

Рамаз Намичашвили

РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КУТАИССКОЙ ГУБЕРНИИ

По переписи 1905 г. население губерний было чуть больше 893 тыс. человека. По статистическим данным 1887 г.¹ леса занимали свыше 72% территории губерний, пастбища и сельскохозяйственные угодья - 20%, непригодные для использования земли около 8%. В частном владении находился 1223,6 тыс. га, из которых свыше 72% были в собственности дворянства. На долю крестьянства приходилось всего лишь 28%.

В высокогорных лесах преобладали хвойные породы - ели и пихты, в нагорных - хвойные и лиственные породы, в долинах - бук и дуб. Климат губернии позволял производить всякого рода земледельческие и технические культуры, характерные для средней и южной Европы. Этому способствовали плодородие почвы, особенно в долине Риони и Ингури, и в некоторых горных местах. С гектара этих земель получали 15 - 17 центнеров кукурузы. Однако для более культурной обработки земли не хватало высокоэффективной техники, и землю обрабатывали примитивными средствами, такими как соха, мотыга, засуп, деревянная борона и др. Удобрения не применялись. Из общей площади земель, находящихся в собственности привилегированных классов, около 75% не превышало 21 га. Земля губернии отличалась раздробленностью, сложной конфигурацией, склонностью, чересполосицей, которые затрудняли организацию крупного земледелия. Большое препятствие представляло почти бездорожье, отсюда и была малоразвитость рыночных отношений. Лесов в частной собственности было намного меньше, чем казенных, общая площадь которых составляла свыше 37% территории губернии. Казенные леса предназначались в основном для сохранения экологической среды, укрепления берегов рек, защиты дорог от схода земли и снежных лавин. Казенным крестьянам и сотрудникам казенных дач общего пользования разрешалось бесплатное пользование лесными материалами для удовлетворения домашних потребностей. В 1895 г. для удовлетворения таких нужд было выделено лесного материала на сумму 34 тыс. руб. Основные виды деревьев составляли дуб, бук, граб, липа, ясен, клен, ольха, пихта, сосна, каштан, вяз, ель. Лес губернии был богат вечно зелеными кустарниками рододендрон, лавровицневый, самшит. Доход от продажи древесины с казенного леса не превышал 57 тыс. руб.

Кукуруза и фасоль были основными продуктами

питания. Начиная с 1884 г., вывоз кукурузы из Кутаисской губернии приобрел крупные масштабы, годовой экспорт никогда не падал ниже 80 тыс. т, несмотря на неурожайные годы¹.

По отчетным данным 1887 г., среднегодовое производство вина в губернии даже в самых неблагоприятных климатических условиях, не доходило ниже 72 тыс. т., половина которых поступала в продажу, как внутри государства, так и за его пределами.

Виноградники занимали 38 тыс. га или 1,5% территории губернии. Топографическое многообразие территории губернии определило и разнообразие самых видов виноградников, насчитывающих около 500 пород. Однако и агротехника виноградника и технология изготовления вина были прimitивными и малоэффективными, унаследованными с древних веков. Население не знало неорганических удобрений, не применялись гербициды, пестициды и рациональные методы труда, характерные для индустриальной эпохи. Не применялась сортировка вина и его приготовление европейским методом, не практиковалось подвальное хозяйство в виноделии. В развитии виноделия главным препятствием была отсталость инфраструктуры, в первую очередь, таких подсистем, какими являются хранение, транспортировка и тарное хозяйство. В губернии не производились и не импортировались стеклянные и деревянные тара и посуды. Вино транспортировалось исключительно в бурдюках, а в качестве транспортных средств использовалось домашний рабочий скот. Исходя из большого спроса на рынках, виноградарство в губернии росло из года в год. Однако во второй половине 19-го столетия темпы роста замедлились по двум причинам. Во-первых, поднялись цены на кукурузу на международных рынках, в и Сенакском и Зугдидском уездах предпочтение отдавали кукурузе. Во-вторых, стала быстро распространяться виноградная филлоксера. Эта болезнь стала распространяться с 1854 г.²

