

се хранятъ съ съответна храна. Значи, има разлика въ храните: царицата хранятъ съ първокачествена храна; на работничките даватъ сръдно качество храна, а на търтейтѣ — най-проста. Търтейтѣ сѫ пъвцитѣ, музикантите въ кошеритѣ. Когато годината не е медоносна, на есень, работничките изхвърлятъ търтейтѣ навънъ — нѣматъ достатъчно храна за тѣхъ. Обаче, ако годината е медоносна, тѣ ги оставятъ въ кошеритѣ да си живѣятъ. Пчеларитѣ избиватъ търтейтѣ, но пчелите постгъзватъ по-благородно отъ тѣхъ — изхвърлятъ ги вънъ отъ кошера. Ако могатъ да живѣятъ, да намиратъ храна, ще се спасятъ; ако нѣма храна, ще измрятъ отъ студъ и отъ гладъ. Понѣкога и въ човѣшкия животъ се наплодяватъ много брѣмбари, търтей, които сѫ осаждени въ повечето случаи на смърть. Ако годините сѫ плодородни, тѣ оставатъ да живѣятъ; обаче, ако годините сѫ гладни, търтейтѣ, сами по себе си, умиратъ — никой не се грижи за тѣхъ.

„Соль ще се осолите“. — Какво представя солта въ живота? — Любовта. Значи, съ любовъ ще разрешите въпросите на живота. Любовта разрешава всички житетски въпроси. Наистина, какъвъ човѣкъ е този, който не може да приложи любовта при разрешаване загадките на живота? — Коя любовъ разрешава задачите на живота? — Една любовъ сѫществува въ свѣта. Хората говорятъ за нѣкаква слѣпа любовъ, но това е криво разбиране. Любовта е разумна сила, която отваря очите на хората, а не ги затваря. Който люби, той вижда нѣщата ясно. Само чрезъ любовта познавате хората. Любовта действува по единъ и сѫщъ начинъ върху всички живи сѫщества; тя укротява и най-свирипите животни. Смисълътъ на живота индивидуално и обществено се разрешава само тогава, когато любовта се постави за основа на цѣлокупния животъ. Съвременниятъ редъ трѣбва да почива върху известни факти, фактите — върху известни закони, законите — върху известни принципи, а принципите — върху любовта. Ако човѣкъ не може да работи съ фактите, съ законите, съ принципите, като съ елементи, нищо не може да постигне. Ако химикътъ не познава свойствата на елементите и законите, които ги управляватъ, той не е истински химикъ. Ако не може да нагажда условията споредъ правилата, по които ставатъ химическите