

которая жила на всем готовом и, кроме того, получала 1 дукат в месяц. Положение учителя нельзя сравнить с положением врача: один врач, например, в течение девяти дней лечивший богатого патриция, получил десять золотых дукатов.

Чтобы дать представление об уровне заработной платы, ограничимся одним примером: несколько десятилетий спустя конопатчики, работающие в арсенале, получали 4 гросса 40 малых денариев летом и 3 гросса 30 малых денариев зимой, а конопатчики, работавшие в доках частных лиц, получали летом 6 гроссов 12 малых денариев и зимой 4 гросса 12 малых денариев; во всех случаях они получали заработную плату, которая колебалась приблизительно между 50 и 75 золотыми дукатами в год, а следовательно, в два или три раза превышала сумму, необходимую для содержания (без квартиры) взрослого человека из зажиточной семьи.

8. Сложность денежной системы периода городских коммун объясняется не только множеством монетных дворов и разнообразием выпускаемых ими монет, она была результатом также того обстоятельства, что применявшаяся в контрактах и в бухгалтерских книгах условная монета, являвшаяся счетным наименованием определенного количества золота или серебра, лишь редко соответствовала монетам, фактически находившимся в обращении, а последние подвергались частым изменениям и порче. Поэтому в период, когда размах торговых операций быстро увеличивался, возникла необходимость упростить платежи, совершавшиеся на месте покупки или продажи, а также облегчить перевод денег в далекие страны. Первая цель была достигнута созданием жиро-банков, вторая — появлением переводного векселя.

В крупных торговых городах Италии, как и на больших французских и фландрских ярмарках, где банковские операции осуществлялись истабльянцами, функции банкира носили общественный характер: он регистрировал в своих книгах суммы, которые со счета одного купца переводились на счет другого. В Венеции, где эта система платежей достигла наибольшего развития, платежи при посредничестве банков («scrivere e girare in banco») остались и впоследствии самой излюбленной формой расчетов, и именно благодаря этой своей