



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 35-й  
№ 152 (10822)

Четверг, 2 июля 1959 года.

Цена 20 коп.

## ГЕРОИЧЕСКИМ ТРУДОМ ВОЗДВИГНЕМ ВЕЛИЧЕСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ КОММУНИЗМА!

### Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС

к рабочим и работницам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза

*Дорогие товарищи, друзья!  
Славные труженики  
советского общества!*

Пленум Центрального Комитета КПСС разработал важные мероприятия по практическому осуществлению исторических решений XXI съезда партии в области дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Пленум определил конкретные задачи по внедрению комплексной механизации, автоматизации производства, введению поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов, по повышению качества выпускаемой продукции и снижению ее себестоимости. Намечены также меры по развитию химической и текстильной промышленности. Решения Пленума ЦК имеют огромное значение для досрочного выполнения семилетнего плана, для дальнейшего укрепления экономического могущества нашей Родины и повышения жизненного уровня советского народа.

Пленум считает, что выполнение и перевыполнение семилетнего плана — самая главная задача нашего времени. Это решающий шаг нашей Родины по пути к коммунизму.

XXI съезд КПСС, утверждая контрольные цифры семилетнего плана, подчеркнул:

«Советский народ в ходе социалистического строительства совершил великие, признанные всем миром трудовые подвиги. XXI съезд Коммунистической партии выражает твердую уверенность, что вступление нашего общества в период развернутого коммунистического строительства вызовет к жизни мощную волну трудового энтузиазма, новые формы всенародного соревнования за выполнение и перевыполнение семилетнего плана, ознаменуются выдающимися победами.

Намечаемая партией величественная программа коммунистического строительства открывает перед советским народом широкие и светлые перспективы движения к коммунизму. Наша заветная цель уже близка. Нам предстоит пройти решающий этап в мирном экономическом соревновании с капитализмом, в кратчайший срок выиграть это соревнование. У нас имеется все необходимое, чтобы взять этот рубеж. И когда мы решим эти задачи и выйдем на новые просторы, тогда будет легче идти вперед. Во имя великой цели построения коммунизма можно и нужно хорошо потрудиться».

Эти вдохновенные слова съезда нашей ленинской партии вызвали горячий отклик в сердцах миллионов. Все народы Советской страны восприняли семилетний план как свое родное дело и с большим патристическим подъемом приступили к его выполнению.

Слово «семилетка» облетело весь мир, вызвало восхищение у всего прогрессивного человечества, у народов социалистических стран, вселило бодрость, еще большую уверенность в победу социализма наших братьев по духу и классу, даже если отделены они от нас морями и океанами. Страх и тревогу посеяло это слово в стане врагов социализма.

Весь советский народ с огромным воодушевлением одобрил разработанный XXI съездом КПСС семилетний план. Уже полгода творческим трудом наш народ воплощает в жизнь этот великий план.

Машинисты Москвы и Ленинграда, металлурги и шахтеры Украины, нефтяники Башкирии, уральские строители, горьковские химики, работники промышленности Белоруссии, цветной металлургии Казахстана, ивановские текстильщики, многие предприятия пищевой промышленности выступили инициаторами движения миллионов за досрочное выполнение семилетки и плана 1959 года. Партийные организации и все трудящиеся Владимирского и Свердловского экономических районов поставили перед собой задачу досрочно достичь намеченного на семилетие уровня производства за счет лучшего использования внутренних резервов. По призыву передовых колхозов и совхозов Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Молдавии, Узбекистана и других республик начался поход за выполнение заданий семилетки по сельскому хозяйству в пять лет.

Мы хорошо начали семилетку! Промышленность всех союзных республик, всех экономических районов перевыполнила план первого полугодия 1959 года. Успешно проводятся сельскохозяйственные работы. Все отрасли народного хозяйства уверенно наращивают темпы, чтобы досрочно выполнить семилетний план.

Еще в первые, самые тяжелые, самые трудные для молодой Советской республики годы Владимир Ильич Ленин говорил о том, что если мы будем хозяйствовать разумно, экономно, используя все заложенные в советском строе возможности, опираясь на творческую инициативу народа, то придет пора, когда наступит такое ускорение общественного развития, такой взлет экономики и культуры, о котором капитализм не мог даже мечтать. И вот эта пора пришла.

Какая капиталистическая страна могла бы заявить перед всем миром, что она берет за семь лет на 80 процентов увеличить общий выпуск промышленной продукции, удвоить производство электроэнергии, утроить мощь своей химической индустрии, на сорок процентов повысить реальные доходы рабочих и крестьян, построить для трудящихся 15 миллионов квартир в городах и 7 миллионов домов в сельской местности? А мы это заявили и сделаем наверняка!

Вспомним, как радовался Владимир Ильич Ленин, когда на его глазах в маленькой деревне Кашино под Москвой зажглась электрическая лампочка, которую народ наш любовно назвал «лампочкой Ильича». Как гордились мы сначала Волховстроем, потом Днепротрестом. Но ведь 60 миллионов киловатт — именно таков намеченный на семилетие прирост мощностей на электростанциях — это сто Днепротрестов или тысяча Волховстроев!

Дореволюционная Россия была на одном из последних мест по производству стали. К концу семилетки Советский Союз будет выплавлять около 90 миллионов тонн стали в год, или больше, чем выплавляют стали в настоящее время все капиталистические страны Европы.

Только прирост производства проката черных металлов в предстоящем семилетии составит около 25 миллионов тонн. Это в двадцать раз больше, чем производил Магнитогорский металлургический комбинат в довоенные годы. Значит, за семилетку вступят в строй двадцать магнитогорских комбинатов.

За один лишь день в 1965 году будет производиться продукция машиностроения и металлообработки столько, сколько в дореволюционной России было произведено за весь 1913 год.

За семь лет в городах и рабочих поселках будут построены жилые дома общей площадью 650—660 миллионов квадратных метров. Чтобы оценить значение этой цифры, следует вспомнить, что еще в 1956 году весь городской жилищный фонд составлял 673 миллиона квадратных метров. Это равнозначно тому, что на просторах нашей Родины появятся 15 новых городов, таких, как Москва, или около 100 таких городов, как Горький. А ведь Москва и Горький возводились веками!

Таковы масштабы созидания в период развернутого строительства коммунизма!

Как не гордиться всем нам вместе и каждому в отдельности всемирно-историческими успехами нашей Родины! Коммунистическая партия, пользуясь методом марксистско-ленинского учения, уверенно ведет советский корабль сквозь все бури и препятствия — к желанному берегу коммунизма. Как не испытывать огромного внутреннего удовлетворения, сознавая, что в общих победах есть и твоя доля, что не гостем, а полноправным хозяином шагаешь ты, гражданин Советского Союза, по жизни, и все, что видишь кругом, и все, что будет сделано, — это для тебя, для твоих детей, для всех нас, для советского общества — общества строителей коммунизма, для нашей Родины!

**Во имя чего партия зовет народ на новые трудовые подвиги?**

Во имя чего партия призывает производить больше металла, нефти, машин, электроэнергии, химической продукции, тканей, обуви, больше производить хлеба, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства, развивать науку и культуру, строить больше детских садов, школ, институтов, библиотек, больниц и здравниц?

Во имя чего партия со всей энергией и настойчивостью ведет борьбу за технический прогресс, за ускорение темпов комплексной механизации и автоматизации производства, за быстрое внедрение новейших достижений науки и техники?

**Наша партия, как и всегда, делает это во имя улучшения жизни народа, умножения его материальных и духовных богатств, во имя дальнейшего укрепления могущества социалистической Родины.**

**Наша партия делает это для того, чтобы облегчить труд советских людей, сделать его еще более производительным.**

Наша партия делает это для того, чтобы лучше удовлетворялись растущие материальные и культурные потребности трудящихся города и деревни, чтобы советские люди были в изобилии обеспечены продуктами питания, одеждой, обувью и другими товарами народного потребления, для того, чтобы быстрее покончить с недостатком жилищ и обеспечить каждую советскую семью благоустроенной квартирой, для того, чтобы скорее достигнуть самого короткого в мире рабочего дня и самой короткой рабочей недели, чтобы советские люди имели больше свободного времени для учения и отдыха, чтобы все они были образованными и культурными.

