

◆ Въ послѣднее время сельскому хозяйству наносить довольно чувствительный вредъ появленіе въ значительныхъ массахъ полевыхъ мышей, которая къ зимѣ нападаютъ на гумна и сильно портятъ сложенный въ стоги хлѣбъ. Вредъ отъ другаго вида грызуновъ—овражковъ, при ихъ размноженіи, такъ великъ, что земства устанавливаютъ, съ разрѣшеніемъ правительства, особую овражковую обязательную повинность. Приявлѣ это во вниманіе, нельзя не признать огромной пользы открытія, сдѣланного недавно профессоромъ Ф. Лефлеромъ въ Грейсфальдѣ (въ Германіи): онъ нашелъ бациллы мышинаго тифа, при посредствѣ которыхъ легко избавиться какъ отъ мышей, такъ и отъ овражковъ. Бациллы разводятся въ жидкости, которою смачиваются ломтии хлѣба и разбрасываются на полѣ, гумнѣ и вообще въ мѣстахъ, где желаютъ избавиться отъ мышей и овражковъ. Вскорѣ этихъ послѣднихъ поражаетъ тифозный падежъ. Для другихъ животныхъ и птицъ зараза совершенно безвредна. Въ прошломъ году этимъ способомъ была спасена жатва во Фессаліи. Наше правительство, признавъ огромную пользу открытія проф. Лефлера, разрѣшило беспошлинный ввозъ бациллъ мышинаго тифа, поставивъ условіемъ, чтобы эти бациллы были пріобрѣтаемы исключительно изъ лабораторіи проф. Лефлера и привозимы въ пробиркахъ.

Въ настоящее время бюро Харьковскаго Общества сельского хозяйства выписало такія пробирки съ культивированными бациллами, и желающіе могутъ пріобрѣтать ихъ въ бюро, где имѣется и брошюра-лекція Лефлера „Истребленіе сусликовъ, полевыхъ и домашнихъ мышей“.