

Есть 2.600.000 тонн! Остался миллион. Возьмем и его!



На урожае хорошо труются механизмы-водители колхоза имени Энгельса Ленинградского производственного управления издавна славятся каракулем, который называют в народе «черным золотом» пустыни. А нынче куратчицы успешно осваивают и производство «белого золота». На краю Кзылкумов есть массивы условно поливных земель, где теперь возделывают хлопчатник.

Сегодня в бригаде Базара Хатамова праздники. Они первыми в Самаркандской области выполнили план хлопкоизготовления. С каждого гектара собрано, по 185 центнеров сырья.

Впереди соревнующихся — колхозы отдельения «Коммунизм» совхоза имени Свердлова. Выполнив план, хлопкоробы отделения к 47-й годовщине Великого Октября решили собрать на круг по 30 центнеров «белого золота».

Хлопкоробы управления, соревнуясь в честь 47-летия Октября, юбилея республики и Компартии Узбекистана, решили дополнительного собрать до двух центнеров хлопка с каждого гектара.

О. БАГИРОВ.

«БЕЛОЕ ЗОЛОТО» ПУСТЫНИ

НУРАТА, 26 октября. (По телефону). Хозяйства Нуратинского производственного управления издавна славятся каракулем, который называют в народе «черным золотом» пустыни. А нынче куратчицы успешно осваивают и производство «белого золота». На краю Кзылкумов есть массивы условно поливных земель, где теперь возделывают хлопчатник.

Сегодня в бригаде Базара Хатамова праздники. Они первыми в Самаркандской области выполнили план хлопкоизготовления. С каждого гектара собрано, по 185 центнеров сырья.

Впереди соревнующихся — колхозы отдельения «Коммунизм» совхоза имени Свердлова. Выполнив план, хлопкоробы отделения к 47-й годовщине Великого Октября решили собрать на круг по 30 центнеров «белого золота».

Хлопкоробы управления, соревнуясь в честь 47-летия Октября, юбилея республики и Компартии Узбекистана, решили дополнительного собрать до двух центнеров хлопка с каждого гектара.

О. БАГИРОВ.

25
октября

Золото
УЗБЕКИСТАН
ЗАГОТОВЛЯ
54.349
тонн хлопка

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ СЫРЦА

на 26 ОКТЯБРЯ

ПО СРЕДНЕАЗИАТСКОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЙОНУ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено хлопка машинного сбора за день, четвертая — заготовлено хлопка машинного сбора с начала сезона)

	Чимкентская область	Казахская ССР	Киргизская ССР	Узбекская ССР	Таджикская ССР	Туркменская ССР
	2,05	93,59	0,02	35,03		
	1,75	87,27	1,12	101,02		
	1,58	75,38	1,59	86,18		
	1,38	66,09	1,36	59,30		
	1,77	60,77	2,33	51,83		

ПО ОБЛАСТЯМ УЗБЕНСКОЙ ССР

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено хлопка машинного сбора за день, четвертая — заготовлено хлопка машинного сбора с начала сезона)

	Ташкентская	Ферганская	Андижанская	Кашкадарьинская	Сурхандарьинская	Хорезмская	Каракалпакская АССР	Самаркандская
	1,53	95,30	1,17	103,61				
	1,02	91,66	0,58	109,01				
	1,26	87,77	1,24	96,61				
	1,78	87,16	0,94	121,16				
	1,20	75,05	1,39	98,36				
	1,79	74,03	2,21	104,85				
	1,61	63,98	0,68	54,01				
	2,35	54,62	2,52	38,97				
	1,95	53,69	2,29	42,28				
	2,08	45,15	2,29	42,90				

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ УПРАВЛЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ

(в процентах к плану: первая колонка — заготовлено хлопка за день, вторая — заготовлено с начала сезона, третья — заготовлено сырца машинного сбора с начала сезона)

	ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ	Шерабадское	Гермезское	СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Днепровское	Ильинчевское (Ферзат)	Нестепстров	ГУЛІСТАН	Гулистанское	Сырдарьинское	Кирзовское	Пахтаоральное	
	111,71	130,93	59,21	105,22	152,00	89,50	99,95	89,65	90,34	88,99	92,35	84,14	88,52
	106,15	129,79	80,07	103,31	109,66	89,58	99,95	83,02	96,36	79,19	108,47	65,98	81,25
	98,00	106,77	71,05	95,46	93,01	80,07	98,16	76,82	126,24	76,53	108,70	113,63	101,19
	83,02	84,17	61,61	87,92	94,01	84,17	84,17	52,05	52,27	51,43	42,39	56,63	56,73
	79,19	84,55	60,82	88,29	88,38	84,55	84,55	51,43	45,50	49,59	33,03	53,35	67,37
	80,71	96,04	77,20	77,20	104,30	75,31	117,67	77,20	104,30	75,31	117,67	—	—

БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ВАЛБИНСКАЯ

ЧИКИСКОЕ

Среднеширмское

БУМЫНСКОЕ

Янгиюльское

Бекабадское

ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

КИРОВСКОЕ

УЗБЕКИСТАНСКОЕ

ПАПСКОЕ

Ленинградское

Алтынайское

Ахунбабаевское

Кунинское

Ферганское

Андижанская область

ЗАДАРЬИНСКОЕ

Московское

Балынчинское

Изабекинское

Мархаматинское

Андининское

Чукуринское

Ходжабадское

Чустское

Наманганское

Курганинское

Янгимурганское

КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

КАРДИНАНСКОЕ

О ЧЕМ РАСКАЗАЛ ОТЧЕТ...

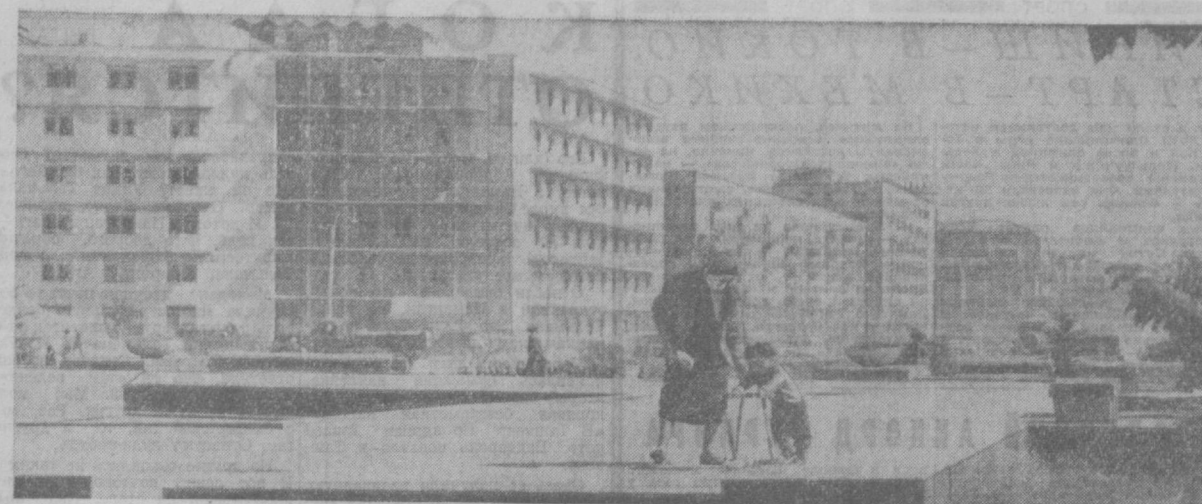
Человек уехал из юношеского города двадцатилетними. В этом году он вернулся лишь спустя много лет. Ходит он по зеленым улицам Каттакургана, улыбается новым домам, асфальтированным тротуарам, клумбам, цветникам, красавицам-парку. Смотрят на него и не смотрят.

Каттакурганцы влюблены в свой город, каждый год делают его все краснее и наряднее. Здесь немало красивых зданий: городской театр, клубы и дома культуры, школы.

А как было сорок лет назад?

