



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й
№ 244 (10914).

Суббота, 17 октября 1959 года.

Цена 20 коп.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели вопрос о мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. В принятом по этому вопросу постановлении ЦК КПСС и Совет Министров СССР отмечается, что в результате неуклонного подъема культуры и благосостояния советских людей непрерывно растет спрос на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. За последние годы в нашей стране производство этих товаров значительно увеличилось. В большом количестве выпускаются радиоприемники, фотоаппараты, часы и некоторые другие изделия.

Вместе с тем уровень производства многих товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода отстает от постоянно растущих потребностей населения. В продаже недостает телевизоров, пианино, детских и подростковых велосипедов, стиральных и швейных машин, холодильников, электрических утюгов, мясорубок, фарфоро-фаянсовой, стеклянной и эмалированной посуды, товаров бытовой химии, скробных и других изделий. В ряде городов и в отдельных районах сельской местности не всегда можно купить простейшие предметы домашнего обихода, производство которых можно организовать на месте. Крайне мало выпускается товаров из пластических масс и других синтетических материалов.

Технический уровень производства многих товаров культурно-бытового назначения, особенно бытовых машин и приборов, качество их, внешний вид и отделка требуют значительного улучшения. Бытовые холодильники имеют большой вес на литр полезного объема, радиоприемники, радиолы и телевизоры некоторых марок выпускаются тяжелыми и громоздкими, многие электрические приборы не имеют автоматического регулирования, что ведет к большому расходу электроэнергии. Проектно-конструкторская работа на заводах по созданию бытовых машин и приборов организована неудовлетворительно.

Некоторые партийные, советские и хозяйственные органы не уделяют достаточного внимания увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, слабо заботятся о внедрении новой техники и передовой технологии на предприятиях, выпускающих эти виды продукции, вследствие чего производительность труда на ряде предприятий растет медленно, а себестоимость изделий остается высокой. Предприятия, выпускающие указанные товары, недостаточно обеспечивают технологическим оборудованием, новыми синтетическими и отделочными материалами, лаками, красками и фурнитурой.

Имеют место факты, когда совнархозы, предприятия местной и кооперативной промышленности с ведома местных партийных и советских органов под разными предлогами прекращают выпуск крайне необходимых для населения товаров, что ущемляет интересы населения и государства, недостаточно используют для увеличения выпуска и расширения ассортимента этих товаров производственные возможности специальных цехов предприятий машиностроительной, металлургической, химической, электротехнической, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Недостаточно используются местные сырьевые ресурсы и особенно отходы промышленных предприятий для производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода. Плановые органы областей, краев и республик слабо занимаются выявлением, учетом и распределением отходов в промышленности, из которых может быть организовано производство нужных для населения изделий.

Торговые организации недостаточно получают спрос населения на товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, допускают серьезные простоты при составлении заказов на производство этих товаров, что приводит к необоснованному сокращению выпуска отдельных изделий, пользую-

щихся спросом населения, или к образованию сверхнормативных запасов товаров в торговой сети, не проявляют необходимой требовательности к промышленным предприятиям в части улучшения качества и внешней отделки товаров.

XVI съезд КПСС поставил задачу в ближайшие годы еще больше увеличить выпуск промышленных и продовольственных товаров, а также предметов культурного и домашнего обихода и тем самым значительно продвинуть вперед по пути решения задачи полного удовлетворения материальных и культурных запросов советских людей, имея в виду в течение семилетия в достатке обеспечить растущие потребности населения.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных органов осуществление мер по наиболее полному использованию имеющихся производственных возможностей предприятий совнархозов, местной и кооперативной промышленности для значительного увеличения производства, расширения ассортимента, улучшения качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода с тем, чтобы установленные на 1959—1965 годы задания выполнять досрочно.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР обязали ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров республик, исполкомы краевых и областных Советов, депутатов трудящихся, министерства и ведомства СССР, совнархозы принять меры к значительному увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, разработать и осуществлять мероприятия по лучшему использованию имеющихся производственных мощностей и организации новых специализированных цехов по выпуску этих товаров на предприятиях машиностроительной, металлургической, химической, электротехнической, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности, а также на предприятиях местной промышленности и промышленной кооперации, по внедрению в производство новой техники и технологии, по экономии сырья и материалов, росту производительности труда и снижению себестоимости продукции.

В принятом постановлении намечено увеличить объем производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в 1960 году до 57,9 миллиарда рублей и в 1961 году — до 64,6 миллиарда рублей (в оптовых ценах предприятий) против 45,5 миллиарда рублей в 1958 году. В частности, выпуск холодильников будет увеличен с 359,6 тысяч штук в 1958 году до 796 тысяч штук в 1961 году, стиральных и посудомоечных машин соответственно с 463 тысяч до 1.215 тысяч, пылесосов с 246 тысяч до 510 тысяч, швейных машин с 2.685,6 тысяч до 3.470 тысяч, телевизоров с 979,3 тысяч до 1.928 тысяч, мотоблоков и мопедов с 25 тысяч до 280 тысяч, велосипедов с 1.024,3 тысяч до 1.565 тысяч, электроутюгов с 2.086 тысяч до 6.586 тысяч, посуды фарфоро-фаянсовой с 729 миллионов рублей до 974 миллионов рублей.

На IV квартал 1959 года установлено дополнительное задание по производству товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в объеме 647 миллионов рублей (в розничных ценах).

