

# Трудовая вахта в честь съезда КПСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

## ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских райкома и горкома КПСС,  
районного и городского Советов  
депутатов трудящихся Саратовской области

№ 169 (5971) | Год издания 36-й | Пятница, 22 октября 1965 года | Выходит 4 раза в неделю  
Цена 2 коп.

### На строительстве ГЭС

## Предварительный монтаж

Неделю назад бригада монтажников Александра Дзюндзика из треста «Гидроэнергоспецмонтаж» на базе электросилового оборудования начала укрупненную сборку верхнего кольца статора турбины. Кольцо с наружным диаметром 15 метров 70 сантиметров состоит из 8 частей. На каждой из них отверстия под направляющие лопатки. К сегментам кольца крепятся колонны, высотой около пяти метров каждая. Собранные под два сегмента узлы весят со своими крепящимися деталями 152 тонны. Сборка требует большой точности одновременно с применением больших усилий. Так, затяжка болтов во внутренней части сегментов

ведется динамометром с помощью подъемного крана.

Всю эту работу выполняет небольшой коллектив бригады — 9 человек. Это в основном старые опытные кадры, участвовавшие в монтаже турбин уже на нескольких гидростанциях. Сам бригадир Александр Дзюндзик работает на седьмой по счету ГЭС.

С большой похвалой, теплотой отзывается он о труде своих товарищей по бригаде Алексея Барашкова, Александра Антановского, Анатолия Селезнева и других.

Монтажники с нетерпением ждут, когда откроется для них фронт работы на сооружении гидростанции.

А. ПЕТРОВ.

### Готовя серийный выпуск

С начала месяца завод сборного железобетона выдал на монтажные площадки строительства ГЭС 102 элемента сборного железобетона общим объемом 5040 кубометров.

По номенклатуре деталей план выдачи элементов выполняется, по объему продукции — он немного ниже заданного.

Через несколько дней завод приступит к серийному выпуску элементов — бычков второго яруса. Это дает ему возможность до конца месяца успешно выполнить заданную программу.

А. БОЯРКИН,  
заместитель директора  
комбината промышленных  
предприятий.

## Семилетка финиширует

Успешно завершая последний год семилетки, работники промышленности досрочно выполнили план III квартала и девяти месяцев 1965 года. Девятимесячный план по общему объему промышленного производства и по большинству важнейших видов изделий выполнен в целом по СССР и всеми союзными республиками. Об этом говорится в сообщении Центрального статистического управления СССР.

Прирост промышленной продукции за девять месяцев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 8,9 процента. В 1964 году прирост за тот же период составлял 7,3 процента.

Производство отдельных отраслей промышленности за девять месяцев выросло: электроэнергия и теплоэнергия — на 11 процентов, топливная промышленность — на 7 процентов, черная и цветная металлургия — на 8, химическая промышленность — на 14, машиностроение и металлообра-

### Промышленность СССР за 9 месяцев 1965 года

ботка — на 9, лесная, деревообрабатывающая и бумажная промышленность — на 5, промышленность строительных материалов — на 9, легкая и пищевая промышленность — на 8, производство предметов культурно-бытового назначения — на 10 процентов.

ЦСУ СССР сообщает, что 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 кубометров, 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, минеральных удобрений — на 4,4 миллиона тонн, серной кислоты — на 636 тысяч тонн, сельскохозяйственных машин — на 14,3 миллиона рублей, химического оборудо-

вания — на 37 миллионов рублей, цемента — на 5,3 миллиона тонн, сборного железобетона — на 4 миллиона кубических метров.

Возросло производство товаров народного потребления. Перевыполнен девятимесячный план роста производительности труда и снижения себестоимости.

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

Вместе с тем, говорится в сообщении ЦСУ СССР, в работе промышленности имел место ряд недостатков. При увеличении выпуска невыполнен план производства синтетического аммиака и некоторых видов синтетических смол и пластических масс, турбин, нефтеаппаратуры, сборного железобетона, кирпача, шифера, радиоприемников, радиол, телевизоров, холодильников, велосипедов и мотовелосипедов.



