



# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 32-й.  
№ 295 (10051).

Вторник, 18 декабря 1956 года.

Цена 20 коп.

## Почетный долг работников торговли

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся о развитии торговли. В решениях XX съезда КПСС предусмотрено в шестой пятилетке значительно увеличить товарооборот, расширить сеть торговли и предпринять общественного питания.

В республике с каждым годом растет число магазинов, ларьков, оптовых баз. По сравнению с 1955 годом товарооборот возрос на 110,7 процента.

Передовые торговые предприятия проявляют неустанную заботу о потребителе, работают с перспективой, из day в день совершают и улучшают методы советской торговли. С уважением отзываются многочисленные потребители: рабочие, инженеры, учителя, домашние хозяйки о магазине № 197 Ташшираторга, магазине № 3 Наманганского промторга, магазине «Гастроном» № 14 в Коқанде, столовой № 4 на заводе «Узбексельмаш».

Коллективы передовых предприятий систематически проводят конференции с покупателями, постоянно изучают запросы, стремятся к прикасаться миллионы людей. Наш покупатель шире предъявляет повышенные требования к работникам торговли, он прав, требует, чтобы работники привлекали обслуживание его быстро,ежлико,культурно. Научительное и предупредительное отношение к покупателям должно стать правилом для всех торговых коллективов, для всех торговых работников.

Значительный шаг вперед по сравнению с прошлым годом сделала потребительская кооперация республики. Досрочно выполнены годовой план товарооборота Наманганской облпотребсоюза, Сталинское районе Андижанской области, Ингри-Курганский райпотребсоюз и многие другие организации Узбекистана.

По инициативе Кувинского райпотребсоюза Ферганской области широко применяется обслуживание колхозников и механизаторов в поле. Колхозный завод дает возможность гибко маневрировать товарами, своевременно доставлять их покупателям. Передовые методы кооперативной торговли положительноказываются на экономических показателях. В системе Узбекб强烈 издержки обращения снизили на 7,4 процента по сравнению с 1955 годом. За 11 месяцев план розничного товарооборота выполнен на 102 процента.

В борьбе за дальнейшее развитие советской торговли большая роль принадлежит партийным организациям торговых предприятий. Ценная инициатива, проявленная работниками торговли, должна находить широкую дорогу во всех торговых организациях.

Одним из условий дальнейшего развития советской торговли являются передовые методы организации торговли. В нашей стране и в республике оправданы себя магазины без продавцов, в которых товары продаются в расфасованном виде, а часть — в фабричных и заводских упаковках. Между тем в Узбекистане медленно вводятся в строй магазины без продавцов, что является существенным проблемой в деятельности Министерства торговли республики.

Почетный долг работников торговли и общественного питания республики, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций — решительно улучшить торговое обслуживание трудающихся в городах и селах Узбекистана.

## От Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и Центральный Комитет Коммунистической партии Узбекистана с глубоким прискорбием известно, что 17 декабря 1956 года скончался верный сын Коммунистической партии и советского народа, один из видных организаторов социалистической промышленности республики, Министр текстильной промышленности Узбекской ССР, член ЦК КП Узбекистана, депутат Верховного Совета Узбекской ССР Фатхулла Расулович НАСЫРОВ.

**ПРЕЗИДИУМ СОВЕТА  
ВЕРХОВНОГО МИНИСТРОВ  
КОМИТЕТ  
УЗБЕКСКОЙ ССР**

\* \* \*

Для организации похорон Министра текстильной промышленности Узбекской ССР Фатхуллы Расуловича НАСЫРОВА образована комиссия

в составе: М. А. Абдуразаков (председатель), А. И. Руди, Р. Г. Гудамов, М. Т. Турсунов, А. В. Щербаков, Ф. К. Кокайбаев, Н. У. Усманов.

## ОТ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН МИНИСТРА ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКСКОЙ ССР НАСЫРОВА ФАТХУЛЛА РАСУЛОВИЧА

Комиссия по организации похорон Министра текстильной промышленности УзССР, член ЦК КП Узбекистана, депутата Верховного Совета Узбекской ССР НАСЫРОВА Фатхуллы Расуловича извещает, что гроб с телом покойного установлен в зале заседаний Верховного Совета Узбекской ССР.

Доступ к телу покойного сегодня, 18 декабря 1956 года, с 11 до 14 часов дня.

Вынос тела покойного в 14.00.

Похороны состоятся на Чигатайском кладбище.

КОМИССИЯ.

## День Советского Узбекистана

### Нефть сверх плана

Нефтяники стремятся ознакомить встречу Нового года трудовыми успехами. Коллективы передовых предприятий, досрочно завершившие план первого года шестой пятилетки, трудятся в счет 1957 года. Промыслов «СКИМ», один из старейших в объединении «Средазнефть», дал государству сверх плана сотни тонн нефти. Первентство удерживает коллектив участка мастера т. Мадаева, систематически выполняющий норму на 114 процентов.

