

За 30 сверхплановых российских миллиардов

На новые рубежи

Речь главы Советского правительства Н. С. Хрущева на Всероссийском совещании работников промышленности и строительства, призвав участников совещания досрочно завершить выполнение заданий семилетки и выдать сверх семилетнего плана продукции на 30 миллиардов рублей, вызвали на нашем предприятии большой трудовой подъём.

Каждый труженик предприятия понимает, что рубежи, намеченные на это совещание, можно взять лишь при условии высокой организованности, настойчивости и слаженности в работе, максимальном использовании внутренних резервов и возможностей. Поэтому на общезаводском открытом и на цеховых партийных собраниях, на которых обсуждались материалы совещания, коммунисты и беспартийные предложили немало хороших мероприятий, направленных на повышение темпов производства, улучшение использования техники и оборудования, на укрепление экономики предприятия, улучшение качества продукции и т. д.

Хотелось бы подробнее остановиться на предложениях, высказанных участниками собраний.

Коммунисты и беспартийные уделили, например, большое внимание быстрейшему освоению технологии производства никелевых полос из слитков, отлитых в водохладжающих изложницах. Дело в том, что это мероприятие сулит предприятию серьезные выгоды. Достаточно сказать, что внедрение новой технологии позволит значительно увеличить выход годного металла, ежегодно вносить в счет 30 сверхплановых российских миллиардов по 5 тысяч рублей.

Участники собрания потребовали также быстрее освоить производство никелевых листов из слитков новых размеров, механизировать вращение поворотного круга у печи № 6, освоить подкат всех размеров с минусовыми допусками на стане 850, решить другие вопросы, связанные с повышением производительности имеющегося оборудования.

— Важно сделать так, — говорили они, — чтобы каждый агрегат, каждый станок в цехах предприятия работал сейчас с полной отдачей, важно до минимума сократить холостые пробеги и внеплановые простои.

На собрании подчеркивалось, что для успешного выполнения семилетки необходимо всенародно развивать движение за сокращение затрат времени на выпуск каждой единицы продукции, начатое по почину знатного формовщика Южуралмашзавода Виктора Бастьянова, другие патриотические начинания, способствующие повышению темпов производства, улучшению качества и снижению себестоимости продукции.

— Об отдаче, которую дают эти начинания, мы можем судить на примере бригады мастера тов. Игнатьева из литейного цеха нашего завода, — говорили участники собрания. — Игнатьев и его товарищи первыми отклинулись на призыв формовщиков из бригады Виктора Бастьянова и снизили затраты времени на изготовление слитков никеля и меди почти на 6 процентов. За счет этого они уже в этом году сберегут не менее 1250 нормо-часов рабочего времени.

Работать так, как работает коллектив тов. Игнатьева, может, безусловно, каждый производственник предприятия. Ведь у каждого нашего рабочего, где бы он ни трудился, наверняка имеется свой личный трудовой резерв, который он может поставить на службу семилетки. Задача заключается лишь в том, чтобы помочь производственникам как можно скорее привести эти резервы в действие.

За четыре минувших месяца нынешнего года коллектив завода добился неплохих технико-экономических показателей. Мы обеспечили дальнейшее снижение себестоимости продукции и получили около 77 тысяч рублей экономии, сбере гли 65 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 11 тонн цветных металлов.

Вместе с тем в работе завода есть недостатки. На некоторых заводских участках, например, низка культура производства, не изжиты случаи брака, кое-где наблюдаются простон, нарушения технологии. На подъездных путях предприятия до сих пор неудовлетворительно организуются погрузочно-разгрузочные работы.

Сейчас внимание коммунистов и беспартийных активистов завода направлено на то, чтобы решительно устранить эти недостатки, поставить на службу производству все внутренние резервы и, таким образом, обеспечить успешное выполнение намеченных обязательств.

Ю. ПЛОХОВ,

секретарь партбюро завода по обработке цветных металлов.

ЛАБОРАТОРИЯ СЛЕСАРЯ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВА

Несколько небольших светлых комнат. В них — стакки и чертежные доски. Так выглядят специальная лаборатория слесаря ленинградского завода «Вибратор» Николая Николаевича Васильева. Здесь прославленный рабочий-изобретатель вместе с друзьями создает новую технику, претворяя в жизнь свои смелые замыслы. О делах этого коллектива коммунистического труда знает вся страна. Работы лаборатории получили высокую оценку на Все союзной выставке достижений народного хозяйства. Много интересных

механизмов и инструментов сконструировал новатор. За четыре года существования лаборатории

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 46-й
№ 116 (9764)

18 мая

Суббота

1963 года

ЦЕНА
2 КОПЕЙКИ

В эти дни на предприятиях и стройках города

Обязательство пищевиков — 17,6 миллиона

Пищевики мясокомбината внимательно ознакомились с материалами Всероссийского совещания работников промышленности и строительства с участником коммунистов и беспартийных. Выступавшие дружно поддержали призыв участников совещания — досрочно завершить семилетку и выдать дополнительно к семилетнему плану на 30 миллиардов рублей продукции. На днях в лекционном зале мясокомбината было проведено

расширенное заседание комитета профсоюза, где были обобщены предложения рабочих и служащих по увеличению производительности труда, снижение себестоимости продукции, механизации труда, введению дробления подъемных работ. В работе заседания участвовали руководители предприятий комбината, передовики производства, парторгы, профсоюзные и комсомольские активисты. Собравшиеся от имени своих коллективов наметили план пяти лет семилетки выполнить в октябре 1963 года.