Никогда еще не было у нас такого всеобъемлющего плана, как семилетка, где учтено и продумано все — от гигантских электростанций до детских игрушек, от большой химии до садов и виноградников. Все для человека, все во имя его блага! Вот наша великая цель, вот смысл той огромной работы, которую вела и ведет ленинская партия коммунистов!

Наши экономические планы — это планы мира и созидания. В их основе лежит удовлетворение потребностей народа, а не погоня за прибылями. В капиталистическом мире есть влиятельные силы, которые хотят наживаться на гонке вооружений, готовы ради получения сверхприбылей толкнуть человечество в пропасть новой, самой губительной войны. В этих условиях наша страна, добываясь все более полного удовлетворения растущих потребностей трудящихся, должна неустанно крепить свою экономическую и оборонную мощь.

У нас, в социалистическом обществе, возможности развития промышленности, сельского хозяйства безграничны. Чем больше мы будем производить материальных ценностей, тем выше поднимется жизненный уровень народа, тем прочнее будет дело мира и социализма. В чудесное время живем мы с вами, дорогие друзья, в великое время свершения заветной мечты лучших умов о светлом будущем человечества!

Советский Союз стал могущественной индустриальной державой мира, цитаделью передовой науки, культуры, высокого гуманизма. Теперь уже никто не может не считаться с Советским Союзом. Недаром во многих странах мира простые люди говорят: «Голос советского народа останавливает войны!».

По пути социализма идет уже треть человечества. К концу семилетки социалистические страны будут производить больше половины всей мировой промышленной продукции. Превосходство мировой системы социализма над мировой капиталистической системой в сфере материального производства будет обеспечено окончательно.

Но эта победа не придет сама по себе. Она будет достигнута только самоотверженным трудом всего народа. Наше движение вперед требует преодоления немалых трудностей, устранения недостатков и промахов в работе. За годы социалистического строительства наш народ показал, что он умеет преодолевать трудности и препятствия, проявлять стойкость и упорство в достижении намеченной цели. В современных условиях, в век атома, электроники, химии, в век искусственных спутников победу дадут передовая наука и высшая техника, открывающие неограниченные просторы для роста производительности общественного труда, победу принесут железная воля и большевистская страсть, высокая организованность и революционная дисциплина миллионов. «Коммунизм, — учит В. И. Ленин, — есть высшая, против капиталистической, производительность труда добровольных, сознательных, объединенных, использующих передовую технику, рабочих».

Наша семилетка — семилетка непрерывного технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, в тяжелой индустрии и в легкой промышленности, в строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве, семилетка прогресса в области науки и культуры.

Пленум Центрального Комитета партии наметил крупные мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства.

Неотложным делом в области комплексной механизации производственных процессов является ликвидация тяжелого ручного труда в промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве.

В первую очередь необходимо путем внедрения самой современной техники провести комплексную механизацию и автоматизацию основных трудоемких операций и процессов в горнорудной промышленности, в металлургической, в нефтяной и химической, в машиностроении, в строительстве и в производстве стройматериалов, в лесобумажной промышленности.

Необходимо осуществить широкую механизацию и автоматизацию погрузочно-разгрузочных работ на всех видах перевозок и перевалов грузов, внутривозовского транспорта.

Широко внедрить механизацию и автоматизацию производства и упаковки товаров народного потребления, добиваясь высокого качества и красивого оформления товаров.

В области сельскохозяйственного производства необходимо осуществить комплексную механизацию возделывания пропашных и технических культур, их уборки, очистки и погрузки, а также механизацию всех трудоемких процессов в животноводстве.

Во всех отраслях народного хозяйства должно быть уделено особое внимание вопросам реконструкции действующих предприятий, модернизации и замены устаревшего оборудования, совершенствования технологических процессов, специализации и кооперирования производства. Известно, например, что большой экономический ущерб наносится народному хозяйству из-за слабой концентрации производства на специализированных предприятиях литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструментов. Вот почему с целью повышения экономических показателей в работе предприятий и строев в решениях Пленума ЦК обращается особое внимание на организацию централизованного производства на современном техническом уровне литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструментов как внутри экономических районов, так и для нужд нескольких экономических районов.

В области комплексной автоматизации необходимо решить задачи перехода от автоматизации отдельных производственных операций к созданию полностью автоматизированных технологических процессов, цехов и предприятий в первую очередь в тех отраслях, где автоматизация обеспечивает максимальный экономический эффект.

В резолюции Пленума ЦК КПСС намечены и другие важные мероприятия, указывающие пути технического прогресса в различных отраслях народного хозяйства.

Пленум ЦК КПСС обращается ко всем трудящимся нашей великой Родины с призывом:

— Шире размах всенародного социалистического соревнования за досрочное выполнение семилетнего плана, за технический прогресс!

— Боритесь за высокую производительность труда, за комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, против консерватизма, застой, отсталости в технике;

— Смелее внедряйте новое оборудование, модернизируйте действующие станки и машины, совершенствуйте технологические процессы, лучше используйте производственные мощности и резервы;

— Экономьте в большом и малом, на каждом участке производства, повышайте качество продукции, снижайте ее себестоимость. Помните, что из граммов складываются тонны, из копеек и рублей — миллионы и миллиарды;

— Всесторонне развивайте передовую науку, настойчиво овладейте новой техникой, шире распространяйте и внедряйте опыт передовиков соревнования, новаторов производства, развивайте массовое движение рационализаторов и изобретателей! Пусть крепнет творческий союз науки и труда!

В решениях Пленума Центрального Комитета партии детально разработана программа осуществления технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, определены задачи партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций, коллективов предприятий, научно-исследовательских учреждений и конструкторских бюро. Дело теперь за тем, чтобы правильно организовать работу и претворить в жизнь принятые решения. Пусть каждый рабочий, инженер, ученый, колхозник, агроном, учитель, врач, изучив решения Пленума, подумает, как применить их в своей практической работе. Пусть каждый трудовой коллектив выработает план освоения и внедрения достижений науки, техники, автоматизации, лучшего использования производственных резервов и площадей, чтобы быстрее взять свой рубеж семилетки.

Технический прогресс предполагает высшую организацию производства и труда. Комплексная механизация и автоматизация — благо, если труд хорошо организован, если в цехе нет болтающихся без дела людей, если разумно используется каждая минута, ведь из минут складываются часы, рабочие дни, месяцы и годы.

Пусть каждый труженик проникнется чувством высокой ответственности за свою работу, за ежедневное выполнение норм выработки и плановых заданий, за повышение качества и снижение себестоимости продукции. Должна быть объявлена решительная борьба против расточительства, расхлябанности и недисциплинированности, за бережливость, экономное, разумное ведение хозяйства. Заслуживают общественного порицания люди, которые, не давая обществу того, что должны дать, пользуются всеми благами наряду с тружениками, показывающими в работе образцы высокой сознательности и коммунистического трудолюбия.

Новые задачи хорошо понимают разведчики будущего — участники славного движения бригад и ударников коммунистического труда. Эти бригады ревностно добиваются применения у себя на участке, на своем поле самой совершенной техники и технологии, они решительно выступают против косности, консерватизма, отсталости. Ударник коммунистического труда тот, кто, став мастером своего дела, не успокаивается на достигнутом, а пылливо смотрит вперед, дерзает, ищет. Он дружит с передовой наукой и техникой, не терпит равнения «на стариканов», всегда готов идти по неизведанным дорогам новаторов, чтобы сделать для народа больше нужных вещей, выше качеством, дешевле ценю.