тает с 1962 года, стал для него родным домом. Здесь он стал коммунистом, выбран членом профкома завода. Тут

же на заводе работает и его жена Алеветина. На снимке: Виктор Сергиенко.

## Высокая награда

Президиум Верховного Совета СССР за успехи, достигнутые при строительстве и освоении новых производств по выпуску минеральных удобрений, сырья для них и других важных продуктов химической промышленности РСФСР, орденами и медалями СССР наградил по г. Балаково:

### ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Хрулева Владимира Ивановича — начальника производства Балаковского комбината искусственного волокна.
2. Юхнова Михаила Алексеевича — бригадира монтажников

строительного управления № 2 Саратовгэсстрой.

### ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Венгерова Евдокию Дмитриевну — прядильщицу Балаковского комбината искусственного волокна.
2. Иванцова Николая Максимовича — начальника управления строительства Саратовгэсстрой.
3. Супренкова Юрия Ивановича — бригадира каменщиков строительного управления № 2 Саратовгэсстрой.

### ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

1. Денисова Юрия Филипповича — главного инженера Балаковского комбината искусственного волокна.
2. Назнину Александру Васильевну — бригадира маляров строительного управления № 4 Саратовгэсстрой.
3. Кокину Галину Александровну — ткачиху Балаковского комбината искусственного волокна.
4. Курганова Вячеслава Александровича — старшего аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.
5. Трофимова Виктора Федоровича — начальника Балаковского участка второго Саратовского монтажного управления специализированного треста № 7.
6. Шляхтина Ивана Григорьевича — шофера Саратовгэсстрой.

### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

1. Лаврина Павла Ивановича — помощника мастера Балаковского комбината искусственного волокна.
2. Овчинникову Галину Петровну — бригадира штукатуров строительного управления № 2 Саратовгэсстрой.

3. Противенского Григория Францевича — аппаратчика Балаковского комбината искусственного волокна.

4. Швалюк Таисию Ильиничну — электросварщицу строительного управления № 2 Саратовгэсстрой.

5. Шишулина Евгения Петровича — главного энергетика Балаковского комбината искусственного волокна.

### МЕДАЛЬЮ

### «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Алесько Анатолия Филипповича — машиниста крана управления механизации строительных работ Саратовгэсстрой.

2. Валева Райна Валеевича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

3. Григорьеву Валентину Гавриловну — производителя работ строительного управления № 4 Саратовгэсстрой.

4. Задворнова Петра Ивановича — слесаря Балаковского комбината искусственного волокна.

Королева Анатолия Петровича — электросварщика комбината промышленных предприятий Саратовгэсстрой.

6. Третьяка Семена Яковлевича — бригадира трубоукладчиков управления автодорожных и сантехнических работ Саратовгэсстрой.

### О перенесении срока созыва городской партконференции

Состоявшийся 19 октября седьмой пленум горкома КПСС принял постановление — перенести срок созыва третьей городской партконференции с 20 ноября 1965 года на 14 января 1966 года.

# На научную основу

## С собрания актива городской парторганизации

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС находятся в центре внимания хозяйственных, партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, всех трудящихся. Они создают прочную, научно-обоснованную систему организации и дальнейшего развития всех отраслей промышленности. На предприятиях разрабатываются и постепенно начинают осуществляться конкретные меры совершенствования планирования и экономического стимулирования производства в свете решений Пленума.

