



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й  
№ 120 (10485).

Суббота, 24 мая 1958 года.

Цена 20 коп.

## За досрочное выполнение годового плана!

Социалистическое соревнование за досрочное выполнение государственного плана 1958 года среди работников промышленности Узбекистана принимает все более широкий размах. Промышленность республики досрочно выполнила четырехмесячный план выпуска валовой продукции и по большинству важнейших изделий. Коллективы промышленных предприятий, строителей, транспорта полны горячего стремления еще плотворнее трудиться на благо любимой Родины.

Ярким примером патристического стремления приумножить достигнутые успехи является почти работников промышленности и транспорта Ташкента. Промышленность, столицы четырехмесячную производственную программу этого года перевыполнила на 6,1 процента. Рабочие, работницы, инженерно-технические работники и служащие промышленных предприятий Ташкента приняли новые социалистические обязательства. Они дали слово досрочно, до 20 декабря, выполнить годовую план по выпуску валовой продукции; перевыполнить задание по росту производительности труда на 3 процента, а по снижению себестоимости продукции — на 2 процента против плана.

Министратом соревнования в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции выступили коллективы таких предприятий, как «Узбексельмаш», «Ташсельмаш», «Таштекстильмаш», «Ташкенткабель», паровоз-вагоноремонтный завод имени Октябрьской революции, завод транспортного машиностроения и ряд других. Осуществление принятых обязательств позволит получить на 235 миллионов рублей продукции дополнительно к годовой программе.

Многие заводы и фабрики выполнили задания пяти месяцев задолго до срока. В числе передовиков коллективы заводов «Узбексельмаш», «Ташкенткабель», Ташкентского бумажного комбината и других.

Однако нельзя повторять ошибок прошлых лет, когда за спину передовиков пытались спрятаться отстающие — те, кто работает плохо, не в полную меру сил и возможностей. Более 20 предприятий Ташкента не выполнили 4-месячного плана. Среди отстающих — заводы стройматериалов, грампластинок, керамических изделий, деревообрабатывающий комбинат, трикотажная фабрика, обувная фабрика управления промышленности Ташгорисполкома и другие. Еще не все заводы и фабрики выполняют задания по номенклатуре, себестоимости и другим качественным показателям. Еще не везде научились работать ритмично. На ряде предприятий плохо внедряется механизация вспомогательных работ.

Известно, что ташкентская промышленность играет важную роль в техническом оснащении народного хозяйства республики. Поэтому пристальное внимание заслуживает деятельность машиностроительных заводов, осваивающих производство новой техники. Долг горкома и райкомов партии, партийных организаций предприятий — мобилизовать сейчас все силы, привести в

действие все неиспользованные резервы для дальнейшего роста производства, для успешного выполнения плана.

Нет сомнения в том, что патристическое начинание работников промышленности и транспорта Ташкента будет подхвачено на всех без исключения предприятиях республики, во всех цехах, на каждой стройке, каждым рабочим.

Государственный план — это закон, он должен выполняться каждым предприятием в заданной номенклатуре, с обязательным и своевременным выполнением планов кооперированных поставок. Совнархозы, партийные организации предприятий обязаны организовать дело так, чтобы быстрее подтянуть отстающих до уровня передовых, добиться безусловного выполнения поставок продукции предприятиям и организациям других республик.

Между тем не все хозяйственные и партийные руководители поняли значение производственного кооперирования. Только за три месяца завод «Узбекхиммаш» в порядке кооперации недодал «Узбексельмашу» 6 тонн, «Ташавтомашу» 47 тонн, «Пенахиммашу» 17 тонн поковок. Завод «Подъемник» недодал тресту «Водоканал» около 40 тонн чугунолития. Срывает кооперированные поставки экскаваторный завод.

Состоявшееся на днях Всесоюзное совещание по комплексной механизации и автоматизации производства наметило пути дальнейшего развития и совершенствования нашей промышленности. Очень важно быстрее превратить в практику все ценное, что рождает техническое творчество рабочих и специалистов.

