

# Под знаменем Ленина

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 13 (7925) Год издания 35-й

СРЕДА, 19 ЯНВАРЯ 1966 г.

Выходят пять раз в неделю

Цена 2 коп.

## ПЕРВОУРАЛЬЦЫ — СЪЕЗДУ ПАРТИИ

### Перемены на фабрике

На Билимбаевской швейной фабрике проведена реконструкция цехов и установлено новое оборудование. Коллектив предприятия приступил к его освоению.

Успешно овладела новой машиной швея Галина Субботина. Она изготавливает до 200 изделий в смену, вместо 140 по плану.

— В первом месяце нам придется трудновато, — говорит инженер фабрики А. С. Анчугова. — Новые машины осваиваются пока медленно. Но несмотря на это, мы должны справиться с заданием: поставить потребителям шестьдесят две тысячи швейных изделий.

А. АЛЕКСЕЕВ.

### Решение сборщиков

Коллектив механосборочного цеха завода сантехизделий — передовой на предприятии. В декабре он завоевал переходящее Красное знамя завода. В эти дни сборщики несут предсъездовскую вахту. Их цель — выполнить производственный план первого квартала к 27 марта, сэкономить за три месяца не менее 30 тонн черных металлов, с 1 февраля перейти на хозяйственный расчет. Это будет их подарком партийному форуму. Рабочие цеха вызвали на социалистическое соревнование литейщиков.

Г. ДЕГТЯРЕВ, нормировщик.



Всего год после окончания городского профессионально-технического училища проработала токарем Галя Петрова в цехе «Т-5» Новотрубного завода. О том, что вступление в большую жизнь прошло удачно, говорит завоеванное Галиной звание ударника коммунистического труда. Не забывает Г. Петрова и об учебе — сейчас она учится в одиннадцатом классе.

Фото А. КАДОЧИГОВА.

## Новые планы старотрубников

Коллектив Старотрубного завода успешно справился с семилетним планом, а производственное задание 1965 года по выпуску валовой продукции завершил 17 декабря. Сверх плана произведено много футерованных, стальных и чугунных труб. Сейчас в цехах предприятия ширится соревнование за достойную встречу XXIII съезда партии, за досрочное выполнение заданий первого года пятилетки.

Старотрубники наметили хорошие рубежи промышленного наступления. Они решили план 1966 года по выпуску валовой продукции закончить 26 декабря и выпустить дополнительно сотни тонн электросварных, тянутых, чугунных и футерованных труб, 800 штук кроватей, повысить производительность труда против плана на один процент.

Горячую поддержку нашла здесь инициатива мо-

скваичей и ленинградцев по экономии сырья и материалов. За год решено сэкономить 610 тонн металла, 100 тонн условного топлива, 120 тысяч киловатт-часов электроэнергии. От снижения себестоимости получить 25 тысяч рублей сверхплановой экономии и внедрить не менее 380 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 210 тысяч рублей.

Много мероприятий намечено по совершенствованию техники и технологии. Вот некоторые из них. Установить и освоить второй агрегат продольной резки ленты, установить вальцековочную машину, механизировать работы по подготовке шихтовых материалов. В новом году будет освоен выпуск футерованных фитингов на литейной машине, модернизирован волоочильно-правильный агрегат для производства труб большого диаметра. Намечено внед-

реть термическую обработку углеродистых электросварных труб и синтетические алмазы для обработки твердосплавных фильеров, осуществить перевод тепловых агрегатов на природный газ.

Коллектив завода будет продолжать работу по внедрению научной организации труда, вести культурно-бытовое строительство и благоустройство.

### ВЕСТИ ИЗ СОВХОЗА

Всесторонне подготовиться к весенним полевым работам, обеспечить в этом году высокий урожай всех сельскохозяйственных культур — под таким девизом в первом отделении Первоуральского совхоза развернулось соревнование в честь предстоящего XXIII съезда КПСС.

Успешно готовят технику механизаторы. В мастерских центральной усадьбы отремонтированы «ДТ-54» и «МТЗ-50». На выходе — трактор.

Но вот что огорчило механизаторов: из Билимбаевских центральных ремонтно-механических мастерских получили после ремонта бульдозер С-80, а он не работает. Отказал реверс заднего хода, капризничает

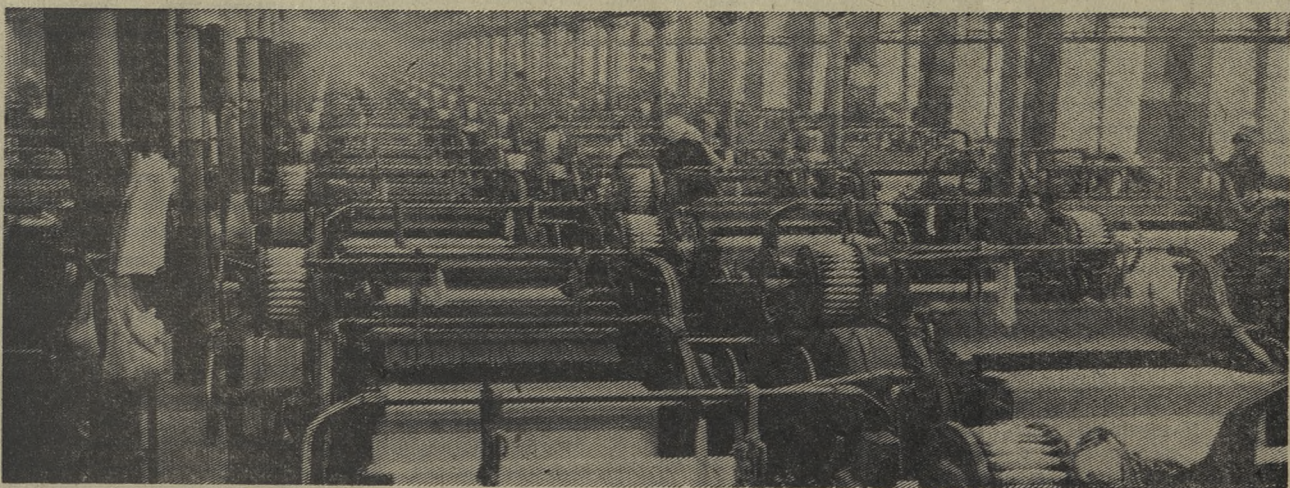
## БОЕВАЯ ЗАДАЧА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