Всесторонне рассмотрен этот вопрос и участниками собрания актива городской парторганизации, состоявшегося 19 октября. Первый секретарь горкома партии Н. С. Александров в докладе об итогах Пленума ЦК КПСС и задачах городской парторганизации, выступавшие в прениях участники собрания, глубоко анализируя итоги выполнения семилетки, с удовлетворением отмечали несомненный подъем промышленного производства и строительства в городе. За шесть лет и девять месяцев промышленные предприятия увеличили выпуск продукции в 6,4 раза, основные фонды их возросли в 20 раз, освоено выпуск более 30 новых видов продукции. За это же время построено 218 тысяч квадратных метров жилья, шесть школ на 5620 учащихся, больница, поликлиника, много магазинов и других объектов культурно-бытового назначения. Программа трех истекших кварталов текущего года выполнена на 103 процента. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выпуск продукции всеми предприятиями Балакова увеличился на 27583 тысячи рублей.

В то же время на собрании вскрыто много серьезных недостатков. Они свидетельствуют о том, что предприятия и строительные организации недостаточно эффективно используют свои резервы роста выпуска продукции, повышения качества изделий и строительномонтажных работ. Нередко отдельные успехи доставались ценой непомерно больших усилий и издержек. Только в прошлом квартале текущего года в результате плохой организации труда и низкой дисциплины потеряно 3500 человеко-дней. Или такие примеры. На первом кордном производстве комбината искусственного волокна на тонну выпускаемой ткани расходуется 1388 килограммов целлюлозы вместо 1275. При норме 1112 сульфата натрия фактически расходуется 1304 килограмма, сульфата цинка соответственно 500 и 679 килограммов. Аналогичное поло-

жение на втором корде и в сернокислотном производстве. Это привело к тому, что только от перерасхода материалов на двух кордных производствах убытки по неполным данным достигли 2,5 миллиона рублей.

Внедрение новой системы хозяйствования, принятой сентябрьским Пленумом, внесет коренные изменения в деятельность предприятий и ее результаты. Экономисты завода имени Дзержинского подсчитали, что вводимая полная хозяйственная ответственность его за производственные фонды заставит руководство по-хозяйски, разумно решать вопросы расширения существующих и строительство новых производственных площадей, расходования средств на приобретение оборудования, значительно улучшится использование его. Излишние станки завод постарается продать. На существующих площадях дзержинцы имеют возможность дополнительно разместить станки на 440 тысяч рублей и только за счет этого увеличить выпуск изделий в 1,4 раза. В результате сьем продукции с 1 рубля основных фондов возрастет с 2 рублей 18 копеек до 2 рублей 75 копеек. При этом себестоимость продукции снизится на несколько процентов, а годовая прибыль увеличится более, чем на миллион рублей.

Почему завод не мог сделать этого раньше? Потому, что по вводимой системе образования средств на приобретение нового оборудования завод в прошлом и текущем годах имел бы 520 тысяч рублей, а совнархоз выделил ему лишь 250 тысяч. Из-за нехватки средств при существовавшей системе предприятие недополучило десятки станков и более миллиона рублей прибыли.

Серьезные упущения имеют место в капитальном строительстве, непомерно затягиваются сроки ввода в действие мощностей. Саратовгэстроом, комбинатом искусственного волокна и дирекцией ГЭС с начала строительства получено оборудования на 69, а введено в действие только на 41 миллион рублей. Улучшение планирования на научной основе и предоставление большей самостоятельности хозяйственным организациям развивает их инициативу, расширяет права, возможности и изживает все, что мешает движению вперед по пути технического прогресса и рентабельности.

