

В честь XXIII съезда КПСС

БОЕВОЙ СЧЕТ ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ

Строитель-монтажник Управления «Южурхандводстрой» до срока, на 30 дней раньше срока, принятого в обязательстве, завершил годовой план подрядных работ. В честь XXIII съезда КПСС коллектив обязался выполнить до конца года работ на один миллион рублей сверх плана.

На строительстве Южноурхандского водохранилища выросло много мастеров строительного дела. Машинист экскаватора Б. А. Тихомиров заслужил высокое звание Героя Социалистического Труда. Токарь В. Ф. Киселев давно уже трудится в счет 1966 года. Автоэкспериментер Ишбай Азия за девять месяцев выработала полторы годовые нормы, бульдозерист Халмурат Тагаев перевыполнил план последнего года семилетки, бетонщик Мурат Тагаев и Ситпа Любас ежемесячно выполняют по полторы нормы. Все они — ударники коммунистического труда. На стройке каждый пятый рабочий — ударник, выполняющий производственные задания на 130—150 процентов.

Сейчас перед гидростроителями ставится новая задача — вернуть строительству ирригационных сооружений в зоне орошения Шерабадских земель. Лучшие строители-юношурки и цы направили на «Шерабад айкалстрой», где начинается освоение 50 тысяч гектаров целины. Среди патриотов, первыми начавших работы в Шерабадской степи, и Герой Социалистического Труда Б. А. Тихомиров.

На коллективе «Южурхандводстрой» равняются многие строитель-монтажные управления «Узгидрострой». Например, молодое кегелинское СМУ, строящее рисовосеяние совхозы в Каракалпакии, в дни работы сентябрьского Пленума ЦК КПСС первым в автономной республике завершило годовое задание.

М. ШИМАНЧУК,
Начальник планово-финансового управления «Узгидрострой».

НА СЛУЖБУ НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Проблемы экономического расхождения электрической и тепловой энергии и топлива в народном хозяйстве стояли в центре внимания республиканского совещания-семинара, организованного в Ташкенте Комитетом партийно-государственного контроля ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР. В его работе приняли участие представители областных и городских, а также ташкентских районных комитетов и парткоонтроля, работники системы Министерства энергетики и электрификации республики.

Сообщения сделали представители министерств строительства, энергетики и электрификации, коммунального хозяйства Узбекской ССР и Госплана республики.

О задачах комитетов партийно-государственного контроля в проведении массовой проверки выполнения постановления ЦК Компартии и Совета Министров Узбекской ССР по экономии электрической и тепловой энергии и топлива говорил в своем выступлении заместитель председателя Комитета партконтроля ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР М. Т. Турнунов.

(УзТАГ).

ВАХТА НАМАНГАНЦЕВ

На тридцать тысяч рублей сверхплановой продукции, новые виды изделий — таков первый вклад коллектива Наманганского экспериментального трансформаторного завода в выполнение обязательств в честь XXIII съезда КПСС. Успешно несут трудовую вахту и другие предприятия города. Новые мощности набирает завод химического машиностроения. Начат монтаж тысячестроения пресса. Он вступит в действие в канун годовщины Великого Октября.

(УзТАГ).

В ЖУРНАЛЕ «КОММУНИСТ УЗБЕКИСТАНА»

Вышел в свет октябрьский номер Журнала Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана «Коммунист Узбекистана». В нем публикуются постановления сентябрьского Пленума ЦК КПСС и «Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства».

Под рубрикой «В помощь пропагандистам и слушателям школ рабочей марксизма-ленинизма» опубликованы статьи: Е. Гридневой «Проверка революционной партии пролетариата» — и 70-летию создания «Союза борьбы за освобождение рабочего класса», Г. Маданова «Первичные партийные организации — основа КПСС», учебные планы и пособия, а также методические разработки по курсу «История КПСС».

В разделе «Вопросы партийной работы» помещены статьи: заведующего отделом организационно-партийной работы Самаркандского обкома партии В. Куценко «Обор в партии и воспитание молодых коммунистов», секретаря парткома Ташкентского государственного педагогического института имени Низами Ф. Прудникова «Идеальная закалка и интернациональное воспитание студентов», коммуниста Дома политического просвещения Ташкентского обкома и горкома партии Д. Урманова «Самообразование — основной метод ведения марксизма-ленинизма», директора вечернего университета марксизма-ленинизма при Ташкентском горкоме партии А. Дробышева «Работа в работе вечернего университета марксизма-ленинизма», секретаря парткома Ташкентской обкомской фабрики № 1 Т. Ахрарова «Как мы организуем партийную учебу».