коробка скоростей. Когда разобрали, то оказалось, что билимбаевцы поставили старые, изношенные детали. Подвели они хлеборобов! А ведь за ремонт взяли... 2000 рублей!

— За эти деньги можно купить новый трактор, — говорит механик Николай Павлович Казберович.

Завершен ремонт и сельхозинвентаря. Полностью подготовлены бороны, сеялки. Готовятся почвообрабатывающие машины. Есть полная уверенность в том, что работники хозяйства успешно выполнят обязательства в предсъездовском соревновании, образцово подготовятся к весеннему севу.

А. КОЛОВ.



## ПАРОМ ОТПРАВЛЯЕТСЯ НА МАНГЫШЛАК

Что выгоднее: строить на полуострове Мангыш-лак морской порт или паром для вывоза нефти? — Строительство порта обойдется дорого, — заявили азербайджанские проектировщики. — Гораздо целесообразнее сделать паромную переправу.

Новый паром свяжет Закавказье со Средней Азией. С окончанием устройства паромной переправы производительность труда на погрузке и выгрузке возрастет в 60 раз. Паромный причал выведет из тупика железную дорогу Мангышлака и сделает ее транзитной, связав с Закавказской и Ашхабадской железнодорожными магистралями. Ввиду

того, что большой поток грузов поступает на Мангышлак с Северного Кавказа, решено в недалеком будущем построить паромный причал и в Махачкале. Это будет вторая очередь паромной переправы. Строительство новых причалов окупит себя, по подсчетам специалистов, за полтора-два года.

ЭСТОНСКАЯ ССР. На 368 тысяч метров ткани больше будет выпускать ежегодно Староткацкая фабрика им. Ленина хлопчатобумажного комбината «Кренгольмская мануфактура». Здесь установлены триста автоматических ткацких станков «АТ-100-5М» взамен устаревших. Начата в октябре замена оборудования почти полностью завершена.

На снимке: новые автоматические станки в цехе Староткацкой фабрики.

Фото Э. НОРМАНА. Фотохроника ТАСС.

## БУДНИ НАШЕЙ ПРОСОДЛИВИНОСТИ

### Газ в сибирских селах

— В 1965 году в селах и районных центрах Новосибирской области установлено более четырех тысяч газовых плит, — рассказал корреспонденту АПН председатель плановой комиссии Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся Николай Шейко. — Основное внимание, естественно, обращено на степные районы области, где нет своего топлива. Каждую зиму села Кулундинской степи завозят более ста тысяч тонн каменного угля. Теперь там появились монтажники треста «Союзсибгаз», которые ведут газификацию сибирской деревни. Газ уже получили многие совхозы области. В ряде из них идут монтажные работы.

Народнохозяйственным планом предусмотрено дальнейшее улучшение бытового обслуживания труженников деревни. По этому плану в селах и небольших городах Новосибирской области в течение 1966 года будет установлено 14 тысяч газовых плит, из них более 7 тысяч — в совхозах. Будет газифицировано большинство районных центров. Продолжается строительство газохранилища и магазинов, где население сможет покупать баллоны с газом. Газ поступает с Омского нефтеперерабатывающего завода, который недавно начал перерабатывать и свою сибирскую нефть.

(АПН).

# ЕСЛИ ЗАГЛЯНУТЬ ГЛУБЖЕ

## Важный резерв

С каждым годом коллектив цеха «Т-5» Новотрубного завода увеличивает выпуск продукции. За прошлый год выдано сверх плана несколько тысяч тонн труб высокого качества. Сэкономлено более 3 тысяч тонн металла, 1 миллион 600 тысяч киловатт-часов электроэнергии, свыше 190 тонн условного топлива. Пущена седьмая поточная линия на отделке.

Ключом бьет творческая инициатива трудящихся. Здесь родилась почин бригады мастера В. М. Кохана, начавшей соревнование за повышение фондоотдачи и звание «Бригада имени XXIII съезда КПСС». Он подхвачен всеми прокатчиками.

И все же резервы лучшего использования оборудования исчерпаны далеко не все. Сошлемся на факты.

### «Замороженные» капиталы

В термоотделе бездействует роликовая печь стоимостью 190179 рублей. Ежегодные амортизационные отчисления составляют 22960 рублей. За бездействующий гидропресс ПАО-100 тоже приходится платить около 36 тысяч рублей в год.

Мастер отдела механика А. П. Воробьев говорит:

— У нас не установлено 10 механизмов. Их стоимость 126 тысяч рублей.

Правильно сделали работники энергоотдела. Они учли все ненужное им энергетическое оборудование и просят отдел главного энергетика списать его с баланса цеха.

Действительно, надо реализовать лишние механизмы: зачем им лежать «мертвым» капиталом?

### Простоям — заслон

Производственники ведут настойчивую борьбу с непроизводительными потерями рабочего времени, с простоями. Например, в начале пуска цеха прокатчики

по вине электриков теряли до 9 процентов рабочего времени, а в целом по стану — до 30—40 процентов: сказывались неполадки оборудования. В прошлом году простои по этой причине снижены электриками до 0,55 процента. Резко сократились простои агрегата и по вине механиков.