В 1891 г. в Шорапанском уезде в селе Сакара начались опыты по размножению и разведению местной породы на американскую лозу, использующуюся в качестве подвоя. Идея спасения грузинской лозы от болезни

филлоксеры принадлежит В.А.Старосельскому. В.А. Старосельский уроженец, Черниговской губернии. Воспитанник Московской земледельческой и лесной академии. Был назначен на должность старшего агронома управления Министерства Государственного имущества и земледелия на Кавказе. Ему поручили функции эксперта филлоксерской партии Кутаисской губернии. В 1890 г. по его инициативе и руководству был построен Сакарский питомник с химической лабораторией, метеорологической станцией. В Сакарском питомнике он осуществлял огромную работу по прививке местной породы лозы американской подвое и по развитию виноградарства и других технических культур, опубликовал много работ. Старосельский пользовался большим авторитетом в губернии. В 1905 г. его назначили на должность Кутаисского губернатора. Через год его освободили за поддержку революции, после чего жил в Петербурге. В последующие годы провел в Париже в бедности и там скончался возрасте 56 лет. Другие ученые, в том числе их иностранные коллеги придерживались мнения о замене местных породов виноградника зарубежными аналогами. По поводу чего Старосельский В.А писал.: "Экономическая возможность введения в хозяйство того либо другого растения обусловливается не только известным соответствием почвенных и климатических условий, но и целым рядом других факторов, в основе которых лежит характер населения, его рабочая и экономическая правоспособность, размеры землевладения, порядок и обычай пользования землей и пр. Игнорирование этих факторов всегда приводит к отрицательным результатам и вселяет в население недоверие ко всяkim нововведениям".³

С целью ускорения работ по разведению виноградника Кавказскому Филлоксерскому Комитету было разрешено выписать из Франции 3000 черенков лучших разновидностей американских лоз. В 1895 г. площадь Сакарского питомника увеличили с 3 га до 16 га для расширения опытных работ и повышения пропускной способности питомника. После проведения этих работ питомник ежегодно выпускал 2-3 млн. черенков. Вблизи данного питомника организовали участки земли по изучению адаптационной способности американской лозы к местным условиям. Детальное изучение статистики питомника позволяет сказать, что результаты привитых насаждений по количеству и качеству превзошли все ожидания. Это обусловило рост потребности и частных лиц на американскую лозу, повышенный интерес населения, особенно по изучению прививки и ухода за американской лозой.

На содержание двух филлоксерских партий Кутаисской губернии и Сакарского питомника и опыты по разведению американской

лозы и борьбу против распространения филлоксера из государственной казны в 1895 г. было выделено 28 тыс. руб. Расходы казны дали значительные результаты. Если в 1905 г. было собрано около 40 тыс. винограда и произведено 18,8 тыс. т вина, в 1913 г. урожай винограда в два с лишним раза больше 84,7 тыс. т, а производство вина составило 55,6 тыс. т.

Животноводство в губернии имело свою специфику. Ввиду отсутствия обширных луговых пространств, горного рельефа и бездорожья, дефицита кормовых трав удовлетворяло лишь домашние потребности населения. Разумеется, и рогатый скот отличался низкой продуктивностью и худосочностью. В 1878 г. в губернии насчитывалось около 908 тыс. голов, а в 1900 г. на 211 тыс. больше. Среди них первое место занимали овцы, за них следовали свиньи и быки. Лошадей и быков использовали в качестве тяговой силы при пахоте земли. Что касается количества рогатого скота на 100 душ, оно составляло 30, что было всего на 4 единицы меньше по сравнению с Францией.

Пчеловодство тоже было самым распространенным занятием населения губернии, и хотя оно вело не на промышленной основе, мед получался самого высокого качества, и полностью шел на домашнее потребление. В год получали около 160 т. меда и 32 т. воска.