У нас есть немало предприятий, показывающих образцы высокой культуры в работе, накопивших ценный опыт. Обобщать и распространять этот опыт — прямой долг местных партийных и профсоюзных организаций. К сожалению, встречаются еще такие комитеты профсоюзов, которые формально относятся к популяризации нового и прогрессивного. Взять Республиканский комитет профсоюза рабочих строительства и промышленности стройматериалов. Его работники мало проявляют заботы о распространении опыта лучших строителей, плохо борются за лучшее качество строительных работ.

На основе широкого развертывания социалистического соревнования необходимо постоянно развивать творческую инициативу трудящихся, смело поддерживать передовиков производства, добиваясь непрерывного улучшения организации и роста производительности труда, повышения качества и снижения себестоимости продукции. Неуклонное проведение в жизнь этих требований должно быть всегда в центре внимания партийных и профсоюзных организаций.

Работники промышленности Узбекистана! Еще шире развертывайте социалистическое соревнование за досрочное выполнение полугодового и годового плана, упорнее добивайтесь повышения производительности труда, настойчиво боритесь за технический прогресс, за снижение трудовых и материальных затрат на каждое изделие!

## В ЦК ВЛКСМ

ЦК ВЛКСМ рассмотрел вопрос об участии комсомольских организаций в подготовке и проведении в январе 1959 года всеобщей переписи населения.

Придавая большое значение участию молодежи в проведении всеобщей переписи населения, ЦК ВЛКСМ предложил комсомольским организациям принять активное участие в проведении массово-политической и организационно-технической работы, связанной с проведением переписи.

В постановлении ЦК ВЛКСМ указывается, что комсомольские организации должны направлять подготовленных комсомольцев из числа преподавателей, учащихся вузов и старших курсов техникумов, работ-

ников учреждений и предприятий, совхозов, колхозов и других организаций на работу счетчиками, инструкторами-контролерами, заведующими переписными тделами и их помощниками.

Комсомольские организации должны также принять активное участие в налаживании бесперебойной связи во время проведения всеобщей переписи населения, проявлять всемерную заботу об оборудовании переписных отделов, инструкторских и счетных участков средствами связи, помимо технической связи, помогать в налаживании дублирующей связи при помощи конных, пеших, лыжных и моторизованных команд.

## Сорокалетие Коммунистической партии Украины

КИЕВ, 22 мая. (ТАСС). Центральный Комитет КП Украины принял постановление о сорокалетии со дня созыа первого съезда Коммунистической партии Украины, которое исполняется 5 июля 1958 года, и широкое ознаменовании этого большого события в жизни партийных организаций республики и всего украинского народа.

В постановлении подчеркивается, что организатором Коммунистической партии Украины был основатель и вождь КПСС великий Ленин. История Коммунистической партии Украины неразрывно связана с историей Коммунистической партии Советского Союза и является ее составной частью.

## По Узбекистану

### Детали из пластмасс

В машиностроительной промышленности все большее применение находят пластмассы как заменители металла. Много деталей из пластмасс применяется в текстильных машинах. Такие детали изготавливаются в цехе № 7 завода «Таштекстильмаш». Они красивы по форме и прочнее стали.

После майского Пленума ЦК КПСС цех по производству пластмассовых деталей значительно расширяется. Устанавливаются прессы для новых конструкций пластмассовых изделий. Сейчас на заводе изготавливается около 50 наименований таких изделий. Освоены детали из древесных опилок на бакелитовой основе. Они обладают высокой прочностью и износостойкостью. Над новой технологией работают конструкторы СКБ тт. Кисса, Тукция, технолои тт. Коган и другие. На заводе организуется специальный участок для производства пластмассовых деталей.

Мастер цеха т. Дашевский и механик т. Герасимов внесли несколько ценных рационализаторских предложений, которые сэкономили за полугодие 50 тысяч рублей, повысили качество и производительность труда в 3—4 раза. Прессовщики тт. Шеголева, Медведева, Залотова, Рахимов, Григудис и другие выполняют сменные нормы на 250—300 процентов.

В технической библиотеке завода имеется специальная литература по технологии пластмасс. Все новинки, поступающие в библиотеку, сразу же изучаются рабочими и инженерно-техническими работниками завода.