С каждым днем наращиваются темпы добчики на промысле «Чимон». На участке, где начальником инициативный молодой инженер т. Шишов, среднесуточный дебит составляет 150 тонн. Успехам добывчиков промысла способствовала хорошая работа коллектива конторы разведочного буровения, где начальником т. Мартинов, сдавшего в эксплуатацию десять скважин с высоким дебитом.

Одна из лучших буровых бригад, руководимая мастером т. Натаровым, которая работает на участке Северный Риштан, ускорила бурение последних двух скважин на 361 час.

### УСПЕХИ СТРОИТЕЛЕЙ

УРГЕНЧ. (Нарр. «Правды Востока»). Коллектив пятого стройучастка железной дороги Чардику-Кунград, которая работает на участке Северный Риштан, ускорила бурение последних двух скважин на 361 час.

Монтажники Кайрак-Кума вызвали на соревнование коллеги Чирчикского монтажного участка за окончание в декабре подготовки пуску 4-го гидроагрегата Тавакской ГЭС.

В эти дни монтаж второго гидроагрегата на Кайрак-Кумской ГЭС ведется полным ходом. Уже собраны все основные его узлы.

Монтажники и строители Кайрак-Кума готовятся завершить 1956 год пуском первой очереди ГЭС «Дружба народов».

На Раду с террасированием развернулось массовое строительство каменных плит на сухой кладке.

Работы по снегозадержанию широкополосного участка в колхозах Бек-Булакского, Дехканабадского, Яккабадского районов Кашка-Даринской области.

### ВНЕДРЯЕТСЯ ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Литейный цех Бояндинского машиностроительного завода — один из крупнейших в Ферганской области. Однако до недавних пор производство было организовано примитивно. Коллектив цеха решил усовершенствовать технологический процесс.

Недавно в цехе применили калимое литье. По новому способу были отлиты колеса для вагонеток. Отпада необходимость в обточке наружной стороны колес, вы свободились токарные станки, улучшилось качество, увеличилась плотность металла наружного обода. Сэкономлено два килограмма металла на каждом колесе за счет уменьшения обработки на токарном станке.

Литейщики решили перейти на отливку не отдельных колес, а целых вагонеточных скатов (два колеса и ось), что дает возможность еще больше сократить затраты рабочей силы, снизить себестоимость изделий.

Введен пневматическая набивка форм. Это вдвое повысило производительность труда на крупном литье. Усовершенствованы поломодельные плиты. Если раньше на них размещались 4 модели крышек подшипника для вагонеток, то теперь размещается пять. Использование подмодельных плит увеличило на 20—33 процента.

Успешно работает бригада заливщиков Умайдека Назарбекова, выполняющая норму на 150—160 процентов. Теперь, когда многие трудоемкие процессы механизированы, значительно возросла производительность труда литейщиков.

Сейчас изучаются возможности использования естественной горячей воды на промышленных предприятиях столицы республики.

### Перед пуском первой очереди Кайрак-Кумской ГЭС, «Дружба народов»

АНДИЖАН, 17 декабря. (УзТАГ). В нынешнем году на полях ряда колхозов Мархаматского, Андижанского, Джалил-Кудукского и других районов области впервые вышелся новый сорт хлопчатника 147-Ф, выведенный селекционерами Ферганской комплексной зональной опытной станции Созонихи. В колхозе имени Свердлова, Мархаматского района, получены интересные данные, свидетельствующие о перспективности этого сорта. Он созревает на две недели раньше, чем широко распространенный в Ферганской долине 108-Ф. Это обеспечило сдачу сельхозартели сырья только первым сортом. Высокие качества нового сорта, отличающегося немалоющим стеблем, крупными размером коробочек, подтверждены рядом рационализаторов и изобретателей.

В текущем году на промышленных предприятиях введено в эксплуатацию 45 новых цехов и участков, 38 цехов реконструировано. На заводах и фабриках города установлено 2,5 тысячи единиц нового высокопроизводительного оборудования, 53 конвейера и поточных линий. Проведена модернизация более 600 стакнов и механизмов.

Значительно повысилась творческая инициатива рабочих, инженерно-технических работников, служащих предприятий, увеличивлись ряды рационализаторов и изобретателей.

В промышленности города более 7 тысяч изобретателей и рационализаторов. В этом году введено около 4 тысяч рационализаторских предложений, дающих съезд более 20 миллионов рублей экономии.

Коллективы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы Андижанской области решили в будущем году почти в три раза расширить площади, засеваемые этим сортом хлопчатника.

### Новый перспективный сорт хлопчатника

АНДИЖАН, 17 декабря. (УзТАГ).