Пчеловодство не только в Кутаисской губернии, но и по всей Грузии было развито ввиду богатства медоносной флоры, цветущей до поздней осени. Из-за широкого распространения мед не имел рыночного спроса. С развитием торговли и особенно ее внешнего ингредиента, возросла потребность на мед и воск. Однако требовался перевод производства на промышленную основу, качественное обновление примитивного хозяйства. В этом направлении большую роль сыграли специалисты Кавказского отдела Императорского Российского Общества Садово-Оранжерейного хозяйства. Они устраивали бесплатные беседы и демонстрировали прогрессивные способы и методы организации пчеловодства, обучали частных производителей, проводили конкурсы и выявляли победителей, награждали их медалями и похвальными грамотами.

В 1913 г. производство меда возросло на 166% в сравнении с 1911 г. и было в 2 раза больше соответствующего показателя 1905 г. В последствии развитие производства пчеловодства отрицательное влияние оказalo расширение табаководства, количества сократилось.

Из технических культур сельского хозяйства самым древним и обыкновенным растением было пок. 1887 г. было произведено 144 тонн хлопка, новная часть которого поступала на московские

рики. В увеличении производства хлопка большое значение имела инициатива московского фабриканта Морозова. Он бесплатно раздавал производителям хлопка семена с целью улучшения его качества. Эксперимент увенчался полным успехом.

В 1905 г. площадь хлопка занимала 650 га, с которой было собрано свыше 200 т хлопка. Это был пик в производстве хлопка. В 1913 г. с 800 га была получена почти половина объема 1905 г. Расширение производства других технических плантаций вытесняло хлопок. Кроме того, преимущества крупных иностранных производителей хлопка было очевидно, несмотря на высокое качество кутаисского хлопка.

Артвинский, Батумский и Сухумский округа были главными производителями табака. В Озургетском уезде разведение этого растения началось с 50 г. XIX столетия. Поэтому это производство для него было сравнительно новым. Местное население плохо разбиралось в разведении табака и это тогда, когда оно считалось прибыльным делом. Табаководство принадлежало к числу нетрадиционных отраслей губернии. Развитием этой технической культуры в основном занимались иностранные табаководы: армяне, греки, турки, местное население выполняло работы на плантациях, только лишь отдельные лица производили табак в собственном хозяйстве. В трех округах в 1887 г. было произведено свыше 700 т. табака. Пуд табака стоил от 4 до 7 руб. Постепенно увеличивалось число табачных плантаций в Озургетском уезде. Если в 1905 г. было собрано почти 74 т табака, то в 1913 г. количество урожая достигло 132 т. Табаководством занимались и другие селения губернии. Развитие табаководства в Озургетском уезде имело большое значение для его населения. Имеется в виду, с одной стороны, низкая плодородность земли, с другой стороны, высокая стоимость табака. В зависимости от качества цена табака колебалась от 4 до 9 руб. за пуд. Это тогда, когда цена пуда кукурузы не превышала 1-2 руб. В дальнейшем развитие чайных и цитрусовых плантаций вытеснило табаководство.

Для всей губернии шелководство имело самое важное промышленное значение, ибо им занималось почти все население, включая и детей. В губернии в среднем производилось 40 т. шелка-сырца в год. Резервы роста производства были весьма большими, но их реализация ограничивалась отсутствием тутовых плантаций и низким техническим уровнем гренажной фабрики. Большая часть произведенных коконов экспорттировалась за границу.

Шелководство в губернии принадлежало к числу самых развитых домашних производств, традиция которого складывалась в течение нескольких веков. Изготовлением шелка в основном занимались жен-

щины и дети.

Промышленному развитию шелкового производства препятствовало отсутствие тутовых плантаций. Для кормления шелковичных червей применялись дикие породы местной туты, рассаживались в частные усадьбы и размножались в лесных массивах.