В. ЦЫН,  
Фрезеровщик.

### Вручено знамя

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования среди учебных заведений системы трудовых резервов за первый квартал 1958 года Чирчикской строительной школе № 3 присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС и первая денежная премия.

На днях в Доме культуры «Узбекхиммаша» знамя торжественно вручено коллективу Чирчикской строительной школы № 3.

### ЗАВОД РЕЗИНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

НАМАНГАН. 23 мая. (УзТАГ). Неподалеку от районного центра Пап сооружается завод резино-технических изделий. Возведен главный корпус предприятия. Заканчивается строительство других цехов. Первая очередь завода вступит в эксплуатацию в будущем году.

### Сурхан-Дарьинская область выполнила план сдачи коконов государству

Соревнуясь за увеличение производства шелка-сырца, шелководы Сурхан-Дарьинской области досрочно, на 40 дней раньше прошлогоднего, выполнили план сдачи коконов государству. Замечательных успехов добились колхозы Ангорского района, выполнившие план сдачи коконов на 122 процента. Джар-курганские, шурчинские и термезские шелководы выполнили планы на 115 процентов, денауские — на 116.

Впервые в нынешнем году выкармливали шелкопряд рабочие совхоза «Хазарбат». Совхоз выполнил план на 149 процентов, сдав с каждой коробки грены по 63 килограмма коконов. Высоких показателей добились также совхозы «Талимаран» и «Ак-Балчиғай», колхоз имени

Жданова, Шурчинского района, выполнивший план на 148 процентов. В Денауском и Ангорском районах высоких показателей добились колхозы имени 8 Марта и имени Куйбышева.

Широко применив скоростные методы выкармли шелкопряда, замечательных успехов достигла звениевская шелковод Бибий Астанкулова в колхозе имени Сталина, Денауского района. Она завершила выкармли за 29 дней и получила по 113 килограммов коконов с каждой коробки грены.

Подсчитав свои возможности, шелководы области решили сверх плана дать государству 11 процентов коконов. Сдача шелка-сырца продолжается.

### Каждые 100—105 минут слышны сигналы из космоса

Члены Ташкентского радиоклуба с большим интересом следят за движением третьего искусственного спутника Земли. На коллективной любительской радиостанции организован круглосуточный дежурство.

Ташкентские радисты теперь каждые 100—105 минут слышат сигналы новой советской Луны. Особенно хорошо слышны сигналы, когда спутник появляется над ташкентским горизонтом, как это было вчера. Каждый сеанс прохождения его записывается на магнитофонную пленку. Затем данные записи передаются в Институт радиотехни-

ки и электроники Академии наук СССР. В институт направлено уже около двух с половиной километров пленки с записями сигналов советского радиокосмоса.

В эти дни по несколько раз слышали и записали на пленку сигналы искусственного спутника Земли коротковолновики-любители А. Кобельников, З. Богданова, М. Пучаев и другие.

В. СИЗОНОВ,  
И. о. начальника коллективной любительской радиостанции Ташкентского радиоклуба.

### Швейной фабрике «Красная заря» — 50 лет

50 лет назад в Ташкенте была организована единственная во всем Туркестанском крае швейная фабрика «Луи Зальм и сыновья». Это было типично кустарное предприятие.

После Великого Октября фабрика под названием «Ташсам» была национализирована и передана рабочно-хозяйственному управлению Туркестанского фронта. На ее базе в 1920 году была организована фабрика военного обмундирования, а затем «Туркодежда» под руководством Центросовета народного хозяйства. В мае 1926 года «Перабкооп» приступил к строительству одноэтажного здания. Фабрике было присвоено имя «Красная заря». Через два года, с переходом в ведение УзВСНХ, у фабрики появилась широкая перспектива развития.

Новое предприятие проводило большую работу по созданию швейной промышленности в Самарканде, Бухаре, Коканде, Андижане. Швейная промышленность республики, получившая развитие от мелких кустарных общественно-кооперативных предприятий, в начале первой пятилетки оформилась как самостоятельная отрасль государственной промышленности, перенесенная в которую явилась фабрика «Красная заря». Сейчас швейная промышленность республики занимает по объ-

ему выпуска продукции третье место в СССР.

