

отиване на ловъ лъстовичката хваща отъ 10 до 15 мушкици. Нека речемъ, че двѣтѣ лъстовички хващатъ на едно излизане по 10 насѣкоми, въ такъвъ случай на денъ тѣ ще хванатъ $10 \times 900 = 9,000$ насѣкоми.

Това число, разбира се, не е точно. То показва най-малкото насѣкоми, които се изтрѣбватъ за малкитѣ лъстовичета. Ако бѣше възможно да прѣсмѣтнемъ точно, колко насѣкоми сѫ потрѣбни на денъ за прѣхраната на малките лъстовичета, щѣхме да получимъ много поголѣмо число. Да се прѣхранятъ двѣтѣ стари лъстовици и за тѣхъ е потрѣбно най малко 1,000 насѣкоми на денъ. Значи, за едно лъстовичи сѣмейство на денъ сѫ потрѣбни $9,000 + 1000 = 10,000$ насѣкоми.

Отгледването на малкитѣ лъстовичета трае обикновенно 30 дена, за което врѣме трѣба да загинатъ $10,000 \times 30 = 300,000$ врѣдни насѣкоми. Подиръ 30 дена отъ излюпването малкитѣ лъстовичета заякватъ доста и почватъ самички да се прѣхранватъ. Понеже единъ чифтъ лъстовички отгледватъ срѣдно по 5 лъстовичета и понеже всѣки членъ отъ това хвѣрката сѣмейство почва да изтрѣба на денъ отъ 400 до 600 насѣкоми, то цѣлото лъстовичи сѣмейство, слѣдъ изхвѣркването на малкитѣ, изтрѣбва $400 \times 7 = 2,800$ насѣкоми на денъ. Тази работа се продължава цѣли 4 мѣсеки или 120 дена, за което врѣме трѣба да загинатъ $2,800 \times 120 = 336,000$ врѣдни насѣкоми. Прѣди да се излюпятъ малкитѣ лъстовичета за 20 дена тѣхнитѣ родители сѫ изтрѣбили 20,000 насѣкоми.