Большой спрос на шелковые ткани на мировых рынках было обусловлено ростом экспортной возможности шелководства. Экспортировались исключительно коконы, ибо в губернии не было развитого фабричного шелкомотального производства. В среднем в губернии, по материалам 1887 г. ежегодно производилось 40 т шелк-сырца, цена которого составляла 2-3 руб. за 440 гр. Такое же количества коконов продавались за 50-80 коп.

1895 г. был поворотным пунктом в развитии шелководства. В этом году рост производства увеличился в 3, 3 раза по сравнению с 1887 г. Возросло и техническое мастерство производителей шелка, ярким выражением которого было увеличение спроса размотанного шелк-сырца, цена которого колебалась от 50 до 70 руб.

Шелководство нашло более широкое развитие в Кутаисском уезде, на который приходилось почти 50% всего объема коконов губернии. Было создано товарищество на паях, целью которого было повышение цены на шелк-сырец. Кроме того, на общественных началах устраивались шелкомотальные и шелкоткацкие мастерские, в которых вместе с женщинами трудоустраивались и мужчины.

В 1900 г. в шелкомотальных и шелкоткацких мастерских было занято 150 человек, которые производили шелковые изделия на сумму 35 тыс. руб. Населением Кутаисского уезда было произведено 160 тыс. коконов, стоимостью 35 тыс. руб. Шелководство быстро развивалось в других уездах губернии, которые совокупно производили коконов на сумму 820 тыс. руб.

В 1905 г. деятельность Кавказской шелководческой станции и большой спрос на коконы на мировых рынках приоткрыли дверь развитию шелководства в губернии. Возрос и интерес населения к занятиям шелководством как прибыльной отраслью.

В 1905 г. из зарубежных стран в губернию поступило ранее небывалое количество шелковой гренены. Из этих стран поступило около 2000 пудов гренены, на месте было заготовлено 16 тыс. коробок гренены. Столь огромное количество гренены, естественно, вызвало резкое снижение ее цены. В дело оперативно вмешались инструктора шелководческой станции, им вместе представителями сельскохозяйственных товариществ удалось убедить шелководов в ложности информации.

Благодаря вмешательству шелководческих станций, Кутаисского сельскохозяйственного товарищества "Колхида", торгового промышленного товарищества "Посредник" реализация коконов сдвинулась с места. По сравнению с 1900 г. население губернии за производство шелка получило около 1,5 млн. руб., или 170% больше, чем пять лет назад.

В 1913 г. шелководы губернии реализовали коконы по более высокой цене по сравнению с прошлыми годами, этому способствовали, с одной стороны, истощение запасов шелка-сырца на европейских и дальневосточных рынках, с другой стороны, сократились поставки коконов из Турции и Персии. Было произведено 78 тыс. пудов коконов. В зависимости от качества кокона цена менялись от 15 до 80 руб. за пуд. В указанном году шелководы губернии от реализации коконов выручили около 2 млн. руб. Шелководство вышло на старт промышленного развития.

Садоводство и огородничество тоже не отличались промышленным развитием. Поднять эти отрасли без вмешательства правительства было невозможно, масса фруктов и овощей ежегодно пропадала без всякого употребления, из-за отсутствия технологии консервации, хранения и транспортировки. Огородничество сильно страдало от неграмотности в агрономии и дефицита специалистов по земледелию. Требовалось распространение технических знаний среди населения. В губернии не было ни одной школы для подготовки специалистов по вопросам земледелия.

