



## OPPORTUNITIES AND CONSEQUENCES OF SPENDING MONEY IN THE COTTON INDUSTRY IN SOVIET TIME

**Yakubova Dilaram Tazhievna**  
Teacher,  
Denau Institute for Entrepreneurship and Pedagogy

### ANNOTATION

*The article reflects the unilateral policy of the Soviet government in Uzbekistan to implement the cotton monopoly, the reasons and consequences of the reduction of other types of agricultural crops in agriculture, the results of testing new types of agricultural machinery in the development of cotton growing.*

**KEY WORDS:** council, cotton, labor, collective farm, monetary and material reserves, state farm, agricultural technology, irrigation-reclamation, culture, cyanamide-calcium, horizontal spiidellas.

## ВОЗМОЖНОСТИ И ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАТЫ ДЕНЕГ В ХЛОПКОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СОВЕТСКОЕ ВРЕМЯ

**Якубова Диларам Тажиевна,**  
преподаватель  
Института предпринимательства и педагогики Денау

**Аннотация:** В статье отражена односторонняя политика Советского правительства в Узбекистане по реализации хлопковой монополии, причины и последствия сокращения других видов сельскохозяйственных культур в сельском хозяйстве, результаты апробации новых видов сельскохозяйственной техники в освоении хлопководства.

**Ключевые слова:** совет, хлопок, труд, колхоз, денежно-материальные, материальные резервы, совхоз, агротехника, орошение-мелиорация, культура, цианамид-кальций, горизонтальные спииделлы.

Основной целью советской аграрной политики в Узбекистане было сокращение производства бахчевых культур, животноводства, шелковой и других отраслей промышленности с целью повышения урожайности хлопковых культур. С этой целью, с одной стороны, были предприняты усилия по увеличению урожайности хлопка за счет центнера, а с другой - по максимально возможному сокращению трудовых

и материальных затрат колхозников, по снижению себестоимости продукции на центнер.

В результате доля доходов колхозов, распределяемых в рабочие дни, увеличится, и Советское государство включило в повестку дня важные меры по повышению материальных интересов колхозников и повышению их уровня жизни. Фактически эта политика реализовывалась только на бумаге, в связи с уровнем механизации



сельскохозяйственных работ и внедрением новых методов агротехники за счет снижения трудовых и материальных затрат колхозов республики на выращивание одного центнера хлопка. На практике, однако, до 1955 года не было четкого отчета о том, сколько денег и материалов было затрачено на колхозы на оплату труда, затраченного на уход за каждым гектаром и выращивание центнера хлопка. Поскольку колхоз имени Кирова производил меньше, чем колхоз имени Ленина, один центнер хлопка стоил больше хлопка и составлял 104,5 сума. В колхозе «Коммунизм», который производил меньше всего (18 центнеров с гектара), стоимость гектара была меньше, чем в двух колхозах (1809,1 сума), но один центнер хлопка стоил больше денег и материалов (100,3 сума). Это показывает, что в колхозах имени Ленина и Кирова не уделялось внимания экономии денег и материальных ресурсов. В результате такой халатности расходуются деньги и материалы, а стоимость продукта возрастает. В этих трех колхозах много денег было потрачено на оплату МТС натурой, покупку минеральных удобрений и оплату труда тем, кто был нанят из-за границы для сбора хлопка. Также в соответствии с Конституцией Узбекской ССР с 1959 г. на основании Закона о введении и развитии севооборотов в колхозах и совхозах Сурхандарьинской области земля и вода в республике являются государственной собственностью. Земля и вода, отданные в пользование колхозам и совхозам, использовались для укрепления и развития социалистической системы хозяйства, для увеличения общественного благосостояния, для неуклонного повышения материального благосостояния и культурного уровня рабочих. Колхозы и совхозы Сурхандарьинской области вели свои хозяйства на основе перспективных и годовых планов, которые предусматривают развитие всех секторов сельскохозяйственного производства, с наименьшими трудозатратами и вложениями на единицу продукции, максимальной урожайностью с 100 га сельскохозяйственных угодий.

Севооборот, являющийся важной частью научно обоснованной системы сельскохозяйственных работ, был взят за основу производственной деятельности колхозов и совхозов. Колхозы и совхозы целенаправленно и экономно использовали землю, которая была основным средством сельскохозяйственного производства.