В нынешнем году на полях ряда колхозов Мархаматского, Андижанского, Джалил-Кудукского и других районов области впервые вышелся новый сорт хлопчатника 147-Ф, выведенный селекционерами Ферганской комплексной зональной опытной станции Созонихи. В колхозе имени Свердлова, Мархаматского района, получены интересные данные, свидетельствующие о перспективности этого сорта. Он созревает на две недели раньше, чем широко распространенный в Ферганской долине 108-Ф. Это обеспечило сдачу сельхозартели сырья только первым сортом. Высокие качества нового сорта, отличающегося немалоющим стеблем, крупными размером коробочек, подтверждены рядом рационализаторов и изобретателей.

В текущем году на промышленных предприятиях введено в эксплуатацию 45 новых цехов и участков, 38 цехов реконструировано. На заводах и фабриках города установлено 2,5 тысячи единиц нового высокопроизводительного оборудования, 53 конвейера и поточных линий. Проведена модернизация более 600 стакнов и механизмов.

Значительно повысилась творческая инициатива рабочих, инженерно-технических работников, служащих предприятий, увеличившиеся ряды рационализаторов и изобретателей.

В промышленности города более 7 тысяч изобретателей и рационализаторов. В этом году введено около 4 тысяч рационализаторских предложений, дающих съезд более 20 миллионов рублей экономии.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года, с помощью соревнования со своими обязательствами.

Колхозы промышленных предприятий, развернув социалистическое соревнование за досрочное

# ШИРОКИМ ФРОНТОМ ВЕСТИ ПОДЪЕМ ЗЯБИ И ПРОМЫВКУ ЗЕМЕЛЬ

## Тракторы простирают

НУБУС. (Нарр. «Правды Востока»). Многие сельхозартели Туркменского района ежегодно снимают высокие урожаи хлопка. Колхозы «Ленинцы», имени М. Горького, имени Ильича, имени Тимошенко и другие ныне сдали государству по 30—35 центнеров с каждого гектара. Мастера высоких урожаев считают, что в этом большую роль играет своевременный подъем зяби. Поэтому во многих колхозах уже сейчас работают о подготовке почвы к весне.

В колхозе имени Тимошенко широкое развернулось зяблевая пахота. Хлопковоробы и механизаторы ведут осенне-зимние работы комплексно. Засыпаются поля. С 715 гектарами убрана газа-пая, почти 700 гектаров вспахано. Тракторная бригада Сапы Мурзалиева пустила в ход все машины. Работают круглогодично. Пахотные и пропашные тракторы обрудованы электроприводом.

Многие МТС плохо справляются с ремонтом пахотных тракторов.

Более 25 процентов пахотных тракторов еще не отремонтировано. Несмотря на Куйбышевскую МТС, например, выполнила план всего на 47 процентов, Кетейлинская — на 55 процентов, Тахта-Кулыровская — на 62 процента, Чимбайская — на 63 процента.

Тракторы используются плохо. Более 200 машин простирают в колхозах из-за недостаточности полей, нехватки трактористов.

Засыпаются поля. С 715 гектарами убрана газа-пая, почти 700 гектаров вспахано. Тракторная бригада Сапы Мурзалиева пустила в ход все машины. Работают круглогодично. Пахотные и пропашные тракторы обрудованы электроприводом.

В колхозе имени М. Горького тракторная бригада т. Аманназарова отлична вспахала 600 гектаров из 700 по плану.

В Туркменском районе по-настоящему взялись за осенние полевые работы. В выполнении плана подъема зяби район занимает первое место в республике. В зоне 3-й МТС зяби поднята примерно уже на 60 процентов площадей.

К сожалению, в Карагандинской это, пожалуй, единственный пример. В целом республика со всеми отстает от всех областей Казахстана. Особенно плохо ведется пахота в колхозах, обслуживаемых бригадами Кызылским, Жамбыльской, Шымкентской, обеими Куйбышевскими, Кетейлинской и Кенесской МТС. Хотя от курака уже очищено 87,659 гектаров, газа-пая убрана лишь с 41,253 гектаров, вспахано же зяби только 28,716 гектаров.

Зяблевая пахота идет очень медленно, по-прежнему не принимаются действенных мер к использованию полной мощности всех газокорчевалов, пахотных тракторов. Навески газокорчевалов на пропашные тракторы не закончена ни в одной МТС, но и подготовленные корчевалы работают не все.

## Казим Иззапов вспахал 150 гектаров

Колхоз имени Кирова. Иштыкханского района, несколько лет подряд не выполнял планов хлопкоизготовления. Происходило это потому, что в колхозе не проводили зяблевые пахоты, не соблюдали и многих других агротехнических правил. Осеню минувшего года члены сельхозартели исправили свою ошибку. Вся хлопковая площадь была вспахана под зяби. Применив прогрессивные методы возделывания хлопчатника, колхоз добился резкого повышения урожайности — она достигла 23 центнеров, вдвое превысив урожайность предыдущего года.