По статистическим данным 1887 г., в Кутаисской губернии насчитывалось 610 промыслов, фабрик и заводов, которые производили продукцию чуть больше чем на 5 млн. руб. Для ясности следует сказать, что в губернии было 3 фабрики и 4 завода. Единственная шелкомотальная фабрика действовала в Зугдидском уезде, в Батуми по изготовлению деревянных и жестяных тар для керосина - три и одна табачная фабрика. В Батуми же было четыре нефтяных завода. Эти заводы и фабрики по изготовлению тары и посуды для керосина выпускали 84% всего объема продукции губернии, в них было занято всего 23% персонала этих 610 промыслов, фабрик и заводов или 0,6% населения губернии. Самыми многочисленными были кирпично-гончарные производства - 285 единиц. Они насчитывали почти 50% всех занятых производствах. Все остальные производства составляли мыльные, известковые, пивные, лесопильные, кожевенные и винно-водочные производства с низкой технической оснащенностью.

С 1878 г. начал развиваться Чиатурский марганцевый промысел, руды которого на европейских рынках пользовались громадным

спросом благодаря прекрасному качеству. Для расширения их производства нужны были крупные инвестиции. Требовалось также строительство дорог и подъездных путей к источникам руды, создание сети учебных заведений для подготовки кадров нужных профессий. Почти все уезды и селения славились разными целебными источниками и природными местами отдыха, имеющими рынок только местных жителей. Задействование и этих природных капиталов требовало многое: инфраструктуру, обустройство, пропаганду, высокий уровень промышленного развития, более высокий уровень жизни населения. Если просуммируем высшеприведенные суждения, получается, что экономическому процветанию Кутаисской губернии способствовало многое: климатические условия, географическое положение, резервы полезных ископаемых, минеральные ресурсы, лечебные источники, курортные возможности, родники минеральных вод, но недоставало главного. Привилегированные сословия пользовались преимуществом собственности на землю. Кроме того, земля распределялась между многочисленными собственниками и из-за малоразмерности, были ограничены возможности развития крупного хозяйства, использования агротехники. Не было развито и производственная инфраструктура, и что самое главное, в губернии не существовало научных и учебных заведений для подготовки квалифицированных кадров.

В губернии не было ни одного учебного заведения технического и земледельческого профиля. Не было и морского училища. Недостаток этих слагаемых повышения экономической активности позднее был опознан и их необходимость, стала чаще подчеркиваться в научно исследовательских публикациях и отчетных материалах. Прецедентом стал Кутаисский уезд. В 1893 г. Кутаисский отдел Императорского Кавказского Общества Сельского Хозяйства учредил в Кутаиси сельскохозяйственную школу первого разряда. Она предназначалась для подготовки начального образования по сельскому хозяйству, в частности по виноградарству, огородничеству, пчеловодству, виноделию, садоводству, шелководству и по сельскохозяйственному ремеслу. Для школы был выделен казенный земельный участок чуть больше одного га. Кроме того, школьную принадлежность составляли оранжерея, метеорологическая станция, подвал для вина, сарай для скота. В ее собственность насчитывалась пара быков, пара лошадей, осел и др.

В школу принимались дети всех сословий, преимущественно дети крестьян в возрасте не моложе 14 лет, физически полноценные, с одноклассным образованием из народных училищ на конкурсной основе, преимущественно уроженцы Кутаисской губер-

нии. Структура школы подразделялась на подготовительные и три специальные курсы. Плата за обучение составляла 120 руб. в год. Ученики жили в школе. Правда, школе много не хватало, но это было первый серьезный прецедент обеспечения сельского хозяйства профессиональными кадрами.

В отличие от Сакарского питомника Кутаисское опытное поле осуществляло научно-практические и сельскохозяйственные работы, служило центром распространения сельскохозяйственных знаний и рациональных приемов земледелия среди населения губернии. С этой целью периодически проводились курсы бесплатного обучения желающих прививке благородных местных сортов лоз к американскому подвою. Главное внимание уделялось практической работе. На курсах преподавали закон божий, русский язык, виноградарство, огородничество, садоводство и шелководство, а также начала ботаники. Опытное поле было своеобразным пунктом поставки на рынок потребителей посадочных материалов и семян.