— В этом году мы на 12,7 процента повысим производительность труда, — говорили выступавшие, — а до конца семилетки производительность на предприятиях возрастет в общей сложности на 45 процентов.

В социалистических обязательствах трудающихся комбината предусмотрено — до конца семилетки внести в счет 30 российских миллиардов сверхплановой продукции на 17 миллионов 600 тысяч рублей.

КИЛОМЕТР ЗА КИЛОМЕТРОМ

С наступлением теплых весенних дней ожидалась работа и на трассе отводного газопровода, который будет питать наш город бухарскими газом.

— Как идут дела? — спросили мы у Алексея Алексеевича Самарина — старшего прораба строительного управления № 1 треста «Востокнефтепроводмонтаж».

— На сегодняшний день мы уложили 18 километров труб, — ответил он. — Хороших успехов добились и субподрядчики — монтажники строительного управления № 3 треста «Нефтепроводмонтаж» и СМУ-1 треста «Союзпроводмеханизация». На отводной ветке они сварили уже 36 километров труб.

Замечательно работают в эти дни машинист трубокладчика Ф. Гельманов, машинист изоляционной машины С. Свечников, коллектива колонн, возглавляемых А. Циркуновым и В. Переогонцевым.

Хорошими успехами радуют и газопроводчики, ведущие монтаж и укладку труб на основной ветке газопровода Бухара — Урал. Коллектив монтажников СУ-3 во главе с тов. Никитенко сварил здесь 55 километров труб.

На теплозаводе № 1 7 мая одна из турбин была остановлена на капитальный ремонт.

Ремонтные бригады дали слово досрочно завершить все работы.

Дружно взялись за работу слесари и электрики участка треста «Уралэнергомонт», турбинного и механического цехов. Наряду с ремонтными работами, они внедряют различные технические новшества, улучшают систему регулирования. За короткий срок ремонтники уже заменили лопатки двух ступеней, бандажные провода, большую часть арматуры.

Хорошо трудятся бригады, возглавляемые тт. Беликом, Семёновым, Решетниковым, а также слесари тт. Грязнов, Морозов, Чекмезов и другие.

Ремонт турбины идет точно по графику.

Руда все ближе

Каждый день уходят из Гая составы с рудой, добытой в подземном руднике и в открытом карьере.

А неподалеку от первого карьера буровики, взрывники и экскаваторщики штурмуют новые залежи руды. Во втором карьере горнообогатительного комбината соревнование среди экскаваторщиков возглавляет бригада Герberта Андреевича Вирха. Отлично трудятся в передовом экипаже машинисты Николай Даць, Павел Турбабин, помощники Николай Синельников, Виктор Колесников и Анатолий Горшенин. Этот дружный коллек-

тив выполнил апрельский план на 110,2 процента. Так же успешно экскаваторщики начали май.

Шарипова,
нормировщица
второго карьера.

В Президиуме ВЦСПС

Рабочее время — не для заседаний

Президиум ВЦСПС принял постановление «О фактах проведения заседаний и совещаний, созываемых ФЗМК в рабочее время». ВЦСПС, говорится в этом решении, располагает фактами, когда некоторые фабрично-заводские и местные комитеты профсоюзов проводят заседания, различные совещания и другие массовые мероприятия в рабочее время, отвлечая от производственной деятельности рабочих, специалистов, служащих и хозяйственных руководителей. Нередко на заседания комитетов без особой надобности приглашается большое число людей и продолжительное время задерживается.

Президиум ВЦСПС считает неправильной практику проведения профсоюзными организациями заседаний и совещаний в рабочее время. Советам и комитетам профсоюзов разъясняено, что все общегородские мероприятия на предприятиях, в организациях, в учреждениях должны проводиться в свободное от работы время. (ТАСС).



зирующих ручной труд. Многие из них используются на предприятиях для монтажных, слесарных, сборочных и других работ. Большой творческой жизнью живет коллектив изобретателей. Конструкторы помогают рабочим-новаторам в создании нового прогрессивного инструмента для различных отраслей народного хозяйства.

НА СНИМКЕ (справа налево): Николай Вasil'ev, техник Надежда Богачева и конструктор Константин Золин обсуждают конструкцию высокопроизводительного автомата для изготавления скоб.

Фото П. Федотова
Фотохроника ТАСС

УЧАСТИКИ советования работников промышленности и строительства Российской Федерации от имени всех тружеников республики заявили, что промышленность РСФСР не только выполнит задания семилетнего плана, но и превзойдет их, причем сверхплановое производство, по предварительным расчетам, будет равняться 30 миллиардам рублей.

Обсуждая материалы совещания, труженики теплоэлектроцентрали № 1 единодушно присоединили свой голос к этому заявлению. Тщательно извесив свои возможности, энергетики дали слово выдать в счет 30 сверхплановых российских миллиардов продукции не менее чем на 3 300 тысяч рублей, завершить семилетку к 15 декабря 1965 года.

На собрании состоялся большой разговор о том, какими путями будут превращаться в жизнь эти высокие обязательства.

— Прежде всего, — подчеркнулось в выступлении энергетиков, — мы должны привести в действие все внутренние резервы и возможности.