У. АВАДОВ.

Стремясь закрепить достигнутые успехи, колхозники прилагают все силы в том, чтобы хорошо провести все осенне-зимние работы, заложить прочный фундамент урожая будущего года. В сельхозартели полным ходом ведется подъем зяби. Особенно больших успехов достиг тракторист Базим Иззапов из тракторной бригады, руководимой Абдурахимом Азизовым. Трактором «ДТ-54» он вспахал 150 гектаров, вспахано же зяби только 23 центнеров, вдвое превысив урожайность предыдущего года.

У. АВАДОВ.

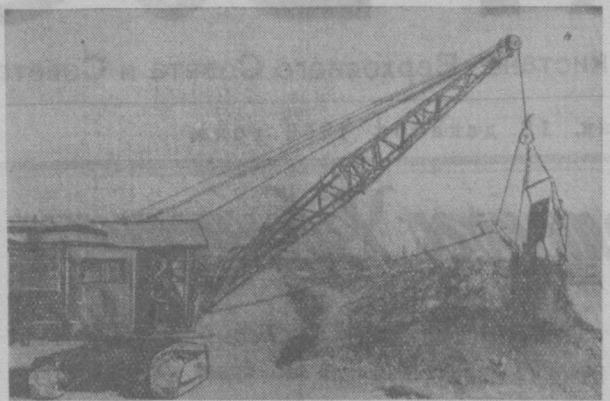
## Вопросы механизации шелководства

Увеличение производства хлопка в 1,6 раза — одна из важнейших задач, стоящих перед сельским хозяйством республики в шестой пятилетке. Ее можно решить двумя путями: увеличением объема выкормов и повышением их продуктивности. Для повышения производительности шелководства необходимо внедрение новых пород шелковниц и шелкоприода и общее увеличение выхода шелка в единицу затраченного труда.

Общеизвестно, что высокая производительность пород всегда достигается только хорошим уходом. Но улучшенный уход связан с увеличением затрат труда. При современной материальной базе шелководства в Узбекистане расширение выкормов и введение новых пород означают отрыв рабочих рук от шелководства в самый ответственный период первого и второго циклов обработки хлопчатника. Цифра эта велика. В разгар выкормов колхозы Узбекистана выделяют на шелководство не менее полу миллиона человек. Известно, что это весьма болезненно сказывается на состоянии хлопчатника в начальном стадии его вегетации.

Не случайно возникла идея скрещивания выкормов шелкоприода. Многие выкормы уже разработаны колхозными шелководствами Хурмат Тишевской, Алихан Султановой, Кундузской Якубовой, учеными Л. Ф. Рождественской, Н. Г. Богатыревым и другими.

По той же причине, а именно, из стремления сгладить «сантагонизм» между хлопком и шелком в погребении рабочей силы, возникла новая идея разработать ее в САНИИ Н. Р. Хафизовых — это идея растягивания выкормов шелкоприода на все лето, перенесение «трудовыхников» в шелководство на периоды, исключающие ущерб обработки хлопковых полей. Ни о ка-



Наманганская область. Большую помощь колхозам области на освоении новых земель оказывает Наманганская экскаваторная станция. На снимке: экскаватор роет канал на новых землях колхоза имени Ленина, Чустского района.

(Фото М. Гарипова.)

## Встретить весну во всеоружии

С чувством сердечной благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству встретили колхозники нашей сельхозартели радостную весть о награждении Узбекской ССР орденом Ленина и Призитетом Центрального Комитета КПСС и Совета Министров ССР в связи с досрочным выполнением республиканской программы хлопкоизготовления.

Производительность пахотных тракторов низка и во многих луговых МТС. Первая Кызылская МТС 11 декабря 24 тракторами за день вспахала 25 гектаров, 2-я Карагандинская МТС вспахала 18 тракторами 10 гектаров.

Обком партии, Совет Министров Карагандинской АССР, Министерство сельского хозяйства, райкомы партии и райисполкомы приняли немало решений, касающихся осенних полевых работ. Но они не выполняются, так как не подкрепляются организаторской работой.

Положение с зяблевой пахотой в республике вынуждает серьезную тревогу. Надо немедленно принять меры к тому, чтобы в ближайшие же дни реконо поднять темпы подъема зяби в колхозах.

Около половины площади было засеяно влаго-гравийным способом. На таких участках обработка хлопчатника велась механизмыми влаго-гравийными зернами. Бригада агротехники и заботится о качестве ухода за хлопчатником, мы сократили кратность обработок

против прошлого года. Вместо 7 культурений было проведено 4,5. Первая подкормка посева была произведена на три недели раньше, чем в 1955 году. Это дало возможность все последующие обработки провести раньше, ускорить развитие хлопчатника.