С этой целью в колхозах и совхозах выполняются следующие работы:

- в результате планомерного увеличения урожайности сельскохозяйственных культур и освоения новых земель;

- В результате применения комплекса агротехнических и ирригационных и мелиоративных мероприятий и внедрения передового опыта и научных достижений в производстве хлопка, люцерны, кукурузы и других сельскохозяйственных культур повысилась урожайность садов, виноградников, сенокосов и лугов;

- защита и уход за посаженными деревьями для мелиорации земель, охраны почв, ограждения полей и водосбережения, расширения площадей посадки деревьев и озеленения населенных пунктов;

- Решительно реализованы необходимые меры по борьбе с сорняками, вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Верховным Советом Советской Социалистической Республики Узбекистан приняты важнейшие меры по внедрению севооборотов во всех колхозах и совхозах - дальнейшее развитие сельского хозяйства, особенно хлопководства, повышение культуры земледелия. Ленин, однако, в последние годы неохотно решает вопрос о введении севооборота без какого-либо обоснования со стороны республиканских, местных советов и сельскохозяйственных органов, многих колхозов и совхозов. В развитии хлопководства основной упор делался на расширение хлопковых полей, при этом недостаточное внимание уделялось повышению урожайности хлопка и других сельскохозяйственных культур, что было главной задачей социалистического сельского хозяйства. Эта ситуация также тормозила развитие животноводства. В 1959 году в результате механизации уборки хлопка в колхозах и совхозах республики машинным способом собрано 330 тысяч тонн хлопка. В 1959 году в колхозах и совхозах республики работало 6800 уборочных машин. В среднем каждая машина собрала 48,5 тонны хлопка. Своевременное и качественное опадание хлопковых листьев имеет большое значение для успешной машинной уборки. Эксперименты 1955–1959 годов показали, что наилучшие результаты дает обработка хлопка цианамидом-кальцием при дневной температуре 17 градусов и выше. Цианамид кальция с фторидом натрия кремнезема использовался для опадения листьев на основных участках. Хлорат магния применялся на участках, куда не падает роса или где лечение проводится в вечернее время. В Сурхандарьинском оазисе тоже первый хлопок был собран машинным способом. В 1959 году, перед началом уборки урожая, была определена общая площадь, отведенная под уборку, выровнены каналы, отремонтированы мосты и дороги, прополка сорняков перед уборкой, а за 3-5 дней до уборки края хлопковых полей были



шириной 5-6 метров. Если обратить внимание на источники, то в 1959-1960 годах в Сурхандарьинской области, когда не менее 60% хлопкоочистительных заводов открывались машинным способом, хлопок собирали машинным с горизонтальным веретеном. был запущен, когда 65-70 процентов початков было открыто для уборки.

Опыт выращивания хлопка в советское время в 1960-х годах показал, что, когда хлопок собирался машинами, собиралось меньше хлопка и меньше хлопка. Как правило, на большинстве полей машина собирает два урожая, при которых можно собрать 85% валового сбора, что приводит к низкому качеству большей части хлопкового волокна. Широкое внедрение передовых методов сбора хлопка опытными механиками-водителями имеет большой потенциал для повышения производительности, для чего необходимо оборудовать уборочные машины дополнительным освещением и предоставить механических приводов для управления каждой уборочной машиной в 2 смены. В заключение отметим, что политика Советского правительства по монополии на хлопок в регионе была направлена на удовлетворение спроса Центра на хлопок-сырец и дерегулирование других секторов сельскохозяйственного сектора за счет повышения урожайности хлопка.

#### Список использованной литературы

1. Чуманова Н.И. Кандидат экономических наук. Борьба за хлопок. Резервы для снижения денежных и материальных затрат на хлопок и увеличения доходов. Журнал сельского хозяйства. Выпуск XVII № 6 июня 1956 г.-С.15.
2. Сурхандарьинский областной государственный архив. Фонд-48, опись Сурхандарьинского ДВД, 19 фондов, 1-й список, 57-й футляр, 14-й лист.
3. Государственный архив Сурхандарьинской области Фонд-48, опись Сурхандарьинского ДВД, 19 фондов, оп. 1, к. 59, л. 37.
4. Кодиров И. Начальник Управления механизации Минсельхоза СССР Харитонова Н. старший инженер этого отдела. Широкая дорога к машинной уборке. Сельское хозяйство Узбекистана, 9-9 сентября 1960 г. - С.14.
5. Приветствуем XXII съезд КПСС. Сельскохозяйственный журнал Узбекистана, 2-2 сентября 1961 г.- С.28.