Фабрика «Красная заря» к 1941 году уже имела 1700 рабочих. В годы Великой Отечественной войны она с честью выполняла заказы фронта. К началу пятой пятилетки фабрика дала валовой продукции на 150 миллионов рублей в год. В соответствии с решениями XX съезда КПСС на фабрике проведена специализация цехов и агрегатов на шовные виды пальто, внедрено много новой техники, полностью обновлен машинный парк.

В 1958 году фабрика выпустила более 560 тысяч пальто, в том числе 240 тысяч детских. Перед коллективом поставлена задача — на основе дальнейшего совершенствования труда увеличить объем производства, значительно расширить ассортимент и улучшить качество выпускаемой продукции. В соответствии с постановлением Совета Министров УзССР и ЦК Компартии Узбекистана о мерах по увеличению выпуска детской одежды и обуви и расширению их ассортимента строится новый корпус для выпуска 200 тысяч детских пальто.

И. БАБАЯНЦ,  
Главный инженер Фабрики «Красная заря».

## Пребывание в Москве Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена

Прибывший в Москву 22 мая по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и его Председателя К. Е. Ворошилова Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен в тот же день нанес визит в Кремле К. Е. Ворошилову и визит Н. С. Хрущеву.

Вместе с Президентом были сопровождающие его видные государственные деятели Финляндии.

Во время визитов состоялся беседы, которые прошли в теплой, дружественной обстановке.

Во второй половине дня Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен с сопровождающими

его государственными и общественными деятелями Финляндии встретился с Маволой В. И. Ленина и И. В. Сталина и возложил венки на русском и финском языках надписи: «От Президента Финляндской Республики».

В этот же день министр иностранных дел Финляндии П. Ю. Хюнтинен нанес визит Министру иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Вечером в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов дал обед в честь Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена. (ТАСС)

## ГИГАНТСКИЙ КРАН ДЛЯ БРАТСКОЙ ГЭС

ЛЕНИНГРАД, 22 мая. (ТАСС). Завод подъемно-транспортного оборудования имени С. М. Кирова приступил к сооружению крупного подъемного крана. Он будет установлен на соединяющей берега Усть-Игарки эстакаде высотой с тридцатитонным адане. Верхняя точка крана, вес которого превысит 400 тонн, будет находиться на высоте более 150 метров от дна котлована.

Новый кран по производительности и другим техническим данным не имеет себе равных в стране. Радиус его действия 50 метров. С помощью двух стрел, смонтированных на 60-метровой башне, подается 22-тонная бада с бетоном. В связи с тем, что плотина Братской ГЭС гораздо выше, чем на других электростанциях, инженеры более чем вдвое увеличили высоту

подъема крана по сравнению с прежними конструкциями: она равна 142 метрам.

Установленные на кране электрические машины по своей мощности не будут уступать электростанции районного центра. Это оборудование делается на заводе «Электросила» и на московском заводе «Динамо». На Ангаре часты туманы, которые затрудняют работу крановщиков. Но и в ясные дни со стометровой высоты трудно различить место, куда точно надо подать бетон. Поэтому конструкторы оборудовали машину всеми современными средствами связи: телефоном, радиостанцией и даже телевизионной установкой. Предусмотрено, что в случае необходимости краном можно будет управлять на расстоянии, с пульта.

## КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ ПАРОВАЯ ТУРБИНА

ХАРЬКОВ, 22 мая. (ТАСС). Конструкторы Харьковского турбинного завода имени Кирова работают сейчас над созданием паровой турбины в 600 тысяч киловатт. Она почти в два раза превзойдет по мощности Каховскую ГЭС.

Главный конструктор завода член-корреспондент Академии наук Украинской ССР Л. А. Шубенко-Шубин рассказал о ней корреспонденту ТАСС следующее: — Расчеты, осуществленные коллективом конструкторов нашего завода, показывают, что паровая турбина мощностью в 600 тысяч киловатт является реальной и она будет изготовлена в 1962—63 годах.

