

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»  
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XVIII Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**PROCEEDINGS  
of the XVIII International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**2023  
Астана**

**УДК 001+37**  
**ББК 72+74**  
**G99**

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2023» студенттер мен жас ғалымдардың  
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XVIII  
Международная научная конференция студентов и молодых  
ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2023» = The XVIII International  
Scientific Conference for students and young scholars «GYLYM JÁNE  
BILIM – 2023». – Астана: – 6865 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

**ISBN 978-601-337-871-8**

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

**УДК 001+37**  
**ББК 72+74**

**ISBN 978-601-337-871-8**

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2023**

## ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В КИТАЕ И ЯПОНИИ

*Муратова Адина Фирдаусовна*

Студент 2 курса экономического факультета  
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,  
г. Астана, Казахстан

Научный руководитель - к.э.н. ассоциированный профессор, Сапарбаева С.С.

Начиная с IV века до н.э., история бухгалтерского учета развивается уже почти 6 тыс лет. У бухгалтерского учёта нет определенных границ, его историю зарождения можно найти в трудах величайших философов Древней Греции и Рима. Хотелось бы более подробно рассмотреть этапы развития бухгалтерского учета стран Восточной Азии.

Одной из древнейших цивилизаций Восточной Азии и мира в целом является - Китайская цивилизация, согласно мнению экспертов ее возраст составляет 5000 лет. Древние потомки были излишне воинственны, при этом постоянные войны и набеги почти каждый раз заканчивались преподношением в жертву всех пленных. Соответственно, что в данных условиях торговая деятельность и объединенная с ней система учета попросту не развивались. Длительные кровопролитные войны наконец подошли к концу. В то время Китай и взялся за формирование своей учетной системы. Наука в Китае всегда быстро развивалась и уже в древние времена использовали такого рода определения, как «фу» (расход, долг) и «чжэн» (имущество) в 2000 году до н.э. возникает первое упоминания касательно учётной системы Китая. В 5 в. до н.э. китайцы с целью облегчения процесса вычисления и ведение учёта придумали счета- «суань- пань», ставшие первым вычислительным механизмом на планете. Суань-пань были просты в использовании, их легко было собрать, тот человек, который обладал принципами вычисления, мог осуществлять на счетах элементарные арифметические операции. Механизма для вычислений лучше этого еще долгое время не могли создать. В 124 г. до н.э. открылся первый императорский колледж, где чиновники получали качественное образование. Они применяли разнообразные методы расчётов в налогообложении, для того чтобы найти площадь земельного участка, прихода и расхода имущества. Государство не испытывало доверие к своим чиновникам. Учет в Китае велся под строгим контролем правительства, только чиновники имели право заниматься финансами империи и ее отчетностью. В регламенте «Чжоули-тянь-гуань» в 771 г. до н.э. упоминается о годовом отчете, так же о ежемесячном и ежедневном сведении данных, а кроме того, о чиновнике, заведующим приходами и расходами казны. А. М. Петров, доктор экономических наук говорит, что: «Согласно историческим источникам в это время доход и расход начали сравниваться, кроме того, в провинциях велся статистический анализ финансовых прецедентов».

В Японии тоже развивался и процветал бухгалтерский учет, но, его развитие существенно различалось с Китайской империей. Касательно бухгалтерии Японии мало что известно вплоть до 16 века н.э. Профессора говорят лишь о том, что в XVI–XVII веках бухгалтерский учет велся по простой системе в единой книге — Дайфукушос. Отцом японской бухгалтерии полагают Юкичи Фукудзаву. Впервые философ и писатель ознакомился с двойной бухгалтерией в Англии, уже после внедрил в Японии практику ведения бухгалтерской отчетности согласно западным примерам. Он это делал, так как желал, чтобы его народ стал образованным в бухгалтерском деле. В 1865 г. в Японии в эпоху Эдо в первый раз представили европейский стиль ведения двойной бухгалтерии. Колоссальное воздействие на формирование бухгалтерского учета оказали Германия и Англия. Англия