Советам Министров республик, исполкомом краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министерствам и ведомствам СССР, совнархозам поручено осуществлять мероприятия по расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, имея при этом в виду:

— организацию серийного производства в сжатые сроки новейших образцов указанных товаров, разработанных отечественными конструкторскими организациями и предприятиями, а также лучших зарубежных образцов;

— разработку конструкций и производство наиболее экономичных компрессионных и абсорбционных холодильников, в том числе мало-

габаритных и встроенных в стену, с учетом максимального увеличения коэффициента полезного использования шкафа и внутренних панелей дверей, уменьшения расхода металла и сокращения количества потребляемой энергии, расширения использования пластических масс и новых термоизоляционных материалов;

— выпуск электронагревательных приборов (кофейников, чайников, электроутюгов и плит) с трубчатыми и закрытыми электронагревательными элементами, автоматическим регулированием и блокировкой;

— разработку новых типов мотоциклов, мотороллеров, мотоблоков и колясок к ним, детских и подростковых велосипедов, пользующихся повышенным спросом населения, обеспечив снижение веса и увеличение продолжительности эксплуатации этих машин, а также повышение экономичности двигателей;

— выпуск автоматических стиральных машин с центрифугальным отжимным устройством, обеспечив уменьшение их габаритов, облегчение веса, улучшение внешней отделки и эксплуатационных качеств;

— замену в производстве устаревших марок бытовых швейных машин новыми, более совершенными моделями прядемоточных и многооперационных машин типа «эпизага», улучшив их внешний вид; увеличение производства наручных часов с центральной секундной стрелкой, с рельефными цифрами на циферблате, в золоченых корпусах, настольных часов в корпусах из фарфора, фаянса, пластмасс; расширение выпуска часов, комбинированных с барометром, термометром, календарем, а также производство стальных и настольных часов в высококачественных деревянных корпусах с музыкальной мелодией и боем;

— повышение экономичности и эксплуатационной надежности, чувствительности и точности настроек телевизионной и широкоэшелетельной приемной радиоаппаратуры; увеличение выпуска радиоприемников, радиол, телевизоров и магнитофонов с применением печатных схем, унифицированных деталей и полупроводников, а также пластмассовых футляров взамен деревянных; расширение производства телевизоров с кинескопами, имеющими угол отклонения луча не менее 110 градусов, и регуляторами напряжения, а также организацию восстановления вышедших из строя кинескопов;

— выпуск облегченных полупортативных и односпальных металлических кроватей, а также увеличение производства металлических кроватей с гальваническим покрытием и кроватей с деревянными спинками;

— увеличение выпуска железной эмалированной посуды первого сорта с белым внутренним и наружным покрытием, улучшение расцветок наружного эмаливого покрытия посуды за счет применения красителей ярких тонов, повышение термической и механической прочности эмалей, расширение производства эмалированной посуды из листового металла толщиной 0,3—0,4 миллиметра, алюминиевой штампованной посуды, обработанной путем шлифовки, полировки, анодирования и хромирования;

— значительное увеличение производства и расширения ассортимента товаров бытовой химии; принятие мер к организации выпуска новых видов товаров, в том числе пятновыводителей для шерстяных, шелковых, хлопчатобумажных тканей, для кожи и средств для устранения накипи, к расширению производства и увеличению продажи населению андидокрасителей, декоративных и сухих красок, стиральных порошков; улучшение качества расфасовки товаров бытовой химии;

— увеличение выпуска электросветильников бытовой арматуры из новых материалов, особенно абжуров из светотехнической пластмассы, светорассеивающих эластичных пленок, абжурной нетерочной бумаги, высококачественного светотехнического стекла разных расцветок с тем, чтобы прекратить, начиная с 1961 года, производство абжуров из шелковых тканей.

На Государственные комитеты Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, по радиоэлектронике, по оборонной технике

(Окончание на 2-й стр.)

Достоинно встретим 42-ю годовщину Великого Октября!

НА СЧЕТУ МЕЛИКУЗЫ УМУРЗАКОВА — 170 ТОНН ХЛОПКА



НА СНИМКЕ: МЕЛИКУЗА УМУРЗАКОВ

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О награждении Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР лучших механиков-водителей хлопкоуборочных машин колхозов Джизакского района Самаркандской области

За хорошие показатели в социалистическом соревновании по машинному сбору и сдаче хлопка-сырца урожая 1959 года наградить Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР:

- Акулова Нилза — механика-водитель колхоза им. Ленина, сельсовет им. Сталина, собравшего 60 тонн хлопка-сырца.
- Ибрагимова Усмана — механика-водитель колхоза им. Буденного, сельсовет им. Сталина, собравшего 70 тонн хлопка-сырца.
- Инамова Наима — механика-водитель колхоза им. Жданова, сельсовет Такчилик, собравшего 60 тонн хлопка-сырца.
- Ишанкулова Гани — механика-водитель колхоза им. Жданова, сельсовет Такчилик, собравшего 60 тонн хлопка-сырца.
- Усманова Халмата — механика-водитель колхоза им. Буденного, сельсовет им. Сталина, собравшего 60 тонн хлопка-сырца.

Председатель Президиума Верховного Совета УзССР Я. НАСРИДИНОВА.
Секретарь Президиума Верховного Совета УзССР Д. ИЛЬХАМОВА.

16 октября 1959 г., г. Ташкент.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за хорошие показатели в социалистическом соревновании по сбору хлопка-сырца урожая 1959 года награждена Почетными грамотами Верховного Совета Узбекской ССР большая группа сборщиц колхозов и совхозов Наманганской области.