— Однако они еще не изжиты, — говорит старший вальцовщик М. М. Дуляпин. — Иной раз выходит из строя автоматика. А бывает, что и по нашей халатности, и по вине механиков простаивает.

Рабочего поддержал мастер А. В. Робинзон.

— Плохо нас обеспечивает оправками для прошивного стана баллонный цех. Правда, до простоев дело пока не дошло. Но из-за этого приходится перестраивать стан. Опять потеря времени! Кроме того, можно бы трудиться более высокими темпами, если бы пустить еще резервную индукционную печь.

Мастер А. В. Робинзон жалуется на медленное обслуживание рабочих в столовой. Они тратят вместо 20 минут до 40.

Члены рейдовой бригады побывали там. Действительно, очереди большие. Слесари А. М. Тюлькин и В. Н. Кравченко заявили, что потратили на обед час.

На этом снимке фотокорреспондент А. Кадочигов запечатлел на рабочем месте правильщика шестого цеха Новотрубного завода, ударника коммунистического труда Николая Шумихина. В рабочем коллективе Николай зарекомендовал себя активным общественником: он профгруппорг, член сменного профбюро.

ИДЕТ  
МАССОВЫЙ  
РЕЙД  
ПЕЧАТИ

За эффективное использование производственных фондов

участке газопечного хозяйства «Вопросники» затеряли и рабочим не раздали. Теперь изготовили новые. Разве это порядок?

Не видать лозунгов и плакатов в горячей части, которые бы призывали рабочих принимать активное участие в рейде.

А ведь его широкий размах поможет быстрее перекрыть проектную мощность стана «102», повысить отдачу основных фондов. Вполне можно на каждый рубль основных фондов дать прирост в 1966 году на 5 копеек. Это позволит дополнительно выпустить продукции на миллионы рублей.

плектовать штаты слесарей и электриков. Ведь рекомендации НИЛ представлены дирекции еще в конце прошлого года.

Думается, что коллектив второго цеха улучшит изготовление оправок для прошивного стана и не будет подводить прокатчиков.

Требуется всемерно совершенствовать хозяйственный расчет, усилить борьбу за экономию металла и материалов.

Важная проблема — планы НОТ. Надо их разработать на всех отделах.

Все это позволит лучше использовать оборудование, увеличить выпуск продукции, повысить ее качество, сделать каждое изделие рентабельным.

### Наши предложения

Рейдовая бригада считает:

Необходимо полнее использовать оборудование, ненужное списать, реализовать, а которое необходимо — установить и быстрее добиться от него отдачи.

Чтобы снизить простои оборудования, следует повысить качество ремонта узлов. Надо уком-

Рейдовая бригада печати: Л. БАТАРЛЫКОВ — председатель цеховой группы народного контроля, А. ТУМАШЕВ — комсорг цеха, И. КРАСНОПЕРОВ — член поста народного контроля, В. ДЕМИДОВ — бригадир слесарей горячей части, И. ВАЖЕНИН — штатный корреспондент газеты.

### Забыв о гласности

А как действует цеховая рейдовая комиссия? Уже поступило много предложений трудящихся, большинство их рассмотрено. 13 предложений принято к реализации в цехе, 6 передано в общезаводскую комиссию. Одно предложение уже внедрено.

Прямо скажем, пока поступает маловато предложений. Работу по вовлечению трудящихся в рейд следует усилить. Некоторые руководители проявляют формализм, что не способствует развешиванию рейда. Например, на



### \* Рассказы об активистах

ВМЕСТЕ с предприятием за семилетие выросли и люди нашего авторемзавода. Большую роль здесь играют агитаторы. Они много работают с теми, кто неправильно ведет себя в быту, нерадив в труде.

Один из активных агитаторов — кандидат в члены КПСС Степан Андреевич Коваленок. Он работает с первого дня организации завода. От подручного кузнеца вырос до мастера смены механического участка. Успешную работу на производстве сочетает с учебой. Сейчас он учится в 8-м классе Билимбаевской школы рабочей молодежи.

Степан Андреевич трудолюбив, принципиален. Показывает хороший пример тем товарищам, с которыми вместе трудится. Много времени он затрачивает на индивидуальную работу с людьми. И это приносит хорошие результаты.

На завод в первые годы его работы прибыл Мингалеи Фаизов. К работе он относился недобросовестно, нарушал правила поведения в быту. С Мингалеем беседовал агитатор. На примерах показывал, к чему может привести, если он и впредь будет так вести себя. Теперь Фаизов квалифицированный медник, рационализатор. Он в совершенстве знает свое дело. Учит других и сам учится вместе с агитатором. У Фаизова двое детей. В быту он примерный, хороший семьянин и добрый отец.

У Мингалея есть одна мечта: «Закончу среднюю школу, буду добиваться юридического образования».

Большим уважением пользуется

### Обобщать опыт агитаторов

ся у нас и сверловщица механического участка Валентина Спиридоновна Матафонова. Она как агитатор проводит беседы в рабочей смене и по месту жительства. Как член завкома отвечает за культмассовую работу. Руководит художественной самодеятельностью.

Валентина Спиридоновна прививала любовь к труду токарям — девушкам Тамаре Фроловой и Алле Низамутдиновой, которые приехали на завод после окончания училища. Много внимания уделила она им. Посещала общежитие, где живут девушки, старалась привлечь их к общественной работе. И своего добились. Девушки хорошо трудятся, отдыхают, участвуют в художественной самодеятельности завода. Можно их увидеть и в танцевальном кружке Билимбаевского Дома культуры.