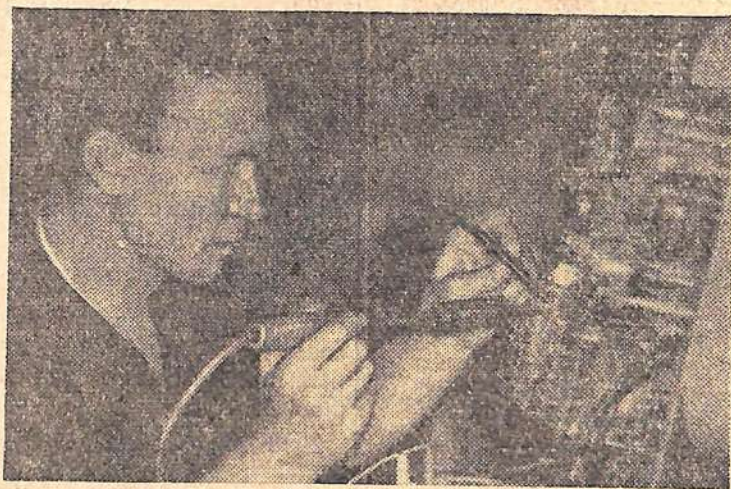
Выступавшие на собрании говорили, что балаковцы с боль-

шим удовлетворением встретили и на своих собраниях, в беседах единодушно одобряют решения Пленума ЦК, направленные на благо народа. Они выражают свою готовность самоотверженным трудом добиваться быстрого осуществления намеченной партийной программы перестройки руководства промышленностью. Строители гидростанции обязались ввести первые агрегаты к 50-летию Советской власти. С замечательной инициативой выступили в эти дни водители второй автотранспортной конторы Саратовгэстроа, возглавляемые тов. Черкасовым, бригада кондитеров тов. Митиной из горнищекомбината и ткачиха комбината искусственного волокна тов. Мосина. Их почин, поддержанный и одобренный горкомом КПСС, подхватывают сотни и тысячи балаковцев. Об этом на собрании говорили, в частности, директор завода имени Дзержинского Д. И. Наумнико, секретарь парткома комбината искусственного волокна Е. П. Шишулин, бригадир первого стройуправления Саратовгэстроа Н. П. Деркач, секретарь горкома ВЛКСМ Н. И. Загладин и другие ораторы. В то же время высказывалось много критических замечаний и предложений. Бригадир Н. П. Деркач совершенно

справедливо критиковал изготовителей бетона за отсутствие ритма в их работе. В результате бетон подается с большими перебоками. От этого строители гидроузла все время находятся на голодном пайке, да и сами изготовители бетона в убытке. Несмотря на неоднократную критику, работники городского автохозяйства не улучшают перевозку строителей и им приходится тратить много времени в ожидании автобусов.

Исторические решения сентябрьского Пленума заставляют думать о совершенствовании подготовки инженерных кадров, которые могли бы квалифицированно управлять производством, со знанием дела планировать его и двигать вперед. Исполняющий обязанности декана общетехнического факультета Саратовского политехнического института А. Н. Головченко сообщил партийному активу, что предпринимается в этом отношении. В ближайшее время факультет получает новое учебное здание, с помощью комбината искусственного волокна оборудуются несколько лабораторий. Со следующего года на факультете открывается дневное отделение.

Собрание актива единодушно одобрило решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и наметило практические меры по претворению их в жизнь.



Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

## Время больших свершений

Индустрия нашей страны успешно завершает семилетку. За эти годы на советской земле ежедневно вступает в строй два новых крупных промышленных предприятия; каждые сутки металлурги выплавляют около четверти миллиона тонн стали; нефтяники добывают около 670 тонн нефти; наши электростанции вырабатывают примерно полтора миллиарда киловатт-часов электроэнергии; с конвейеров машиностроительных предприятий сходят сотни новых тракторов и автомобилей.

С ростом масштабов создаваемых работ все важнее для поступательного движения экономики становятся темпы развития промышленности, всемерное ускорение технического прогресса, повышение эффективности производства.

Главнейший ленинский принцип ведения хозяйства — научность. Мы ценим коммунизм тогда, когда он обоснован экономически, подчеркивал В. И. Ленин. Возглавляя дело коммунистического

строительства, партия руководствуется объективными экономическими законами.

