

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

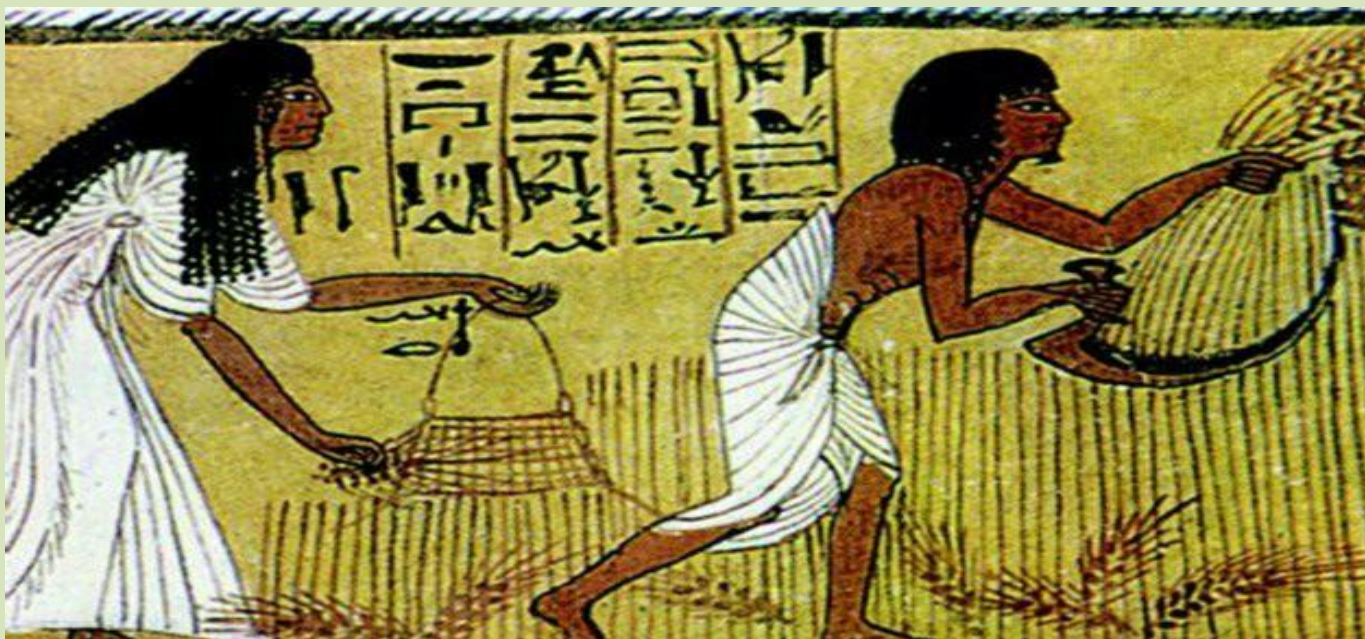
# БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ: ИНТЕРЕСНЫЕ ИСТОРИИ И ФАКТЫ



Знаете ли вы, что в эпоху Возрождения профессия бухгалтера имела романтическую привлекательность? Ее представителей пятьсот лет назад наделяли сверхъестественными способностями. Ведь, по общему мнению, им приходилось ведать процессами, приводящими в движение богатства мира...

Началась эта волна мистификации с 1494 года, когда вышла в свет первая в мире книга по бухучету. Ее название — «Сумма арифметики, геометрии, учения о пропорциях и отношениях». А автор — великий итальянский ученый Лука Пачоли. Этого человека во всем мире считают отцом бухгалтерской науки. И день издания его знаменитой книги — 10 ноября — празднуют как день рождения бухучета.

Что же такого загадочного в ней было? Угадали? Конечно же, описание двойной записи и двойных проводок! В них виделся ключ в волшебный мир чисел, который витал тогда над всеми... Каждый титан стремился проникнуть в этот мир, овладеть им и управлять. Каждый верил, что именно число лежит в основе мироздания.