воздействовала на форму баланса: сначала в Японии писали как в Англии актив - справа, пассив - слева и только в конце XIX в. стали делать как в Германии. К концу 19 века было выпущено около 90 книг о бухгалтерии на японском языке, в основном это были переводы. А в 1884 г. в институтах в первый раз открылись кафедры бухгалтерского учета. В 1912 г. была сформирована национальная Ассоциация бухгалтеров. Вместе с возникновением фондовых бирж и акционерных обществ в 1890 г. в Токио и Осаке выпускается Коммерческий кодекс «*syouhou*», согласно нему акционерные общества должны обеспечивать общественность информацией о бухгалтерском балансе. Как раз с этого года бухгалтерский учёт Японии начинает развиваться. В возникновении профессии бухгалтера в Японии важную роль сыграло налоговое законодательство. В результате этого появились профессиональные налоговые агенты, которые предоставляли фирмам консультации в области уплаты налогов. В итоге, в Японии существовало две категории бухгалтеров, первые работали с вопросами налогового учета и проводили консультации, а вторые вели учет в компаниях и подготавливали финансовую отчетность. Аудиторов- профессионалов в Японии не было, а зарегистрированных бухгалтеров считали неготовыми к работе в условиях нового законодательства. В таком случае, в 1948 году был принят Закон про дипломированных общественных бухгалтеров. Данный закон подразумевал проведение особого экзамена для зарегистрированных бухгалтеров, работающих как минимум три года. Имевшаяся ранее система учета была отменена. Отныне бухгалтера обязаны были научиться осуществлять аудиторские процедуры, а кроме того освоить принятыми на Западе принципы бухгалтерского учета. В 1963 году в японской экономике возник кризис, что вызвал банкротство многочисленных фирм, в особенности в 1964-65 годах. В данный промежуток времени были выявлены случаи противозаконных действий руководства компаний, включающие укрытие реального дохода и ведение двойного учета. Независимые аудиторы, большое количество из которых действовали одни, показали себя с худшей стороны. По этой причине в 1967 г. проведение аудита в одиночку запретили, стали создаваться первые компании, связывающих дипломированных общественных бухгалтеров. Уже после 1999 года в Японии внедрили некоторые меры по повышению качества аудита: контроль деятельности работы аудиторских фирм, введение обязательного обучения. Утвердить в Японии западные модели бухгалтерского учета удалось не полностью.

Таким образом не получилось сформировать независимые профессиональные компании бухгалтеров и аудиторов, которые стали бы гарантами прогресса. Другим странам будет полезно обратить внимание на опыт Японии.

В Китае, в том числе и в XX веке уже после падения императорских и после образованием Китайской Народной Республики ситуация не изменялась.

Первый период – начальное развитие социалистического учета (1949–1957). После создания Китайской народной республики была создана единая система бухгалтерского учета.

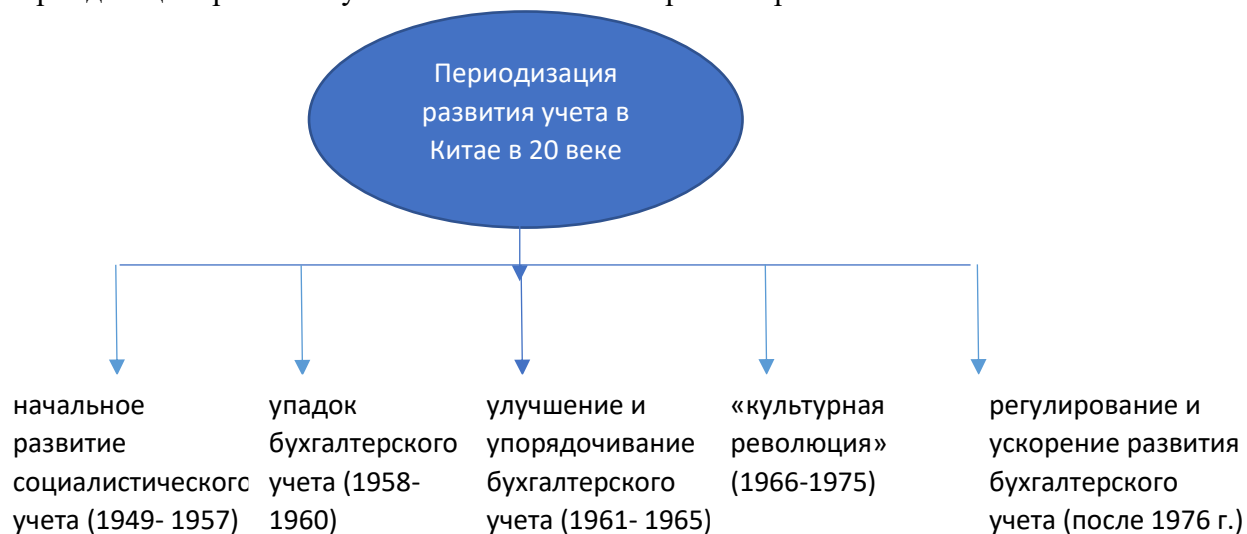
Второй период – упадок бухгалтерского учета (1958–1960). Это отобразилось в потере организации учета, в намерении составления бухгалтерского баланса предприятия по данным первичной документации, его упрощении.

Третий период – улучшение и упорядочивание бухгалтерского учета (1961–1965). К данному этапу относится издание важных нормативных документов, как «Правила ведения бухгалтерского учета государственных предприятий» и другие.

Четвертый период – «культурная революция» (1966–1975). Существенно уменьшились научные исследования в области учета. Только лишь в трех университетах страны продолжали обучать специальностью «Бухгалтерский учет», а во всех других она была отменена.