Конкретную программу развития экономики на современном этапе разработал сентябрьский Пленум ЦК КПСС. Его решения позволяют наиболее полно использовать огромные резервы нашей социалистической системы хозяйства. Партия говорит: у нас есть все возможности для повышения эффективности производства, роста производительности труда, увеличения отдачи капитальных вложений и основных производственных фондов.

Чтобы выполнить эти задачи, намечено прежде всего улучшить плановое руководство экономикой. При разработке планов будут строго учитываться экономические законы социализма, достижения науки и техники, пропорциональность развития всех отраслей народного хозяйства.

Наша экономика вступает в новый этап своего развития. На смену территориальному принципу руководства индустрией при-

ходит отраслевой принцип. Создание полных отраслевых министерств, ответственных за развитие отрасли и внедрение новейших достижений науки и техники, несомненно, повысит темпы развития экономики, поднимет эффективность производства, ускорит технический прогресс.

Почему мы переходим к отраслевому принципу руководства промышленностью? В процессе общественного разделения труда число самостоятельных отраслей постоянно увеличивается, происходят глубокие изменения в составе производительных сил. В промышленности насчитывается ныне свыше трехсот отраслей. В этих условиях только отраслевой принцип руководства промышленностью позволяет наиболее быстро и эффективно развивать эти отрасли, быть на уровне мировых научно-технических достижений.

Существовавшая в последние годы разобщенность по совнархозам предприятий одной и той же

Идет месячник  
благоустройства  
и озеленения

## ОСЕННЯЯ ВЛАГОЗАРЯДКА

Замечательную инициативу проявили шоферы городской конторы очистки Планкин, Ефимов, Никулин, Афонин, Ефимов, Сиротин и Паньков. Под руководством бригадира Архипова они произвели полив деревьев на улицах Красная Звезда, Почтовой, Ленинградской и Братьев Захаровых. Первые трое вовлекли в эту полезную работу и своих жен. Каждый из них сделал по 15 рейсов. Почва получила хорошую осеннюю влагозарядку.

Пристольные круги перед поливом копали жильцы названных улиц вместе с управляющими домами и техниками Соловьевой, Голышевой, Сидоровой, Решетниковой, Куц, Чекулаевой, Жуковой, председателями уличных комитетов Шимановой, Гагиной, Никифоровой, Рабовой.

Хорошо на подготовке пристольных кругов работали учащиеся школ №№ 1, 2 и 52.

В. БАЙКОВА,  
агроном коммунального  
отдела горсовета.

## Озеленители за работой

Горячая пора наступила у озеленителей жилгородка. В траншеи, подогранные механизированным способом, заводится плодородный чернозем, готовятся к посеву трав газоны. Первые тысячи кустов вяза, ясеня, клена татарского и других декоративных деревьев и кустарников высажены в VI квартале у новой спортивной школы.

Владимир Матвеевич Виноградов на комбинате искусственно волокна трудится недавно. Сначала работал электрослесарем, а сейчас в кислотном участке второго корда налаживает электронные приборы. Работа сложная и точная. Но и руки у Виноградова золотые. Любой ремонт приборов он выполняет с большой аккуратностью.

Оттого-то приборы и работают отлично.

Фото П. Проскурни.

## Школа и производство

Учителя школы рабочей молодежи № 2 повседневно интересуются как их ученики работают на производстве. Все преподаватели закреплены за стройками и предприятиями города. Они приходят сюда с табелками успеваемости учащихся, беседуют с руководителями. Учителя помогли оформить на производстве шестые уголки.

В свою очередь и производ-

ственники не стоят в стороне. Над учащимися взяли шефство комитеты комсомола. Они следят за успеваемостью своих товарищей по труду, присутствуют на уроках. Так поступают секретари комсомольских организаций четвертого стройуправления Алексей Захаров, третьего управления — Иван Мелешко, ОРСа Саратовгэстроа Светлана Нестерова.

