

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

Единъ ученъ нѣмецъ, който дълго време изучавалъ живота на мухата, пресмѣтналъ, че ако една муха презъ едно лѣто снесе четири пѣти по 80 яйчица и ако половината на тѣзи яйца излѣзатъ мжжки мухи, то все пакъ ще се получи едно потомство отъ два милиона и повече мухи. 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 напраздно. 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 сметъ и нечистотии, за да нѣма съ що да се хранятъ, както мухитѣ, тѣй и личинкитѣ имъ. Отъ чистотата и тѣхния брой ще намали.

А. Марковичъ

ПРОЛѢТЕНЪ ДЪЖДЪ

Отъ незнаенъ край далеченъ
Тъменъ облакъ долетѣ
И надъ жаднитѣ полета
Сълзи бисерни излѣ.

И отмина мълчаливо
Задъ далечни планини.
Слънчо златенъ се усмихна
Пакъ отъ модри висини.

По тревитѣ заблестѣха
Капки сребърна роса,
Чучулига съ пѣсенъ волна
Литна въ сини небеса.

Сладкъ мирисъ разпиляхъ
Вредомъ полскитѣ цвѣтя.
Лъхна вѣтрецъ — зашумяхъ
Тихо златнитѣ жита.

Г. Костакевъ