Среди награжденных: Рахманова Рузйиб — сборщица колхоза им. Жданова Панского района, собравшая 12.500 кг хлопка-сырца; Курбанов Ахмаджан — сборщица колхоза «Сталинград» Тюрк-Курганского района, собравшая 12.300 кг хлопка-сырца; Бегалиева Шингаим — сборщица колхоза им. Ленина Уч-Курганского района, собравшая 12.100 кг хлопка-сырца; Баймурадов Бустан — сборщица колхоза «Октябрь» Нарынского района, собравшая 11.550 кг хлопка-сырца; Бабаханова Мухабат — сборщица колхоза «Узбекистан» Чустского района, собравшая 11.050 кг хлопка-сырца; Шарипова Умидан — сборщица колхоза «Ленинград» Янги-Курганского района, собравшая 10.010 кг хлопка-сырца; Инамова Мавлюда — сборщица колхоза им. Энгельса Наманганского района, собравшая 10.000 кг хлопка-сырца.

Всего награждено 318 человек.

Выполнен план машинной уборки

Колхозы Бузского района, соревнуясь за достойную встречу 42-й годовщины Великого Октября, наращивают темпы хлопкозаготовок. Большую помощь оказывают механизаторы. Целинный район первым в области выполнил план машинной уборки урожая. Механическими сборщиками снято 1.255 тонн хлопка при плане 1.200. В честь

СВОДКА

о заготовках хлопка-сырца урожая 1959 года по областям Узбекской ССР на 16 октября (в процентах к плану)

ОБЛАСТИ	Заготовлено			
	за день	с начала сезона	машинного сбора:	с начала сезона
Кашка-Дарьинская	1,15	90,91	3,06	88,84
Самаркандская	1,77	86,33	3,35	59,40
Бухарская	1,16	84,35	4,33	75,71
Сурхан-Дарьинская	1,41	77,23	3,46	71,55
Наманганская	1,73	73,01	3,78	78,05
Ташкентская	1,84	71,46	2,86	67,14
Ферганская	1,42	71,14	3,48	56,17
Андижанская	1,53	70,99	4,24	69,44
Кара-Калпакская АССР	1,56	48,63	2,29	27,03
Хорезмская	1,51	42,78	1,37	19,90

ПАП. (Корр. «Правды Востока»). На днях в «Правде Востока» сообщалось о выдающемся успехе механика-водителя М. Умурзакова из колхоза имени Ленина Панского района, собирающего на машине «ХВС-1,2» по 10—12 тонн хлопка в день. На день опубликования заметки на счету М. Умурзакова имелось около 100 тонн собранного хлопка. Знатный механизатор не снижает темпов сбора, снимая ежедневно по 12 тонн хлопка. На 15 октября М. Умурзаков собрал 170 тонн.

В этот день выполнила годовую план хлопкозаготовки возглавляемая им бригада. С каждого из 110 гектаров собрано и сдано на заготовку по 36 центнеров пересортного хлопка. Бригада сдала 396 тонн хлопка, из них 285 тонн собрано машинами. Второй механик-водитель бригады Рахимджан Юлдашев машиной «СХС-1,2» собрал

115 тонн сырья. Его дневная выработка — 6,5—7 тонн. Если учесть, что в бригаде М. Умурзакова вместе с бригадиром всего 27 человек, то к настоящему времени на каждого работающего уже приходится более чем по 17 тонн хлопка. К концу уборки урожая эта цифра превысит 28 тонн. Машинная уборка урожая в бригаде продолжается. Сам Умурзаков решил в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС собрать машиной не менее 200 тонн хлопка.

Обсудив Обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров УзССР, члены бригады пересмотрели ранее принятое обязательство и решили дать с каждого гектара посевной площади не по 55, а по 60 центнеров хлопка и выполнить свое повышенное обязательство к 42-й годовщине Великого Октября.

ДОСКА ПОЧЕТА

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ГОДОВОГО ПЛАНА ПРОДАЖИ И СДАЧИ ХЛОПКА ГОСУДАРСТВУ УРОЖАЯ 1959 ГОДА НА РЕСПУБЛИКАНСКУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ЗАНОСЯТСЯ:

- Рометанский район Бухарской области (секретарь райкома партии т. Юсупов, председатель райисполкома т. Базаиров, секретарь райкома комсомола т. Раджабов, начальник райсельхозинспекции т. Фазылов).
- Дехканабадский район Кашка-Дарьинской области (секретарь райкома партии т. Юсупов, председатель райисполкома т. Ахмедов, секретарь райкома комсомола т. Абдурахманов, начальник райсельхозинспекции т. Самадов).

Ударные комсомольско-молодежные бригады на сборе хлопка

ЦЕННАЯ ИНИЦИАТИВА КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ТАШКЕНТА

Молодые труженники республиканской бригады вносят достойный вклад во всенародную борьбу за 3 миллиона 50 тысяч тонн узбекского хлопка, участвуя в ударных бригадах, которые собрали десятки тонн хлопка.

В Ташкенте создана ударная комсомольско-молодежная бригада, объединяющая 180 юношей и девушек. Молодые горожане помогают быстрее убрать урожай хлопкоуборочным Багутского района.

ЦК ЛКСМ Узбекистана одобрил инициативу комсомольских организаций Андижанской области и города Ташкента, создавших ударные комсомольско-молодежные бригады по оказанию помощи хлопкоуборочным в быстрой уборке урожая и выполнении плана хлопкозаготовок к 42-й годовщине Великого Октября.

ЦК ЛКСМ Узбекистана рекомендовал обкомам, горкомам и райкомам комсомола широко распространить ценный почин андижанцев и ташкентцев.



Члены бригады А. Д. Полониной из сельхозартели имени Кирова Янги-Юльского района, продолжая сверхплановую сдачу хлопка государству, одновременно проводят нормирование гудра-пай и подъем зби под урожай будущего года. НА СНИМКАХ: сверху — подъем зби, внизу — нормирование гудра-пай на полях бригады А. Д. Полониной.

Фото Г. Луна. (Фотозаписки УЗТАГ).

Праздник таджикского народа

Н. ДОДХУДОВЕ.

