

канки кислота; ако маљко-то ся вкысне, то казейнътъ ся обръща въ твърдо състояниe.

3) РАСТИТЕЛЕНЪ КЛЕЙ (фибринъ), намира ся повечето у житны зърна. Въ водѣ никакъ не ся разлага. У животны-тѣ тѣла растителеный клей съставя червенѣ-тѣ масеъ на мускулы-тѣ или мяса-та. Изъ кръвь-тѣ той ся отдѣла, като ся изстуди.

Трѣбва да забѣлѣжимъ, че тѣзи тѣла не ся намиратъ толкова у растенія-та, колко-то влизатъ въ състава на мясо-то, мозъка и други гърди животни части.

Растенія-та, кои-то съдръжатъ всички тѣзи стихии сѫ най-сгодни за хранѣ на животни-тѣ, защо-то подаватъ на животни-тѣ най-потрѣбни-тѣ за хранѣ вещества; и тѣ, растопени въ водѣ или сготвени, немогѫтъ да ся дръжатъ за много време на топло, защо-то лесно ся развалиятъ (гниѣтъ).

У растенія-та и животни-ты бѣлтачави-тѣ вещества испърво сѫ растопени въ водѣ и слѣдователно намиратъ ся въ водно състояниe; и по влияниe на химическо дѣйствiе, кои-то ставатъ въ организма, и по дѣйствiето на топлинѣ-тѣ, тѣ дохождатъ въ твърдо нерастопимо състояниe.

### РАСТИТЕЛНЫ МАСЛА.

25. Тыя вещества ся намиратъ у растенія-та, обикновено въ водно състояниe и ся наричатъ МАСЛА. Масла-та сѫ относително по-легки отъ водѣ-тѣ и не ся смѣшатъ съ неї; за това могѫтъ ся употреби за мазаніе онѣзи направы, кои-то искамы да упазимъ отъ влагѣ. Нѣкои видове масла сѫхнѣтъ въ въздуха (какво-то ленено масло); за това ги смѣшатъ въ вапилка съ бои, съ кои-то ся вапчуватъ къщни нѣща.