Для создания таких гигантских турбин необходимы, однако, совсем новые конструктивные и компоновочные решения. Здесь уже нельзя, как это делается обычно, вытянуть две цилиндры паровой турбины в одну линию с генератором. Она будет иметь уже две линии вала, в каждой из которых несколько цилиндров турбины будут приводить во вращение свой электрический генератор.

## Всесоюзный семинар газетных очеркистов

22 мая в Москве в Центральном Доме журналиста открылся всесоюзный творческий семинар газетных очеркистов, созданный оргбюро Союза журналистов СССР. В его работе принимают участие более 150 человек — из Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Азербайджана и других союзных республик, а также Башкирской, Кабардино-Балкарской, Мордовской, Чувашской, Якутской АССР, Хабаровского края, Астраханской, Владимирской, Горьковской, Калининской, Курской, Магданской, Тамбовской, Тульской, Ярославской и других областей РСФСР.

Открывая семинар, заместитель председателя оргбюро Союза журналистов СССР Л. П. Горюнов выразил уверенность, что он принесет огромную пользу для развития очерка в газете, особенно в местной печати.

В первый день был заслушан доклад главного редактора журнала «Молодая гвардия» Ильи Кутенко на тему: «Сюжет и композиция очерка». С докладом об очерке на экономическую тему выступил писатель-журналист Евгений Кригер.

На семинаре с докладами выступили также специальный корреспондент газеты «Правда» Павел Кузнецов — «Очерк-портрет» и член редколлегии «Литературной газеты» Евгений Рябчиков — «Путевой очерк». Об опыте своей работы рассказали писатели-журналисты Татьяна Тасс и Иван Винничко.

Участники семинара заслушали также доклады о зарубежном очерке редактора газеты «Литература и жизнь» Виктора Подгоруцкого, о научно-популярном очерке писателя Олега Писаревского и об очерке на морально-этическую тему писателя-журналиста Константина Лапина.

Будет сделан обзор очерков, опубликованных в газетах «Известия», «Труд», «Советская Россия», «Ленинградская правда», «Волжская коммуна», «Казахстанская правда», «Советская Сибирь».

Участники семинара посетят редакцию и типографию газеты «Правда». Семинар продлится четыре дня. (ТАСС)

## О движении третьего искусственного спутника Земли

На 6 часов утра 23 мая третий искусственный спутник совершил 104 оборота вокруг Земли. Научная измерительная аппаратура, установленная на борту спутника, функционирует надежно. Результаты измерений, производимых научными приборами, регулярно передаются при помощи бортовой радиотелеметрической аппаратуры

и регистрируются сетью наземных телеметрических станций. В ясную, безоблачную погоду третий спутник и его ракетно-носитель можно наблюдать визуально после захода солнца от 22 градуса северной широты до 19 градуса южной широты и перед восходом солнца от 38 градуса до 60 градуса южной широты. (ТАСС)



Взаимпроверочная бригада ташкентских хлопкоробов в колхозе имени Сталина, Андижанского района. На снимке (слева направо): бригадир 9-й бригады колхоза имени Сталина Т. Муминов, агроном колхоза Г. Дадажанов, руководитель взаимпроверочной бригады директор Янгй Юльской МТС С. Акрамов, директор 1-й Андижанской МТС К. Инаков, председатель колхоза имени Сталина Ж. Алкасимова, агроном колхоза имени генерала Сабра Рахимова, Ташкентской области, В. Якубов. Фото А. Воропаева.





В Республиканском музее научно-естественной пропаганды. На снимке: у стенда «Проблемы космических полетов». Фото М. Турсунходжаева. (Фотокроника УэТАГ).

В Ферганском совнархозе

На очередном заседании Ферганский совет народного хозяйства рассмотрел вопрос о ходе работ по вводу в действие в 1958 году первой очереди Ферганского нефтеперерабатывающего завода и второй очереди ТЭЦ «Ф».

Письма в редакцию

Полностью использовать кредиты

Важную роль в развитии экономики играют ссуды Госбанка на внедрение новой техники, механизацию и расширение производства товаров широкого потребления.