Зерна коммунистического труда, взращенные нашей партией, дают все более чудесные и обильные плоды. Нет сомнения, что в новом походе за технический прогресс, за всемерное совершенствование производства вырастут и проявят себя миллионы и миллионы людей, показывающих образцы сознательного, коммунистического отношения к труду. Высокий долг, священная обязанность всех партийных, профсоюзных, комсомольских организаций — возглавить это растущее патристическое движение масс.

**Товарищи, друзья!**

К новым славным подвигам в труде зовет Коммунистическая партия, партия великого Ленина! Героическим трудом народа воздвигнем величественное здание коммунизма! Подвиги героев и героинь семилетки, самоотверженный труд людей нашего времени никогда не забудет наш народ, ими будут гордиться грядущие поколения, будут гордиться люди коммунистического общества, будет гордиться все передовое человечество.

Исторические решения XXI съезда партии освещают путь нашей страны и всего человечества к коммунизму. Вперед, и только вперед, по этому пути! Еще теснее ряды вокруг испытанного вождя и организатора всех наших побед — ленинской партии! Все силы, всю энергию — на выполнение великих задач развернутого коммунистического строительства!

**Центральный Комитет  
Коммунистической партии Советского Союза**



# К НОВЫМ СЛАВНЫМ ПОДВИГАМ В ТРУДЕ ЗОВЕТ НАС ПАРТИЯ

## Борьба за технический прогресс в народном хозяйстве — решающее условие успешного выполнения семилетнего плана



С большим подъемом встретили трудящиеся Узбекистана постановление Пленума ЦК КПСС «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве» и Обращение Пленума ЦК КПСС к рабочим и работницам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза. НА СНИМКЕ: в механическом цехе ремонтно-механического завода управления промышленности стройматериалов Ташкентского совнархоза. Постановление Пленума ЦК КПСС читает фрезеровщик В. В. Соломонов. Фото А. Палехова.

### МАШИНОСТРОИТЕЛИ БУДУТ ВПЕРЕДИ

Завод «Узбексельмаш» — крупный поставщик сельскохозяйственных машин для хлопководческих районов нашей страны. Здесь изготавливаются хлопковые сеялки, опрыскиватели-опоросы, в прошлом месяце освоены выпуск удобрительных аммиачной водой.

С воодушевлением встретил коллектив завода постановление Пленума ЦК КПСС, направленное на дальнейший технический прогресс народного хозяйства. В цехах и отделах рабочие, инженерно-технические работники оживленно обмениваются мнениями, высказывают свои мысли.

— Мы, рабочие-машиностроители, — говорит т. Чижикова, бригадир бригады сверловщиков, борющейся за звание коммунистической, — горячо приветствуем постановление

Пленума ЦК КПСС, которое вооружает нас программой дальнейшей борьбы за выполнение семилетнего плана. Каждый из нас воочию видит огромные успехи, одержанные под руководством славной Коммунистической партии.

Коллектив 4-го механосборочного цеха обязался за счет механизации клепки мерной проволоки, модернизации металлорежущего оборудования, перевода на автоматическую сварку ряда узлов и соединений, внедрения других организационно-технических мероприятий сэкономить в этом году 255 тысяч рублей. Машиностроители будут впереди!

На заводе с новой силой разгорелось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.

### СЛОВО ХЛОПКОВИКОВ

УЧ-КУРГАН. (Норр. «Правды Востока»). Решения и Обращение Пленума ЦК КПСС вызвали новый производственный подъем на Уч-Курганском хлопководческом заводе. Директор завода т. Кадиров говорит: — Коллектив предприятия стремится ответить на эти решения практическими делами. Широко развернулось социалистическое соревнование за выполнение заводских заданий семилетки за шесть лет. За этот период выпуск хлопкового пуха увеличился на 20 процентов.

Уже в этом году на заводе будет произведено переоборудование цехов. Сейчас мы тщательно готовимся к новому сезону заготовок и переработки хлопка. Полным ходом идет ремонт оборудования. Большая работа проводится по модернизации машин. Механизируются трудоемкие процессы, частично автоматизируются отдельные узлы производства.

Предприятие до настоящего времени испытывало нехватку электроэнергии. Устаревшие дизели не обеспечивали нормальной работы оборудования. В нынешнем году мы начнем получать энергию с Ферганского

энергетического козла. На территории завода строится силовая подстанция, которая к осени будет сдана в эксплуатацию.

Одним из узких участков у нас был пресовый цех. Старые маломощные прессы сдерживали работу других цехов. В настоящее время устанавливаются два новых мощных гидравлических прессы. Более совершенные заменяются устаревшие конденсоры, устанавливаются 2 новых серомоющих. На заводе монтируются дополнительные пылесосы, строится пылеулавливающая камера с мощными вентиляторами. Это значительно улучшит условия работы хлопководов.

На Байкинском заготовочном заводе строится новая сушильно-очистительная линия усовершенствованной конструкции. Здесь все трудоемкие процессы полностью механизуются.

По графику мы должны закончить ремонт до 10 августа. Воодушевленные решениями Пленума ЦК КПСС, коллектив ремонтников решил завершить работы на десять дней раньше срока.

### Крепить содружество науки и труда!

Свыше одной тысячи трехсот гектаров хлопчатника высеивает колхоз имени Сталина, Янгй-Юльского района. В разгар работ поля безлюдны. Колхозники здесь заменили машины. Они проводят культивацию, нарезку полевых борозд, осуществляют борьбу с вредителями сельскохозяйственных растений.

Члены сельхозартели с огромным вниманием следят за работой ионьского Пленума ЦК КПСС. В документах партии намечены новые пути дальнейшей борьбы за успешное выполнение программы строительства коммунизма.

В тракторно-полеводческой бригаде, возглавляемой коммунистом М. Хаджибаевым, выступил председатель правления Герой Социалистического Труда Абулла Артыков.

— Выполнение семилетки — сейчас наша главная жизненная задача, — сказал он.

Сельхозартель успешно осуществляет задачу перехода на машинное возделывание хлопчатника. Колхоз приобрел свыше пятидесяти различных тракторов, хлопководческих машин, создал ремонтную базу. Теперь

в хозяйстве только восемь процентов работ выполняется вручную.

Задача против урожайности — хлопчатника решается в тесном содружестве с учеными Узбекской академии сельскохозяйственных наук. Земли колхоза — староплодные, истощенные. Чтобы повысить их плодородие, одна треть площадей отведена под севооборот. По совету научных работников внедрены пожнивные посевы кормовых культур, что позволяет убирать ежегодно по три урожая. Институты разработали для сельхозартелей лучшие приемы вспашки, рационального внесения удобрений в почву, способы увлажнения. Благодаря этому уже в текущем году урожайность хлопчатника возрастет на четыре центнера.

(УзТАГ).

НА СНИМКЕ: в 3-й бригаде колхоза имени Сталина, Янгй-Юльского района. Материалы Пленума ЦК КПСС читает бригадир М. Ильясов. Фото Р. Шамсутдинов. (Фотохроника УзТАГ).

### Почетный долг рационализаторов и изобретателей

Сорокалетие со дня издания подлинного В. И. Лениным декрета об изобретательстве было посвящено состоявшемуся 30 июня в Ташкенте общегородское торжественное собрание, созванное горкомом партии, Узсовпрофом и Советом Общества рационализаторов и изобретателей республики. Собрание открыл первый секретарь Ташкентского горкома партии Ф. Х. Ходжаев.

Выступивший с докладом председатель Совета профсоюз Узбекистана С. Н. Нурутдинов рассказал об успехах, достигнутых рационализаторами и изобретателями республики в борьбе за технический прогресс, за выполнение поставленной в решениях XXI съезда партии задачи комплексной механизации и автоматизации производства. Внедренные только в минувшем году предложения новаторов сэкономили в расчете на год более ста миллионов рублей. С начала первого года семилетки на предприятиях Узбекистана осуществлено на тысячу предложений больше, чем за соответствующий период минувшего года.

Массовое движение рационализаторов получило широкое развитие на заводе «Ташкенткабель». Чирчикском электрохимическом комбинате, самаркандском заводе «Красный двигатель», на комбинате «Узбекхим» и других предприятиях.