В 1889 г. на опытном поле Кутаиси был посеян хлопчатник, кукуруза, зерновые хлеба, масленичные растения и кормовые травы. Урожай хлопчатника в целом получился хороший, 32-48 кг с га. С одного га было собрано 16 центнеров кукурузы, что по тогдашним меркам считалось весьма удовлетворительным. С целью исследования адаптационной способности к местным условиям были посажены два сорта арахиса, пшеница, ячменя, сои; из кормовых трав культивировались люцерна, красный шведский и белый клевер, английский и итальянский клевер, тимофеевка и сахарное сорго, а также рами (кутаисская крапива), джут и др.

На опытном поле в Кутаиси занимались и прививками местной породы виноградника к американской лозе в качестве подвоя и размножением саженцев тути.

Государственное регулирование отраслей виноградарства и виноделия скоро принесли успехи. Если в 1905 г. было получено приблизительно 34 тыс. т. винограда и произведено 18 тыс. т. вина, то в 1913 г. урожай винограда превышал 8 млн. т, а производство вина превысило 5 млн. т. Коллекция была пополнена сортами крыжовника, смородины и малины. Там пробовали на выживание разнородные сорта бамбука и эвкалипта и чайный куст. На основе обобщения исследований опытных вышеназванных полей почти во всех уездах Кутаисской губернии, в частности Сухумских и Батумских округах, были созданы подобные организации. Государственное регулирование профинансирующих отраслей и производства губернии принимало институциональное оформление, и создавались трансформационные стартовые настроения об-

щества.

Кроме вышеотмеченных институциональных образований, в Кутаисской губернии большую работу осуществляли Кавказский отдел шелководческой станции, Кавказский отдел Императорского Российского Общества Садоводства. Инструктора шелководческой станции изучали условия приобретения грены, производства коконов и ухода за шелковичным червем. Они устраивали беседы для шелководов и организовали демонстрационные курсы рациональных методов развития шелкового дела в разных местах губернии. Это имело большое значение, поскольку с каждым годом рос интерес населения к занятию туроводством и шелководством. Такую же работу вели инструкторы по промышленному развитию пчеловодства и садоводства.

С ростом образованности населения и распространения научно - исследовательских трудов об экономических возможностях губернии возрос и интерес частных лиц к проверке своих предпринимательских способностей.

В 80-их годах около Батуми поселилось несколько частных землевладельцев с целью заняться сельским хозяйством. Один из них, инженер-полковник в отставке Соловцов заинтересовался чаеводством. В 1887 г. он выписал из Китая 200 шт. чайного куста, до него дошло только 17 шт. Однако этих кустов оказалось достаточно для организации питомника и чайных плантаций. Пробные опыты дали неожидаемые результаты. В 1895 г. плантатора навестил известный харьковский чаеторговец Величенко и заключил с ним нотариальный договор, по которому Соловцов был обязан поставлять ему весь урожай в течение 12 лет. Со своей стороны, Соловцов полученную от чаеторговца ссуду 63 тыс. руб. должен был израсходовать на расширение своей плантации в течение семи лет до 100 га. Была оговорена и стоимость 440 гр. чая за 75 коп.

Примеру Соловцева последовал другой известный русский чаеторговец Попов К.С., который в 1893/94 гг. приобрел около 165 га земли у жителей Батумского округа, выписал из Китая несколько тысяч чайных кустов и нанял приглашенных оттуда 20 опытных специалистов на три года. С их помощью были созданы чайные плантации на 200 га. Китайские специалисты просвещали местное население в чайных культурах. Кроме чайных плантаций, Поповым было посажено несколько тысяч лимонных и апельсиновых деревьев. Не остался в долгу и Соловцов, его чайные плантации насчитывали 60 тыс. кустов.⁴ Продолжением работы по разведению культуры чая была паровая фабрика Попова, ручная переработка чая была заменена машинным спосо-

бом. Была заложена основа чайной и цитрусовой специализации почти всех уездов губернии. По распоряжению Министерства земледелия с целью распространения чайных плантаций были произведены опытные посадки в других уездах и селениях. Сначала посадки производились в Озургетском уезде, а потом в Мингрелии и Сухумском округе. Чайные кусты хорошо акклиматизировались и результаты апробации по качеству и уровня урожайности были весьма хорошими.