Социалистическое обязательство по сачке хлопка государству уже давно перевыполнено. Вместо 17 центнеров бригада сделала на заготовительный пункт по 41 центнеру сырья с гектара. Зенки Камала Ремзиева и Енекан Кутумовой обвязались снять 50-центнеровый урожай. Свое слово они сдержали — первое зерно сдано по 57 центнеров.

На полях завершаются уборочные работы. Колхозники считают своей основной задачей хорошо подготовиться к весне, чтобы получить еще более высокий урожай. Бригада широким фронтом развернула осенне-зимние работы. На 27 гектарах поднята зяба, закончена очистка ирригационной сети, начата промысловая поливка. Бригада решала в кратчайший срок закончить все осенне-зимние работы.

На полях завершаются уборочные работы. Колхозники считают своей основной задачей хорошо подготовиться к весне, чтобы получить еще более высокий урожай. Бригада широким фронтом развернула осенне-зимние работы. На 27 гектарах поднята зяба, закончена очистка ирригационной сети, начата промысловая поливка. Бригада решала в кратчайший срок закончить все осенне-зимние работы.

Н. АЛЛАМОВ.

Бригадир хлопкоизготовительной бригады колхоза имени Орджоникидзе, Шаббадского района.

## Забота о будущем урожае

Большой имени Шверника, Верхнеболынского района, в нынешнем году вырастит урожай, превышающий на 6 центнеров прошлогодний. Большую роль в повышении урожая сыграла своевременная зяблевая пахота. Учитывая это, колхозники ведут механизмы влаго-гравийными зернами. Бригада агротехники и заботится о качестве ухода за хлопчатником, мы сократили кратность обработок

С. ДАУЛБАЕВ.

полях ведутся конвейерным способом — после зачистки полей от остатков хлопка и кураки на полях выходит газокорчевальные машины, а вслед за уборкой газа-пая идут пахотные тракторы. Передовые трактористы, работающие на тракторах «ДТ-54», «тт. Туров и Бабаев ежедневно нашут по 12—14 гектаров.

С. ДАУЛБАЕВ.

В нашей стране стоит еще очень дорого. Между тем никогда еще и не ставился вопрос о снижении их себестоимости. Нашито, по инициативе Управления подкюдства Министерства сельского хозяйства ССР цены эти поднимаются из года в год. Некоторые руководители (например, начальник Упршх МСХ ССР В. И. Михайлова) видят в этом единственно правильный путь увеличения доходности колхозов от шелководства, забывая, что это самое мешает снизить цены на шелковые фабрикаты и сделать их широким достоянием народа.

Гораздо правильнее вложить средства в механизацию и упорядочение производства коконов в колхозах, а также в первую очередь их обработку, чем и снизить их себестоимость.

К сожалению, этими вопросами никто как следует не занимается. В Среднеазиатском научно-исследовательском институте шелководства подобные исследования ведутся в отрыве от производственной и подсобной, независимой, части. Из-за перегруженности он не может уделять внимание учебно-воспитательной работе в фармацевтическом институте. Не могут ничего сделать с ним министр здравоохранения УзССР т. Сагатов и его заместитель т. Заиров, так как по работе в институте оба они подчинены т. Рахимову. Министр здравоохранения числит заместящим кафедрой фармакологии. Заместитель министра — доцент кафедры гигиены и эпидемиологии. На кафедре организуются лекции по вышестоящим организациям.

И. САМСОНОВ.

Кафедра хлопкоизготовления Ташкентского фармацевтического института

## Растут доходы колхозников

Минував центральные улицы Самарканда и железнодорожное полотно, сворачиваем на дорогу, идущую вправо. Вот и арка с надписью: «Колхоз имени Тараса Шевченко».

Колхоз создан пятнадцать лет назад на землях Голодной степи. Тогда у него было всего 57 гектаров поливных земель. Сейчас артель засевает только хлопчатником 640 гектаров.

В нынешнем году шевченковцы сделали государству по 34 с лишним центнера сырья с каждого гектара, и доходы только от хлопководства составят почти десять миллионов рублей — вдвое больше прошлогоднего.

Весенние урожаи — зажиточная жизнь. Но предварительный подсчет, члены артели получат на трудоенье по 18 рублей 50 копеек и по 3 килограмма зерна.

Бытовые урожаи — зажиточная жизнь. Но предварительный подсчет, члены артели получат на трудоенье по 18 рублей 50 копеек и по 3 килограмма зерна.

Около 19 тысяч рублей заработала лучшая сборщица хлопка Хосия Умарова. На часть доходов Умарова построила с помощью колхоза дом.