Мы в этом году на станции будем осуществлять реконструкцию ряда узлов и агрегатов. Это позволит поднять общую мощность турбоагрегатов на сотни тысяч киловатт. В последние годы работы по реконструкции будут продолжаться. Таким образом, выработка электроэнергии на имеющихся агрегатах станет непрерывно нарастать. В конечном счете мы с опережением сроков вый-

т. д.

В течение нынешнего года энергетики осуществляют также больший комплекс работ по внедрению новой техники. В частности, планируется автоматизировать процесс непрерывной продувки на двух котлах среднего давления, перевести один генератор на охлаждение повышенным давлением водорода, освоить в эксплуатации газомазутный котел.

В плане значится еще ряд мероприятий. Некоторые из них уже частично осуществлены. Подсчеты показывают, что успешное освоение новой техники, новых автоматических приборов и приспособлений позволит еще выше поднять темпы производства электроэнергии, значительно снизить ее себестоимость.

В коллективе станции трудится много людей пытливой мысли — рационализаторов и изобретателей. За годы семилетки они подали сотни предложений, которые принесли большой экономический эффект. Особенно много сделали новаторы в области механизации трудоемких процессов, в совершенствовании управления котлами и турбинами и

Творческая активность энергетиков непрерывно растет. В нынешнем году они обещают дать не менее 50 тысяч рублей условной годовой экономии. Все это является весомым вкладом в дело досрочного выполнения семилетки, в счет 30 российских миллиардов.

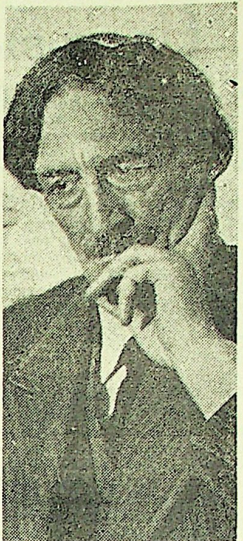
Как известно, на ТЭЦ ведутся большие строительные работы. В 1963 году строители планируют сдать в эксплуатацию один турбогенератор и один газомазутный котел. Коллектив станции намерен в короткий срок освоить новые мощности, довести их производительность до проектной.

Итоги работы за истекшие четыре месяца нынешнего года свидетельствуют, что энергетики трудятся на уровне, который обеспечивает безусловное выполнение намеченного. Плановое задание по валовой продукции за этот период мы выполнили на 104,3 процента, по выработке электроэнергии также на 104,3 процента, четырехмесячный план по отпуску теплопередачи завершен на 104,7 процента. При таких темпах мы сможем справиться с годовой производственной программой по одному из важнейших показателей — выработке электроэнергии — уже к 26 декабря.

Радуют и экономические показатели. С начала года коллектив станции уже получил около 150 тысяч рублей прибыли от снижения себестоимости.

Сейчас во всех цехах, на всех участках коммунисты помогают рабочим и специалистам разрабатывать конкретные социалистические обязательства, определять рубежи на будущее, организуют изучение материалов совещания работников промышленности и строительства РСФСР. С каждым днем в поход за 30 сверхплановых российских миллиардов, за досрочное завершение семилетки включаются все новые и новые рабочие и специалисты.

Я. Костюк, председатель завкома профсоюза ТЭЦ № 1.



Анри Барбюс

НАШ КАЛЕНДАРЬ

Вчера исполнилось 90 лет со дня рождения Анри Барбюса (1873 — 1935 г.) — французского писателя, коммуниста, выдающегося борца против фашизма.

Уже в ранних произведениях чувствовалось, что писатель тяготеет к реализму. Важным событием на пути политического и творческого развития Анри Барбюса явилась первая мировая война. Он принял империалистический характер войн и привнес к ее революционному отрицанию. В 1916 году появился его знаменитый роман «Огонь», который, по словам М. Горького, является простой и бесподобно правдивой книгой.

А. Барбюс не ограничивается изображением ужасов войны, он показал, как созданы эти ужасы и кто их может прекратить.

Литературная деятельность А. Барбюса была неразрывно связана с его политической борьбой. Его произведения проникнуты пафосом протеста против векового угнетения тружеников эвакуированных.

За это высоко ценят писателя советские люди, все прогрессивное человечество.

ЗДЕСЬ УЧАТСЯ ВСЕ

Коллектив конструкторского бюро экспериментальных работ Южуралмашзавода борется за коммунистический труд. Инженеры, конструкторы, рабочие лаборатории каждый день умножают вклад в выполнение принятых обязательств.

В небольшом колхозе все учатся. Конструкторы А. Ф. Мельников, В. Х. Риме и Е. В. Сурин занимаются заочно в аспирантуре, 7 человек — студенты различных институтов, двое учатся в вечерней школе.

Коллектив бюро проводит большую работу по испытанию новых установок непрерывной разливки стали и других машин.

ИНДУСТРИЯ БЕЛОГО ЧУДА

Бесконечный, широкий, как аэрродром, придиличный цех весь белом. Некуда уже ставить контейнеры с пряжей, а десятки машин все гонят и гонят ее и, кажется, сейчас смежная лавина захлестнет цех, завалит машины. Но где-то невидимая рука нажимает на клапоку и большая партия контейнеров по подвесной железнодорожной дороге уезжает на склад готовой продукции. А на освободившемся месте уже встают одни, другую, третий контейнер. Это идет капрон — продукция недавно вступившего в строй Черниговского завода искусственного волокна.