На заводе мраморных изделий многие производственные процессы выполняются вручную. Но предприятия почти не пользуются кредитами на механизацию и внедрение новой техники.

За порядок в архивах

Содержать в порядке архивные материалы в учреждениях и на предприятиях до сдачи их в Госархивы на постоянное хранение — дело большой важности.

Руководители ряда организаций Ургенча относятся к этому делу несерьезно. В связи с новым законом о пенсиях решено было привести в порядок архивные материалы, хранящиеся в учреждениях.

Я. САЛХОВ.

Заведующий кредитно-плановым отделом Центрального отделения Госбанка.

К чему приводят бесконечные переделки

На 1958 год Юмалакскому комбинату железобетонных изделий запланирован выпуск продукции на сумму 1,5 миллиона рублей.

30 затворов для гравия и песка оказались также негодными. Их надо переделать или заменить.

Т. ЛОВОВ.

Директор Юмалакского комбината железобетонных изделий.

ИДЕМ НОВЫХ СПЕКТАКЛЕЙ

Сурхан-Ларинский узбекский музыкально-драматический театр показал зрителям Термеза пьесу Ш. Камалова и А. Мориса «Сердце сердцу весть подает».

Иногда приходится слышать: «Зачем нам искусственное, синтетическое? Надо больше получать натуральных веществ».

Современная синтетическая химия

Майский Пленум ЦК КПСС принял решение об ускорении развития химической промышленности. Намечен грандиозный план увеличения производства химического волокна, пластмасс, каучука и многих других синтетических материалов.

Химической промышленностью вырабатываются сотни сортов красителей, медикаментов, пластмасс и многих других товаров. Огромные достижения нашей отечественной химической промышленности, заново созданной после Октябрьской революции.

Широко распространены теперь пластмассы. В природе нет пластмасс, они появились в результате многочисленных исследований химиков.

Природный каучук приобрел огромное значение в нашей жизни тогда, когда научились превращать его в резину.

Широко распространены теперь пластмассы. В природе нет пластмасс, они появились в результате многочисленных исследований химиков.

Синтетическая органическая химия открыла возможность получения огромного количества разнообразнейших веществ, подобных природным, но не встречающихся в живых организмах.

Сессия Советско-Корейской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству между СССР и КНДР

21 мая 1958 года в г. Москве закончила свою работу пятая сессия Советско-Корейской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

Цельно-брусковых струнбетонных шпал, а также однопутной и двухпутной рельсовой полуавтоматической блокировки, автоматической блокировки паровой и электрической тяги, перезвонной сигнализации; рабочие чертежи судовых дизелей, автоматических повторных выключателей, пневматических молотков, основного оборудования по производству витамина «А».

ИНОСТРАННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО В ДЕЛА ИНДОНЕЗИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ДЖАКАРТА, 22 мая. (ТАСС). В официальном комюнике вооруженных сил Индонезии говорится, что в результате внезапных налетов на авиационные базы митяежников на Северном Сулавеси правительственная авиация уничтожила за последнюю неделю 8 самолетов митяежников и полностью восстановила свое господство в воздухе над Восточной Индонезией.

Вручая Шостаковичу по поручению президента Французской Республики и правительства орден и почетный диплом, начальник МИД Франции Роже Сейду выразил глубокое удовлетворение в связи с приездом во Францию одного из крупнейших советских композиторов.

ВРУЧЕНИЕ Д. ШОСТАКОВИЧУ ФРАНЦУЗСКОГО ОРДЕНА

Париж, 22 мая. (ТАСС). Сегодня в Париже состоялся торжественный церемония провозглашения советского композитора Д. Шостаковича командором французского ордена искусств и литературы.

Америка «карательные силы» размещены на сотнях иностранных баз

Нью-Йорк, 23 мая. (ТАСС). Газета «Уолл-стрит джорнал» опубликовала статью, из которой видно, что нынешняя реорганизация вооруженных сил США проводится для того, чтобы облегчить запугивание малых стран и борьбу против национально-освободительного движения народов этих стран.

В своем докладе на Пленуме ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев подчеркнул необходимость усилить научно-исследовательские, теоретические изыскания в области синтетической химии.

