

Като че ли истината е тукъ. Но . . . да вземемъ други примѣри. Така: щуката и шаранитѣ живеятъ много, а снасятъ по нѣколко стотинъ хиляди яйца! Дъждовниятъ червей живеѣ само 10 години, а снася много по-малко яйца, отколкото свинската тения, която живеѣ дори до 35 години.

Както се вижда, не е лесно да се отговори на въпроса: отъ какво зависи продължителността на живота.

Изглежда, че работата е по-сложна. За да се осигури потомството, не е достатъчно само да се снесатъ яйцата, или да се родятъ малкитѣ. Животът на малкитѣ зависи тегърва отъ много условия. Нека видимъ колко отъ малкитѣ ще преживеятъ, ще отраснатъ ище дадать ново потомство. Малкитѣ слончета, при грижитъ на родителитѣ си (да ги нахранятъ и запазятъ), ще отрастнатъ почти всички, а колко риби ще се излюпятъ отъ хилядитѣ яйца на шарана и колко ще оцѣлѣятъ докато порастнатъ и почнатъ да снасятъ и тѣ яйца? Само единици: отъ 100.000 хайверени яйца—само 15—20—30. Риби, които се грижатъ за запазване на яйцата и на малкитѣ (като си правятъ гнѣзда или криятъ яйцата и малкитѣ си въ устата*), снасятъ не хиляди и милиони яйца, а само по нѣколко десетки.

И така, животните живеятъ толкова дълго, колкото е нужно, за да осигурятъ потомството си. Животни, които не могатъ да направятъ това—изчезватъ отъ лицето на земята. Така сѫ изчезнали въ миналите времена много видове животни, а сѫ останали само онѣзи, които така сѫ се нагодили, приспособили, че винаги следъ смъртъта на родителитѣ сѫ оставяли потомци, способни да живеятъ и да се размножаватъ.

Отъ този законъ не избѣгва и човѣкътъ, макаръ че той прави опити да не му се подчини. Дали ще може? Сигурно не, защото природните закони сѫ по- силни отъ него.

* Въ „Вѣнецъ“ ще разкажемъ за живота на тѣзи риби.