

(таблица № 4) ще намѣримъ третъо число — 25 дюлюма земя, която едно домакинство е работило и съяло презъ сѫщата година; или, съ други думи, на всѣко домакинство, което владѣе работна земя се падатъ среднъо число по 25 дюл. земя, застѣта съ разни произведения.

Ако слѣдъ това раздѣлимъ количеството (оки) отъ всѣки видъ зърнени произведения (таблица № 5) на съответствующе-то число дюлюми земя (таблица № 8), която го е произвела, ще намѣримъ, колко оки е далъ всѣки единъ дюлюмъ земя отъ всичкитѣ видове зърнени произведения. Слѣдъ извѣршване на това дѣйствие, намираме, че:

| | | | |
|----------------------|----------|-----|-----|
| Единъ дюлюмъ е далъ: | Жито | 140 | оки |
| | Ржъ | 95 | " |
| | Ечникъ | 109 | " |
| | Овесъ | 157 | " |
| | Просо | 127 | " |
| | Кукурузъ | 101 | " |

Ако умножимъ полученитѣ по-горе числа по-отдѣлно на стойността на всѣки видъ зърнени произведения, ще намѣримъ, че отъ единъ дюлюмъ работна земя се получава отъ 10 до 20 лева годишенъ доходъ. Ако слѣдъ това извлечемъ отъ приложената тукъ таблица № 19 среднъото число левове, които трѣбва да се похарчжатъ за работе на единъ дюлюмъ земя, посѣта съ разни видове произведения, намираме, че доходътъ отъ единъ дюлюмъ работна земя е равенъ на расходътъ. Пакъ излиза, прочее, че нашия земедѣлецъ печели стойността на работата, за която той неплаща другому, понеже самъ работи.

Ако умножимъ среднъото число отъ всичкитѣ видове произведения на 25, равно на среднъото число дюл. земя, застѣта отъ едно домакинство и добитото отъ това дѣйствие произведение ако умножимъ отново на средната цѣна на храни-тѣ, извлечена отъ таблица № 10, ще добиемъ едно число, не по-голѣмо отъ 350 лева, което означава трудътъ на едно домакинство за една цѣла година. Това, обаче, не е всичкия доходъ, който едно селско домакинство искарва въ годината. Работната земя е распределена и на градскитѣ домакинства, които, както е извѣстно, твърдѣ малко владѣятъ такава земя;