Капрон — так чиринговцы называют новый завод.

Представление о химии нередко связывалось с прорыжками, стеклянными трубками, колбами, а в лучшем случае — с нефтеперегонным заводом. Теперь химия вышла из прежнего жилища, ставшего ей тесным. Десятки километров стальных труб, гигантские установки, мощные комбинаты, целые города и районы — вот что вызывает теперь в памяти понятие «химия». Она действительно стала у нас боль-

шай. Не рассказать обо всем заводах, комбинатах, стойках, а лишь перечислить их — и то трудно. Скажем только, что из 628 особо важных строк семилетки около сотни — стойки большой химии. К числу районов большой химии относятся и те, где побывал недавно И. С. Хрущев: Щекинский и Новомосковский комбинаты Тульской области, Лисичанский химический комбинат Луганской области, Невинномысский комбинат в Ставропольском крае, Курский завод синтетических волокон.

Недавно в письме к тульским химикам глава Советского правительства писал: «Надо всегда помнить, что на современном этапе развития производительных сил химии принадлежит особо важная роль. Химия сейчас оказывает мощное влияние на технический прогресс всех отраслей народного хозяйства».

На полях колхозов и в космических полетах, в тяжелых машинах и детских игрушках, самолетах и кораблях, платье и мебели — всюду современная химия. Без нее сегодня не обойдется ни быть, ни промышленное замечательный материал по ка-

Началось с капризов

свою двадцатилетнюю жизнь Тамара ни гроша не заработала, она и понятия не имеет о том, как зарабатывается деньги. Но зато она усвоила другое — то, что отец и мать должны для че- делать все, удовлетворять любые ее прихоти.

А родители? Любовь к Тамаре ослепила их. Они удовлетворяли все ее капризы. Они делали все, что ей хотелось. Захотела Тамара иметь аккордеон — купили. В ход пошли деньги, которые копил отец на отпуск. Была подыскана учительница. Потом девушке вдруг показалось, что куда лучше иметь гитару. Купили, И... повесили на стену: Тамару переслали «евлевчу» музыка, ей стало казаться, что ее призвание — ба-

лет. И музыка, и балет — все это требует таланта, труда. Таланта девушки не было, а трудиться она не хотела — не приучили ее. Давало себя знать это, когда она была школьницей. Еще больше — когда стала учащейся техникума, откуда ее, попросту говоря, выдворили...

И ее не останавливали. Ей не возражали. Тамара получала «зубрилки».

День ото дня капризная девочка превращалась в эгоистку, в неуважающего родителей человека. Она стала развязной, разспущенной девицей, которой испачкала губки родителям, лишила их покоя.

Так росла она. Так стала человеком, вызывающим, мягко говоря, чувство неприязни.

Случайно ли все это? Кажется, все рассказанное дает ответ на этот вопрос: нет, не случайно.

Александр Васильевич и Елена Павловна сами виноваты в том, что воспитали эгоистку, себялюбца, не желающего трудиться, не умеющего уважать своих родителей. И теперь они расплачиваются за все это. Дорогой це-

На темы воспитания

С Александром Васильевичем Титухиным, работающим на железодорожном узле, я дружи уже добрый десяток лет. И, конечно, встречаясь, непременно беседуем с ним о своих дела, о работе.

Было так и на сей раз. Встретились Разговорились. И не заметили, как подошла Елена Павловна, жена Титухина. Она — большой любитель кино и сумела быстро переверстать разговор на любимую тему. Беседа была в самом разгаре, когда подошла и дочь Титухина — Тамара. Подошла, и тоном, не терпящим возражений, обратилась к отцу:

— Папан, я хочу тебя обра- гить. Мне нужны деньги...

— Это для какой же цели? — поинтересовалась отец.

Дочь обяснила, что какая-то Ката продает пальто. Она хочет купить его.

Я думал, разговор на том кончился. Но случилось иначе.

Девушка стала обяснять, что это выгодная «делка», что пальто стоит много дороже, чем ей придется уплатить за него.

Отец пытался возразить:

— У тебя ведь есть одно. Только прошлой осенью купили. К тому же, у меня сейчас нет денег...

В разговор вмешалась мать:

— Никакого пальто у нее нет — она его продала...

Тут все выяснилось: девушка продала вещь, не спросив на это разрешения родителей. Мать каким-то образом узнала об этом, а отец ничего не знал. Конечно, его возмутило такое.

На моих глазах Александр Васильевич, только что бывший в хорошем настроении, стал грустным.

Но нет, это не тревожило дочь. Она вдруг стала грубить матери, пытающейся что-то объяснить, уверяющая, что вопрос о покупке новой вещи уже решен «бес- поворотно». А когда у него нет сейчас денег, Тамара быстро нашлась.

— Так возмите в кассе взаимомощи...

Теперь и я был возмущен по- ведением дочери своего приятеля. Хорошо знаю, что за всю

Орский рабочий

2 стр. 18 мая 1963 г.

В ПЕРВОЙ ХОСЗАСЧЕТНОЙ

В строительном управлении № 26 комплексная бригада отделочников, которой руководит Антон Гернер, является передовой. Этот коллектив упорным трудом завоевал почетное звание коммунистического. В середине прошлого года бригада Антона Гернера перешла на хозяйственный расчет.