## **Сначала решили, что именно учитывать. Потом изобрели цифры**

Как появились цифры и арифметика? Оказывается, все это возникло благодаря потребности наших предков... в бухгалтерском учете. Конечно же, так никто до сих пор это не формулировал. Но предпосылки, которые привели к формированию современной системы учета, начали созревать очень давно — значительно раньше всяких математических премудростей. Вот четыре основные причины рождения бухучета.

### **Причина № 1: изначально нужно было вести подсчеты в домашнем хозяйстве**

Представьте, что вы — хозяин большого стада овец, которых вы каждый день выгоняете на пастбище. Вы не знаете, что такое арифметика, что такое цифры, и не умеете считать. Как вы убедитесь, что вечером вернулось ровно столько блеющих глупышек, сколько утром ушло на пастбище? Самое простое — сложить в мешочек столько мелких камешков, сколько овец в вашей отаре. Вечером можно отправлять в загон по одной овце, вытаскивая при этом по одному камешку. В мешочке осталось несколько лишних камешков? Значит, ровно столько проказниц потерялось на пастбище. Однако таскать за собой мешочек с камешками неудобно. Оставлять его дома тоже нельзя: дети могут поиграть с ним, и камешки потеряются.

Гораздо удобнее делать насечки на деревянном посохе. Одна овца — одна насечка. В древней Европе был очень распространен именно такой способ подсчетов.

Дальше всего в разработке способов счета пошли инки. Бытовые подсчеты они вели, используя цветные шнуры. Один из шнуров был основанием, а другие к нему крепились. Каждый шнур обозначал место, где хранятся те или иные предметы. Его цвет говорил о том, что это за место. А каждая разновидность узла, завязанного на этом шнуре, обозначала тот или иной предмет.



## Причина № 2: потребовалось учитывать сборы для правителей и храмов

Долгое время для незатейливых домашних подсчетов было достаточно камешков и насечек. Но образовывались государства — и на троны всходили правители, складывались религии — и власть получали жрецы... И вот — введены различные подати.



Сколько же надо камешков, чтобы все это пересчитать? А без учета никак нельзя. И фараон, и верховный жрец хотели быть уверены, что собранных запасов хватит до следующего урожая и сбора податей. Поэтому во дворцах и храмах появляются хранители-учетчики (ну или люди на подобных должностях). По сути, первые бухгалтеры. Это они начнут изобретать систему учета. И вообще сам счет.

### **Причина № 3: из-за многих расчетов понадобились специальные устройства и язык цифр**

«Калькуляция»... Кто же из наших с вами коллег незнаком с этим словом, которое обозначает подсчет. А в курсе ли вы, откуда оно произошло? Оказывается, от латинского *calculus*, то есть камешек.

Чем больше требовалось камешков для подсчета, тем острее вставал вопрос о каком-то новом оптимальном приспособлении. Первым счетным «прибором» (мешочки, шнурки и палочки — это уже несерьезно) стал абак — прародитель современных счет.

Абак — это деревянная доска с несколькими выдолбленными полосками-углублениями. Одна из них — для отражения единиц, другая — для десятков, третья — для сотен. Добавляя или удаляя камешки в разных полосках, можно было успешно вести расчеты. Очень удобно по тем-то временам!

Именно от надрезов берут начало римские цифры: I, II, III... Когда людям надоело вырезать пять палочек для обозначения цифры 5, они усовершенствовали форму насечек и ввели в обиход новый знак — «V». Потом додумались до сочетания палочек — «IV», «VI», «VII» и т. д. Затем появились и более крупные цифры — «X» (десять), «L» (пятьдесят), «C» (сто), «M» (тысяча).

#### **Причина № 4: разделение труда спровоцировало развитие торговли**

Как вы понимаете, большого количества овец, фараонов или храмов для развития бухучета было недостаточно. Эта наука стала тем, чем является сегодня, потому что нужду в ней испытывали миллионы.

Как же «созрели» эти миллионы? Во-первых, появилось больше земледельческих хозяйств. Да и сами хозяйства стали солиднее. Работа на плодородных полях давала хорошие урожаи, и часть продуктов люди стали обменивать.