### Ленинградцы — строителям Саратовской ГЭС

# В срок и с высоким качеством

Не так давно строители Саратовской ГЭС узнали о хорошем предложении рабочих Ленинградского Металлического завода имени XXII съезда КПСС соревноваться за успешное выполнение важной задачи: пустить первые агрегаты Саратовской ГЭС к 50-летию Великого Октября.

В своем письме ленинградцы писали: «Мы обещаем своевременно и с высоким качеством изготовить для Саратовской ГЭС турбины. Очень хотелось бы знать, как коллектив гидростроителей работает и живет, о его передовых людях».

Редакция газеты «Огни коммунизма» обмена-

лась с журналистами заводской многотиражки мнением о систематическом показе на страницах нашей газеты, как трудится коллектив завода над выполнением заказа гидростроителей. Ленинградские товарищи горячо поддержали такое предложение и прислали первое сообщение о буднях своего коллектива. Эти материалы будут у нас под рубрикой: «Ленинградцы — строителям Саратовской ГЭС».

Мы в свою очередь будем систематически информировать ленинградцев о трудовых буднях наших гидростроителей.

Есть города побратимы. Их связывает желание людей жить в мире, героическое прошлое, полное борьбы за независимость. Эта дружба святая, она помогает идти в первых рядах строителям сегодняшнего дня.

По праву называют ленинградцы побратимами и две реки. Одна из них—Нева—течет на северо-западе нашей страны, другая—Волга—широкая и могучая, пересекает Россию в центральной части.

Многое на этой великой русской реке построено умением и волей советских людей. И, если спросить у ленинградского рабочего, чем дорога ему воспетая в стихах и песнях Волга, он расскажет о том, что это родина великого В. И. Ленина. Он сможет поведать, как неизменно изменилась за годы Советской власти жизнь волжан. И, разумеется, не забудет о построенных на Волге гидроэлектростанциях.

Это и понятно. Здесь, в Ленинграде на Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС, умелыми руками новаторов производства создаются мощные и совершенные гидравлические турбины. Они дают свет и тепло советским людям в Горьком, у Куйбышева, Волгограда.

С радостью узнали на Металлическом и о том, что ленинградцам предстоит вынестись еще один заказ волжан—изготовить серию турбин для Саратовской ГЭС.

Это будут крупнейшие в мире

поворотно-лопастные машины мощностью по 59 тысяч киловатт каждая. О их размерах красноречиво свидетельствует такая цифра—диаметр рабочего колеса турбины достигает 10,3 метра.

Интересно добавить, что не все машины Саратовской гидроэлектростанции будут одинаковыми. Две из них предполагается выполнить опытными в горизонтально-капсульном варианте. Их единичная мощность будет на 9 тысяч киловатт меньше, сократится и диаметр рабочего колеса. Такие турбины создаются впервые в мировой практике. В будущем им надлежит стать прототипом большей серии агрегатов для станций Волжско-Камского каскада.

У опытных турбин — большое преимущество — они помещаются непосредственно в теле плотинны и не требуют строительства специального машинного зала. Да и коэффициент полезного действия у них будет выше, чем у вертикальных.

Тщательно готовились ленинградцы к производству новых турбин. Это и понятно—трудностей при изготовлении головного образца встречается немало.

Взять хотя бы лопасти. Отливали их на Электростальском заводе тяжелой машиностроения под Москвой. 43 тонны весит такая лопасть, состоящая из двух частей.

При отливке из нержавеющей стали, отрезке прибылей, термообработке, механической обработке под сварку и при самой сварке предстояло решить много сложных технических проблем.

Для того, чтобы сварить две части лопасти по сечению 4400 x 350 мм, электростальцам пришлось специально реконструировать термические печи, делать заново всю термическую оснастку и аппаратуру для сварки и отрезки прибылей.

Сейчас изготовление первой машины завершается. В адрес Саратовской ГЭС отправлены закладные части турбины. Завершена сборка 180-тонного направляющего аппарата.