— Стимулом внедрения нового метода, — рассказывает бригадир, — послужило желание людей не только выполнять задания, но и считать, во что обходится это выполнение.

На первых порах дело не всегда ладилось. То забывали выписывать своевременно лимитные карточки, то что-нибудь недокументировали. Но отделочники не отступали от задуманного.

В деятельности отделочников появилось немало хороших перемен. Раньше, например, материалы расходовались без строгого учета, никто, по существу, не чувствовал ответственности за них. Теперь иное дело. Выписывая лимитные карточки, бригадир и мастер берут строго ограничение количества материалов, предусмотренные техническими нормами.

Каждый рабочий хорошо знает, что будет поощрен за экономию материала. Контроль рублем яв-

ляется залогом высокопроизводительного и качественного труда.

Изменилось отношение людей к своему делу. Тому на объекте не видишь разбросанных досок, оставленного ведра с краской, рассыпанного альбастра. Все материалы хранятся в специально сделанных ларях. За первый квартал бригада Антона Гернера сберегла различных материалов на 326 рублей. Тридцать процентов этой суммы выплатено рабочим в порядке поощрения.

В колективе повысилась ответственность за выполнение всех показателей. Ежедневно бригадир анализирует деятельность бригады, отмечает достижения, вскрывает и выносит на обсуждение недостатки. Особое внимание уделяется качеству работ.

Коллектив поставил перед собой задачу: каждый отделочный должен изучить не менее двух специальностей. Эта задача решается успешно. Малыши умело штукатурят, в случае необходимости штукатуры могут вести покраску. Малая Людмила Мамонтова работает вместе со штукатуром Розой Лазэр. На различных операциях могут работать Владимир Дегтярев, Валентина Горишкова, Ирина Костомарова, Надежда Смирнова и Мария Меленчук.

С переходом на хозрасчет темпы работы бригады Антона Гернера неизменно возрастают. Задание первого квартала значительно перевыполнено. Больших успехов добился коллектив на предмайской вахте.

В настящее время комплексная бригада коммунистического труда А. Гернера ведет отделочные работы на новой школе в поселке машиностроителей. Бригадир хорошо отзывается о новом методе хозяйствования, он доволен результатами.

—Хозрасчет оправдал себя, — говорит тов. Гернер. — Отделочники научились считать деньги. До конца года мы намерены сберечь 60 кубометров раствора, 30 килограммов краски и 6 кубометров половины доски.

Т. Каморин.



Всего лишь месяц

«Повая очередь ТЭЦ № 1 — ударная стойка года». Этот плакат на строительной площадке очередной турбины написали строители и эксплуатационники, взвешившие нефть над объектом. Создан здесь и штаб «Комсомольского проектора». В состав штаба вошли энергичные комсомольцы: Игорь Твердынин — инженер СУ-23 треста «Орскпромстрой», комсорг управления Юрий Слепов, комсорг участка «Волгоэнергомонтаж» Владимир Бровко, инженер этого же участка Виктор Анашкин. Кроме того, здесь работают комсорг ТЭЦ Анатолий Шуклин, инженер отдела капитального строительства Григорий Томилин и другие.

В совхоз «Вишневые горки»

Включаясь в движение за коммунистический труд, педагогический коллектив одиннадцатилетней школы № 8 в своих обязательствах записал: «Взять шефство над школой совхоза «Вишневые горки», систематически оказывать ей помощь...»

С целью оказания такой помощи большая группа учителей — преподаватель математики Э. Я. Лурье, иностранного языка М. А. Дорожко, завуч школы В. Е. Лысенко, учительница русского языка Р. И. Кенигштейн и другие побывали на днях в школе совхоза. Тщательно ознакомившись с жизнью и работой педагогического коллектива сельской школы, они дали ряд ценных методических советов, договорились, что будут поддерживать постоянную связь, совместными усилиями решать стоящие перед школами задачи.

один цех. Да и сама география советской химии искусственных волокон говорит о масштабах ее развития. Курск, Подмосковье, Черкассы, Барнаул, Кировская, Урал, Сибирь, Средняя Азия — все это районы, куда в последние годы шагнула большая химия. Уже работают, дают продукцию предприятия-тиглы, рожденные семилетним планом. Таким является и Черниговский завод искусственного волокна.

Дорога лежит вдоль зазора, вернее, вдоль одной лишь стороны его территории. Автобус делает остановки — одну... другую третью... А за окном корпуса и корпуса, и, кажется, нет им конца.

— Пройдитесь вокруг «Капрона» пешком и сразу почувствуйте его размеры, — шутит главный инженер завода Николай Винников.

В самом деле: обойдешь — почувствуешь. Тут больше сотни гектаров. Всего год работает «Капрон», точнее, его первая очередь. В марте прошлого года мимо этого появления рожденного самого мощного на европейском континенте химического предприятия подобного типа. Первый очередь — это третий

год не все ладится в нашей работе. Так, например, мы несколько раз пытались установить деловой контакт с заводом железобетонных изделий треста «Орскпромстрой» (начальник тов. Шерменинский). Это предприятие поставляет на стройку железобетонные изделия. Если судить по кубометрам, то получается, что строители «запасли» стройматериалами. Но когда приступаешь к монтажу, то выясняется отсутствие тех или иных деталей. Мы не раз писали «Молнии», адресуя их товарищу Шерменинскому, не раз сигнализировали в управление треста, но пока существенных сдвигов не наблюдается. Мы надеемся, что тов. Шерменинский, наконец, поможет нам устроить один из недостатков в организации работ на строительной площадке.

