

Огъ една муха само за едно лѣто се намножава въ около 20 милиона муhi. Ако всички муhi, които се раждат, оставаха живи, то тѣхниятъ брой следъ 5 години би билъ такъвъ, че тежестта имъ би станала много пѫти по-голѣма отъ тежестта на земята.

А какво би станало въ моретата? Една риба, напримѣръ, снася годишно до 8—10 милиона яйца. Следъ три години потомството ѝ би стигнало до около 40 трилиона, а на четвъртата година пѫтуването по моретата би станало невъзможно, защото отъ толкова много риби не би могълъ да се движи никакъвъ парадъкъ.

Ясно е, значи, че смъртъта е необходима, за да се запази равновесието въ живота.

Ако ученийтѣ биха успѣли да продължатъ срѣдно живота на човѣка до 100 години (сега срѣдниятъ човѣшки животъ е 50 години), тогава за едно столѣтие жителитѣ на земята ще се увеличатъ три пѫти. На земята ще настане гладъ и самото равновесие на живота ще причини смъртъта на много хора.

Дете и пепелянка. Селянката Савина Коичъ отъ Херцеговина изпратила тригодишния си синъ въ градината съ паница млѣко и хлѣбъ, за да ѝ не прѣчи, докато си свръши домакинскитѣ работи. Следъ нѣколко минути майката видѣла съ ужастъ, че нейното дете дѣли храната си съ една отровна змия и я тупа леко по главата съ лъджицата. Макаръ змията да не изглеждала разгнѣвена, майката запищѣла отъ страхъ и разтревожила съседитѣ, които съ хитростъ успѣли да отстранятъ змията отъ детето и да я убиятъ.

Въ кратера на Етна. Трима италиански студенти отъ островъ Сицилия това лѣто се спуснали въ кратера на вулкана Етна.

Снабдени съ особни планиарски помагала, газови маски и превръзки за главата и очите, за да се защитятъ отъ пепелъта, тѣ смѣло слѣзли до самото дъно до срѣдния дейсгувашъ кратеръ на вулкана. Първата част отъ слизането тримата студенти извѣршили съ помощта на закачени вижета, направени отъ огнеупоренъ материалъ. Когато стигнали до първата тераса, тѣ били принудени да поставятъ газовите си маски, тъй като неочаквани вѣтрове докарали цѣли облаци сѣрни отровни газове около тѣхъ.

Слизането до дъното на кратера станало по високи скали. Презъ време на това слизане тѣ намѣрили множество