Во-вторых, со временем семьи начали специализироваться на чем-то одном: огородничестве, садоводстве, виноградарстве, скотоводстве и птицеводстве, ремесле или торговле. Ведь заниматься всем этим одновременно очень сложно!

Это — разделение труда, которое очень быстро привело к скачку производства и торговли. А если есть, что продавать и покупать, то опять же необходим учет. Вот так и получилось, что бухгалтерский учет стал нужен не только отдельным хозяйствам, но и всему обществу.

## Что в Древнем Египте по весне и по осени считали

«Что за вопрос?! — искренне удивился бы древний египтянин. — Конечно же, площадь полей. Ведь она каждый раз разная». По весне ее измеряли до разлива Нила. А по осени — после разлива этой великой реки-кормилицы. Описи полей были самыми важными учетными документами. Они давали возможность прогнозировать урожай и определять налог с него.

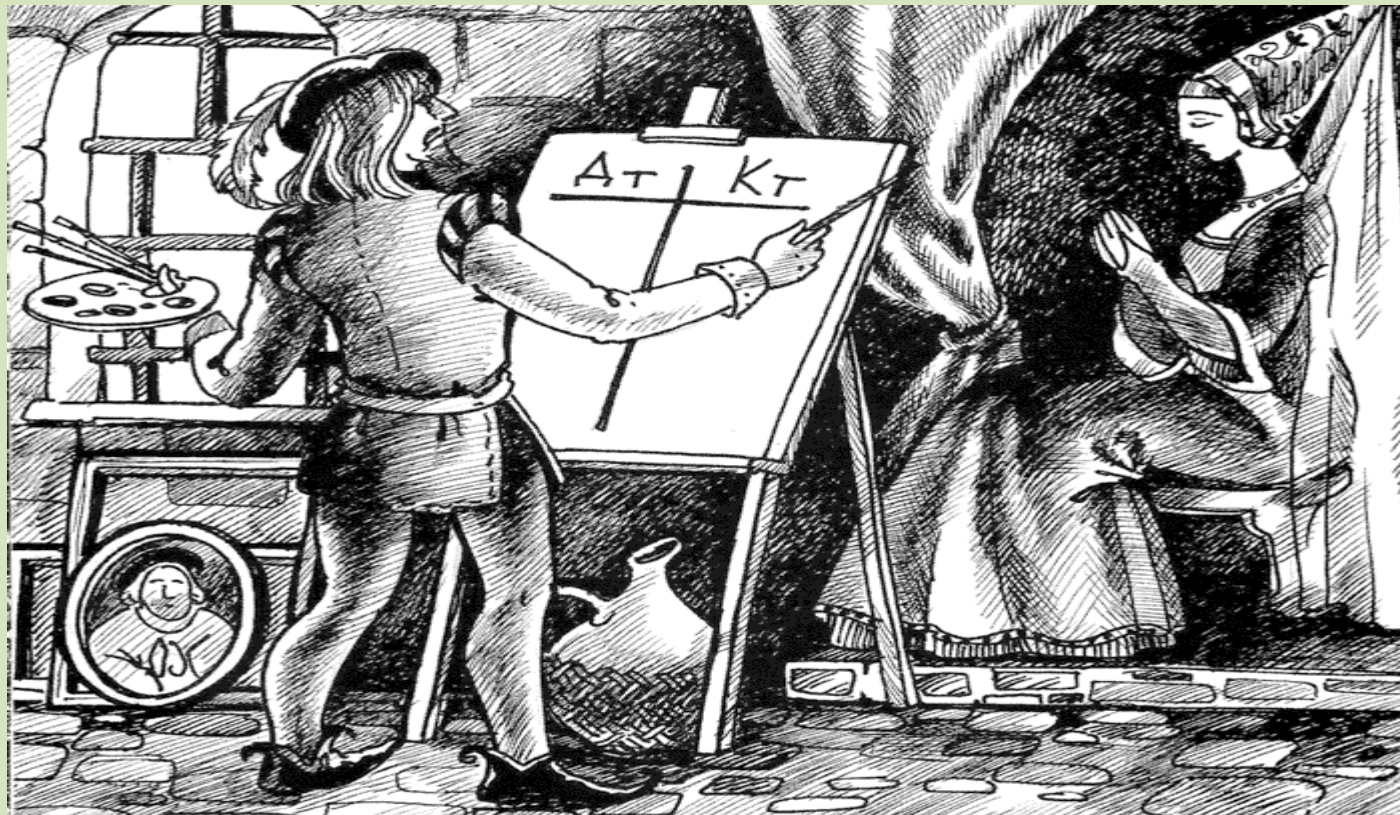
Вообще Древний Египет был государством с так называемой централизованной системой хозяйствования. То есть вся земля принадлежала фараонам. Но при этом она была распределена между хозяйствами: чем-то распоряжался исключительно повелитель, что-то принадлежало храму, остальным пользовались землевладельцы-частники.