Есть у строителей и монтажников и другие обиды. Сейчас на объекте, например, «показарез» нужны 150 тонн металла на нестандартное оборудование (лестничные площадки, ограждения). Недократично строители предъявляли свои претензии к заказчику. Руководство ТЭЦ обещает помочь строителям и монтажникам и... не поставляет металла.

По вине заказчика впопыхах работают и монтажники «Волгоэнергомонтажа». Есть у них и оборудование, есть и фронт работ. Но вот с жильем плохо. А время идет. До пуска новой очереди ТЭЦ № 1 остались считанные месяцы. Руководству станции нужно оперативнее решать насущные вопросы.

В своих планах мы наметили провести рейды по проверке складирования материалов, по культуре производства. Все это даст положительные результаты.

В. Бабков,
начальник штаба «Комсомольского проектора» на строительной площадке ТЭЦ № 1

Г. Ф. Сенько — один из лучших руководителей смен установки парогенераторов маслоблоки № 1 завода имени Чкалова. Он ежедневно вкладывает свой труд и опыт в совершенствование производства, направляет свои усилия на ликвидацию «узких мест».

Фото Н. Никитина.

всей продукции, остальные две трети — доля второй очереди, которая войдет в строй в течение 1963 года.

Приезжему человеку, бывавшему в Чернигове прежде, бросается в глаза перемена в самом облике города. Как Баку стал когда-то городом нефтяников, так сегодняшний Чернигов превратился в город капрона. «Чернигов — это капрон» — знают сейчас во всей стране. Десятки заводов и фабрик во многих городах Советского Союза и за рубежом получают продукцию нового предприятия.

Завод выпускает искусственный чулочный шелк, кордную ткань для автомобилей, эластик. Технология обычна: химическом цехе белый порошок капролактом плавится, веществу придаются полимерные свойства. Из текучей массы получается полимерная крошка, ее прачечивают и сушат. Затем крошка снова плавится и попадает на прядильные машины.

Поражает другое — размеры пехов, количество машин. Все оборудование — последнее слово современной техники. Людей почти нет, огромные пролеты чистых цехов кажутся пустынными. У пульта сидит оператор, наблюдает за работой контроллером. Помимо нити, управляет автоматика.

Химический цех — это прудильная архитектура труб, тонких — в палец и толстых,

как железнодорожная цистерна, протянувшаяся вдоль этажей и пронизывающих здание через все перекрытия от крыши до подвала. В их горячемнутре совершаются невидимый и бесшумный процесс вытягивания молекул в цепочку — полимеризация.

Продолжая свой путь по трубам, полимер попадает в прядильный цех. Этот не имеет ничего общего с прядильным цехом текстильной фабрики. Там непрерывный гул и стрекот машин, здесь — первозданная тишина. Те же трубы, баки... Только по теплу, исходящему от них, догадывается, что внутри продолжается бесшумный процесс превращения полимера в нитку капрона. А вот и нити, теперь их видно: золотистые дождиком они струятся из нитки, сплющенные и почти жидкое. Они быстро твердеют, а барабаны осторожно наматывают их на шпули. Часть их отправляется в цех горячих вытяжек, там каждая нитка станет в пять раз длиннее прежнего, затем несколько раз волокон, скрученных 250-ю витками, превратятся в прочную кап-

ровую нить. И, наконец, в ткацком цехе из нее сделают куртку. Другая часть станет чулочным шелком.

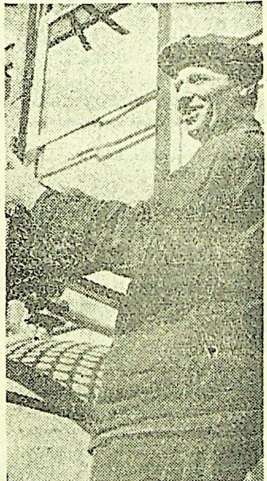
Если в цехах «Капрона» мало-

людио, то отдел сбыта почти ничем не отличается от подобных отделов на других предприятиях. Звонят телефоны, диктуются письма. Потребителям сообщают об отправке очередной партии продукции. Вот лишь несколько адресов: Киев, Харьков, Херсон, Одесса, Черновцы, Феодосия, Днепропетровск, Иркутск, Воронеж и сам Чернигов. Тут и шинные заводы, потребители высокотехнического куртка, и трикотажные фабрики.

Невольно представляешь деревушки маршрутов, по которым бегут поезда с капроном из Чернигова, а с машинами и оборудованием в Чернигов (вторая очередь завода будет закончена в этом году) и еще сотни машин из Курка и Невинномысска, из Салавата и Клина — со всех концов страны Большой Химии.

Андрей ПОЛОНСКИЙ, креспондент АПН.

Орский рабочий
18 мая 1963 г. 3 стр.



СПАСИБО, ТОВАРИЩИ!

Несколько дней назад работники швейной фабрики Нового города садили на посадку картофеля. Я по состоянию здоровья не могла поехать вместе с ними и расстроилась: ведь сейчас самая пора заниматься полевыми работами. И как рада была я, когда узнала, что Аня Полдневова, Надя Бирючук, Валя Харьковская и другие помогли мне: в мое отсутствие посадили картофель. Хочется поблагодарить их.

Л. Филатова,
воспитательница яслей-сада № 40.

