

връме, когато кравата не дава млъкъ, нарича се **периодъ на сухостояние**. Да се напушта кравата, т. е. да се представа да се дои или да се прѣминава отъ доенъ периодъ къмъ периодъ на сухостояние трѣба да стова постоянно: отъ начало се издоява единъ пътъ на денъ, подиръ това въ два дни единъ пътъ и т. н., докѣто се прѣкрати издоението на млъкото. Младите крави, напримеръ първотелните, иматъ обикновено по-късъ доенъ периодъ, а по-продължителенъ периодъ на сухостояние и даватъ по-малко млъкъ. Крави съ трети и четвърти тѣла иматъ най-голѣмъ доенъ периодъ и даватъ най-голѣмо количество млъкъ.

Забѣлѣжителни по млѣчността си крави. Холандските крави, особено тези, които се вѫдятъ въ Северна Холландия и сѫ известни подъ име *амстердамски*, по млѣчността си стоятъ най-високо отъ всичките породи; тѣ даватъ годишно около 250 ведра млъкъ, само че е водно. Това сѫ животни, които принадлежатъ отъ породата на ниските страни (долини). Между кравите отъ планинските възвишенності (балкански, планински) се отличаватъ съ млѣчността си *черникавата* или *швейцарска* порода (оцерь). Отъ тѣхъ *алтауските крави* се отличаватъ съ най-голѣма млѣчностъ. Този добитъкъ се развѣждатъ въ Алгау на границите на Тиролските Акли, Швабия и Тироль. Друга таквази порода е Воралбергската.

Пъстрата швейцарска порода има средня млѣчностъ, но млѣкото е твърдѣ гѣсто. Отъ тѣзи (пъстра) порода сѫ забѣлѣжителни *фрейбургската* и *симменталската*. Първата дава малко, но съ прѣвъходно качество млѣкъ; а втората дава повече. *Мюруталската* порода (распространена въ Щиря) дава малко, но съ прѣвъденъ вкусъ млѣкъ. Отъ Английската порода забѣлѣжителна е *девонирската*, която дава малко, но гѣсто млѣкъ. Сѫщо е забѣлѣжителна *куфералската* порода. Но млѣчността си е забѣлѣжи една още и Американската порода *Джерсей*. Нашенските крави въобще даватъ малко млѣкъ, но по-гѣсто отъ швейцарските.

Млѣчността (дойността) на кравата се опредѣля тѣй: количеството на млѣкото, което дава кравата въ една година, се дѣли съ тѣжината на кравата. Ако кравата тѣжи 200 кгр. а въ годината дава 1000 кгр. млѣкъ, то млѣчността ще бѫдѣ 5, защото 1000

$\frac{1000}{200} = 5$; ако дава 1200 кгр. млѣкъ, а тѣжи 180 кгр.