Техническому прогрессу в народном хозяйстве республики содействуют более двадцати тысяч ученых и производственников — членов Общества рационализаторов и изобретателей.

Более чем на пятистах предприятиях созданы первичные организации этого общества. При их активной помощи расширяются экспериментальные базы, популяризируются достижения советской и зарубежной науки и техники. На ряде предприятий открылись технические кабинеты, а в Ташкенте — республиканская научно-техническая библиотека.

На собрании были названы имена лучших рационализаторов и изобретателей. Широкою известность приобрел механик Ташкентского текстильного комбината Махмуд Мамашев, на лицевом счету которого более сорока предложений, сберегающих ежегодно государству почти три миллиона рублей. Такие рационализаторы-миллионеры имеются на Чирчикском электрохимическом комбинате, на заводе «Ташсельмаш» и других предприятиях Узбекистана.

Свои предложения, способствующие техническому прогрессу, новаторы посылали ионьскому Пленуму ЦК КПСС. Рационализаторы и изобретатели Чирчикского электрохимического комбината и Ташкентского текстильного комбината создали фонд семилетки, в который решили внести около семидесяти миллионов рублей.

На собрании указывалось на необходимость дальнейшего расширения массового движения рационализаторов, оказания им всемерного содействия в борьбе за выполнение решений XXI съезда партии, ионьского Пленума ЦК КПСС. (УзТАГ).

### На год раньше

Круглые сутки через барханные пески по Кара-Кумской дороге бегут составы с народнохозяйственными грузами. Коллектив крупнейшего на магистрали узла — станции Ургич в дни работы Пленума ЦК КПСС разпоротвал Родиею досрочное выполнение принятых социалистических обязательств: сверх полугодового плана перевезено тяжелевозных поездов свыше 200 тысяч тонн грузов.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионьского Пленума ЦК КПСС. Старший машинист тепловозного депо А. Худайбергенов сказал: — Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостоя-

ния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труд людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволит выполнить семилетку на год раньше срока. Мы, железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся страны коллективы станций Ходжейлы, Хазарсай, Дарган-Ата и другие взяли новые, повышенные обязательства. (УзТАГ).



НА СНИМКЕ: в 3-й бригаде колхоза имени Сталина, Янгй-Юльского района. Материалы Пленума ЦК КПСС читает бригадир М. Ильясов. Фото Р. Шамсутдинов. (Фотохроника УзТАГ).

### Решения Пленума воодушевляют

С большим удовлетворением встретил коллектив старейшего в республике паровозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции постановление Пленума ЦК КПСС «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве» и Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работницам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза.

В постановлении Пленума ЦК особое внимание уделено реконструкции предприятий. Реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий — важнейшая народнохозяйственная задача.

На примере нашего предприятия наглядно видно, какой большой экономический эффект дает реконструкция.

Вопрос о создании в Средней Азии крупной базы по ремонту тепловозов встал два с половиной года назад. Было решено, что этой базой станет наш завод после его реконструкции. Сейчас большая работа близится к концу.

За два с половиной года на заводе построены новые цеха, модернизировано оборудование. Получено и установлено 80 новых металлорежущих станков, 17 единиц кузнечно-прессового, 21 единица литейного оборудования.

Значительная работа была проведена по подготовке кадров рабочих и инженерно-технических работников.

9 августа 1958 года на завод из Петропавловского депо Омской железной дороги прибыл на ремонт первый тепловоз. Коллектив горячо принялся за работу. В день открытия восточного XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза из ворот паровозного цеха вышел,

сверкая на солнце свежей краской, возрожденный к новой жизни тепловоз «ТЭ-3» № 009.

В создании на предприятии цехе изготовлялись оснастка, приспособления, стелды и образцы новой техники, которые тут же передавались производственным участкам. Планово готовился к выпуску новой продукции весь завод. Оснаивал ремонт тепловозных колесных пар коллектив колесного цеха. На месте механического отделения тендерного цеха устанавливались механизмы, необходимые для ремонта якорей главного генератора и тяговых электродвигателей, ремонт малых электромашин и электроаппаратуры был организован в электроремонтном цехе, ремонт тележек — в котельном.

Ускладно готовились новые кадры тепловозников. Передовиками производства стали бригадир по колесным валам т. Маршалов, мастер-топливник т. Абдухалилов, машинист-обкатчик т. Ейшов, бригадир-электрик т. Мирончик, слесари-топливник т. Ягдаров, бригадир по редукторам т. Тарасов, бригадир по поршням т. Коробов, мастер по дизелям т. Илматулин и другие.

Прекращение подачи на завод паровозов намечалось только в 1960 году. Но уже 15 июня этого года был поставлен на ремонт последний паровоз. Вчера, 1 июля, завод полностью перешел на выпуск новой продукции.

Сейчас на заводе проводится большая работа по механизации и автоматизации производственных процессов. Только цехом оснастки за короткий срок изготовлено 579 наименований нестандартного оборудования, приспособлений и штампов.

В сталелитейном цехе все трудоемкие работы механизированы. Установлено 6 формовочных машин, механизирована подача формовочной земли, действуют барабан и дробеменная камера для очистки стального литья. Все это дало возможность на несколько сот тонн увеличить выпуск продукции.

В настоящее время производится перевод молотов кузнечного цеха на работу сжатым воздухом. Устанавливаются два мощных компрессора с электродвигателями по 625 киловатт.

Трудную и ответственную задачу предстоит выполнить коллективу завода в этом году. Необходимо стремительно освоить сотни тепловозных секций. Однако можно с уверенностью сказать, что эта задача будет выполнена.

Обращение и постановление Пленума ЦК КПСС воодушевляло коллектив нашего завода на новые трудовые подвиги во славу нашей Родины.

**А. БУДАГОВСКИЙ.**  
Главный инженер Ташкентского паровозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции.

### Трудовые успехи строителей

**АНДИЖАН.** (По телефону). Напряженно трудится коллектив строительно-монтажной конторы № 7 «Ферганаводстрой». Развернувшись в честь Пленума ЦК КПСС соревнование принесло свои результаты. Программа строительно-монтажных работ за первое по-

лугие и июньское задание выполнены досрочно.

В ответ на решения ионьского Пленума ЦК КПСС строители обязались в ближайшие дни закончить строительство Уч-Курганского регулятора, обеспечить пуск воды подпитывающему каналу БФК, сдать сооружение в эксплуатацию.

## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

### БЫСТРО, ДЕШЕВО, НА ВЕКА

Москва строится... В этом году нам предстоит ввести в строй почти три миллиона квадратных метров жилой площади, много школ, больниц, детских учреждений, магазинов, кинотеатров. Ведется интенсивное строительство туннелей для автомобильного транспорта и для пешеходов на различных магистралях города. Для выполнения такого объема работ мобилизованы все ресурсы промышленности строительных материалов.

Столичные предприятия по производству сборного железобетона производят в 1959 году 2,5 миллиона кубических метров изделий и конструкций. К концу года будут введены новые мощности, которые обеспечат изготовление на каскадных установках и прокатных станах не менее двух миллионов квадратных метров жилой площади полностью достроенного дома.

Московский завод № 6 железобетонных конструкций изготовит в 1959 году не менее 200 тысяч кубических метров крупноразмерных железобетонных конструкций для перекрытий жилых домов. В середине февраля завод полностью перешел на изготовление предварительно напряженных железобетонных конструкций. До конца года будет изготовлено не менее 170 тысяч кубических метров таких конструкций. Переход на изготовление предварительно напряженных конструкций позволит уже сейчас сэкономить до трех тысяч тонн металла, уменьшить трудовые затраты на единицу продукции и снизить ее себестоимость.

В преддверии семилетия выпуск продукции будет удвоен и составит 310 тысяч кубических мет-

В постановлении Пленума ЦК КПСС «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве» указана необходимость расширения производства железобетонных конструкций, особенно тонкостенных и предварительно напряженных, методом вибропротарки и в касетах. В публикуемой статье рассказывается об опыте Московского завода железобетонных конструкций № 6.