За последнее время на заводе заметно оживилась политическая агитация. Агитаторы стали лучше заниматься воспитанием людей. Но дел у нас еще много. На заводе еще есть прогульщики, нарушители трудовой дисциплины.

Варимся мы в собственном соку. Хочется поучиться у других лучшей организации работы агитаторов. Желательно, чтоб городской комитет КПСС периодически устраивал городские семинары и передачу опыта квалифицированных агитаторов.

В. ВОРОБЬЕВ, зав. агитколлективом.

### АНТИРЕЛИГИОЗНОЙ РАБОТЕ — ШИРОКИЙ РАЗМАХ

На темы дня

Одним из главных направлений идеологической работы на современном этапе является формирование научного мировоззрения у советских людей. Решение этой задачи предполагает, с одной стороны, распространение научных знаний, с другой — преодоление пережитков прошлого в сознании людей.

Религия является главным противником научного мировоззрения, одним из самых цепких, самых живучих пережитков прошлого, от которого не освободилась часть населения нашей страны, в том числе Первоуральска.

Надо заметить, что партийные организации предприятий и учреждений города за последнее время несколько оживили атеистическую работу. Больше стали проводить индивидуальных бесед с верующими и совершающими религиозные обряды, увеличилось количество лекций и бесед агитаторов в цехах.

Для ответственных за атеистическую пропаганду от партийных организаций и школ второй год работает городской семинар атеистов. Здесь они изучают основы научного атеизма,

формы и методы организации антирелигиозной работы с населением, верующими и справляющими религиозные обряды.

В противовес религиозным обрядам горисполком и загс стали чаще устраивать новые советские обряды: торжественные регистрации новорожденных и бракосочетания.

Между тем атеистическая пропаганда в партийных организациях города еще не получила должного размаха и не отвечает требованиям сегодняшнего дня. В первом цехе Новотрубного завода, например, только в сентябре минувшего года выделили от партбюро ответственного за атеистическую работу. Эти вопросы ни на партбюро, ни на семинарах не обсуждались. Агитаторы атеисты за верующими не закреплены. Такая же картина в цехах №№ 4, 8, 14, «В-4», «Т-5» Новотрубного завода, в Коуровском леспрохозе и на других предприятиях города.

При желании медицинские работники могли бы много сделать по антирелигиозной пропаганде среди матерей. Однако в женских и детских консультациях, ро-

дильных отделениях и домах отсутствует атеистическое воспитание молодых матерей. Наглядной агитации по атеизму и литературы там нет. Медицинские работники не проводят беседы о вреде крещения детей.

Стоит в стороне от этой важной идеологической работы и горком комсомола, комсомольские организации предприятий. Кому, как не им, пропагандировать среди молодежи атеизм, организовывать и проводить советские обряды и ритуалы.

Вопрос о состоянии и мерах улучшения атеистической работы в городе недавно обсуждался на бюро горкома партии. Обращено внимание секретарей партийных организаций, прежде всего, на слабое атеистическое воспитание населения. Рекомендовано оживить эту работу, особенно с верующими и справляющими обряды, помочь им освободиться от религиозного воззрения.

На бюро посоветовали заведующему горздравотделом тов. Тимофееву, чтобы он в течение января разработал мероприятия по организации атеистической про-

паганды среди матерей, чтобы в детских консультациях, в родильных отделениях и домах систематически устраивались беседы о вреде крещения детей.

Секретарю горкома комсомола тов. Шеломенцеву предложено разработать мероприятия, вопрос о состоянии атеистической работы, обсудить на бюро, создать городской штаб молодых атеистов и принимать самое активное участие в проведении советских ритуалов.

Заведующей горонотом. Молодой и секретарю правления общества «Знание» тов. Виравчу рекомендовано создать при некоторых школах, детских садах, клубах лектории для родителей по научному атеизму и подобрать для них тематику и доклады.

Словом, проведение в жизнь намеченных мероприятий будет способствовать усилению атеистической работы в городе, борьбы с религиозными пережитками в сознании некоторой части населения.

## РЫЧАГИ УСПЕХА

Движение за научную организацию труда в нашей стране имеет славную историю. Оно зародилось еще на заре советской власти, а в наши дни начинателем составления планов НОТ выступил Уральский завод химического машиностроения.

НОТ — рациональная система организации труда на основе широких исследований, обобщения глубоких технико-экономическими расчетами. Она предусматривает внедрение последних достижений науки и техники, более совершенных технологических процессов, использование наиболее эффективных способов и приемов работы, применение прогрессивных систем оплаты. Вот почему в решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС говорится о том, чтобы планам НОТ были открыты широкие дороги.

Составлением их на Старотрубном заводе занялись в позапрошлом году. Создали семь творческих бригад, которые разработали семь планов. Их внедрить решили до конца 1965 года.

Каковы же результаты? Отдел углеродистых электродовых труб труболитейного цеха. Здесь изменилось многое. Скажем, повышены скорости сварки до 55 метров в минуту, снижен брак почти в два раза. Сверх плана прошлого года выдано около 6500 тонн углеродистых труб. Намного повысилась культура производства.

Станочный участок механического цеха. План НОТ значительно позволил здесь улучшить условия труда станочников. Организация склада заготовки около цеха сократила время на ее подачу к станкам. Теперь помещению не угрожает излившимся запасом металла. Перевод шлифовщиков на сдельную оплату помог повысить производительность труда и сократить незавершенное производство. Внедрен ряд приспособлений. Это дало возможность более оперативно обеспечивать цех запасными частями, так как отпала необходимость отправлять их на обработку на Новотрубный завод.