Журнал содержит также разделы «Экономика, производство, труд», «На международные темы».

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 1965 ГОДА

Работники промышленности успешно завершили последний год семилетки, досрочно выполнили план III квартала и девяти месяцев промышленного производства и по общему объему промышленного производства и по большинству важнейших видов изделий выполнили в целом по СССР и всеми союзными республиками.

Приrost промышленности в первом полугодии прошлого года составил 8,9 процента. В 1964 году приrost за тот же период составлял 7,3 процента.

Продукция отдельных отраслей промышленности выросла:

Электроэнергия и теплоэнергия	на 11 процентов
Топливная промышленность	> 7 >
Черная и цветная металлургия	> 8 >
Химическая промышленность	> 14 >
Машиностроение и металлообработка	> 9 >
Лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность	> 5 >
Промышленность строительных материалов	> 9 >
Легкая и пищевая промышленность	> 8 >
Производство предметов культурно-бытового назначения	> 10 >

Производство основных видов промышленной продукции характеризуется следующими данными:

Произведено в процентах к девяти месяцам 1965 г.	к девяти месяцам 1964 г.
Электроэнергия (электростанции общего пользования и блокстанции) — миллиардов киловатт-часов	341 110
Нефть — миллионов тонн	180 109
Газ — миллиардов кубических метров	93,6 118
Уголь — миллионов тонн	49,2 105
Уголь в том числе для коксувания	104 104
Чугун — миллионов тонн	49,4 107
Сталь — миллионов тонн	67,6 107
Прокат готовый — миллионов тонн	45,7 108
Трубы стальные: миллионов метров	1,025 107
тысяч тонн	6,690 111
Железная руда — миллионов тонн	114 105
Минеральные удобрения — тысяч тонн:	
в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ	5,355 125
в условных единицах	22,621 124
Химические средства защиты растений в пересчете на действующее начало — тысяч тонн	76,9 125

Серная кислота — тысяч тонн	6,242	111
Синтетические смолы и пластические массы — тысяч тонн	612	116
Химические волокна — тысяч тонн	297	113
Сода каустическая — тысяч тонн	962	114
Сода кальцинированная — тысяч тонн	2,126	105
Автомобильные покрышки — миллионов штук	19,6	108
Турбины — миллионов киловатт	10,6	122
Электродвигатели переменного тока — миллионов киловатт	22,1	103
Станки металлорежущие — тысяч штук	138	103
Кузнечно-прессовые машины — тысяч штук	26,2	101
Приборы — миллионов рублей	1,517	109
Нефтеаппаратура — тысяч тонн	108	106
Химическое оборудование — миллионов рублей	286	115
Ткацкие станки — тысяч штук	18,3	96
Тепловозы магистральные — секций	1,110	97
Электровозы магистральные — штук	487	102
Автомобили — тысяч штук	460	101
Тракторы — тысяч штук	263	109
Сельскохозяйственные машины — всего — миллионов рублей	1,055	101
Плуги тракторные — тысяч штук	116	83
Сельки тракторные — тысяч штук	196	122
Культиваторы тракторные — тысяч штук	158	120
Жосилки тракторные — тысяч штук	89,8	109
Комбайны — тысяч штук:		
зерноуборочные	63,8	101
свеклоуборочные	13,2	97
Хлопкоуборочные машины — тысяч штук	5,8	115
Зерноочистительные машины — тысяч штук	19,4	111
Экспикаторы — тысяч штук	16,0	108
Вывозка деловой древесины (без лесозаготовки Holzолами) — миллионов кубических метров	194	88
Бумага — миллионов тонн	2,5	111
Цемент — миллионов тонн	53,2	111
Сборный железобетон — миллионов кубических метров	42	112
Кирпич строительный (без производства колхозами) — миллионов штук	25	102