Заметки на полях

...ТОТ НЕ ЕСТЬ! В нашем обществе существует твердое правило: кто не работает, тот не ест. Тех, кто уливается от общественно-полезного труда, справедливо называют тунеядцами.

Прямо скажем: таких немногих. Но нельзя закрывать глаза и на то, что они есть, встречаются в нашей жизни.

Гражданка Борисова нигде не работает. На какие же средства живет она?

Борисова взята в дом две семьи квартирантов, получает с них ежемесячно 30 рублей. Так и живет. А трудиться, видимо, не собирается. Но, верится, заставят: Борисова может и должна работать.

Д. Швалев.

ДО КАНИХ ПОР? Студенты пединститута пытаются в столовой № 16. Работает она, на наш взгляд, неважно: меню крайне однообразно, совсем отсутствуют молочные блюда, почти нет овощных. Продукты в столовую завозятся плохо.

Здесь допускают завышение цен. Так, 16 апреля ши стоимостью в 10 копеек отпускались по цене 14 копеек. Студенты вынуждены были прибегнуть к помощи ревизора, чтобы привлечь к порядку заведующую столовой Федоренко.

В столовой грязно, нет вентиляции.

Не пора ли заведующей кустом столовых № 4 Савиновой, руководителям треста столовых взяться за устранение недостатков?

Есть необходимость и в улучшении работы буфета. Занятия в институте идут в две смены, буфет работает в одну. Студенты, занимающиеся во второй половине дня, не могут им воспользоваться. Зам. директора треста столовых тов. Задорожный вот уже три месяца обещает решить вопрос о работе буфета в две смены, но дальше обещаний не идет.

Надеемся, что вскоре будет наведен должный порядок в студенческой столовой, по-новому будет работать буфет при институте.

К. Павлов, А. Карманов, Н. Гоцкин, Л. Кибина — члены бытовой комиссии месткома пединститута.

НАКАЗАНИЕ ЗА ГРУДОСТЬ. В одном из альманахов номеров нашей газеты было опубликовано письмо тов. Чернышевой, в котором приводились факты грубого отношения к рабочим мастера растворного узла № 3 завода железобетонных изделий Мюллера.

Отвечая на выступление на высотуплении «Орского рабочего» тов. Шермеинский и председатель завкома тов. Морр сообщают:

«Факты подтверждены. Мастеру Мюллера обложен строгий выговор с предупреждением».

«ВЛИЗИ НАШЕГО ДОМА автоинспекция устроила площадку для занятий теми, кто готовится сдать экзамены на право вождения мотоцикла. Рано утром жители пробуждаются от шума моторов. Хочется спросить: «Какова необходимость в том, чтобы устраивать подобное у жилых домов?»

Такое письмо в редакцию присыпал читатель И. Ильченко. Из городского отдела милиции, куда мы направляли письмо, отвечают: «Меры приняты. Площадка перенесена в место, отдаленное от жилья».

ОРСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 4 ПРОИЗВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

НА 1963—64 УЧЕБНЫЙ ГОД

Училище готовит машинистов компрессоров и насосов, машинистов башенных и мостовых кранов, токарей-универсалов, электромонтажников по монтажу и эксплуатации промышленного электротехнического оборудования, слесарей по ремонту оборудования заводов нефтяной и химической промышленности, слесарей по ремонту промоборудования и других.

Приглашаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и выше, демобилизованные из рядов Советской Армии — до 30 лет, имеющие образование 8—11 классов средней школы.

Принятые обеспечиваются стипендиями, а остронуждающиеся — общежитием бесплатно.

Заявления о приеме подавать на имя директора училища с приложением: справки об образовании или аттестата зрелости, автобиографии, характеристики, справки с места жительства, 3-х фотокарточек (3x4 см).

Начало занятий с 1 сентября.

Адрес училища: г. Орск—19, проспект имени Ленина, телефоны:



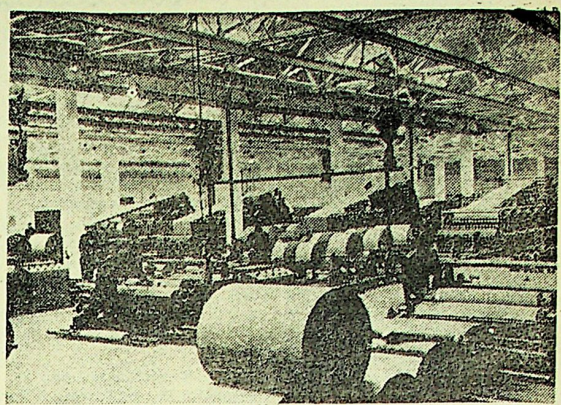
г. ОРСК. СОВЕТСКАЯ, 84. Телефоны: редактор — 3-68, ответственный секретарь — 5-06, отделы: партийной жизни, промышленности, культуры и быта — 2-25 отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

ФБ06788.

Сучавская область, расположенная на севере Румынии, богата лесом. Одни из других воодушевляются новые промышленные объекты для переработки природных богатств. Одно из таких промышленных предприятий — целлюлозно-бумажный комбинат в Сучаве. Этот гигант деревообрабатывающей промышленности, основанной современной техникой, недавно вступил в строй действующих. Его производственная мощность — 50 тысяч тонн целлюлозы и 60 тысяч тонн бумаги в год.

