

## Там, где требовался не примитивный ручной труд, а работа профессионала, плантаторам приходилось платить большие деньги приглашенным мастерам

Для восстановления плодородия почвы можно было использовать птичье гуано, но это был слишком дорогой товар, не всякий плантатор мог его себе позволить. В 1850-е перуанское гуано продавалось в США по \$45–50 за тонну, но доставка в южные штаты увеличивала его цену до \$60–65 за тонну. На то, чтобы восстановить истощенную почву, требовалось около 450 фунтов гуано на акр. Владелец средней по размеру плантации площадью 300 акров (121,4 га) должен был купить 135 тыс. фунтов гуано, то есть 61,2 тонны, потратив на это \$3,7–4 тыс. Гуано из Венесуэлы продавалось по \$30 за тонну, но его качество было сомнительным, а цена все равно оказывалась слишком высокой для большинства плантаторов.

И опять возникала проблема — внесение удобрений опасно было дове-

рять рабам, так как неправильное применение могло нанести вред почве и урожаю.

### Об эффективности

Работа американского историка Джеймса Клифтона «Джехосси-айленд: крупнейшая рисовая плантация довоенного Юга» позволяет оценить эффективность плантаторского рабовладельческого бизнеса. Богатый наследник из Южной Каролины Уильям Эйкен-младший 1833 году приобрел земельный участок площадью 3300 акров (1335,5 га) в устье реки Эдисто. После мелиорационных работ в его распоряжении к 1850 году оказалось

1500 акров (607 га) земли, пригодной для выращивания риса. Это была крупнейшая рисовая плантация штата. Средний размер плантации был в пять раз меньше.

У Эйкена было 700 рабов. За вычетом слишком молодых, слишком старых, больных, получивших травму получаем примерно 350 полноценных работников. Считалось, что для выращивания риса требуется один работник на 5–6 акров (2–2,4 га). Следовательно, рабочие руки были в избытке. В 1850 году его плантация оценивалась в \$380 тыс. Большую часть этой суммы составляла стоимость рабов — \$210 тыс. (по \$300 за одного раба).

Земли, отданные под рис, оценивались в \$150 тыс., остальные земельные участки — в \$12,5 тыс. В оценку земель входила оценка находящихся на них построек. Остаток в размере \$7,5 тыс. — это инструменты, семена и прочее.

Стоимость годового урожая риса в 1850 году составляла около \$25 тыс. при цене 3 цента за фунт (6,6 цента за килограмм).

В расходной части заметное место занимала зарплата управляющего. Эйкен платил управляющему больше всех — \$2 тыс. в год. На других плантациях управляющие получали от \$250 до \$1 тыс. в год. Управляющий отвечал за урожай, за постройки, сельхозинвентарь, за работоспособность и здоровье рабов. Агроном получал \$600 в год. На ремонт и смазку техники уходило \$400 в год. Еще \$1 тыс. в год расходовалось на железо, древесину и прочие нужды. Самая крупная расходная статья называлась «налоги, одежда, медикаменты» — \$6 тыс.

Чистая годовая прибыль плантации Эйкена составляла около \$15 тыс. Норма прибыли на вложенный капитал — около 4%.

В 1860 году цена риса стала выше — 4 цента за фунт. С учетом прироста стоимости плантации норма прибыли поднялась почти до 10%.

### Герои рабовладельческого труда

Хотя в первой половине XIX века каждая третья семья в южных штатах владела рабами, крупных рабовладельцев было относительно мало. В 1860 году только 11 тыс. жителей южных штатов (менее 1% белого населения) имели более 50 рабов. Более 100 рабов было у 2358 человек.

Но самые богатые рабовладельцы Юга были одновременно самыми богатыми жителями Соединенных Штатов и мира. Из 1% самых богатых американцев в 1860 году более половины были южанами. Известны размеры состояний и доходы некоторых из них.

**Пильная хлопкоочистительная машина, так называемый коттон-джин, используемая для отделения хлопкового волокна от семян, способствовала росту производства хлопка в Соединенных Штатах. По мнению некоторых историков, изобретение этой машины способствовало обострению противоречий между Севером и Югом и стало одной из косвенных причин Гражданской войны**

