ относителна скоростъ, но за онѣзи звезди и планети, които сж поставени въ известна система. Колкото по-голѣма е скоростъта и разстоянието имъ отъ слънцето, толкова по-голѣма е и тѣхната разумность. Колкото по-малка е скоростъта и разстоянието имъ отъ слънцето, толкова по-малка е и тѣхната разумность. За тѣхъ може да се каже, че сж остарѣли вече.

Мнозина ще запитатъ, какво отношение има между живота на хората и скоростъта на движението на планетитѣ. Между живота на хората и движението на планетитѣ има известно отношение. Хората не сж 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.