В семье старейшего поливальщика Давида Суянова пять трудоспособных. Его дочери Угуль и Айтуль — лучшие сборщицы хлопка, сын Раҳим — шофер, сноха Сохина заведует детсадом. Они заработка около 70 тысяч рублей, 7,5 тонны зерна.

Наша семья ничуть не получит много денег, — говорит Сохина, — мы решили купить «победу».

Машину «москвич» приобретают члены артели Б. Закиров, Т. Маманов и другие колхозники.

О растущих потребностях колхозников в товарах широкого потребления можно судить по тому, что гордостью коллектива являются 50-центнеровый урожай. Свое слово они сдержали — первое зерно сдано по 57 центнеров.

В Средней Азии и Казахстане Ташкентский фармацевтический институт — единственное учебное заведение, которое готовит античных работников с высшим образованием. В специалистах-привозах большая нужда. Однако кафедра по хозяйственной части т. Абакян, открыто высказывающие свое мнение, подверглись гонениям, недовольных старались изжить из института. На собрании приводились примеры, когда директор института Раҳимов преседал в течение ряда лет заведующему кафедрой технологии лекарственных форм, доктора фармацевтических наук т. Уманского, заведующему кафедрой т. Журавлевым и другим. Однако партийное бюро было недовольно с этим, не всегда правильно организованными конкурсы на замещение вакантных должностей.

Как показывают выступления участников собрания, партийное бюро и частисты, его секретарь т. Барадов не изучают запросов, настроения молодежи, — говорил преподаватель истории КПСС т. Ягудин.

В институте знают о случаях нарушения организаций Ташкентского фармацевтического института по-настоящему не заниматься подбором и расстановкой кадров, что породило семейственность, неадекватную обстановку. Коммунисты, открыто высказывающие свое мнение, подверглись гонениям, недовольных старались изжить из института.

Действительно, отчетный доклад, зачитанный т. Барадовым, говорил о том, что предыдущие пять лет на институте не было никаких выступлений, не было никаких недостатков в работе института.

В Средней Азии и Казахстане Ташкентский фармацевтический институт — единственный учебное заведение, которое готовит античных работников с высшим образованием. В специалистах-привозах большая нужда. Однако кафедра по хозяйственной части т. Абакян, открыто высказывающие свое мнение, подверглась гонениям, недовольных старались изжить из института.

В Средней Азии и Казахстане Ташкентский фармацевтический институт — единственный учебное заведение, которое готовит античных работников с высшим образованием. В специалистах-привозах большая нужда. Однако кафедра по хозяйственной части т. Абакян, открыто высказывающие свое мнение, подверглась гонениям, недовольных старались изжить из института.

П. АУЛОВ.

Сыр-Даринская.

Радиофикация колхозов

Мирзачульский районный отдел связи сделал для радиофикации колхозов и сел. Полностью радиофикации колхозы имени Ленина, имени Ахунбабаева и «Деникин». Успешно радиофикаются кол

## Нота Советского Правительства Правительству США

15 декабря Временный Правительство СССР в США С. Р. Стриганов посетил Государственный департамент США и передал следующую ноту Советскому Правительству:

«Правительство Союза Советских Социалистических Республик считает необходимым заявить Правительству Соединенных Штатов Америки следующее.

Согласно точно установленному данным, 11 декабря 1956 года в период между 13 ч. 07 мин. и 13 ч. 21 мин. по Владивостокскому времени три американских реактивных самолета типа «B-57», прибывшие со стороны Японского моря к южному Владивостоку, нарушили государственную границу СССР и вторглись в воздушное пространство Советского Союза. Эти самолеты удалились в воздушное пространство над территорией СССР в районе Владивостока. В районе нарушения стояла ясная погода с хорошей видимостью, что исключало возможность потери ориентировки летчиками в полете.

## В местных Советах

### БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

#### ОТЧЕТ СЕЛЬСОВЕТОВ В ОБЛИСПОЛКОМЕ

Недавно Хорезмский облисполком обсудил отчет Гайбийского сельсовета об обуви состояния и меры улучшения здравоохранения. С докладом выступил заместитель председателя облисполкома — депутат Тузатов.

За последние годы в Наманганской области проделана значительная работа по улучшению профилактической и лечебной работы. Расширилась сеть лечебных учреждений, открыты новые больницы, диспансеры, фельдшерские и врачебные пункты. 25 колхозов имеют родильные дома. Лечебные учреждения пополнились квалифицированными медицинскими работниками.

Но все это не отвечает предъявляемым требованиям. Депутаты приводят примеры, когда в ряде населенных пунктов плохо поставлена профилактическая и санитарная работа. Санитарные комиссии почти повсеместно прекратили работу. В Нарынском, Чирчикском и других районах не наложена неотложная медицинская помощь населению.