Центробежный участок труболитейного цеха. И здесь положительно сказалось внедрение плана НОТ. Например, объем производства в прошлом году возрос к уровню 1963 года на 30 процентов. Значительно улучшились условия труда, повысилась культура производства.

Молотовый отдел трубоволочильного цеха. Тут уменьшился шум, загазованность. Снижены простои оборудования, механизированы многие операции, которые раньше выполнялись вручную. Производительность труда на одного работающего возросла против 1963 года на 15,4 процента. Замена молотов ковочными вальцами позволила высвободить шесть рабочих. Передельный брак в прошлом году снижен по цеху по сравнению с 1963 годом на 32,7 процента, окончательный — на 20,7.

Волоочильный цех за истекший год дал сверх плана около 2800 тонн труб высокого качества. Достижению этих результатов, несомненно, способствовала большая работа по осуществлению научной организации труда.

Электромашинная энергоцеха. Здесь план НОТ полностью реализован. Переход на сдачу продукции с первого предъявления и изменение условий оплаты электрообмотчиков позволили повысить качество обмотки моторов. Внедрение печи для обжига изоляции обмоток электродвигателей дало возможность высвободить одного рабочего. Производительность труда возросла на 20 процентов. Экономический эффект осуществленных мероприятий — 6 тысяч рублей в год.

В прошлом году разработано

еще восемь планов НОТ — по отделу протяжки трубоволочильного цеха, труболитейному станкам цеха футерованных труб, инструментальной мастерской и некоторым станкам в механическом цехе, по заготовительному-прессовому отделу кроватного цеха, электромастерской на Билимбаевском участке, выемной машине на центробежном участке, парокотельной энергоцеха. Расчет такой: их необходимо внедрить до конца 1966 года. Предполагается, что условно-годовая экономия составит 106 тысяч рублей.

Один из планов уже реализован — по труболитейному станкам цеха футерованных труб. Цель его — улучшить условия труда и повысить производительность — достигнута. На труболитейных станках механизирован тяжелый ручной труд. Повысилась культура производства, резко возросла производительность труда: по цеху — почти на 10 процентов, по станкам — на 23. Условно-годовая экономия от внедрения мероприятий — 18 тысяч рублей.

### ПЛАНЫ НОТ — В ДЕЙСТВИИ

Осуществлен и е научной организации труда на рабочих местах способствовало достижению высоких показателей нашим коллективом. Так, семилетний план по объему мы завершили 7 октября, а по уровню производства раньше. Выпуск валовой продукции по сравнению с 1958 годом возрос на 60 процентов. Производительность труда за тот же период повышена на 33,6 процента.

Заработная плата возросла в среднем на 8,8 процента, но ее удельный вес в выпуске валовой продукции снизился: 19,8 процента в 1958 году, а в 1965 году стал 16,2 процента.

Словом, в истекшем году сделан новый скачок вперед. Годовой план по выпуску валовой продукции завершен 12 декабря. Выдано сверх плана много тонн стальных и чугунных труб. Возросла производительность труда, снижена себестоимость товарной продукции.

Внедрение планов НОТ, широкое социалистическое соревнование и движение за коммунистический труд, в котором участвует около трех тысяч трудящихся, — это мощные рычаги, которые двигают завод по пути технического прогресса. Несомненно, наш коллектив встретит XXIII съезд КПСС новыми трудовыми победами.

И. ПОЛИЩУК,  
начальник отдела  
организации труда.

## ПЛАЗМЕННЫЙ НОЖ

На любой стройке приходится иметь дело с металлическими листами. А прежде чем сварить, их разрезают. Строители тратят много времени на механическую обработку деталей перед сваркой. Надо убирать окалину, наплывы, иначе шов будет непрочный.

А есть ли способ резки металла, который исключает механическую обработку?

Есть, говорят инженеры треста «Продмонтаж» и Челябинского завода металлоконструкций — можно резать плазменным ножом.

Из сопла резака бьет яркое пламя. На него нельзя смотреть без темных очков. Они надежно защищают глаза рабочего, который склонился над листом нержавеющей стали толщиной в шестнадцать миллиметров.

Резчик закончил работу. Край стального листа чистый, механическая обработка не нужна. Нет никаких наплывов, окалины, сваривай хоть сейчас.

По внешнему виду плазменный нож почти не отличается от обычного сварочного аппарата, только вместо одного баллона с газом — два. В одном аргон, в другом — азот.

Автозаводский... Новый поселок нашего города. Незаметно для окружающих вырос он. Ведь совсем недавно, лет семь-восемь назад, была тут небольшая улочка Вересовка, к которой притулилась усадьба машинно-тракторной станции.

В начале семилетки было решено на базе МТС построить авторемонтный завод. А раз завод, значит нужен и поселок. Поставили несколько индивидуальных домов, общежитие и баню, которая была чуть ли не по-черному.

Незавидный был поселок и завод. Но начало было сделано. Старожил, мастер С. А. Коваленок вспоминает:

— Когда начали осваивать ремонт автомобильных агрегатов, здесь стоял один только корпус. Рабочих было совсем мало... Постепенно начали расширяться. Вскоре стали восстанавливать и автомобили.

Старший мастер механического участка Фридрих Александрович Аликин дополняет: «Да, трудновато пришлось в первое время. Технологии не знали, специалисты нет. Собирали первый задний мост машины, поставили его на обкаточный стенд. Включили двигатель. Смотрим, что за чудеса — крутится в обратную сторону».

Оба весело смеются. Сейчас смешно, а тогда о веселье не думали. Не легко было от ремонта сельхозмашин перейти к автомобилям. Не хватало оборудования, запчастей. Машины собирали прямо на полу, а не так, как сейчас — на конвейере.

