

съ които може да прѣтегля даже и една десетомилionна частъ отъ милиграма. Въ такъвъ случай ученитъ хора си задаватъ въпроса: каква е тежестъта на единъ атомъ? Нѣкои учени опрѣделятъ, че тежестъта на единъ атомъ е около 326 квадралионна частъ отъ милиграма. Значи, като се турятъ къмъ числото 326 двадесетъ и четири нули ще се опрѣдели тежестъта на единъ атомъ. Можете ли да си прѣдставите, какво е това число? Прѣдставете си слѣдъ това, колко ще тежи душата. Тя ще съставлява още по-малка частъ по тегло отъ атома. Колко цифри, т. е. колко нули трѣбва да туримъ на това число, което опрѣдѣля тежестъта на душата? Вие ще кажете: защо ни трѣбватъ тия числа? Чудни сте! Азъ ще ви запитамъ: защо трѣбватъ на човѣка двѣ очи? Той не можеше ли само съ едно око? Защо му трѣбватъ двѣ уши? Не можеше ли да бѣде само съ едно ухо? Защо му трѣбва една уста? Не можеше ли да бѣде съ половинъ уста? Защо му трѣбватъ петъ прѣста? Защо му трѣбватъ два крака. съ една пета на всѣки кракъ? Не можеше ли да има четири крака? Не, човѣкъ и да иска да ходи съ четири крака, не може. Той ще ходи само на два крака. Значи, всичко това не е случайно. Въ природата има единъ строго опрѣдѣленъ законъ, или една строго опрѣдѣлена причина, поради която човѣкъ може да има или само двѣ очи, или само двѣ уши, или само една уста и т. н. И човѣкътъ като е дошълъ сега на земята, реализира този строго опрѣдѣленъ планъ, създаденъ отъ разумната природа. Човѣкътъ е частица отъ цѣлото и вслѣдствие на това, съзнанието на всички хора на земята, отъ първия човѣкъ още и до всички сега съществуващи, е съединено въ едно цѣло. Съзнанието на всички тия хдра съставлява козмическия чо-