Перед нами отчет Каттакурганского уездного-городского исполнительного комитета за 1924 год. Из него видно, что в Каттакургане жило 10.300 человек. Местхоз располагал 29 жилыми домами, 19 лавками-буфетами, 10 мельницами-буфетами, которые сдавались в аренду, и 13 базарами. Промышленность была такая: кирпичный завод, небольшая бойня и три мельницы.

В отчете написано: «Монументальных зданий город в настоящее время не имеет совер-



Ташкент сегодня. Вид на Комсомольскую улицу со стороны площади имени Юлдаша Ахунбабаева.

Фото Б. Фомичева. (Фотохроника УзТАГ).

Р. ПЛУНГЯН.
г. Каттакурган.

ДОБРАЯ ВАХТА СТРОИТЕЛЕЙ

Недалеко от мавзолея Тимура — только перейти через Регистанскую улицу — выросло новое великолепное здание театра оперы и балета на тысячу мест. Почти пятьдесят лет разделяют два сооружения.

Новый театр — это подарок самаркандским строителям и сорокалетию Республики. Они досрочно сдали цехи шелкоматальной фабрики мощностью 10 миллионов метров крепешника, бархата и других тканей. Это почти в два раза больше, нынешней производительности фабрики.

За девять месяцев сдано более

35 тысяч квадратных метров жилья. Построен цех цветного литья на заводе «Красный двигатель». В Каттакургане вступила в строй электроподстанция на 220 киловольт. На днях сдается в эксплуатацию блок печей на Самаркандском суперфосфатном заводе. Завершается строительство цеха ремонта тракторов в Зеравшане, второй очередь шиномонтажного завода в Самарканде.

А. МИХАИЛОВ.
Внештатный корр. «Правды Востока».
г. Самарканд.

СОВЕТСКИЕ СТРОИТЕЛИ! ВЫШЕ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ! СТРОЙТЕ ЭКОНОМИЧНЫЕ, УДОБНЫЕ И КРАСИВЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ!

из призыва ЦК КПСС к 47-й годовщине ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

ТУНЕДЕЦ? ВОН С ДОРОГИ!

Еще в 1918 году В. И. Ленин указывал, что спекулянты — наш главный «внутренний» враг, враг экономических мероприятий Советской власти. Спекулянты ненависти советским людям и до сегодняшнего дня. Правда, «служба» его уже не та. В первые годы существования Советской власти спекуляция была одной из форм борьбы контрреволюции, свергнутых эксплуататорских классов против молодой Республики. Сейчас спекулянты — это люди, в сознании и поведении которых еще сохранились некоторые черты прошлого. Их не так уж много — тунцедев, стражателей, готовых ради наживы пойти на преступление. Тем не менее они еще очень мешают нам строить новую жизнь. Спекулянты вставляют палки в колеса нашей жизни: они подчас мешают нормальному развитию советской торговли. Скупка в магазинах государственной и кооперативной торговли товаров для преродажи, они переделывают и создают дефицит отдельных товаров, повышают спрос на них.

Народ презирает спекулянтов, им приходится всячески выкручиваться, маскироваться. С оглядкой, из под полы они перепродают скученные товары на рынках, непосредственно в магазинах или в других общественных местах: на улицах, вокзалах, в вагонах. Некоторые устраивают перепродажу прямо у себя на дому, другие — через комиссии магазины, а то и через государственные или кооперативные магазины и ларьки. При этом они вовлекают в свою грязные дела неустроившихся должностных лиц. Скупленные продовольственные и промышленные товары оформляются под видом заготовок или товаров кустарного производства. Порой спекулянты даже оформляют патенты и оплачивают финансовым органам налог по заявлению именем кустарного промысла.

Особенно привлекает спекулянтов так называемая «разъездная» коммерция, когда скупают товары производится в одном месте, а перепродается — в другом. Используют географические и экономические особенности различных районов страны и неповоротливость некоторых работников государственной торговли, спекулянты перемещают товары из мест, где они имеются в достатке, в места, где они дефицитны и могут быть реализованы по более высоким ценам.