В трудностях шли месяцы и годы. Росли завод, поселок.

Интересно сравнить такие цифры. За 1961 год восстановили 75 автомобилей и 350 ком-

## НА БЫВШЕЙ ОКРАИНЕ

плектов агрегатов. В прошлом году — 550 автомобилей и 1000 комплектов агрегатов.

Почти втрое выросли производственные мощности. Появился новый цех сборки автомобилей. Здесь установлен конвейер, работа идет поточным методом. Имеется сейчас и конвейер сборки двигателей.

Цехи оснащены новой техникой. Неизмеримо улучшились условия труда. Вместе с увеличением выпуска отремонтированных машин и агрегатов повышается качество работ. На днях встретил около цеха

шофера-обкатчика Михаила Васильевича Поствых. Довольнохонек. Только что предъявил работникам отдела технического контроля автомобиля. Оценка — отличная.

...Но я увлекся заводом. Ведь надо же рассказать и о поселке. Выглядит он совершенно иначе, чем раньше. Типовые кирпичные до-

множество интересных технических новинки: сделаны штампы, освоена наплавка колесных валов под слоем флюса и т. д. На заводе трудятся хорошие специалисты. Когда-то Степан Андреевич Коваленок был кузнецом. Сейчас он мастер смены принят в члены партии. Николай Николаевич Вагин вырос до руководителя экспериментальной группы. Настоящим мастером своего дела стал токарь-универсал Юрий Михайлович Сидорин. Ему доверяют самые сложные работы. Славится у нас и слесарь-разборщик Сергей Шестаков.

...Короток зимний день. Уже в сумерках спешат многие рабочие после смены к автобусу. Это те, кто живет в Билимбае. Вместе с ними спешат и мастер смены А. К. Цуканов, медик М. Фаизов, слесари М. Наумов, О. Суровец... Двенадцать человек четырежды в неделю ездят в Билимбаевскую школу рабочей молодежи. Чтобы много уметь, надо много знать. И умением, и знаниями хотят владеть жители самого молодого в нашем городе поселка.

В. ВАСИЛЬЕВ,  
рабкор.

## ГРИБЫ... В ЯНВАРЕ

### Репортаж

Вы думаете, только летом грибы собирать можно? И я так думал до недавних пор. И, оказываясь, ошибся.

Несколько дней назад посчастливилось мне увидеть свежие, прямо в земле растут и хоть бы что им стужа... Шучу, скажете? Мол, на дворе зима, ртутный столбик в термометре до 30 градусов опускается! А это не шутка.

Вот как это произошло. Повстречался я с одним знакомым.

— Здравствуйте, Илья Иосифович!

— Здравствуйте, — ответил тот. — Куда путь держите?

— Надо сходить по грибы. Если желаете, пойдём вместе.

Я посмотрел на него с опаской. Но однако согласился: дай посмотрю, думаю, как это он умудряется зимой грибы собирать. Идем, а мысль одолевает: не подшутил ли мой знакомый? Однако вскоре сомнения мои рассеялись. В теплицах Первоуральского совхоза действительно росли самые настоящие, ароматные, мясистые шампиньоны на коротких толстых ножках.

Настоящее чудо! За стеклянной стеной теплицы бушует непогода, а здесь, как летом: тепло и светло. И только теперь я убедился, что можно собирать грибы: не только летом, но и в зимнюю стужу. Хозяйка здесь — Праксovia Васильевна Елисеева, работница тепличного комбината.

А. АНАТОЛЬЕВ.

На снимке Д. КИРЕЕВА П. В. Елисеева.

Под знаменем Ленина 3  
19 января 1966 г., № 13



### Новости техники

В стороне стоит сварочный трансформатор постоянного тока. При его помощи смесь газов ионизируется и образует плазму. От трансформатора и баллонов с газом тянутся шланги к резаку. Его держат в руках и быстро передвигают по металлу, окутанному густой коричневой пеленой. Это испаряется и выдувается струей газа нержавеющей стали. Частицы металла, соединяясь с кислородом воздуха, выпадают в виде пыли. Такое горение отличается от кислородного, где металл просто соединяется с кислородом в газовой струе.

Пламя ионизированного газа, то есть плазмы, под действием которого испаряется металл, достигает температуры семнадцати тысяч градусов вместо трех тысяч при обычной кислородной резке.

Плазменный нож применяют там, где невозможно резать металл обычным способом: при обработке нержавеющей стали, высоколегированных сталей и цветных металлов, в частности, алюминия и меди.

Юрий КУПИНСКИЙ,  
(АПН).

# О ТЕХ, КТО РЯДОМ С НАМИ

Гале четыре года. По утрам мама отводит ее в садик № 41. Галке нравятся здесь. Сегодня она посмотрит большую снежную бабву с красным носом из морковки и метелкой, которую ребята из старшей группы выпросили у дворника дяди Гриши. Потом она вместе со своими друзьями покатается с горки, побывает в ледяном домике.

А Ульяна Григорьевна Кошкина или просто тетя Уля, как привыкла называть ее Галка, рассказывает что-нибудь интересное...

Весело, интересно детям в садике № 41 треста Уралтяжтрубстрой, и родители спокойны за их воспитание. Об этом и написала в письме Г. Кубрак.

## Обзор писем

«Большое спасибо за заботу о наших малышах!» — говорят и родители, чьи дети ходят в садик № 38. Здесь воспитателям помогают шефы — цех № 15 и жилищно-коммунальный отдел Новотрубного завода. Рабочие — частые гости у ребятшек. А к Новому году они им подарили много новых игрушек.

... Чуткое сердце медиков, сколько людей оно может спасти! Людям в белых халатах благодарны все — и взрослые, и дети.