Интересная особенность: землевладельцы должны были сдавать весь урожай на склады фараона. После этого древние бухгалтеры смотрели, сколько сдано урожая. Сравнивали с заранее рассчитанной нормой. Излишек возвращали землевладельцу, а недостачу с него взыскивали. Нетрудно догадаться, что земле владельцы были весьма заинтересованы в точном подсчете урожая и строго контролировали дележ.



## Бухучет - отец математики и геометрии

Бухгалтерский учет возник, потому что люди начали считать свое имущество. Но как только он появился, стало ясно: для полноценного учета надо срочно развивать другие отрасли знания. В результате начала стремительно развиваться математика. Были придуманы арифметические действия: сложение, вычитание, умножение и деление. Появились пропорции и дробные числа. А еще родилась геометрия. А как же без нее учитывать размеры и границы земельных полей, которые каждый раз изменяло наводнение Нила? Выходит, бухгалтерский учет — отец математики и геометрии.





## **Если что откуда-то ушло — значит, оно куда-то пришло**

Про связь между приходом и расходом древние египтяне поняли задолго до открытия закона сохранения энергии. Чтобы предотвратить воровство, они заводили еще одну книгу, в которую записывали все поступающие и все выбывающие из хозяйства вещи.

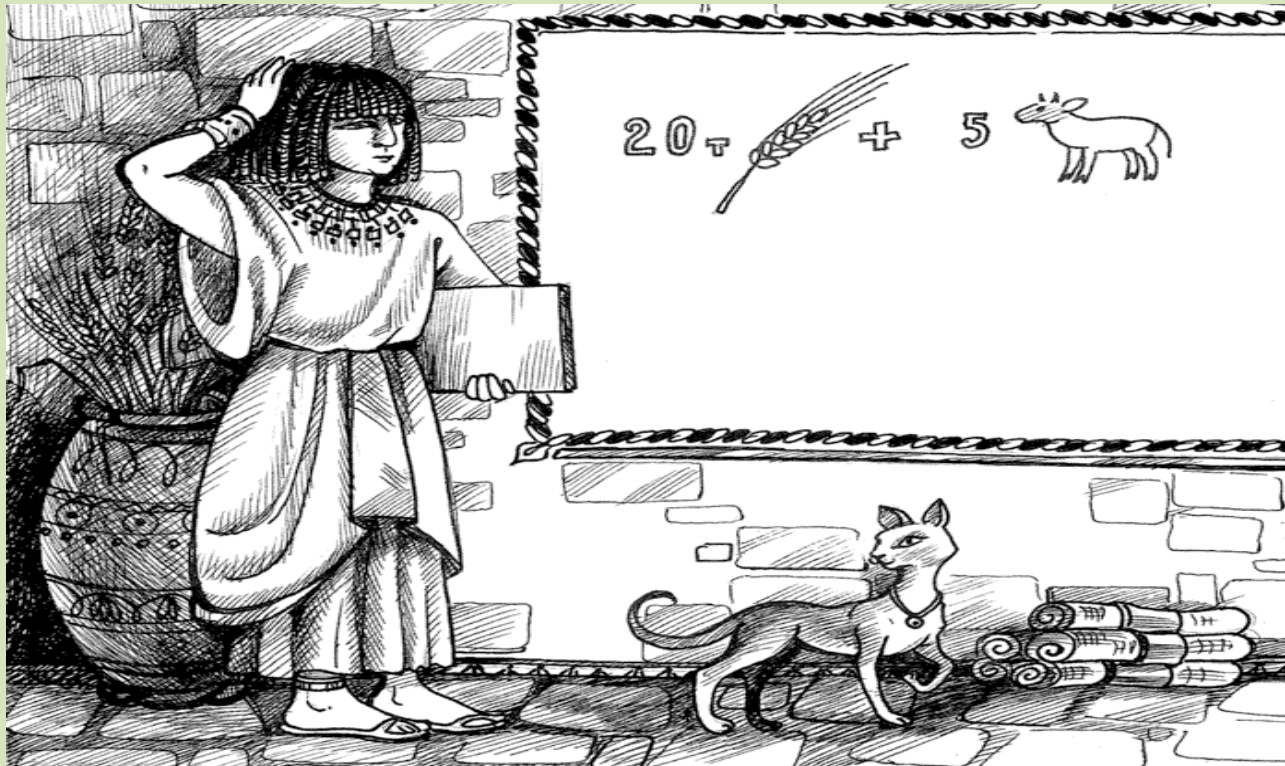
Теперь писец проверял имущество фараона, имея в руках две книги: инвентарий плюс книгу прихода и расхода. Увидев по инвентарию, что одного трона почему-то не хватает, писец открывал книгу прихода и расхода и смотрел, куда отправлен этот трон. Убедившись в том, что его забрали в мастерскую на реставрацию, он успокаивался и продолжал проверку.