Председатель Совета Министров Таджикской ССР

Трудящиеся Советского Таджикистана торжественно и радостно отмечают 30-летие со дня образования Таджикской Советской Социалистической Республики.

Хорошо известно, что до революции Таджикистан был краем ужасной нищеты и бесправия, в котором господствовала одна из самых страшных восточных деспотий — власть эмира бухарского. Народ, испытывая также гнет паразита, был обречен на постепенное вымирание. И только Великая Октябрьская социалистическая революция, Советская власть, Коммунистическая партия Таджикистана, Великий Ленин зажег огонь свободы и в горах Таджикистана.

Тридцать лет бурного хозяйственного и культурного развития в крае изменили облик этого края. Ленинское решение национального вопроса разрешило в прах вековую клевету колонизаторов о «неполноценных народах» и неопровержимо доказало, что на путь самостоятельного исторического творчества могут стать все народы, независимо от национальных и расовых различий. Славный путь, который прошли трудящиеся Таджикской республики, является блестящим доказательством мудрости и жизненной силы политики Коммунистической партии, ее ленинской национальной политики.

Задача — превратить Таджикистан в цветущую социалистическую республику — решена в кратчайший исторический срок. Таджикский народ встречает тридцатилетие республики в полном расцвете творческих сил. На севере республики, в цветущих Гиссарской и Вахшской долинах, в горах Памира и других районах — повсюду кипит созидательный труд возрожденного народа. Трудящиеся нашей республики под руководством Коммунистической партии, с помощью великого русского народа и других братских народов Советского Союза поставили на службу Родине огромные богатства недр, пробили в жизни вековую цепь, построили новые города-красавицы, поселки и кишлаки, школы и дворцы культуры, связали все уголки республики широкой сетью дорог, телефонной и радиосвязью.

Историческим завоеванием таджикского народа является создание промышленности республики и формирование молодого рабочего класса в Таджикистане. За годы Советской власти построено 212 крупных заводов и фабрик. Отдельные виды промышленной продукции идут не только в другие братские республики, но находят сбыт в странах народной демократии и других зарубежных странах.

На смену масляной копилке и керосиновой лампе пришло электричество. Построены каскад Варзобских ГЭС, Байрак-Кумская ГЭС «Дружба народов» на Сыр-Дарье, Перепальная ГЭС на Вахском канале. Сталинкабская теплоэлектростанция, сотни колхозных и межколхозных станций, протянуты десятки километров электросетей.

Гордостью таджикского народа стало хлопководство. Хлопкоробы республики выращивают богатый урожай хлопка-сырца и занимают первое место в СССР по его урожайности.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ТРАДИЦИЯ КРЕПНЕТ

Вчера по приглашению Союза писателей Таджикистана в Сталинабад выехала группа таджикских писателей. Посланцы Узбекистана проведут литературные вечера в городах и селах братской республики. Наш корреспондент обратился к члену делегации секретарю Союза писателей Узбекистана Аскаду Мухтару с просьбой поделиться мыслями о предстоящей поездке.

— Наша поездка в Таджикистан продолжает замечательную традицию обмена литературными вечерами. Совсем недавно узбекские писатели принимали в Ташкенте дорогих гостей — литераторов Москвы и Украины. Сейчас я и мои друзья Бахид Рахмонов, Кудус Мухаммади, С. Бородин, Турал Тура, Рамз Бабаджанов и М. Исмаилов будем «спланируем» узбекской литературой в Таджикистане. С волнением ждем встречи с нашими товарищами по перу — таджикскими литераторами. Мы обсудим волнующие как узбекских, так и таджикских писателей вопросы, будем говорить о взаимных переводах, о наших успехах в овладении темой современности, о мастерстве.

Разумеется, одним из главнейших разделов нашей программы является ознакомление с жизнью таджикского народа. Мы встретимся с хлопкоробами и рабочими предприятий, с интеллигенцией и студентами Таджикистана, расскажем им о том, как живет и трудится узбекский народ, поставим перед ними самые большие задачи о трудовых буднях братской республики, чтобы потом в своих новых произведениях рассказать о расцвете социалистического Таджикистана.

Хотим порадовать наших друзей подарками. Мы собираемся преподнести им книги таджикских писателей, изданные в Ташкенте на узбекском языке. Тут и классические произведения — Омар Хайям, Хафиз, и роман современного писателя Ф. Улуг-заде, и трехтомник Садрриддина Алии. А главное, мы возьмем в братскую республику тепло наших сердец, горячую сердечную дружбу узбекского народа.

сти. Значительную часть урожая составляет хлопок тонковолокнистых сортов. Теперь Таджикистан — одна из основных баз Советского Союза по производству хлопка. Эти успехи стали возможны благодаря грандиозному ирригационному строительству, которое осуществило Советское государство, внедрению новых методов возделывания хлопчатника, большой помощи колхозникам со стороны ученых, непрерывному совершенствованию агротехники мастерами урожая. Успехи, достигнутые в хлопководстве, тесно связаны с широкой механизацией полевых работ, массовым переходом на комплексное применение машин.

За годы Советской власти в Таджикистане произошла величайшая культурная революция. В крае, где преследовались наука и просвещение, где народ был задвинут религиозным дурманом, не осталось и следа от неграмотности. Более 2.600 школ работает сейчас в городах, рабочих поселках, в сельской местности. У нас нет населенного пункта без школы, как и без лечебного и детского учреждения, родильного дома. Несколько тысяч библиотек, клубов, домов культуры, кинотеатров и театров несут в массы свет, знания, высокую культуру советского общества, воспитывают народ в духе великих идей коммунизма.

