

телното и животинското царства; отъ нея сѫ произлѣзли, както първацитѣ — растения — водораслитѣ гжбички, тѣй и първацитѣ — животни, инфузорииитѣ. И тѣй, по времененъ редъ, ако гжбичките сѫ първите растения, а инфузорите — първите животни, то водородената плътъ — минерално сѫщество — е най-последния, най-съвършения минералъ или първичното, най-простото сѫщество — преходно създание между минералите и сѫществата. И тѣй водородената плътъ, която се образувала и наслолила навсѣкѫде въ водните дълбочини при известни условия и топлина, е била плодородната маточина, въ която се зародили зародишите на първацитѣ растения и животни.

Гжбичките сѫ сѫщества, състоящи се отъ една приста клетка, която отначало прилича и на растение и на животно, а отпосле, развивайки се, обособява се въ растение. Гжбичките сѫ първото, началното звено на нескончаващата възходна верига на растителността, вървеща успоредно съ тая на животните съ начално звено — първацитѣ — животни, — и дветѣ вериги водятъ началото си отъ първичната водородена плътъ. Тѣй като растението е по-просто отъ животинското сѫщество, на което служи за необходима храна, то, следователно, е по-раншно отъ животното. Значи, гжбичките сѫ по-първородни отъ инфузорииитѣ, при все че иматъ общъ произходъ. И тѣй, съ всичката строгость на разума приемаме, че растението би вирѣло безъ животно, но е невъзможно, щото животното да живѣе безъ растението.

### **Съотносъ между растенията и животните**

Като сравнихме растителното и животинското царства съ две успоредни вериги, изхождащи отъ