

та, та тѣ му давать червенный цвѣтъ. Съкрѣвица-та състои отъ водж, бѣлтакъ и соли; най-сѣтнѣ както въ влакнесто-то вещество тѣй и въ съкрѣвицѣ-тѣ ся намира и масть.

ВЛАКНЕСТО-ТО ВЕЩЕСТВО или ЖИВОТНЫЙ ФИБРИНЬ е азотисто тѣло, кое-то много прилича на растителный клей (фибринъ). Съглѣдано е че животный фибринъ въ живъ организмъ е растопенъ въ кръвь-тѣ, а когато ся отдѣли отъ него, дохожда въ твръдо състояніе. Ако разбръкамы студенж, прѣснѣ кръвь, то фибринъ-тѣ образува вълнестъ масъ, която, като ся смѣси съ водж, става бѣла и много прилича на влакна-та на мускулы-тѣ. Туй ни довожда до заключеніе, че отъ фибрина ся образува мясо-то на животный-тѣ организмъ, а самъ фибринъ въ кръвь-тѣ ся образува отъ растителный фибринъ (клей).

КРЪВНЫ-ТѢ КЛЖБЧЕТА сѫ мѣхурчета, кои-то състоятъ отъ бѣлж прозрачни обививкѣ. Тази обививка състои отъ бѣлтачни вещества, а вѣтрѣ въ клжбчета-та има бѣлтакъ, соли, масть и цвѣтно вещество.

БѢЛТАКЪ-ТѢ, кои-то състава по-голѣмѣ-тѣ часть на кръвь-тѣ, по химический си съставъ прилича на растителный бѣлтакъ; затова лесно можемъ ся сѣти отдѣ ся добыва той въ кръвь-тѣ. Отъ дѣйствието на кислоты-тѣ и нагрѣваніе-то той ся съсирва както и растителный бѣлтакъ.

СОЛИ-ТѢ, кои-то ся заключаватъ въ кръвь-тѣ сѫ различни а повечето сѫ: фосфорокисело, вѣглекисело и симпурнокисело кали, фосфорокисела варь, фосфорокиселъ окисъ отъ желѣзо, хлоренъ, натрій (обыкновенна соль), хлорно кали и пр.

Масть ся намира въ малко количество у кръвь-