В развитии производства технических культур особое значение имели опыты посадки культуры рамы - местного травяного растения, кутаисской крапивы. Опытные посадки производились в Зугдидском уезде в имении принцессы Мюрат.⁷ Из стеблей рамы в Париже изготовили нитки, веревки, белье и бархат, которые на всемирной выставке были признаны пре-восходящими по качеству такими же изделия из китайской рамы. Был заключен контракт с принцессой Мюрат на 25 лет. Принцесса по контракту была обязана в течение 6 лет увеличить площадь насаждений рамы до 330 га.

Семья Мюрат проявило предпримчивость и в виноградарстве, и в виноделии. Они расширили производство уникальной породы виноградной лозы "Оджалеши", организовали подвальное хозяйство виноделия и коньячное производство. В этом деле им помогали специалисты из Франции, выполняющие работы по контракту.

В 60- годах девятнадцатого столетия в Кутаиси Болквадзе Г. открыл ликерный и коньячный завод (Через несколько лет он же учредил и водочный завод). Кутаисский коньяк быстро завоевал большой авторитет. На Парижских выставках винных напитков Кутаисский коньяк был награжден серебряной медалью, а на Казанских промышленных выставках большой серебряной медалью. Болквадзе Г. принимал участие на подобных выставках и в Чикаго. Он был членом французской земледельческой и брюссельской сельскохозяйственной академий.

1876 г. француз Шотье устроил в Кутаиси подвал для разлива шампанского. В 1884 г. подвал приобрел принц Ольденбург К., который расширил производство шампанского. Предприятие обслуживали специально приглашение мастера по виноделию из Франции, в том числе и Виктор Тиебо. 1895 г. в Кутаиси Челидзе Ф. построил специальный завод по производству ликера и столовых вин. Его продукция пользовалась большим спросом как на Кавказе в целом, так и в других краях России, в частности в Сибири, Дальнем Востоке, и Маньчжурии. Традиции играют главную роль в экономическом

и социальном развитии страны, если они, с одной стороны, систематически совершенствуются, и с другой стороны, если экономические условия способствуют реализацию потенциальной возможности традиций данного производства. Вековые традиции виноделия всей Грузии и, в частности, кутаисской губернии для своего дальнейшего развития требовали технического перевооружения и организации производственной инфраструктуры на выход на международные рынки. Интересы этих трех звеньев сомкнулись. Местные производственные и интеллектуальные ресурсы соединились с иностранными производственными и интеллектуальными инвестициями и создал конкурентоспособный винный бизнес.

Развитие сети дорог диктовалось и военными интересами. Кроме внутренних потребностей и оборонспособности, существовали и внешнеэкономические факторы. Зарубежная реализация азербайджанской нефти требовала выход на Черное море через Грузию. Инженер Палашковский С.Е. первым осознал необходимость и экономическую целесообразность строительства железной дороги от Баку до Батуми. До открытия железной дороги он начал строить в Батуми завод по разливу керосина. Для устройства своего завода все станки и аппараты Палашковский выписал из Америки и для их установки и наладки нанял американских специалистов. Заводы изготавливали жестянную посуду и деревянные ящики для заливки керосина. Бакинский керосин быстро завоевал зарубежные рынки и оказался конкурентоспособнее, нежели американский (Палашковский был компаньоном Санкт-Петербургской строительной фирмы "Бунге и Палашковский". Эта фирма на Кавказе проделала много работ, среди которых следует отметить строительство закавказской железной дороги Баку - Батуми, Самтредиа - Батуми, Батумских и Новороссийских портов, подъездной дороги к Сурамской тоннели, укрепление берегов р. Риони. Руководители фирмы имели деловые и дружественные отношения с городским головы города Поти Н. Николадзе).