Одним из самых важных завоеваний таджикского народа является образование 50-тысячной армии национальной интеллигенции — учителей, врачей, инженеров, агрономов, зоотехников, ученых. Таджикская советская интеллигенция вносит свой большой вклад в общие усилия трудящихся республики по дальнейшему развитию народного хозяйства и культуры.

Воспитание столь многочисленной армии интеллигенции стало возможным благодаря созданию широкой сети высших и средних специальных учебных заведений — педагогических, сельскохозяйственного, медицинского, политтехнического институтов, Таджикского государственного университета, созданию республиканской Академии наук, в стенах которой сейчас успешно трудятся более 500 докторов и кандидатов наук.

Все успехи в хозяйственном и культурном строительстве таджикский народ связывает с той огромной помощью, которую ему оказали

и оказывают его старший брат — великий русский народ, его братья — народы Советского Союза, сплоченные навеки в одну дружную семью. В радостные дни юбилея республики мы знаем, что вместе с нами будут праздновать эту дату все трудящиеся нашей социалистической Родины, ибо праздник таджикского народа — это праздник всех народов, населяющих нашу страну.

В эти дни хочется особенно отметить непрерывно растущие хозяйственные и культурные связи республик Средней Азии и Казахстана, способствующие общему подъему. Сейчас трудно найти такую область экономики, науки и культуры, где бы многие вопросы не решались сообща. Так, народы Средней Азии и Казахстана совместными усилиями осваивают целинные земли Голодной степи, решают проблемы электрификации и ирригации, промышленности и сельского хозяйства, обмениваются опытом. Великие плоды дает традиционное социалистическое соревнование хлопководов и животноводов, соревнующихся городов, предприятий, колхозов и совхозов. В последние годы в соревновании вступили кооператоры, связисты, просветители, транспортники, работники культуры и многие другие. Часто встречаются между собой наши ученые, литераторы, деятели искусства.

С каждым годом все ближе становится друг к другу узбекский, таджикский, киргизский, туркменский и казахский народы, спаянные нерушимой ленинской дружбой. Радостью достижениями друзей, заимствуя полезный опыт, эти народы, следуя указаниям Коммунистической партии, отдадут свой вдохновенный труд на благо социалистической Родины, во имя коммунизма.

Трудящиеся Таджикистана с величайшей энергией работают над претворением в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, определяющего величественную программу развития строительства коммунизма. Они стремятся ознаменовать предстоящий Пленум Центрального Комитета КПСС новыми славными трудовыми успехами.

Семилетка открыла перед Таджикской республикой, как и перед всей страной, волнующие перспективы хозяйственного и культурного развития. О масштабах работ, которые уже развернулись, можно судить, например,

мер, по тому, что на капитальные вложения ассигновано более 11 миллиардов рублей. Это почти столько, сколько было израсходовано за все годы Советской власти в Таджикистане.

Бурными темпами будет развиваться наша промышленность — горноуральная, нефтяная и газовая, машиностроительная, электротехническая, строительных материалов. К концу семилетки Таджикистан будет вырабатывать 1.900 миллионов киловатт-часов электроэнергии — столько же, сколько ее вырабатывали все электростанции царской России в 1913 году.

Намного увеличится производство хлопка. Предстоит заложить 43 тысячи гектаров новых садов и виноградников. Важные задачи стоят в этом семилетии по дальнейшему подъему животноводства и всех других отраслей сельского хозяйства. В годы семилетки будет построено 4 миллиона квадратных метров новой жилой площади в городах и 70 тысяч индивидуальных домов в сельской местности, сотни новых школ, больниц, амбулаторий, детских садов и детских яслей, домов культуры, клубов, кинотеатров и т. д.

Славное тридцатилетие таджикский народ отмечает в обстановке величайшего патриотического подъема, которым охвачен весь советский народ. Наша Родина успешно превращает в жизнь решения XXI съезда партии, ускоряет сроки выполнения заданий семилетки. Мая навстречу юбилею республики, предстоящему Пленуму ЦК КПСС и 42-й годовщине Великого Октября, труженики города и села развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение взятых социалистических обязательств этого года.

В октябре в Сталинабаде соберется юбилейная сессия Верховного Совета Таджикской ССР. Большие празднества состоятся во всех других городах и районах. В эти дни трудящиеся Таджикистана продемонстрируют вновь и вновь свою любовь и преданность Коммунистической партии, обеспечившей невиданный подъем экономики и культуры Советского Таджикистана, превращение его в одну из передовых республик Советского Союза.

Таджикский народ, преисполненный законной гордостью за исторические успехи, которых он достиг в дружной семье советских народов, еще более увеличит свой вклад в общее дело строительства коммунизма в нашей стране.

В ДРУЖБЕ — НАША СИЛА

Как и на строительстве Байрак-Кумской ГЭС, в цехах Ходжентского коврового комбината вновь проявила себя животворная сила дружбы советских народов, братская взаимопомощь.

Тамара Михайловна Никонова работала на Обуховском ковровом комбинате начальником цеха. Опытного специалиста, авторитетного руководителя цеха на комбинате, да и Тамара Михайловна дорожила доверием коллектива. Можно представить себе, как ей тяжело было покидать родные места, когда она получила приглашение в Ходжентское ковровое комбинате переехать туда на постоянную работу. Рассудите так: «Кому-то надо ехать. Специалисты в Ходженте сейчас нужны больше, чем в Обухове». И поехала. А ее пример последовали ткачихи Антонина Баркова, Инна Громова, Зинаида Новикова, Клара Малешина и многие другие. Опытными специалистами своего дела вернулись из Обухова в родной Ходжент прорабщик Аскар Шарипов, сновальщик Абдухакар Усманов, помощник мастера Наби Абдурахманов, мотальщицы Валентина Баусова, Мария Еремеева, Лилия Тим, Зинаида Буда. На курсах производственного обучения, организованных на комбинате, сейчас обучается более 150 человек.

