

и кръвниятъ и месниятъ. Жълтъкътъ напротивъ съдържа повече масъ и желъзни съединения, които даватъ жълтия му цвѣтъ. Въ действителностъ, всичко, каквото намѣрихме въ останалите десетъ килограма, го намираме и въ едно кокошче яйце. Въ приложената тукъ картинка се вижда, въ видъ на яйце, всичкия бѣлгъкъ, който се съдържа въ нашето тѣло.

Но въ него има още много работи, които ще ни покажатъ каква сила се крие тамъ. Да вземеи напримѣръ неговата шайсетъ литри вода. Водата се състои отъ водородъ и кислородъ. Отъ шайсетъ литри ще излѣзватъ 6·6 килограма водородъ, който може да изпълни едно пространство отъ трийсетъ и три кубически метра. Водородътъ е много полекъ отъ въздуха. Съ тия 6·6 килограма може прѣкрасно да се надуе единъ балонъ, който може да понесе трийсетъ и три килограма.

Тѣй, че по такъвъ начинъ, можемъ да наредимъ въ шишета, едно до друго, всичко това, което съставлява нашето тѣло: вода, въглеродъ и азотъ, сѣра, желъзо, фосфоръ, калций, натрий, хлоръ... и да пишемъ отдолу: „това бѣше моетъ мѣдъръ дѣдо Лука“ или: „нашето вѣрно куче Баро“. Разбира се, че това нито ще ни очуди, нито ще ни утѣши. Защото най-чудното е тукъ: какъ всички тия