Пятый период – регулирование и ускорение развития бухгалтерского учета (после 1976 г.). При данных обстоятельствах начали проводиться работы по организации бухгалтерского учета в предприятиях, усилилась научно-исследовательская деятельность, существенно выросло число научных сотрудников в системе учета. [8]

Периодизацию развития учета в Китае в 20 веке рассмотрим на схеме 1.



**Схема 1.** Периодизация развития учета в Китае в 20 веке.

Примечание – разработан авторами

С 1951 г. по распоряжению Государственного административного совета Китайской Народной Республики системой бухгалтерского учёта на всех организациях Китая управлять стало Министерство Финансов КНР.

На основании вышеизложенного, можно отметить, что несмотря на схожесть и культурную общность Китая и Японии, бухгалтерский учет совершенно по-разному формировался в данных государствах. Китай самостоятельно прошел путь становления и развития бухгалтерского учета. А Япония только лишь копировала модели западных стран, но и то далеко не все изменения проходили благополучно. Современное состояние развития учета в Китае и Японии является динамичным. Создание МСФО, законодательств, основ принципов учета и хозяйственной деятельности, привело к тому, что Китай и Япония входят в топ-3 высокоразвитых стран. Каждый по-разному оценивает последствия становления и преобразования бухгалтерского учёта, однако нельзя не отрицать факт того, что благодаря всем этапам возникновения, бухгалтерский учет стал неотъемлемой частью нашей жизни. И думая о бухгалтерии и ее истории, необходимо не забывать великий завет И. Канта (1724-1804): "наука поддерживает ум человеческий в состоянии неопределенности посредством надежд, которые никогда не угасают, но и никогда не исполнятся".

#### **Список использованных источников:**

1. Малькова Т.Н. Теория и практика международного бухгалтерского учета. - М. : БизнесПресс, 2009. - 236 с.
2. Маренков Н.Л., Кравцова Т.И. Международные стандарты бухгалтерского учета, аудита и учетная политика фирм. - М., УРСС, 2009. - 155 с.
3. Федотова Г.А., Цыпленкова И.Г. Бухгалтерский учет в зарубежных странах // Тр./Кубан.гос.аграр.ун-т., 2008. - 204 с.

4. А.А.Арзыбаев; С.С.Сапарбаева Развитие бухгалтерского учета и экономического анализа в странах центральной Азии, Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева,2012,№1

UDC 336.01

## **FUNDAMENTALS OF ECONOMETRIC MODELING OF REGIONAL INDUSTRY DEVELOPMENT**

**Makhmudov Nosir**

doctor of economic sciences, professor,  
Tashkent State University of Economics,  
Tashkent city, Republic of Uzbekistan

For the current period, implementation of the main tasks set for the socio-economic development of the region, continuation of reforms and ensuring economic balance, as well as implementation of strategically important projects aimed at the main leading sectors of the regional economy, including the modernization and diversification of industrial sectors, as well as the development of transport and infrastructure communications is one of the current issues. In this regard, it is envisaged to rapidly develop regional industries and build social infrastructure facilities in the context of proper orientation and rational use of internal resources.

Studying and analyzing the factors affecting the stable and dynamic development of the national economy as a result of deepening the structural reforms in the regional economy, revitalizing the investment activities of industrial enterprises, attracting foreign investments and their effective use, technical and technological rearmament of production, and the creation of new jobs. economic and social development models should be developed. The development of the economic system of the region includes the production of the region, the potential of labor resources, the effective location of production forces, the standard of living of the population, and the effectiveness of the activities of local government bodies. World experience and practice show that the problems related to the effective use of the raw material base and labor potential in the regions can be solved only through medium- and long-term perspective program plans [1].

Economist Thomas R.L. believes that the system of factors plays a huge role in economic growth. However, it should not be concluded that the cumulative impact of all factors is equal to the sum of the impact sizes of each of them. That is, the system of factors is not a simple arithmetical sum of them, but it requires taking into account the internal connections, the mutual influence of the constituent elements [2]. Econometric models are widely used to study and simplify various economic phenomena. When creating these models, identifying the factors that directly and indirectly affect the phenomenon under study and removing those that are not important for solving the problem increases the quality of the model [3].

According to R.A.Gataullin, in order to ensure the development of regional industries and economic growth, it is necessary to form new models of socio-economic development of the region aimed at implementing the development trends of production complexes and their targeted structural changes, increasing the competitiveness of products and choosing the priority directions of development [4].

From a logical and economic point of view, factors affecting the development of regional industries have their own characteristics according to their interdependence and degree of influence [5]. For example, financial, material and technical, labor resources, raw material base and other factors can be included among the factors affecting the dynamics of industrial production volume.