Председатель Чустского райисполкома т. Шафиев говорил о том, что поэточко года назад в Чусте была завезена рентгеноскопическая аппаратура, но ее до сих пор не могут установить из-за нехватки деталей.

Интересным было выступление председателя колхоза «Узбекистан», Тюря-Курганского района, т. Мирзахамедова.

В колхозе «Узбекистан» открыты больницы, рентгеновский кабинет, построены для родильных домов, жилье дома для медработников. Колхоз имеет свой дом отдыха, расположенный в саду с большими водоемами. За лето здесь отдохнули 600 колхозников и колхозниц. Построены водопровод, водозаборные колонки установлены в 520 домах колхозников, резко сократились жеодуши и иные заболевания.

На сессии принято решение, направленное на улучшение деятельности лечебных учреждений.

### НА СТРОЙКАХ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## Сегодня на Ангренгрэсстрое

Ангренская ГРЭС будет крупнейшей тепловой станцией в Средней Азии. В начале 1957 года она должна дать промышленный ток и ликвидировать дефицит электроэнергии в Узбекской ССР.

1956 год является решающим для определения срока ввода в эксплуатацию первых агрегатов. Если в 1955 году строительно-монтажные работы были выполнены в объеме 20 миллионов рублей, то в нынешнем году строители и монтажники только за десять месяцев выполнили работы на 38 миллионов рублей.

Коллектив строителей Ангренской ГРЭС обязался выполнить план 1956 года досрочно, в 25 декабря. Ход строительно-монтажных работ не вызывает сомнения в том, что обязательство будет выполнено.

Участок № 4, руководимый т. Гайновым, в октябре выполнил план на 141 процент. Большинство бригад бетонщиков, арматурщиков и плотников систематически выполняют план на 150 и более процентов. Некоторые рабочие имеют еще более высокие показатели.

Если 1955 год был годом подготовительных работ, когда на строительной площадке главными объектами строительства являлись подсобно-вспомогательные сооружения: бетонно-гравийное хозяйство, кислородный завод, железнодорожное хозяйство и другие, а также строительство жилья для рабочих, то в 1956 году основной задачей строителей было сооружение основных объектов станции — главного корпуса, главного штаба управления, топливозаправочной, водоснабжения, открытое распределение.

Подводя итоги текущего года, можно сказать, что в основном

строитель и монтажники справились с поставленными задачами. В декабре монтажный участок треста «Средазгидровергострой» собирается праздновать своеобразный юбилей — годовщину ввода в эксплуатацию мощного 40-тонного башенного крана, которым смонтированы металлоконструкции каркаса главного корпуса в объеме более 3 тысяч тонн. Если год назад строительная площадка представляла собой пустынное место, то теперь здесь во плоти начались контуры главного корпуса объемом в 250 тысяч кубометров, высотой в 43 метра. Сейчас здесь ведется кирничная кладка, устройство кровли из сборного железобетона и остекление оконных проемов.

В эти дни завершаются строительные работы по углашанию — углеродной бойлерной здания, металлические эстакады первого и второго подъема, разгрузочному устройству.

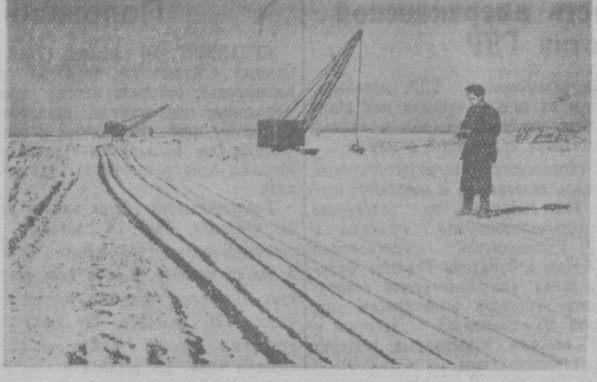
В общем комплекс строительных работ существенное значение имеют сооружения водоснабжения. Недалек день, когда река Ангрен будет направлена в новое русло, облицовано бетоном, и ее воды пойдут через створ железнодорожной щитовой плотины по деривационному каналу длиной в 4 километра с рядом гидротехнических сооружений, затем в напорному бассейну, а оттуда по двум стальным напорным водоводам к конденсаторам турбин. На сооружениях уже выпущены и перевезены в ламы сотни тысяч кубометров грунта, уложенное свыше 40 тысяч кубометров бетона и смонтировано 500 тонн стальных водоводов.

Работники монтажного управления треста «Средазгидровергострой» успешно выполнили годовой план 1 декабря. Строители от души радуются трудовым успехам коллектива участка. Бригады Андрея Стойчева, Михаила Седова, Евгения Батракова систематически выполняют задания на 150 и более процентов.