ров в год. Производительность труда за счет дальнейшего внедрения автоматизации и механизации производственных процессов, совершенствования техники и технологии производства возрастет на 50 процентов.

### НОВЫЕ МАШИНЫ И КОНСТРУКЦИИ

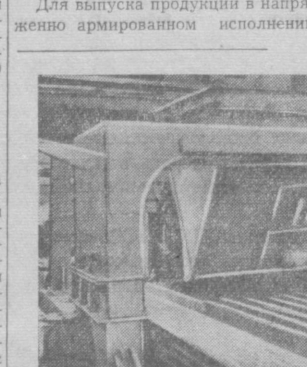
Завод № 6 специализирован на выпуск длиномерных настлов. В последнее время коллективом предприятия изготовлены и пущены в эксплуатацию две новые высокопроизводительные формовочные машины. Они предназначены для изготовления крупных многопустотных панелей-перекрытий любой формы с цилиндрическими, горизонтально-овальными и вертикально-овальными пустотами. Вес таких изделий от 2,6 тонны до 3 тонн.

Каждая формовочная машина состоит из жесткой бортооснасти

для одновременной формовки двух десятипустотных панелей-перекрытий. Она снабжена виброкладями и работает по принципу вынужденной вибрации, не требует вибрационных площадок. Машина отличается большой производительностью, хорошим уплотнением жесткой бетонной смеси. Конструкция нового виброкладья представляет собой систему из четырех виброэлементов, расположенных в трубе.

Изготовление сборных железобетонных конструкций на всех технологических линиях благодаря переходу к формовке изделий из жестких бетонных смесей осуществляется по методу немедленной распалубки. При этом экономится 15—20 процентов цемента.

Для выпуска продукции в направлении армированного исполнения



НА СНИМКАХ: слева — формовочная машина новой конструкции; справа — производство предварительно напряженных конструкций электротермическим способом.

на заводе применяются электротермический способ натяжения стержней арматуры на формы и оригинальный способ непрерывного армирования из высокопрочной проволоки специальными назывочными машинами.

Электротермический способ натяжения прост и доступен каждому предприятию. Он экономит 25—30 процентов металла. А метод непрерывного армирования позволяет достичь еще большей экономии.

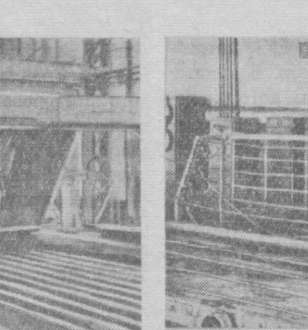
В последнее время работниками завода изготовлена и пущена в эксплуатацию канальная машина оригинальной конструкции. Она одновременно наматывает две проволоки. Машинной управляет с пульта один рабочий. При намотке арматуры для многопустотной панели размером 5,9×2 метра с 80 парами стержней затрачивается 10—12 минут. Полностью модернизирована старая навивочная машина.

Большое значение имеет облегчение конструкций из сборного железобетона и, следовательно, уменьшение затрат материалов на их изготовление. Нами недавно освоена новая конструкция облегчен-

ного длиномерного настла с повышенным процентом пустот. Для образования таких пустот в виброкладьях, имеющих цилиндрическую форму, были приварены швеллера № 12, которые позволили образовать вертикально-овальную форму. Такие конструкции дают процент пустотности в 45 до 55 процентов и облегчили вес настлов. Новые конструкции позволяют экономить до 15 процентов бетона.

Важную роль играет внедрение новых методов контроля качества железобетонных конструкций. Старый метод испытания конструкций с помощью многочисленных грузон не только непроизводителен, но и не дает настоящего представления об эксплуатационной конструкции в сооружении. В настоящее время на нашем заводе действует установка для испытания конструкций сжатым воздухом. Она позволяет производить испытание быстро и технически правильно.

Повышение технического уровня производства позволило улучшить все технико-экономические показатели работы предприятия.



НА СНИМКАХ: слева — формовочная машина новой конструкции; справа — производство предварительно напряженных конструкций электротермическим способом.

Так, выработка на одного рабочего составляет сейчас 39 кубических метров. Трудовые затраты на кубический метр готового изделия снизились до 4,5 человеко-часа. Себестоимость одного кубического метра продукции не превышает 155 рублей.

Мы придаем исключительно большое значение культуре производства. Оборудование закреплено за наиболее опытными и добросовестными рабочими. В оплату труда включены уборка и содержание рабочего места в порядке.

Наш завод стал садом. За три года здесь высажено около трех тысяч деревьев.

### НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Ознакомление с работой предприятий строительной индустрии Ташкента показало, что здесь имеются самые широкие возможности для внедрения новых, более прогрессивных способов производства железобетонных конструкций, увеличения их выпуска, улучшения качества и снижения себестоимости.

Сейчас в столице республики создается крупный домостроительный комбинат. Его главный корпус уже построен из сборного железобетона хорошего качества. Прогрессивной является технология изготовления длиномерных опор для высоковольтной линии на Юмаласком заводе. Широкие перспективы открыты перед Сергелинским заводом Министерства транспортного строительства.

Вместе с тем имеются крупные недостатки, которые следует быстрее устранить.

Главный из них — распыленность предприятий по разным ведомствам, отсутствие их специализации. Надо устранить узковедомственный подход к этому важному делу и объединить все предприятия строительной индустрии в одной организации с тем, чтобы можно было, внедряя специализацию

и кооперирование, увеличить производство сборного железобетона.

Если сейчас на заводе № 1 и на заводе в Сергелинском производственная мощность используется не более чем на 30—40 процентов, то при объединении каждый из них мог бы значительно увеличить выпуск изделий.

Предприятия Ташкента производят сборные железобетонные изделия по устаревшей технологии, без немедленной распалубки и без жестких бетонных смесей. Оборудование, на котором производится сборные конструкции, некачественное, бортовая оснастка не имеет правильных геометрических размеров. Качество конструкций невысокое.

В Узбекистане хорошие климатические условия для развития производства сборного железобетона на полигонах с широким использованием для их термообработки температуры солнца. Это просто и дешево. Между тем такой метод не получил широкого развития.

Изготавливаемые здесь конструкции имеют горизонтально-овальную форму. На выпуск их расходуется много бетона, высота достигает до 26—27 сантиметров вместо 22 по стандарту. Перегородки имеют не оправдан. Наш опыт говорит за переход на изготовление сборных конструкций вертикально-овальной формы.

На некоторых предприятиях низкая культура производства. Оборудование запущено, территории цехов захлапаны, нет зеленых насаждений. Эти недостатки следует быстрее устранить.

В последнее время между предприятиями строительной индустрии Москвы и Ташкента завязались дружеские связи. Эти связи надо крепить с тем, чтобы все передовое, что накоплено на московских заводах, сделать достоянием предприятий Узбекистана.

**Н. ДАРДИК.**  
Директор Московского завода железобетонных конструкций № 6, инженер.







# НА СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКЕ В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС). В связи с открытием в Нью-Йорке советской выставки ТАСС обратилась к руководителям некоторых разделов выставки с просьбой рассказать о том, что экспонируется в их разделах. Передает статью руководителя раздела энергетики Салихова, руководителя раздела нефти и химии Л. М. Едемского и руководителя раздела здравоохранения д-ра А. Л. Матусова.

мысловых сооружений. Макет демонстрирует разработанный советскими специалистами метод двойного бурения нефтяных скважин, позволяющий буровой бригаде с помощью одного комплекта буровых механизмов бурить одновременно две наклонные скважины. Бурение осуществляется турбинным способом. Демонстрируется в натуральную величину образец секционного трубопровода.

Посетители увидят макет законченного и вступившего в эксплуатацию нефтяного месторождения, дающего наглядное представление о широком применении в СССР метода поддержания пластового давления с помощью закачки воды в нефтяной пласт.