Словом, всем лазеек, которыми пользуются спекулянты, здесь не перечислишь. Нередко они пытаются прикрыться работой на предприятиях или в учреждениях, при этом устраивают на такую должность, которая оставляет много свободного времени или дает другие возможности для их «основного занятия».

Следствено-судебная практика показывает, что спекулянты пытаются проникнуть на должности, связанные с доступом к материальным ценностям, в аппарат торгующих, снабженческих и сбытовых организаций, где они ищут себе компанию для осуществления преступных замыслов.

Вот, к примеру, лицо спекулянта Т. Гафурова. Он еще молод, но уже имеет две судимости. Освободившись в 1956 году из заключения, Гафуров не захотел работать, стал заниматься спекуляцией. На добрых преступлений путем средневековья он построил себе особняк в Андижане, но, боясь народного гнева, оформил его на своего родственника.

Не так давно Гафуров попался на очередной спекулятивной операции. Его сообщниками оказались работники Андижанского резервного проводников пассажирских поездов О. Хамраев и В. Даудахадаев. В Москве они закупили 728 метров разных тканей на 3.438 рублей. Ткани погрузили в вагон, который начальство проводника скропил сопровождал Хамрасов. Все три спекулянта арестованы и преданы суду.

Проводник из Ташкентского района проводников С. Низамов систематически спекулировал промышленными товарами и пищевыми продуктами. Отправляемые в очередной дальний рейс, он загрузил в вагон большое количество овощей и фруктов. В другом случае, возвращаясь из поездки в Москву, он вез более двадцати килограммов черного перца, скрученного в пасьянсы. При аресте у Низамова обнаружили много ценных имуществ, приобретенного на нелегальные доходы.

Как правило, спекулянты, для видимости работая в государственных или общественных организациях, живут явно не по средствам. Поэтому окружющим не трудно их разоблачить.

Долгое время, например, спекулянт А. Абжалиев имел преступную связь с продавцами магазинов № 36 и № 48 Ташкентского культурного центра Ш. Садыковым и С. Садыковым. У них он приобретал стиральные машины и посуду для мотоциклов, которые преданы суду. Продавцы Ташкентского универмага и магазина художественных изделий У. Насиров и Х. Асанян продавали по спекулятивным ценам пиджаки. Недавно арестован старший продавец универсального магазина Е. Толстощеев. Всякий раз, когда в его секцию поступали мотоциклы с колясками, продавец брал себе мотоцикл, вносил в кассу деньги. На протяжении только одного года Голостоев «купил» таким образом 13 мотоциклов. Как выяснилось, он имел преступную связь с членом криминальной группировки М. Мирсадиковым, который мотоциклы сбывал по спекулятивным ценам за пределами Республики.

Естественно, что если бы окружавшие не закрывали глаза на действия этих махинаторов, то выявили бы их значительно раньше.

Но не выявились еще у нас такие злодеяния: пустяк, дескать, со спекуляцией и другими преступлениями борется милиция, прокуратура, а наше дело сторона...

Нужно отметить, что энергично взялись за разоблачение спекулянтов в Самаркандской области. В нынешнем году здесь преданы суду целый ряд спекулянтов. Но работа по выявлению спекулян-

тов, прокуратуры и суда вместе с широкими кругами общественности должны до конца очистить наши города и деревни от всякого рода тунцедев, живущих за счет трудового народа.

В зале суда состоялся суд над первым заместителем прокурора Узбекской ССР Б. Зотовым.

Советское производство рентгеновых аппаратов на заводе «Светлана» (Москва) и «Рентон»

оказывает, что спекулянты пытаются проникнуть на должности, связанные с доступом к материальным ценностям, в аппарат торгующих, снабженческих и сбытовых организаций, где они ищут себе компанию для осуществления преступных замыслов.

Нужно отметить, что энергично взялись за разоблачение спекулянтов в Самаркандской области. В нынешнем году здесь преданы суду целый ряд спекулянтов. Но работа по выявлению спекулян-

тов Среднеазиатского экономического района.