Представляете, как было пере-

мешать такую громадину по цеху? Да и грузоподъемность самого большого мостового крана составляет всего 150 тонн. Пришлось производственникам поломать голову и решить вопрос использования для этой цели двух кранов одновременно.

И еще одна характерная деталь—сборка направляющего аппарата велась на высоте более чем шесть метров.

Выполняла эту важную операцию бригада опытного сборщика — активного участника соревнования за коммунистический труд Е. Загуляева. Слесари с честью справились с порученным делом.

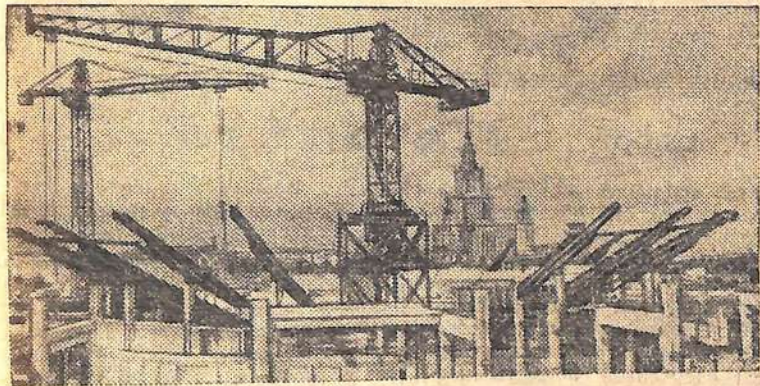
Однако темпы работ на участке не сбавляются—сюда поступают детали рабочих механизмов турбины, над изготовлением которых самоотверженно трудятся станочники участка уникального оборудования.

Новаторы мобилизовали все свое умение, мастерство и трудились не покладая рук. Они передавали друг другу смену на ходу, действовали строго по графику.

Сложная задача оказалась мастерам своего дела по плечу. Первая лопасть стояла на станке 400 часов, а четвертая... 250. Почти в два раза быстрее был выполнен почетный заказ.

Последнее слово, как всегда, будет принадлежать слесарям-сборщикам. И мы уверены, что они не подведут волжан, которые уже ждут турбину на строительстве гидроэлектростанции.

К. ИРИНИНА.



У перекрестка проспектов—Вернадского и Ломоносовского в Москве идет строительство самого большого в Советском Союзе цирка на 3200 мест.

На снимке: строительство нового цирка.

## Капуста «Подарок»

Эту капусту вырастили овощеводы Грибовской селекционной опытной станции Московской области. Они создали новый ценный сорт, который по урожайности превосходит известные сорта Амагер и Белорусская. На

Вессоюзном смотре поздних сортов овощных культур, который проходит на ВДНХ, вызывают восхищение огромные, плотные и крепкие кочаны сорта «Подарок». Вес отдельных кочанов достигает 16 килограммов.

отрасли сильно мешала совершенствованию производства, тормозила технический прогресс. Вот один из примеров. Рижский вагоностроительный завод производил электропоезда в кооперации с Калининским заводом. Рижане выпускали моторные вагоны, а калининцы—прицепные.

—Полпоезда—мы, полпоезда—они, а хозяева у нас были разные,—говорит конструктор рижского завода К. Гончаров.—Это порождало уйму неувязок в работе, сильно мешало совершенствованию электропоездов.

Территориальный принцип управления промышленностью не только «растворял» отрасли, но и породил много ненужных инстанций, стоявших над предприятиями. Лишняя опека мешала работать, сбивала коллективы с ритма, порождала у хозяйственников безответственность. Решения Пленума ЦК КПСС создали все возможности для развития инициативы, хозяйственной самостоятельности предприятий.

Важно и то, что отныне создаются все экономические предпосылки для более широкого участия масс в управлении производством, их воздействия на результаты деятельности предприятий. Сейчас коллективы заводов

и фабрик становятся экономически заинтересованными в принятии более высоких плановых заданий, в улучшении использования агрегатов, станков, машин, материальных фондов, рабочей силы, финансовых ресурсов. Громадное значение приобретают экономические рычаги и в повышении качества продукции, и в первую очередь товаров народного потребления.