Шифер — миллиардов условных плиток	3,1	102
Стекло оконное — миллионов квадратных метров	140	99,2
Ткани — миллионов квадратных метров:		
хлопчатобумажные	4,110	103
шерстяные	343	98
льняные	403	99,6
шелковые	598	97
Швейные изделия — миллиардов рублей	6,8	99
Обувь кожаная — миллионов пар	358	102
Сахар-песок — всего — миллионов тонн	5,5	199
Масло* — миллионов тонн:		
Колбасные изделия — миллионов тонн	3,3	133
Улов рыбы и добыча морепродуктов* — миллионов тонн	4,6	111
Масло животное* — тысяч тонн	904	133
Сыр** — тысяч тонн	230	117
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко* — миллионов тонн	8,8	113
Масло растительное* — миллионов тонн	1,5	128
Кондитерские товары — миллионов тонн	1,7	101
Консервы — миллиардов банок	5,4	97
Мыло — миллионов тонн	1,5	106
Часы всех видов — миллионов штук	22,6	105
Радиоприемники и радиолы — миллионов штук	3,6	107
Телевизоры — тысяч штук	2,612	122
Холодильники — тысяч штук	1,166	143
Стиральные машины — тысяч штук	2,508	120
Мотоциклы и мотороллеры — тысяч штук	540	106
Велосипеды и мотобусы — миллионов штук	2,9	107
Мебель — миллиардов рублей	1,3	107

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: электроэнергии — на 32 миллиарда киловатт-часов, нефти — на 14,2 миллиона тонн, газа — на 14 миллиардов кубических метров, угля — на 18,9 миллиона тонн, чугуна — на 3,1 миллиона тонн, стали — на 4,5 миллиона тонн, готового проката — на 3,2 миллиона тонн, железной руды — на 5,8 миллиона тонн.

* Из государственных ресурсов сырья.
** Без производства колхозами и домашнего производства населения.

на тонн, стальных труб — на 70 миллионов метров, минеральных удобрений — на 4,4 миллиона тонн, серной кислоты — на 636 тысяч тонн, автомобильных покрышек — на 1,5 миллиона штук, сельскохозяйственных машин — на 14,3 миллиона штук, химического оборудования — на 37 миллионов рублей, цемента — на 5,3 миллиона тонн, сборного железобетона — на 4 миллиона кубических метров.

Возросло производство товаров народного потребления: тканей — на 75 миллионов квадратных метров, кожаной обуви — на 5,6 миллиона пар, телевизоров — на 466 тысяч штук, стиральных машин — на 420 тысяч штук, холодильников — на 352 тысячи штук, мебели — на 87 миллионов рублей, сахара-песка — на 2,7 миллиона тонн, мяса — на 830 тысяч тонн, рыбы — на 442 тысячи тонн, животного масла — на 222 тысячи тонн, цельномолочной продукции — более чем на 1 миллион тонн, растительного масла — на 331 тысячу тонн.

Перевыполнили девятимесячный план роста производительности труда и снижения себестоимости. Производительность труда в промышленности возросла по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 5,9 процента. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости продукции составила около 200 миллионов рублей. Увеличились также накопления в промышленности.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации, промышленные предприятия проводили работы по дальнейшему развитию науки и внедрению новой техники и передовой технологии в производство.

За 9 месяцев текущего года в народное хозяйство было внедрено около двух миллионов изобретений и рационализаторских предложений.

Вместе с тем в работе промышленности имел место ряд недостатков. При увеличении выпуска недоиспользован план производства синтетического аммиака и некоторых видов синтетических смол и пластических масс, турбин, нефтеаппаратуры, сборного железобетона, кирпича, шифера, радиоприемников и радиол, телевизоров, холодильников, велосипедов и мотобусов. На некоторых предприятиях вчерашней металлургии, химической промышленности, строительной промышленности, целлюлозно-бумажной и других отраслей промышленности затянута освоение производственных мощностей, введенных в действие за последние годы. Многие предприятия не выполнили планов выпуска продукции, роста производительности труда, накопления и снижения себестоимости продукции. Не выполнен ряд заданий плана научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство. В ряде отраслей медленно внедряются в производство передовая технология, высокопроизводительные машины и оборудование, но в ряде эффективные материалы, комплексная механизация и автоматизация производства.

Л. ПОНОМАРЕНКО.