Лесопильные заводы, занимающие экспортом сырого материала и водяные мельницы. Стоимость создания таких "предприятий" не превышала 15-60 руб. Их суточная производительность колебалась от 6 до 10 пудов в сутки. Для сравнения вспомним, что тогда стоимость пуда самой кукурузы не превышала 1 рубля. В дальнейшем железная дорога получила широкое развитие по всей губернии. В 1872 г. закончилось строительство железной дороги Поти - Тбилиси, и теперь стала возможной транспортировка марганца и других минералов и их поставка по морскому

пути. Построили и Кутаисское разветвление железной дороги, на основе которого рельсовый путь нашел новое продолжение к каменноугольным рудникам г. Ткибули.

Рост потребности в Бакинском керосине на мировых рынках поставил на повестку дня вопрос о расширении портовых возможностей Батуми. В 1894 г. был заключен контракт с инженером. Бунге А.А. по строительству коммерческого порта. По Берлинскому трактату Батуми представлял собой свободный порт, поэтому дешевые импортные товары вытесняли их аналоги местного производства, что отрицательно сказывалось на экономике Батумского округа. Это вызвало возмущение местных производителей. Предлагалось также расширение Потийского порта, что подкреплялось и военными стратегическими интересами, - это тогда, когда Потийский порт в 1898 г. представлял убогий причал. Его строительство связано с Н. Николадзе, который в 1894 году был избран городской головой Поти. Ему пришлось работать на этой должности 18 лет.

Строительство Потийского порта началось с 1898 г. и закончилось в 1905 г. Это было скорее не обновление самого порта, а воссоздание г. Поти. Строительством руководил Николадзе Н.Н., ему пришлось навестить 12 портов мира, знакомиться с чертежами, убеждать высшее начальство империи в перспективах порта, утверждать смету строительства. Тем более, что это было самое большое портовое строительство в империи. По контракту строительство осуществляла фирма "Бунге А.А. и Палашковский С.А.". Компьюнтоны потом учредили "Черноморское строительное общество". С этим обществом было оформлено три контракта на строительство в Поти собора, элеватора и моста.

Железная дорога стала фундаментом промышленного развития Кутаисской губернии и Грузии в целом, что определило потом ее экономическое выдвижение.

По статистике 1913 г. среди крупных предприятий выделялись лесопильные заводы и шелкомотальная фабрика. В целом в губернии действовало 1504 фабрик и заводов с общей численностью 4876 человек, выпускающих продукцию стоимостью около 14 млн. руб. Численность занятых на этих фабриках и заводах составляла всего 0,5 % населения всей губернии. В этих оценках не следует упускать из вида, что при всей отсталости от тогдашних развитых стран, промышленное развитие губернии вышло на широкую стартовую позицию. Были выбраны правильные ориентиры государственного регулирования, реформирования экономики и активизация населения строительства портов и расширения сети рельсовых соединений. Однако не удалось перевести экономику на индустриальную основу, поскольку не хватало средних специальных и высших учебных заведений технического профиля, из-за чего развитие предпринимательства не обеспечивалась человеческим фактором. История повторяется. И в настоящее время экономическая реформа идет, а население Грузии в ней активно не участвует, поскольку до сих пор не разработана государственная политика обновления экономического мышления. Как и все реформы, грузинская реформа не может осуществиться на пустом месте или подражая развитым странам. Она зиждется на огромном фундаменте традиций. Таким фундаментом рыночной экономики Грузии являются традиции ее капитализма конца девятнадцатого и начала двадцатого века.

Литература и источники:

- ¹ Кутаисский Государственный центральный архив. Ф. №130.Д.209.
- ² Обзор Кутаисской губернии за 1887 г. с.3-4.
- ³ ЦГА, Ф. 243.Опись 7.Д. 128. Лист 1-3.
- ⁴ Кутаисский Государственный центральный архив. Ф. 130. Д.261