

отиване на ловъ лѣстовичката хваща отъ 10 до 15 мушици. Нека речемъ, че двѣтъ лѣстовички хващатъ на едно излизане по 10 насѣкоми, въ такъвъ случай на день 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 лѣстовичета. Ако бѣше възможно да прѣсметнемъ точно, колко насѣкоми сж потрѣбни на день за прѣхраната на малкитѣ лѣстовичета, щѣхме да получимъ много по-голъмо число. Да се прѣхранятъ двѣтъ стари лѣстовици и за тѣхъ е потрѣбно най-малко 1,000 насѣкоми на день. Значи, за едно лѣстовичи сѣмейство на день сж потрѣбни $9,000 + 1,000 = 10,000$ насѣкоми.

Отгледването на малкитѣ лѣстовичета трае обикновенно 30 дня, за което врѣме трѣба да загинатъ $10,000 \times 30 = 300,000$ врѣдни насѣкоми. Подиръ 30 дня отъ излюпването малкитѣ лѣстовичета заякватъ доста и почватъ самички да се прѣхранватъ. Понеже единъ чифтъ лѣстовички отгледватъ срѣдно по 5 лѣстовичета и понеже всѣки членъ отъ това хвъркато сѣмейство почва да изтрѣба на день отъ 400 до 600 насѣкоми, то цѣлото лѣстовичи сѣмейство, слѣдъ изхвъркването на малкитѣ, изтрѣбва $400 \times 7 = 2,800$ насѣкоми на день. Тази работа се продължава цѣли 4 мѣсеци или 120 дня, за което врѣме трѣба да загинатъ $2,800 \times 120 = 336,000$ врѣдни насѣкоми. Прѣди да се излюпятъ малкитѣ лѣстовичета за 20 дня тѣхнитѣ родители сж изтрѣбили 20,000 насѣкоми.