По плану комбинат должен вступить в строй в январе 1960 года. К этому времени будут установлены станины во всех цехах предприятия. Но есть ли возможность начать выпуск ковров раньше намеченного срока? С таким вопросом обратились руководители Таджикского совхоза к коллективу комбината. Ответ был единодушный: «Есть!». Но для этого надо временно, до ввода в строй вспомогательных цехов, организовать поставку комбинату шерстяной, льняной и хлопчатобумажной пряжи с других предприятий. Текстильные фабрики РСФСР, Дагестана и Таджикистана предложили свою помощь. В канун тридцатилетия Таджикской ССР заработало несколько короткокачковых станков. На склад готовой продукции поступила первая тысяча квадратных метров таджикских ковров. Это только начало. До конца года ходжентские ковровщики обязались выпустить 67 тысяч квадратных метров красивых и добротных ковров и дорожек.

Ткачи, сновальщицы, прорабщики, мотальщицы — это вчерашние учащиеся средних школ, юноши и девушки, только-только вступающие в жизнь. Помочь им овладеть всем комплексом сложного оборудования, включая рабочие и специалисты старшего коврового предприятия — Обуховского комбината. Десятки таджикских юношей и девушек поехали на полмесячный комбинат и в свою очередь десятки опытных мастеров короткокачества приехали из Обухова в Ходжент.

Ходжент.

Ходжент.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Вгрызаясь в земные толщи...

Нефтяники Ферганской долины встретили Призывы ЦК КПСС новым политическим и трудовым подъемом. Они наращивают темпы бурения, добычи и переработки жидкого топлива. Став на трудовую вахту в честь 42-й годовщины Великого Октября, буровики участка «Западный Палванташ» Андриановской конторы бурения систематически увеличивают скорости проходки скважин. Успешно завершено сентябрьское задание. При плане 1.450 метров коллектив участка пробурил 1.664. Буровые бригады, возглавляемые опытными мастерами т.т. Мустафаям и Бекировым, с первых дней октября трудятся с опережением графика. Большой подъем царит в эти дни на передовом участке бурения «Северный Риншан», которым руководит Г. Пахомов. Разведчики недр досрочно выполнили сентябрьский план, дали сотни метров сверхплановой проходки. В ответ на Призывы ЦК КПСС они решили еще ускорить проходку скважин, чтобы в октябре пробурить более тысячи метров сверх плана. Хорошо трудится передовая бригада мастера т. Никонова, борющаяся за звание коллектива коммунистического труда. М. ХАЙКИН.

Сельский почтальон

Несколько лет работает Базарбай Рахимов почтальоном в колхозе «Кизил Октябрь» Тюря-Курганского района Наманганской области. К своим обязанностям он относится добросовестно, с любовью: своевременно вручает адресатам письма, газеты и журналы. Сейчас Б. Рахимов проводит среди колхозников подписку на газеты и журналы на 1960 год. И, надо сказать, ведет ее успешно. Более 160 семей колхозников уже подписались на будущий год журналы, центральные и местные газеты. Т. МАТВАЛИЕВ.



НА СНИМКЕ: передовые добытчики серы с рудника Шор-Су Бахриддин Ахмедов, Николай Абрамиди и Тухтасин Исмаилов. Фото П. Проскурнина.

Науку — на службу газовой индустрии

Для успешного решения проблем, связанных с развитием газовой промышленности и разведочных работ на газ в Средней Азии, в Ташкенте создан филиал Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов — «ВНИИГАЗ». Научно-исследовательской тематикой охватывается большой круг вопросов, связанных с разработкой существующих и разведкой новых газовых месторождений. Одним из основных направлений деятельности института будет проектирование наиболее рациональных по технико-экономическим показателям схем разработки газовых месторождений и, в первую очередь, крупнейшего из них — Гази. Тематический план института предусматривает изучение различных методов воздействия на продуктивные пласты с целью повышения добычи скважин. Для этого будут проверены в конкретных условиях того или иного месторождения такие методы воздействия на пласт, как перфорация газовых скважин под давлением в газовой среде, кислотная обработка скважин и гидравлический разрыв пласта для повышения проницаемости продуктивного горизонта и другие. Правильная эксплуатация газового месторождения предусматривает рациональную схему сбора газа на промысле, сепарацию газа от жидких углеводородов (так называемого конденсата) с последующей его подачей в газопровод. Этими вопросами также будут заниматься сотрудники института. Снабжение газом потребителей должно, естественно, осуществляться бесперебойно и равномерно, несмотря на обычно наблюдающиеся колебания в его потреблении в различные время года. Равномерная подача газа возможна только при создании больших подземных хранилищ газа. Подготовительной работой к поискам структур для подземного хранения узбекского газа в районах

основных его потребителей будет занята специальная группа геологов. К решению, хотя бы частично, вопроса равномерного обеспечения потребителей газом, возможно, удастся подойти и иным путем. По данным предшествующих исследований, весьма вероятно предположение, что магистральный газопровод также можно использовать в качестве газовой емкости — при соответствующем подборе его параметров. Для такого подбора необходимо изучить сложный процесс движения газа в магистральном трубопроводе с помощью математического и физического моделирования. Эта проблема имеет и большое практическое значение для рациональной эксплуатации как действующих, так и проектируемых магистральных газопроводов, которых в период с 1959 по 1965 год предполагается соорудить в стране не менее 40. Значительное внимание в работах института будет уделяться исследованию газов, а также конденсатов, нередко встречающихся в газовых месторождениях. Жизненно необходимым является также планирование институтом изучения потребности республик Средней Азии в газе и размещения в них промышленности природных газов.