Образец древней книги прихода и расхода есть все в том же папирусе «Булак-18». Если к концу дня там не были помечены остатки, то это считалось замечательным результатом. В наше время бухгалтер просто написал бы «ноль». Однако в Древнем Египте эта цифра не использовалась, и в папирусе указывалось «хорошо», означавшее, что продукты не залежались и ушли со склада свежими.

Эта египетская практика — ежедневно подсчитывать остатки — сохранилась до настоящего времени. Откройте кассовую книгу, и вы в этом убедитесь.

## Древний бухгалтер – это почти финдиректор

В Древнем Египте роль бухгалтеров играли писцы. То есть чиновники, которые составляли описи имущества. Их профессиональная иерархия строилась в соответствии с видом учетной работы: писец знаков Египта, начальник писцов земли, учета полей, людей, войск, амбаров, хранитель печатей и т. п. Писцы имели высокий авторитет и большую власть. В то же время и ответственность они несли немалую. При любом подозрении в махинациях госслужащего отстраняли от работы и переводили в разряд земледельцев. Более того, даже его дети навсегда теряли право занять привилегированную должность писца.



## Вавилонская башня — огромный бухгалтерский документ

Учетные единицы в Шумере и Вавилоне были разнообразными. Например, изготовленный кирпич принимался как поштучно, так и по выполненному объему. На кирпичях обязательно указывали имя царя и дату. Причем записи наносили на шляпки глиняных гвоздей, которые затем обжигали. А потом вбивали в кирпичные стены на расстоянии метра один от другого.

В итоге получилось, что Вавилонская башня — огромный бухгалтерский документ! Ведь на ее строительство ушло 85'000'000 кирпичей, и возводили ее целые поколения правителей...





## Закон сохранения энергии в бухучете

Один итальянский купец занимался продажей вина. И каждый раз, производя подсчеты, он долго не мог разобраться, кому, сколько и за что должен заплатить. В голове и в записях купца свои и чужие долги все время переплетались друг с другом, и распутать их было очень сложно.

Однажды к нему в гости приехал сын, получивший хорошее образование. Молодой человек решил придумать для отца такую форму и способ бухгалтерских записей, чтобы тот уже никогда не путался. Как только ошибка вкрадется в записи отца, так сама запись укажет на эту ошибку.





**Спасибо за внимание**