Ученик пятого класса школы № 2 Гера Пеленицын просит поблагодарить врача Нину Семеновну

Горбаченко. «Это очень ласковый и внимательный врач», — пишет Гера.

А. Г. Гуляева написала нам о враче медсанчасти хромикового завода Лидии Михайловне Попелыш и о старшей сестре Юлии Александровне Прилуковой. После перенесенной операции А. Г. Гуляева чувствует себя хорошо и желает им крепкого здоровья, успехов в нелегкой, но очень нужной работе.

Пенсионер П. А. Релин тепло отзывывается о Любови Александровне Плысенко — враче медсанчасти Старотрубного завода. Любовь Александровна приходит домой к больному Релину. В поликлинику Петр Александрович ходить не может, поэтому ему особенно дороги чуткость и внимание врача.

А это письмо пришло от спортсменов. Во время зимних каникул при клубе «Уральский трубник» был организован спортивный лагерь. Свежий воздух, зимний лес, лыжные прогулки — оставили хорошие воспоминания. Остались они довольны и вкусными обедами в столовой. Коллектив лагеря благодарит работников столовой № 50 во главе с поваром Ниной Григорьевной Маховой за вежливое и культурное обслуживание.

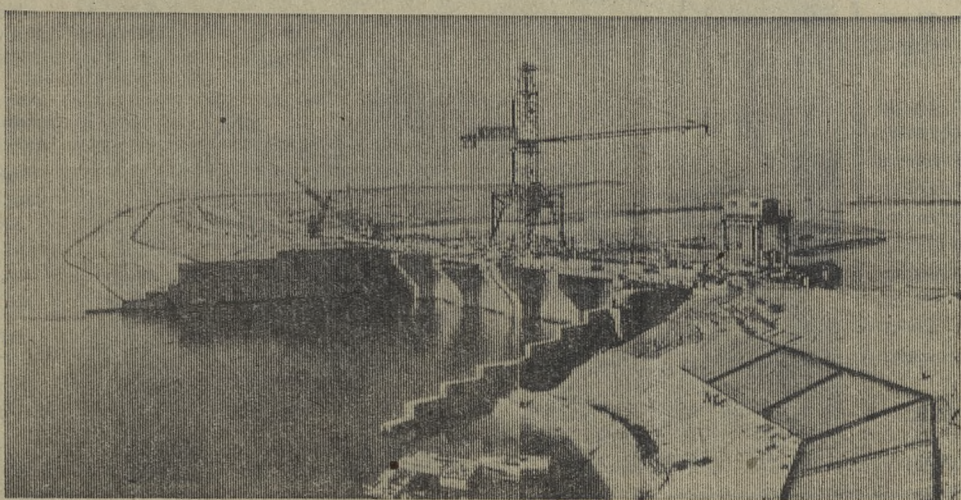
... Разными людьми, но одинаковым почерком написаны эти письма, но в них общее «большое спасибо» хорошим людям. Приятно читать такие письма.

М. ЧУВАШОВ.

**ЧИМКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ.** В пустынных землях Южного Казахстана вырастет цветущий оазис. Шестикилометровая плотина остановила Сыр-Дарью, и ее воды, разливаясь, образовали огромное Чардаринское водохранилище. В ближайшие годы здесь будет орошено свыше 200 тысяч гектаров земель, обводнено 4 миллиона гектаров пастбищных угодий, будет 400 тысяч гектаров земель лиманного орошения.

В округе разместятся десятки рисоводческих, садоводческих и овцеводческих совхозов. Электрэнергию оазису даст Чардаринская ГЭС, две турбины которой уже подготовлены к эксплуатации.

Так выглядит сегодня Чардаринский гидроузел и часть шестикилометровой плотины (слева).  
Фото А. ИДРИСОВА. Фотохроника ТАСС.



## О ЛЮДЯХ МИЛИЦИИ

Захар Серафимович Брындин разработал очередную план ведения дела. Тревожила его одна мысль: почему женщина подожгла свою квартиру? Поступок этот был слишком нелогичен. Поджечь, а потом ходить и объясняться до унижения, что сделала это не она, что сама не знает, кого подозревать?

Условное место для ключа от квартиры знали только родные и хорошие знакомые, которые и в этот тяжелый момент Любови Ивановне Колотыгиной казались верными, сердечно сочувствующими — Легче я пережила, что сгорели вещи и обстановка на 1518 рублей. А вот квартиру жалко было особенно. Недавно ее отремонтировали. Ремонт обошелся заводу в 116 рублей. — говорила Любовь Ивановна.

Женщина переживала, но доказать свою правоту не могла ни работникам ЖКО, ни соседям, которые показывали, что пожар начался внутри квартиры. Не смогла она убедить и инспектора пожарной службы Анаьева. И вот следователь Брындин начал все дело сначала.

Проанализировав факты, сопоставив все мелочи. Захар Серафимович установил, что именно из квартиры исчез чемодан. После пожара от него не осталось даже металлических уголков.

А чемодан этот, набитый вещами, преспокойно стоял в квартире неких Козловских. Новая «хозяйка» чемодана попросила стариков временно оставить вещи, так как сама заболела и должна лечь в больницу. Здесь, в больнице, и опознала свои вещи Любовь Ивановна. В них пришла на лечение ее подруга Семкина Серафима Михайловна. Они знали друг друга давно и нередко встречались.

Как-то из разговора Семкина узнала, что Колотыгины едут в очередной

# ЗА НИТОЧКУ...



гом — «сопровождала молодых рабочих», в третьем появлялась в роли тетушки, отыскивающей родственников. Обокрав соседку по комнате, Виноградова продолжила свой вояж.