Представлены также образец однотопливного насоса для добычи нефти, аппаратура для дистанционного управления нефтяным промыслом, прибор для контроля качества сварных швов методом магнитографической дефектоскопии.

На одном из стендов демонстрируется действующая модель завода по производству бутана — промежуточного продукта при получении синтетического каучука. Этот метод имеет ряд существенных преимуществ перед применяющимся до настоящего времени способом получения бутана из синтетического спирта.

В разделе экспонируется большое количество изделий химической промышленности, в том числе образцы изделий из фторопласта, полиэтлена, из винилпласта, пенопласта, стекловолокна, образцы искусственного волокна и автопокрышек.

Стенды-плакаты наглядно иллюстрируют быстрое развитие нефтяной, газовой и химической промышленности в текущем семилетии.

**Инж. Л. М. ЕДЕМСКИЙ.**  
Руководитель отдела нефти и химии.

## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Наш раздел подготовлен для участия в Нью-Йоркской выставке 1959 года Министерством здравоохранения СССР, Академией медицинских наук СССР и Центральным институтом санитарного просвещения (директор Е. Г. Карманова). Экспозиция раздела, его художественное оформление подготовлено под руководством и при участии архитекторов и художников К. И. Родженевского и Н. П. Гришина.

Первое, что бросается в глаза при входе в сверкающие огнями залы раздела, — это большое панно «Весна», на фоне которого помещены статуи новейшей отечественной аппаратуры и инструментов, и здесь же крупным планом — громадное фото женщины-хирурга.

На втором стенде крупными буквами написано: «Охрана здоровья населения является одной из важнейших задач Советского государства в СССР — бесспорно». «Средняя продолжительность жизни в СССР увеличилась по сравнению с дореволюционной Россией более чем в два раза». «Расходы Советского государства на охрану здоровья возросли за последние 20 лет в 75 раз». В этих коротких текстах отражена великая забота партии и правительства о благе народа, яркое проявление преимуществ нашего советского строя, неуклонного повышения благосостояния и культурного уровня народа.

Интерес к выставке огромен. Американские рабочие, принимавшие участие в монтаже экспозиции, часто останавливались у наших стендов, проявляя живой интерес ко всему, что связано с жизнью и здоровьем людей в Советском Союзе. Они задают особенно много вопросов, касаясь бесплатного медицинского обслуживания и образования.

Большое внимание уделено в разделе стендам «Мать и дитя», «Медицинское обслуживание городского и сельского населения», «Профилактика». Здесь особенно глубоко чувствуется, что где бы ни жил, где бы ни трудился советский человек, всюду он обеспечен бесплатной профилактической и лечебной помощью. Очень удачно выполнены фотографии ребят в детских садах, яслях и других медицинских учреждениях, и каждому, кто смотрит на их улыбающиеся и радостные лица, ясно, что в Советском Союзе, где каждую минуту рождается 10 новых граждан, а в год более 5 миллионов, действительно проявляется большая забота о детях.

Значительное место в разделе здравоохранения занимает экспозиция советской медицинской науки,

которой посвящен целый ряд стендов, макетов и диаграмм. 269 научно-исследовательских институтов и 83 высших учебных медицинских заведения занимаются в СССР научной разработкой актуальных проблем медицины. Здесь можно познакомиться с дальнейшим развитием учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности, изучением коры головного мозга, с экспериментальными работами, связанными с изучением гипертонической болезни, атеросклероза, злокачественных новообразований и др.

В этом разделе представлены работы Института мозга СССР (директор проф. С. А. Сарнисов), Института педиатрии Академии медицинских наук СССР (директор проф. О. Д. Соколова-Пономарева), а также работы известных советских ученых Д. А. Жданова, Б. В. Огнева, Б. Н. Клобовского и других. Специальный стенд раздела посвящен работам в СССР методам операций на сердце и сосудах, осуществляемых с помощью эффективных свищевых аппаратов (профессора А. Н. Бакулева, А. А. Вишневского, П. А. Куприянов и других).

Посетители выставки смогут познакомиться с работами лаборатории экспериментальной физиологии по окислению организма, руководимой проф. В. А. Неговским. В этой лаборатории разрабатываются вопросы патобиологии крайних стадий умирания и методы лечения этих состояний. Благодаря комплексному методу восстановления жизненных функций людей, находящихся в состоянии тяжелого шока, агонии или клинической смерти, развившихся вследствие травмы, кровопотери, интоксикации и других причин, спасены тысячи больных, которые ранее были бы обречены на смерть.

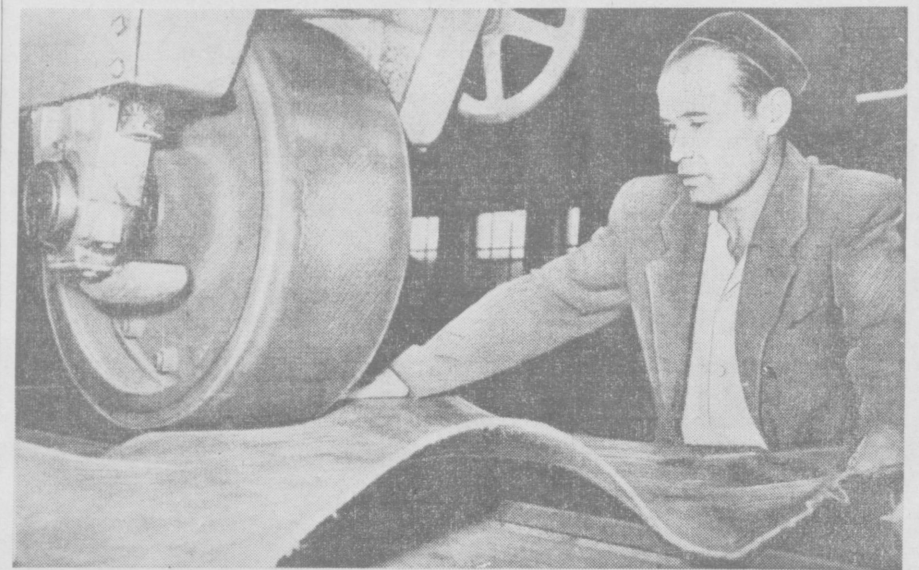
Фильмы, альбомы и материалы стендов рассказывают о замечательных опытах советского хирурга В. П. Земчукова по пересадке органов, а также о большой работе, которая проводится в Научно-исследовательском институте экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов по пересадке консервированных органов и рожничности (в эксперименте).

Весьма интересны аппараты Научно-исследовательского института экспериментальной хирургической аппаратуры и инструментов — так называемые «скоросшиватели», или, как их здесь называют, «сшивающие машины», позволяющие в короткий срок аккуратношить кровеносные сосуды, желудок, кишки, плевру, бронхи и другие органы и ткани металлическими скобами из специального сплава.

Демонстрируемый аппарат искусственного кровообращения позволяет успешно заменять на время операции сердце и легкие больного. Здесь же представлены и более простые, но новые и оригинальные по конструкции инструменты для операций на мозге, почках, желчных путях, костях и суставах, позволяющие осуществлять эти операции с наименьшим риском и с хорошими результатами.

Мы уверены, что раздел здравоохранения, так же как и другие разделы замечательной Выставки достижений Советского Союза в области науки, культуры, техники и искусства, внесет свой вклад в дело международного сотрудничества, взаимопомощия и дружбы между народами Советского Союза и США.

**Д-р А. Л. МАТУСОВ.**  
Руководитель отдела здравоохранения.  
Нью-Йорк, 29 июня.



НА СНИМКЕ: передовик производства Абдувахид Абиджанов, бригадир отделочного цеха Ташкентского кожвенного комбината имени Сталина. Ежедневное задание он выполняет на 185-200 процентов. Фото И. Глаузермана.

## По просьбе изобретателей

Государственная публичная библиотека имени Навои располагает описанием 19 тысяч патентов различных изобретений. Помимо советских патентов, собраны польские, чехословацкие и немецкие (из ГДР).