Улучшение планирования позволяет по-новому поставить проблему укрепления и развития хозрасчета. Каждое предприятие будет стремиться работать рентабельно, полностью покрывать за счет доходов свои расходы и давать прибыль.

В этом отношении весьма поучителен опыт, накопленный ленинградскими транспортниками. Здесь один из грузовых автопарков с мая по август работал по-новому, приняв в качестве основного показателя прибыль. Что это дало? Производительность труда в автопарке возросла на 58,8 процента; резко сократились простой и холостые пробеги автомашин. Не остались в накладе и работники автопарка. Их заработок поднялся в среднем на 29 процентов, а у некоторых категорий—на 40 процентов,

## Однофамильцы

В общежитии после работы

Штаб народной дружины второго микрорайона. Стол, покрытый красной скатертью. За столом двое. Двое — и оба Володи Ковалевы. Оба молоды и красивы. Только один высокий, а второй—пониже. Высокий сидит, облокотившись на стол, внимательно смотрит на другого Ковалева. Другой сидит на длинной скамье с опущенной на грудь головой.

Оба Ковалева работают на комбинате искусственного волокна слесарями. Только в разных цехах. Оба ходят по земле балаковской. Впрочем, не о земле речь. Для нее все Ковалевы одинаковы. И тот высокий, что отработав на комбинате, идет в штаб дружины. И тот, что после работы стремится выпить, а затем

хулиганит, пристаёт к девушкам.

Ковалев-пониже срывает по скамье, признается, что неправ, что ведет себя плохо, что заслужил наказания.

Ковалев — высокий молчит. Он понимает — его однофамилец еще не совсем испорчен, его будущее должно стать светлым. Он знает его дружок. Один недавно отсидел пятнадцать суток, другой—чуждом вырвался. Валерий Аношкин, с которым дружил Ковалев-пониже, уехал из общежития. Это был замечательный парень. Он умел, несмотря на молодость, взвешивать каждый свой шаг, поступок. Мог и товарищу прямо сказать о нем, если тот не прав. Володя не смог быть похожим на Валеру. А ведь за его гру-

бостью, внешней жестокостью скрывается столько доброго и настоящего.

Ковалев-высокий предлагает Ковалеву-пониже вступить в дружину.

— Мне в дружину?— у Володи загораются глаза. Он поднимает голову, обводит всех присутствующих.— У меня хватит силы воли бросить пить, если захочу,—бормочет он,— но только ведь надо мной будут смеяться друзья.

У другого Ковалева проскальзывает радостная улыбка. Теперь он почти уверен, что его однофамилец будет человеком. Он встанет рядом с ним и его друзьями, будет бороться с теми, кто мешает жить честным людям.

— Я подумаю, посоветуюсь с товарищами,— говорит Ковалев-пониже,— но только вряд ли вы меня примите. Я ведь... плохой.

Дружинники расходятся из кабинета. Встают и Ковалевы из-за стола. Ковалев-пониже вышел. А Ковалев-высокий все еще в раздумье. Он советуется с товарищами, своими друзьями по дружине. «Подождем», — решают вместе. Они будут ждать Володю Ковалева-пониже. Они надеются, что он проявит решительность, наберется мужества победить насмешки «дружков». Они верят — он переступит порог штаба дружины не как нарушитель порядка, а как его блюститель. Он наденет красную повязку. Скорее бы наступило завтра. Хорошее завтра для Володи Ковалева-пониже. Это завтра будут ждать все.

А. ЗАГОРОДНЯЯ,  
воспитатель общежития № 8  
комбината искусственного  
волокна.

В. ПАРФЕНОВ,  
Кандидат технических наук.