Работники монтажного управления треста «Средазгидровергострой» успешно выполнили годовой план 1 декабря. Строители от души радуются трудовым успехам коллектива участка. Бригады Андрея Стойчева, Михаила Седова, Евгения Батракова систематически выполняют задания на 150 и более процентов.

Однако монтажники имеют серьезные претензии к строителям из-за отсутствия водоснабжения. Недалек день, когда река Ангрен будет направлена в новое русло, облицовано бетоном, и ее воды пойдут через створ железнодорожной щитовой плотины по деривационному каналу длиной в 4 километра с рядом гидротехнических сооружений, затем в напорному бассейну, а оттуда по двум стальным напорным водоводам к конденсаторам турбин. На сооружениях уже выпущены и перевезены в ламы сотни тысяч кубометров грунта, уложенное свыше 40 тысяч кубометров бетона и смонтировано 500 тонн стальных водоводов.

Результаты работы строителей и



Дорожное строительство в Голодной степи. На снимке: прокладка дороги в районе стройплощадки будущего города Лениншахар. Фото А. Палехова.

### Освоение Голодной степи — всенародное дело

## Шире привлекать ученых к проблемам Голодной степи

В связи с освоением и орошением целинных земель Голодной степи предстоит выполнить много инженерно-технических работ. Строительство будет сопровождаться возведением бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений — ирригационных и гидроэнергетических.

Освоение 300-тысячного массива целинных земель намечено провести в короткие сроки. Поэтому очень важно быстро привести изыскательскую работу по изучению инженерно-геологических и гидрогеологических условий районов строительства, а также своевременно подготавливать проектно-техническую документацию.

Предстоит изучить инженерно-геологические и гидрогеологические условия районов строительства и принимать все депутаты и постоянные комиссии. Советом рассмотрены вопросы о развитии животноводства, улучшении дела народного образования, медицинского обслуживания и др.

Сельский Совет более конкретно будет руководить хозяйственным и культурным строительством. Постоянная комиссия по народному образованию (председатель депутат Р. Тагиров) проверила состояние учета детей школьного возраста и участвовала в подворной проверке. Была оказана помощь в ремонте школы и в улучшении учебно-воспитательной работы. Комиссия по здравоохранению (председатель Д. Абдулаев) ознакомилась с работой медицинских и детских учреждений, расположенных на территории сельсовета, и оказала помощь в улучшении их деятельности.

Изучением инженерно-геологических и гидрогеологических условий Голодной степи, районированiem

Голодная степь состоит из отложений лессовидных суглинков. При строительстве гидротехнических сооружений встречаются в основном три вида строительных грунтов: галечники, лессовидные суглинки и мелкозернистые пески. Для этих грунтовых условий вполне возможна разработка рациональные типы сооружений, формы и сечения канав и земляных дамб, а также выбор наиболее экономичных приемов их производства — все это принципиально в грунтовых условиях Голодной степи. В гидротехническом строительстве самой трубоемкой работой является подготовка основания и закладка фундаментной части сооружения. Мы считаем, что необходимо заранее проработать варианты рациональных типов фундаментов и схемы производства работ по отдельным видам гидротехнических и гидроэнергетических сооружений. Это значительно облегчит задачи проектировщиков.

Результаты первых исследований показывают возможность и целесообразность совместной работы. Она должна вестись с участием всех заинтересованных кафедр и лабораторий вузов. Это сократит сроки изыскательских работ и строительства с проектными и строительными организациями.

И. КАЗАНБАЕВ,  
Кандидат технических наук.

### Строители Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи

Коллективу строителей Кайрак-Кумской ГЭС «Дружба народов» поручено выполнить большой объем работ по освоению Голодной степи. Коллектив гидростроителей полным ходом развернул работы в этом районе. Организовано три строительных участка. Их возглавляют опытные руководители Е. Мельникова, К. Чечель, А. Туриани, показавшие себя отличными мастерами на строительстве крупнейшей в Средней Азии Кайрак-Кумской ГЭС.

На участке жилищного строительства, который возглавляет К. Чечель, идет сборка домов, готовятся фундаменты из одноэтажные и двухэтажные каменные дома. Построено около двух десятков пала-

ток, оборудовано несколько вагонов для строителей. Здесь хороший магазин, заканчивается отделка временной столовой. В палаточном поселке работает радио, есть электрический свет.

В отдел кадров участка ежедневно приходит много рабочих, специалистов, желающих работать на освоении Голодной степи. Настройку ежедневно поступают много грузов из различных районов страны. Начат монтаж шагающих экскаваторов, которые предназначены для рыва канала.

И. РЕДИНГЕР,  
Начальник отдела труда и зарплаты «Кайраккумгэсстрои».

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

Все участки строительства Кайрак-Кумской ГЭС в Голодной степи, начиная с самого первого, являются образцами для строительства в других районах страны.

