

бързо растатъ. Следъ два дена всѣка една личинка тежи 200 пжти повече, отколкото когато се е излюпила. Отъ личинката се развива какавида и следъ 12 дена излиза развита муха. И това прави цѣло лѣто мухата.

Единъ учень нѣмецъ, който дълго време изучавалъ живота на мухата, пресмѣтналъ, че ако една муха презъ едно лѣто снесе четири пжти по 80 яйцица и ако половината на тѣзи яйца излѣзатъ мжки муhi, то все пакъ ще се получи едно потомство отъ два miliona и повече муhi. Можете сега да разберете защо мухитѣ се явяватъ като изъ невидѣлица.

Хората отдавна се мжчатъ да изтрѣбятъ тѣзи пакостници. Измислили мухоловки, капани, примамки, ала всичко на праздно. Все пакъ мухитѣ не намаляватъ. Какъ да си помогнемъ? Ако не можемъ съвсемъ да ги изтрѣбимъ, то поне да ги намалимъ, за да не дотегватъ толкова. За това се изисква по-голѣма чистота. Да нѣма сметь и нечистотии, за да нѣма съ що да се хранятъ, както мухитѣ, тѣй и личинките имъ. Отъ чистотата и тѣхния брой ще намали.

А. Марковичъ

ПРОЛѢТЕНЪ ДѢЖДЪ

Отъ незнанѣнъ край далеченъ

Тѣменъ облакъ долетѣ

И надъ жаднитѣ полета

Сълзи бисерни излѣ.

И отмина мѣлчаливо

Задъ далечни планини.

Слѣнчо златенъ се усмихна

Пакъ отъ модри висини.

По тревитѣ заблестѣха

Капки сребърна роса,

Чучулига съ пѣсень волна

Литна въ сини небеса.

Сладъкъ мириಸъ разпиляха

Вредомъ полскитѣ цвѣтя.

Лѣхна вѣtreцъ — зашумяха

Тихо златнитѣ жита.

Г. Костакевъ