Очень важно своевременно поставлять заказчикам оборудование и материалы. Существующая система планирования и поставки оборудования и материалов исходит из принципа строительной готовности объекта и срока монтажа работ — на 48 процентов.

Нынче в Узбекистане введены значительные мощности по химической, нефтепереработке в южной, пищевой и других отраслях промышленности. Выдают новую продукцию Чирчикский электромеханический завод, ферганские заводы золотых удобрений, фурановых соединений, нефтепереработки в южной Алтынтопканском полиметаллическом комбинате, Янгиюльская химико-концентратная фабрика и ряд других предприятий.

Но нужно признать, что при всех этих успехах план ввода новых объектов сорван или срыгивается. Во втором полугодии предстоит ввод мощностей химической, легкой, пищевой и хлопковой перерабатывающей промышленности. Однако строительство некоторых пусковых объектов вызывает тревогу.

Под угрозой срыва ввод мощностей по производству дефолиантов на Ферганском заводе золотых удобрений и некоторых видов продукции заводы на некото-рых хлопковозаводах темпы строительства даже снизились.

Отстает сооружение некоторых объектов на Чирчикском электромеханическом комбинате, инжекторной установке в Каракалпакской АССР и в Каракалпакской области. Средазовнархоз и Госсредастрой еще в июне рассматривали вопрос о строительстве объектов хлопковой промышленности. Были намечены конкретные мероприятия по убыстрению строительных работ. Однако существенные изменения не произошли. Наоборот, на некоторых хлопковозаводах темпы строительства даже снизились. Так, если по Аккурганскому хлопковозаводу в первом полугодии пуск ассоциирован 261 тысяча рублей, а строители выполнили план ввода за 9 месяцев на 23 процента.

В системе комплектации имеются неизузвы в сроках поставки оборудования со сроками ввода производственных мощностей. «Средазкомплект» необходимо укомплектовать пусковые стройки недостающими оборудованием и материалами как за счет дополнительной поставки, так и за счет распределения наличных ресурсов.

На предприятиях Средазовнархоза накопилось много оборудования, ведущее в действие которого задерживается из-за неготовности объектов. Ввод производства дефолиантов на Ферганском заводе золотых удобрений намечен в четвертом квартале текущего года, но по вине строителей объект не завершен.

Помимо этого, нет возможности использовать оборудование на 58 процентов, то есть за 9 месяцев — всего на 27 процентов.

Чем можно объяснить такое отставание строительных организаций и директоров хлопковозаводов к выполнению решений Средазовнархоза и Госсредастрой? Только

безответственность.

Тревожное положение с вводом производственных мощностей сложилось и в горноталлургической промышленности и особенно по Ингичинскому и Лянгасовскому рудоуправлениям.

На предприятиях Средазовнархоза ведется строительство объектов хлопковой промышленности. Были намечены конкретные мероприятия по убыстрению строительных работ. Однако существенные изменения не произошли. Наоборот, на некоторых хлопковозаводах темпы строительства даже снизились.

Так, если по Аккурганскому хлопковозаводу в первом полугодии пуск ассоциирован 261 тысяча рублей, а строители выполнили план ввода за 9 месяцев на 23 процента.

В системе комплектации имеются неизузвы в сроках поставки оборудования со сроками ввода производственных мощностей. «Средазкомплект» необходимо укомплектовать пусковые стройки недостающими оборудованием и материалами как за счет дополнительной поставки, так и за счет распределения наличных ресурсов.

На эти и другие недостатки в работе строительства ставятся ответственные. Ингичинское рудоуправление дало заявку на поставку оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, вводится в эксплуатацию в 1966 году. Составлено техническое задание на монтаж оборудования, которое имеется в наличии, но из-за нехватки 28 километров термометров, сущийной камеры и т. д. Техническое задание на монтаж оборудования не соответствует проекту. Составлено оно было раньше, чем введен в эксплуатацию объект.

В связи с этим вводится временная задержка в строительстве. Несмотря на то что ввод в эксплуатацию объекта намечен на 1965 год, строительство ведется с переносом на следующий год. Так, на мощности, вводимые в 1965 году, ввод

