

не обѣщаватъ много, отъ тѣхъ нищо не може да очаквате. Ще кажете: „Какво да се прави съ такива хора“ — Да се обѣрне хипотенузата надолу, а не нагорѣ, т. е. върхътъ на триъгълника да е нагорѣ. А това значи, мозъкътъ на човѣка трѣбва да е построенъ на квадратъ, а не на хипотенуза. Иначе, ще имате човѣкъ, у когото прѣдната часть на главата, дѣто сѫ умственитѣ способности, ще бѫде съвсѣмъ слабо развита, а ще прѣобладава само единъ-егоизъмъ, една животинска натура. Такъвъ човѣкъ ще бѫде способенъ да извѣрши всички прѣстѣпления, безъ да знае, какво го очаква за въ бѫдеще. Дохождатъ при мене нѣкога двама млади, момъкъ и мома, които мислятъ да се оженятъ и ме питатъ, дали се схождатъ, дали сѫ единъ за другъ? Казвамъ: хипотенузата на твоята възлюбена е обѣрната нагорѣ, не сте единъ за другъ и, ако се вземете, ще ви биятъ, защото взимате чужда половина. И когато Христосъ прости рѣчи тѣ си върху жената, хипотенузата ѝ бѣ обѣрната надолу. Простиранитѣ рѣчи трѣбва да бѫдатъ хоризонтални. Всички разстояния отъ върха на челото къмъ ухото трѣбва да бѫдатъ еднакви. Турете този човѣкъ, у когото тия разстояния не сѫ еднакви, въ каквото искате общество, той не може да използува благата на живота, но измѣняйте ли се отношенията, измѣняйте се и всички прояви у човѣка. Това нѣщо може да провѣрите съ всѣко животно. Поставете нѣкое свирѣпо, жестоко животно при най благоприятни условия, то не може да се измѣни. Много хора иматъ човѣшка форма, но тѣхната глава трѣбва да бѫде построена по всички правила на рационалнитѣ числа въ математиката и геометрията, а не на ирационалнитѣ числа. Учили ли сте рационални уравнения? Има рационални корени въ свѣта. Тѣ сѫ божественитѣ основи, турени дълбоко вътре въ нашия битъ. Когато разберете тѣзи математически съотношения, като видите една правилна геометрическа фигура, вие веднага ще познаете божественитѣ условия, вложени въ нея. Когато видите единъ цвѣтъ съ петь, шестъ, седемъ листа и повече, знаете ли, какви сѫ тия числа, рационални ли сѫ или ирационални? Знаете ли, какви задачи сѫ скрити въ тия числа на цвѣтъта? За тази математика азъ търся езикъ на българитѣ, съ който да изразя съотношението между тѣзи числа въ лустенцата и цвѣтоветѣ на цвѣтъта.