Все это далеко не полный перечень профиля научно-исследовательских работ филиала «ВНИИГАЗ». Но и он свидетельствует о том, что новому отряду работников науки предстоит решить ряд трудных задач. Мы надеемся найти всестороннюю поддержку советских и партийных организаций республики, а также товарищескую помощь со стороны родственных организаций.

Е. КУДРЯШОВ.
Директор Узбекского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов — «ВНИИГАЗ».

Короткие сигналы

Около семи тысяч жителей Шумиловского городка г. Ташкента много лет ждут открытия в их районе почтового отделения. Министерство связи республики на этот счет пока отделяется одними обещаниями. В. СТАВИЦКАЯ.

В магазине Катта-Курган есть много хороших товаров, а вот тарелок обеденных не найдешь. Нет и дешевых столовых сервизов. Промышленность выпускает в большом ассортименте стиральные машинки, порошки, брикеты. Но к нам их тоже не завозят. С. ВАЛЬШТЕЙН.

КИРПИЧНЫЕ ПАНЕЛИ ДАЮТ ХОРОШИЙ ЭФФЕКТ

Кладка из кирпича связана с трудоемкими операциями, стены получаются массивными, а их несущая способность используется не полностью. Правда, за последние годы методы кладки усложнились, появились новые материалы, кирпичные блоки. И все же стены получаются неэкономичными, трудоемкими. Выявлены хорошие качества обожженного кирпича: большая несущая способность, прочность на изгиб. Эти свойства позволяют делать панели больших размеров толщиной в половину и четверть кирпича. Практикой доказано, что кирпичная кладка на пластичном растворе путем залития имеет прочность вдвое большую, чем обычная. Уплотнение кладки площадочным вибратором еще более повышает ее прочность.

На основании этих данных в Ташкенте разработаны армированные панели толщиной в четверть кирпича и вибрированные панели толщиной в половину кирпича. Армированная панель представляет собой несущую железобетонную раму, заполненную кирпичом и залитую бетоном и раствором. Массовый выпуск таких панелей может быть организован возле каждого кирпичного завода на открытом полигоне любого типа, с использованием пара от котельной. Имеется реальная возможность повсеместно перейти к изготовлению кирпичных панелей и монтажу зданий и сооружений из готовых элементов. И тогда потребность в железном кирпиче сократится в шесть раз. Преимущество армированных или вибрированных кирпичных панелей заключается еще и в том, что на их изготовление стали требуется на 50 процентов, а цемента в 2—3 раза меньше, чем для железобетонных панелей. Кирпичные панели исключают трудоемкую кладку, все здание обкладывается в 2—3 раза, стоимость строительства снижается на 20—50 процентов, а производительность труда повышается вдвое. В 1957 году в Ташкенте был возведен двухэтажный 12-квартирный дом из армированных панелей толщиной в четверть кирпича. Полезная площадь дома — 550 квадратных метров, сэкономлено 250 тысяч штук кирпича. Строительство вели рабочие завода «Узбекхлопмаш». Фактическая стоимость квадратного метра жилой площади с внутренними санитарно-техническими работами составила около тысячи рублей. Стоимость хорошей тепловой изоляции наружных стен и звуковая изоляция. Год назад автором статьи разработан проект 8-квартирного жилого дома из крупных панелей. По этому проекту расход железобетона составляет всего 0,15 кубометра на квадратный метр жилой площади. Это в два раза меньше, чем в кирпичном доме. Средняя стоимость квадратного метра площади уменьшена до 700 рублей — вдвое дешевле, чем в кирпичном доме. Крыша бесчердачная, утепленная железобетонными панелями. Легоматериал расходуется только на полы и столбчатые изделия. Армированная панель хороша и для сельского хозяйства. Составляет процент 3-комнатного жилого дома с террасой, площадь его — 41 квадратный метр. Проект предусматривает минимальный расход строительных материалов: 6 кубических метров бута на фундаменте, 3,5 тысячи штук железного кирпича, 4,5 кубометра железобетона, 1,5 кубометра бетона и 5 кубометров леса. Дом монтируется целиком из 40 панелей. Но это новшество пока что внедряется медленно. Следует организовать массовый выпуск панелей на каждой строительной площадке. Это поможет быстрее выполнить грандиозную программу жилищного строительства, намеченную семилетним планом. Ф. ПАК.
Инженер, преподаватель Среднеазиатского политехнического института.



НА СНИМКЕ: Дом правительства Таджикской ССР. Фото А. Горюхин. (Фотохроника УзТАГ).



Образец мирного сосуществования ПРАВДА О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИТ В ТИБЕТЕ



Население Западной Германии продолжает выступать против милитаризации и атомного вооружения страны...

Растет революционный энтузиазм тибетского народа ДОКЛАД ПАНЧЕН-ЭРТНИ НА РАСШИРЕННОМ ЗАСЕДАНИИ ПОСТОЯННОГО КОМИТЕТА ВСЕКИТАЙСКОГО СОБРАНИЯ НАРОДНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

ПЕКИН, 16 октября. (ТАСС). Как уже сообщалось, 14 октября исполняющий обязанности председателя Подготовительного комитета по созданию Тибетского автономного района панчен-эртни Чугианцан выступил на расширенном заседании Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей с докладом о работе в Тибете...

СОБРАНИЕ В ТАМПЕРЕ

ХЕЛЬСИНКИ. 16 октября. Корреспондент ТАСС П. Конолов передает: Вчера в Тампере состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Общества «Финляндия — Советский Союз»...

Авиационная катастрофа в США

НЬЮ-ЙОРК, 16 октября. (ТАСС). Американский бомбардировщик «В-52» с атомным оружием на борту загорелся в воздухе и разбился недалеко от Хардинсберга (штат Кентукки)...