С начала этого года библиотека по просьбе изобретателей высылает подробную справку по любому патенту. Библиотека может также выслать фотокопии описаний изобретений.

Многие изобретатели нашей республики установили тесную связь с библиотекой. Так, сотрудник Научно-исследовательского института электрокабельной промышленности т. Чернышев затребовал и получил описание трех патентов измерительных приборов. Инженер отдела новой техники Министерства строительства Узбекской ССР т. Шуваев получил десять патентов строительных материалов и механизмов.

Библиотека имеет указатели изобретений по основным разделам техники, зарегистрированных в Государственном реестре СССР.

**В. БОЙКО.**  
Старший инженер Узбекского республиканского совета ВОИР.

## В УЧЕНИЧЕСКИХ БРИГАДАХ

В школе № 8 имени Ильича, Ахунбаевского района, Ферганской области, в этом году организованы хлопотливая и кормящаяся бригады, которым правление колхоза «Коммунизм» выделило пятьдесят гектаров земли.

На полях ученической бригады отличный хлопчатник, кукуруза достигла полутора метров высоты. Достойный вклад в развитие животноводства в колхозе вносят члены кормящейся бригады. Хорошо работают С. Коричев, Т. Орипов, М. Хайдаров и другие. Бригады обязались получить с каждого гектара по 450-500 центнеров зеленой массы кукурузы.

Члены ученических бригад сами водят автомашину и трактор «ДТ-24».

**Э. МАМАТКУЛОВ.**

## Дружба — всего дороже

Крепнут и расширяются братские дружеские связи народов Чехословакии и Советского Союза. Хорошей традицией становится взаимный обмен делегациями деятелей культуры и искусства, работников промышленности и сельского хозяйства, поездки туристов и спортсменов. Братское сотрудничество и взаимопомощь помогают нам народам быстрыми темпами идти к своей заветной цели — коммунизму.

Чехословакия — страна высоко развитой промышленности. Наша республика экспортирует высокопроизводительное современное промышленное оборудование всем странам социалистического лагеря, помогает индустриализации слаборазвитых стран Азии, Африки, Латинской Америки.

В Советский Союз Чехословакия возит оборудование для металлургической, химической, пищевой промышленности и т. д. На многих предприятиях Узбекистана установлены и действуют машины и станки, изготовленные в Чехословакии. В свою очередь в нашей стране доброй репутацией пользуются узбекские экскаваторы, текстильные машины, хлопок.

Выставка чехословацкой промышленности в Ташкенте дает возможность жителям Узбекистана ближе и лучше ознакомиться с некоторыми машинами и агрегатами.

Каждый посетитель выставки при входе невольно обращает внимание на щиты с надписью «Стройэкспорт». Фирма «Стройэкспорт» является внешнеторговым представителем целого ряда отраслей чехословацкой машиностроительной промышленности.

Самой важной частью экспортной программы «Стройэкспорта» являются изделия чехословацкой станкостроительной промышленности, представляющей объединением станкостроительных заводов, М. А. С и Шкода. К ним относятся, в частности, заводы, награжденные на Всемирной выставке в Брюсселе Большой премией. — Ковосит (г. Сезимово Усти) и Шкода

(г. Пльзень). В настоящее время фирма «Стройэкспорт» экспортирует станки в 60 стран мира.

Фирма «Стройэкспорт» является также монополией экспортером чехословацких дизелей. Последние в настоящее время вывозятся в 65 стран.

Не менее важными являются также изделия чехословацкой насосной техники, известного концерна заводов Сигма, изготовляющего приблизительно 3000 типов насосов всех размеров, а также целые комплекты.

Чехословакия, представленная фирмой «Стройэкспорт», занимает также одно из первых мест среди мировых изготовителей и экспортеров компрессоров. Последние в настоящее время вывозятся под маркой ЧКД в 40 разных стран.

На этой выставке демонстрируется продукция таких всемирно известных предприятий, как завод Шкода (история в нынешнем году исполнилось 100 лет со дня его основания), Сигма (отмечающий свое 90-летие), и ряда других. Мы выделили для обозрения только 37 экспонатов — дизели, насосы, станки и т. п.

Наша цель — ознакомить широкие круги населения Узбекистана с той продукцией, которая может быть наиболее рационально использована в местных условиях. Многие экспонаты будут распроданы в Узбекистане, а также в Алма-Ате, где они будут экспонироваться с 15 августа по 1 сентября.

Нас очень радует интерес ташкентцев к выставке, экспонаты которой можно видеть в работе.

Пользуясь случаем, мы хотим поблагодарить всех тех, кто помог нам в организации выставки.

Завтра в 11 часов дня состоится торжественное открытие выставки.

Добро пожаловать, дорогие друзья!

**Станислав НЕХВАТАЛ.**  
Директор выставки.

**Ярослав ШТРУПЛ.**  
Представитель «Стройэкспорта».

## Победители смотра

В Самарканде закончился второй областной смотр агитхудожественных бригад. На смотре отмечались злободневность репертуара, разнообразие жанров и хорошее оформление номеров, с которыми выступила бригада «Крепльщик» Койташского районуправления, руководимая т. Ширмаиновым. Этот молодой коллектив занял на смотре первое место. Второе место жюри присудило бригаде «Включаем телевизор» завода «Красный двигатель», третье — бригаде «Перепел» консервного завода.

В первой половине июля лучшие агитхудожественные бригады Самарканда примут участие в республиканском смотре.

**А. АЗОВСКИЙ.**

## ТЕЛЕВИЗОРЫ НА ПОЛЕВЫХ СТАНАХ

ДЖИЗАК. (Корр. «Правды Востока»). На четырех полевых станках колхоза имени Буденного установлены телевизоры. Правление колхоза выделило средства для приобретения еще 15 телевизоров. Имеются они и на полевых станках колхозов «Москва», имени Жданова.

## МЕЖКОЛХОЗНЫЙ ДОМ ОТДЫХА

ДЖУМА. (Корр. «Правды Востока»). В живописном месте, на берегу ручья, в сельхозартеле «Ленинизм», Паст-Даргомакского района, открылся межколхозный дом отдыха. Первыми сюда прибыли члены колхозов «Узбекистан», имени «Правды» и других.

## СПАРТАКИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Сегодня на стадионе «Пахтакор» будет поднят флаг XII спартакиады школьников Узбекистана. Около 1500 мальчиков и девочек, представляющих сборные команды областей республики, Кара-Калпакской АССР и города Ташкента, будут оспаривать первенство по гимнастике, плаванию, легкой атлетике, баскетболу, волейболу, теннису и другим видам спорта.

Победители соревнований получат право войти в сборные команды для участия во Всесоюзной спартакиаде народов СССР.

Команды областей республики на две группы. В первой группе участвуют юные спортсмены столицы, Ташкентской, Андижанской, Ферганской, Бухарской и Самаркандской областей, во второй — Наманганской, Хорезмской, Сурхан-Дарьинской, Кашка-Дарьинской областей и Кара-Калпакской АССР.

Спартакиада продлится 5 дней.



Сегодня: В 19 ч. 30 м. — передача для детей «Литературная викторина», в 19 ч. 50 м. — передача «Передовики семилетия» (на узбекском языке), в 20 ч. 10 м. — литературная передача «Новый огонь» (на русском языке), киночерт о творчестве писателя П. П. Вязова, в 20 ч. 20 м. — последние известия, в 20 ч. 30 м. — передача из цикла «История кино» (на узбекском языке).

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

## ЭНЕРГЕТИКА

На Советской выставке достижения науки, техники и культуры в Нью-Йорке раздел энергетике представлен в виде карты электрификации СССР, ряда экспонатов, диаграмм и панно. На картах, диаграммах и панно демонстрируются достижения Советского Союза в области производства электроэнергии. В 1958 году установленная мощность электростанций СССР составила 53 миллиона киловатт, а выработка электроэнергии — 233 миллиарда киловатт-часов, что в 114 раз больше, чем до революции.