На снимке: цех Сучавского целлюлозно-бумажного комбината.

Фото: Аджерпресс — ТАСС



ЗЕМЛЯ НАГОНИЯТ КОМЕТУ

Астрономическая обсерватория Казанского университета обнаружила новую, неизвестную до сих пор комету «Олкока». По данным обсерватории, в начале мая Земля должна сблизиться с кометой. Корреспондент агентства печати Новости Светланы Элдиновой связалась по телефону со старшим научным сотрудником астрономической обсерватории Евгением Воробьевым и попросила его ответить на несколько вопросов:

Когда и где было обнаружено новое небесное тело?

Где сейчас находится комета и в каком направлении она движется?

«Олкока» была открыта 19 марта. 21 марта комета находилась в созвездии Лебедя и двигалась по направлению к созвездию Головы Дракона. В настоящее время она находится в этом созвездии.

Комета, так же, как и Земля, движется по круговой орбите. По направлению движения она уходит от Земли, но, поскольку ее скорость меньше, Земля нагоняет комету.

Что представляет собой «Олкока»?

Ядро кометы окружено туманным ореолом — газовой оболочкой. Вес ядра — около миллиона тонн, размеры — порядка нескольких сотен метров.

На каком расстоянии произоходит сближение Земли с кометой? Есть ли опасность прохождения Земли через ядро кометы?

Видимо, при максимальном сближении комета будет вдвое ближе к Земле, чем Луна.

Возможность столкновения кометы с Землей чисто-ничтожна. Такие столкновения случаются, примерно, однажды в пятнадцать миллионов

лет. Но если даже и произошло бы столкновение, оно не способно было бы причинить вред жителям Земли: вес кометы ничтожно мал. Скорее всего, «Олкока» пройдет, не задев Землю.

Сейчас мы продолжаем наблюдение за движением «Олкока», обрабатываем координаты, уточняем пространственное положение кометы,

вычисляем ее возмущенную орбиту. Ведь сила притяжения Земли и другие факторы несколько изменят траекторию полета кометы вблизи Земли.

Через несколько дней можно будет точно сказать, как поведет себя комета, на каком расстоянии от Земли она пройдет.

(АПН).

Воскресные чтения

Начало в 6 час.

Кинохроника.

ГАИ, КЛУБ СТРОИТЕЛЕЙ. Лекция: «О международном положении».

Читает А. Н. Кушуф — член Общества.

Начало в 2 часа.

Кинохроника.

АГИПУНКТ ПЕДИСТИТУТА (бывший клуб имени 1 Мая). Встреча избирателей с депутатом горсовета М. И. ПАНКЕЕВОЙ.

Начало в 6 час.

Кинохроника.

КЛУБ ПОС. ПЕРВОМАЙСКОГО. Лекция: «Как возникла вера в бога».

Читает Д. Е. Мануйлова — преподаватель пединститута, член Общества.

Начало в 7 часов.

Кино: «Это тревожит всех».

ДОМ КУЛЬТУРЫ НЕФЯДНИКОВ. Вечер вопросов и ответов на тему: «Действительность и реальность».

На вопросы отвечают члены Общества: Г. Сисакян, Жукова, Соколова.

Начало в 6 час.

Кинохроника.

Зам. редактора С. А. Шубин.

Кино «Сугробы»

Кинотеатр «Мир» — «Брат героя». Начало в 10 час. утра. — «Чудак-человек». Начало в 12, 2, 4, 6, 8 и 9 ч. 45 мин. вечера.

Кинотеатр «Октябрь» — «Большая олимпиада» (I серия). — «Пожарные бури» (I и 2 серии). Начало в 12, 2 часа 20 мин., 4 часа 40 мин., 7 и 9 час 30 мин. вечера.

Кинотеатр «Пионер» — «Путешествие Гулливера». Начало в 9 час 30 мин., 1 час 20 мин., 3 часа 15 мин. — «Дьявольская западня». Начало в 11 час. 25 мин., 5 час. 15 мин., 7 час. 25 мин., 9 час. 30 мин. вечера.

Летняя эстрада Старого города — «Любовное свидание». Летняя эстрада пос. Еланка — «Беспринадница».

Летняя эстрада строителей — «Чужая в поселке».

Дом культуры металлургов (пос. Никель) — «Жизнь сначала».

Дом культуры энергетиков — «Черемушки».

Летняя эстрада пос. Первомайского — «Вступление».

Клуб завода им. Чкалова — «Улицы помнят».

Дом культуры железнодорожников — «Ход конем».

Дом культуры машиностроителей — «Любовь в Симле» (I серия).

Летняя эстрада мясокомбината — «Ход конем».

Дом культуры нефтяников — «Хуана Гальо».

Клуб «Серп и молот» — «Черемушки».

ТРЕСТЬ СТОЛОВЫХ

ТРЕБУЮТСЯ продавцы — промтоварных магазинов, экспедиторы для работы в Орске, буфетчицы, грузчики.

Обращаться по адресу: пос. Гай, ул. Промышленная, 8, отдел кадров.

Орск «Гайдемель»

ТРЕБУЮТСЯ продавцы — промтоварных магазинов, экспедиторы для работы в Орске, буфетчицы, грузчики.

Здесь же производится набор на трехмесячные курсы буфетчиков по продаже кулинарных изделий. Стипендии выплачиваются.

Заказ № 3446, Тираж 16.800.