Потери американских военно-воздушных сил от несчастных случаев

НЬЮ-ЙОРК, 16 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, по данным представителя американских ВВС генерал-майора Д. Калдара, с 1950 года военно-воздушные силы США потеряли в результате несчастных случаев 3.471 летчика...

КОНЕЦ АЛИКУЛ-ШАНА

Аликул-шан лечил ото всего — от укуса кара-курта до занозы в сердце. Лечил кровотоканием да святой молитвой. Искуство свое он перенял еще от отца — мушлы. Числился колхозником в сельхозартели «40 лет Октября» Термезского района...

НОВЫЕ КНИГИ

Роман о борьбе негритянского народа

Роман молодого негритянского писателя Сембена Усмана «Родина моя, прекрасный мой народ!» нельзя читать без волнения. Эта книга написана страстным борцом против колониализма...

В его книге мы находим и образы героических борцов с французскими порабощателями, и отрицательные типы «хозяев» Сенегала, у которых горит земля под ногами...

Читая книгу, веришь, что доброе семя, брошенное Умаром Файе и его друзьями на мотострадальную сенегальскую землю, скоро даст прекрасные всходы...

Новички прыгают с парашютом

Ташкентский аэроклуб ДОСААФ имени Комсомолта Узбекистана выделит подразделение опытных парашютистов для помощи спортсменам-авиаторам Таджикиской ССР...

ТОБЫ МЕНЮ БОГАЧЕ

На берегу Большого Ферганского канала по дороге в Алтын-Куль обширная территория отведена под животноводческую ферму Алтын-Кульского районного потребительского общества...

В ТЕАТРАХ

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 17/X. Путеводная звезда, 18/X днем Коварство и любовь, вечером Юлий Цезарь. ТЕАТР им. НАВОИ — 17/X. 1. Паццы, 2. Концерт, 18/X днем Доктор Айболит, вечером Дилорам. Дирижер — нар. арт. СССР М. Ашрафи.

КИНО

В ЗИМНИХ: В едином строю (новый широкоэкранный художественный цветной фильм) — «РОДИНА» (днем и вечером); Женщины Ниса-вуори — «РОДИНА» (в 9 ч. 30 м. 11 ч. утра, 1 ч. дня); Им С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «25 ЛЕТ «УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня, 10 ч. вечера); Эсадралла «Летучая мышь» — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «СПУТНИК» (днем и вечером); Человек с позла — «ИСКРА» (с 10 ч. 20 м. утра, в 3-м зале); Своего тела господин — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10 ч. вечера); Фурат — им. НАВОИ (в 5 ч. дня); Любимец № 13 — ДОМ УЧЕНЫХ.



Ташкент сегодня. Вид на аэровокзал. Фото А. Палехова.

ТАШКЕНТ БУДЕТ ГОРОДОМ РОЗ

Первый желательный лист, ушедший на землю, — весточка садовникам и цветоводам о наступающей страде — осенних посадках. Она началась для тех, кто заботится о продвижении «зеленых друзей» на улицы и площади Ташкента...

В сквере Революции, у театра Навои, на площади Куйбышева, в аэропорту уже высаживаются луковичные тюльпанов, гиацинтов, нарциссов, ранней весной зацветут яркие потоками цветов клубы города...

ГОРЯЧАЯ ПИЩА В ПОЛЕ

Стремясь внести свой вклад в борьбу за 3.050 тысяч тонн хлопка, работники потребительской кооперации Сурхан-Дарья немало сделали, чтобы улучшить торговое обслуживание хлопкоробов, организовать общественное питание на полях...

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ НЕФТНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Академии наук УзССР ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантной должности руководителя лаборатории глинистых и цементных растворов. Участвовать в конкурсе могут лица, имеющие степень доктора или кандидата технических или химических наук...

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ в 1959 году по специальностям с отрывом от производства: экономика железнодорожного транспорта, тепловозы, эксплуатация железных дорог. Условия приема — общие для всех институтов. Прием заявлений — до 10 ноября.

СЕГОДНЯ В РЕСПУБЛИКАНСКИХ ГАЗЕТАХ

ЖИЗНЬ УЗБЕКИСТАНА

На первой и второй страницах — статья о развитии ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по увеличению производства, расширению ассортимента и улучшению качества товаров культурно-бытового назначения...

СПОРТ УСПЕХ САМАРКАНЦА

Три дня на стрельбище Московского городского совета общества «Динамо» составлялись сборные команды родственников спортивных организаций социалистических стран. Во второй международной товарищеской встрече приняли участие стрельки Болгарии, Венгрии, ГДР, КНДР, Китая, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

Большого успеха добился молодой спортсмен из Самарканда, инструктор стрелкового спорта Евгений Родин. В упражнении «МП-6» (стрельба из малокалиберного пистолета на 50 метров) он завоевал первенство в личном зачете с результатом 557 очков из 600 возможных. Это на 12 очков выше нормы мастера спорта СССР...

ПРОИСШЕСТВИЯ

«ПРЕДПРИИМЧИВЫЙ» ПРОДАВЕЦ

Асом Сарымсходжоев работал продавцом в магазине № 79 первого Ташпромторга. Ованды магазин получил от 2-й мебельной фабрики 7 шифоньеров по цене 1070 рублей. Пользуясь безнормальностью со стороны завмага, Сарымсходжоев припрятал дефицитный товар от покупателей и стал его продавать с «черного хода» по 2200 рублей.

М. ЛИТИНЩИЙ

Television logo and text: В 19.00 — передачи для школьников «Моядым» у нас в студии (на узбекском языке); в 19.20 — передача для родителей «Чудесный полдень»; в 19.40 — последние известия; в 20.00 — художественный фильм Серената Мексини; в 21.40 — концерт для передовиков сбора хлопка.