За семилетний период советская энергетика возросла более чем в два раза. Таких темпов роста не знает ни одна капиталистическая страна и даже наиболее развитая среди них — США.

Одним из интересных экспонатов энергетического раздела выставки является макет Сталинградской гидроэлектростанции. Длина макета равна 12 метрам, а ширина — 2,5 метра. Макет имеет наружное и внутреннее освещение. Посетитель выставки узнает, что Сталинградская ГЭС является самой крупной электростанцией в мире. На ней будут установлены 22 гидротурбогенератора по 115 тысяч киловатт каждый, что составляет общую мощность в 2.530 тысяч киловатт. Самая мощная гидроэлектростанция в США — Грандуки — имеет установленную мощность 1.974 тысячи киловатт.

С другой стороны макета Сталинградской ГЭС расположен макет типовой тепловой электростанции мощностью 1.200 тысяч киловатт. Тепловая электростанция оборудована современным теплоэнергетическим оборудованием. В ней установлено 6 блоков (котел — турбина — генератор — трансформатор) мощностью по 200 тысяч киловатт каждый. Давление пара по выходе из котла составляет 140 атмосфер, а температура — 570 градусов по Цельсию. Макет тепловой электростанции хорошо оформлен и оборудован для создания световых эффектов, имитирующих потоки угля, воды и пара.

На карте электрификации СССР и на панно показаны также состояние и динамика развития линий электропередач высокого напряжения. Как известно, до революции в России было всего лишь 70 километров линий электропередач, а в то время как в 1958 году их уже было 77.100 километров, а в 1965 году их протяженность достигнет 277.300 километров. На выставке отражен тот факт, что СССР приступил к передаче электроэнергии на дальние расстояния постоянным током. Такая передача почти полностью сокращает капитальные затраты на строительство линий электропередач и почти вдвое снижает потери электроэнергии в сетях.

В разделе энергетике выставки демонстрируются цветные фильмы о строительстве гидроэлектростанций, а также несколько других фильмов.

Накануне открытия выставки здесь состоялась пресс-конференция (совместно с некоторыми другими разделами) по вопросам энергетике. Представители энергетических журналов «Электрикал» и других живо интересовались вопросами советской энергетике, рассмотрели выставленные экспонаты, задали много вопросов, фотографировали экспонаты для опубликования в своих журналах.

Раздел укомплектован квалифицированным персоналом, который может давать пояснения и отвечать на вопросы посетителей на английском языке.

Кандидат технических наук **А. П. САЛХОВ.**  
Руководитель отдела энергетике.

## НЕФТЬ И ХИМИЯ

В разделе нефти и химии экспонируется макет морского нефтепромысла, показывающий методы добычи нефти из нефтяных месторождений в Каспийском море, и конструкции морских нефтепро-



После трудового дня приятно отдохнуть, посмотреть кино... Сегодня в колхоз имени Сталина, Шафирманского района, Бухарской области, приехали артисты Ташкентской эстрады. Идет выступление солиста Жуманазара Бенижанова. Фото С. Чижикова.

Адрес редакции: Ташкент, улица «Правды Востока», № 26. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Партийной жизни и местной печати — 34054, 34147; Пропанды и международной жизни — 33468; Советского строительства — 34364; Сельскохозяйственного — 33475; Промышленного — 31638; Литературной и искусства — 34364; Научи, школ и вузов — 34364; Информации — 28504; Писем трудящихся и массовой работы — 31520; Секретариата — 34292; Выпускающего — 36334, доп. 81; Сенатора объявлений — 28142; Коммутиатор — 36334, 33262.

Р.05227.

## АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА

им. А. НАВОИ  
ПРОИЗВОДИТ ПРЕВАРИТЕЛЬНУЮ ПРОДАЖУ БИЛЕТОВ НА ПРЕМЬЕРЫ: ПАЙЦЫ (опера) — на 2, 3-й спектакли. ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО (балет) — на 1, 2, 3, 4-й спектакли. Касса открыта с 11 ч. утра.

## ТАШУНИВЕРМАГ И ЕГО ФИЛИАЛЫ

имеют в продаже широкий ассортимент ЧАСОВ: мужских, женских наручных, карманных, ВЕЛОСИПЕДЫ мужские и подростковые, ФОТОАППАРАТЫ «ФЭД», «Зенит», «Москва», «Киев», «Ленинград» и другие, ЧУЛКИ «КАПРОН» (с котонных машин). На эти товары цены значительно снижены. Адрес: Центральный универмаг — ул. К. Маркса, 35, филиал № 1 — ул. Ш. Рахимова, 49, филиалы №№ 2, 3 — ул. Навои, 26.

## КОНТОРА СВЯТА ТАНСОВНАРХОЗА ПРОСИТ

министерства и ведомства представить до 15 июля заявки, подкрепленные расчетами, на потребное количество кислорода для подведомственных предприятий и организаций на 1960 год. Адрес: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 19.

## Ташкентский государственный педагогический институт им. НИЗАМИ

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на 1959-60 учебный год на отделения по специальностям:

С обучением на русском языке: русского языка и литературы, физики и труда, методики начального образования и пения (рисования). С обучением на узбекском языке: узбекского языка и литературы, физики и труда, математики и черчения, машиноведения и технологии материалов, биологии и химии, географии и биологии, дошкольного воспитания, методики начального образования и пения (рисования), истории и географии, основ сельского хозяйства, физвоспитания.

С обучением на казахском языке: казахского языка, литературы и истории.

С обучением на корейском языке: русского языка, литературы и корейского языка.

Институт готовит преподавателей для средних школ, педагогов и техникумов Узбекской ССР.

Срок обучения — 5 лет, а на отделения дошкольного воспитания, физического воспитания — 4 года.

Поступающие сдают экзамены согласно правилам приема в вузы.

Заявления с указанием избранного факультета с приложением автобиографии, документа об образовании (в подлиннике), копии трудовой книжки, характеристики, 5 фотокарты (3x4) и справки о состоянии здоровья подаются по 31 июля. Паспорт и документы об отношении к воинской обязанности предъявляются лично.

Принимаемые экзамены — с 1 по 20 августа, консультации — с 15 июля.

Документы направлять: г. Ташкент, ул. Педагогическая, 63, приемной комиссии.

## ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Академии наук УзССР объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего экспериментально-технологической лабораторией. В конкурсе могут принимать участие доктора, кандидаты наук и квалифицированные инженеры-химики. Документы до 1 сентября подавать по адресу: г. Ташкент, ул. Куйбышева, 14.

## ИНСТИТУТУ ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Академии наук УзССР ТРЕБУЮТСЯ: специалист по коллоидной химии, старший лаборант со средним или средне-техническим образованием, инженер-конструктор. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Т. Шевченко, 11-а, 3-й этаж, тел. 32-650, доб. 1, отдел кадров.

## СПЕКТРЕСТУ № 93

Министерства строительства УзССР

### ТРЕБУЮТСЯ:

инженеры по монтажу технологического, химического оборудования на должности главного технолога, зам. главного инженера, инженеры ПТО и проектировщики, дипломированные электросварщики, слесари-монтажники.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Аланасено, 35, отдел кадров.

## БЮРО НОРМАТИВОВ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТРЕБУЮТСЯ: инженеры и техники по техническому нормированию в машиностроении.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Сельмашина, 2, «Ташсельмаш», отдел труда и заработной платы.

## «УЗГИПРОШАХТУ» ТРЕБУЮТСЯ:

инженеры-проектировщики по промышленному строительству и горные электромеханики (оплата по первой группе ведущих проектных организаций), машинистки на сельную оплату.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Глинка, 3.

## ТАШКЕНТСКОМУ ПОДШИПНИКОВОМУ ЗАВОДУ ТРЕБУЮТСЯ:

токари, шлифовщики, грузчик, шофер.

Обращаться по адресу: г. Ташкент, Кировский район, ул. Уста-Ширин, 106 (троллейбус № 6 и автобус № 10, остановка «Красный партизан»).