В ее «турне» попал и Первоуральск. Вежливая и обходительная женщина-товаровед пропи салас в гостинице, уплатив деньги вперед. На руках у «товароведа» был чистенький паспорт без единой отметки о приеме на работу. Но администратор гостиницы В. А. Кондрашову это не остановило. Главное, «товаровед» пообещала достать кофточку, какую не същещь. И пообещала не одной Кондрашовой. Задаток Виноградова брала по-разному — с кого 10 рублей, с кого 15, а кто хотел кофту цвета морской волны — по 40. Набрала двести рублей, стащила у соседа по гостинице 152 рубля и скрылась.

отпуск, денег прикопили и... приметила квартирный ключ. Когда Колотыгина была на работе, Семкина открыла дверь, забрала деньги, вещи, а остальные облила бензином и подожгла, а дверь закрыла. Брындин установил, что Семкина не раз совершала кражи, в прошлом судилась за воровство.

...Оперативность и профессиональное чутье следователя ценятся товарищами по городскому отделу милиции. Знают о нем и в областном управлении охраны общественного порядка Свердловска.

Порой факты, доказательства запутаны в такой клубок, что очень трудно найти ниточку, которая поможет ему распутаться. Захар Серафимович кропотливо ищет эту ниточку. В качестве примера можно привести одно дело, которое доставило следователю немало хлопот.

Годами разъезжала по гостиницам городов Свердловской и Пермской областей А. В. Виноградова. То она хотела «пригладеться к городу и устроиться на работу», в дру-

Казалось, улики нет. Когда запутанное дело попало к Брындину, он из нескольких предполагаемых вариантов остановился на одном. Его решение было — проверить, кто останавливается в гостинице. Оказалось, что это верный путь.

Мне хотелось рассказать об одном из людей милиции — молодом следователе, о его высоких деловых качествах, чувстве ответственности за свое дело. Получилось, что я рассказала подробно о двух преступлениях, раскрытых З. С. Брындиным. Но ведь дела человека — это и есть он сам, в них раскрывается он лучше, чем в простых характеристиках.

На снимке: следователь Захар Серафимович Брындин.

М. СОЛЯНОВА.  
Фото А. ДУБЛЕННЫХ.

Редактор  
С. И. ЛЕКАНОВ.

## К И Н О

«КОСМОС». «Хроника одного убийства». Начало: 10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50, ч. в. Для детей. «Девочка и эхо». Начало: 9 и 2-30 ч. дня.  
КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ. «Вильгельм Телль». Начало: 11, 1, 5, 7, 9 час. веч.

КЛУБУ СТРОИТЕЛЕЙ ТРЕСТА УТТС на постоянную работу  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
руководитель эстрадного оркестра и баянист.  
За справками обращаться: клуб Строителей, телефон: 20-85.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ ТРЕСТУ СТОЛОВЫХ на постоянную работу  
**ТРЕБУЮТСЯ**  
грузчики-мужчины для работы на транспорте.  
Обращаться в отдел кадров треста.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ КОЛХОЗНОМУ РЫНКУ  
**ТРЕБУЕТСЯ**  
бухгалтер по совместительству с окладом 40 рублей. Обращаться к дирекции рынка.

ПЕРВОУРАЛЬСКОМУ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕМУ ЗАВОДУ  
**СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ**  
опытный товаровед. Обращаться: г. Первоуральск, ул. Чекистов, № 4.

приходите  
звоните  
пишите

ПО АДРЕСУ: г. Первоуральск, проспект Ильича, 21/40.  
ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 5-72, зам редактора (партотдел) — 2-83, ответственный секретарь — 2-05, экономический отдел — 3-47, отдел писем — 2-21, бухгалтер — 3-71.

# Случай в Тихом океане

Дельфины давно интересуют человека. Понятливость, добродушие, игривость и сообразительность — все это привлекает к ним внимание исследователей. Достоверно известно, что дельфины оказывали помощь рыбакам, помогали спастись утопающим, охраняли их от нападения акул. Доказано, что эти морские животные на своем дельфиньем «языке» могут объясняться между собой, что они любят нежные мелодии и не терпят какофонических звуков...

Вот один интереснейший случай, который произошел в Тихом океане. Рыболовецкий траулер «Аля-

## Дельфины отвечают людям

«зая» в сравнительно тихую погоду пересекал пролив Уруп. К судну пристроились 15 дельфинов. Они плыли то справа, то слева от судна, резвились под самым форштевнем. В их, на первый взгляд, беспорядочной игре можно было заметить строгий ритм.

Когда стайка обогнала судно, рыбаки вспомнили, что некоторых морских животных можно привлечь свистом. Все члены команды стали свистеть, пытаясь таким способом подманить животных поближе.

Свистели так, как свистят, подзывая собак. Но

вот все услышали какие-то посторонние звуки. Люди переглянулись, прислушались... И обнаружили, что громкий свист идет... из-под воды! Дельфины отвечали людям! Нестройный, но неповторимый хор подводных певцов словно разучивал незнакомую ему мелодию. Это продолжалось около десяти минут...

Об этом случае на страницах газеты «Камчатская правда» рассказал научный сотрудник Камчатского отделения Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства А. Николаев.

Теперь я совершенно искренне убежден, пишет автор, что случай с гомеровским Одиссеем, который был очарован прекрасным пением легендарных сирен, мог быть в давние времена, а сказочными пленительницами — полудевами — полурыбами были не кто иные, как чудодей дельфины. Вероятнее всего, история, похожая на нашу, однажды приключилась с древними мореплавателями. С тех пор, обрастая выдумками и суевериями, она превратилась, наконец, в легенду, войдя в сокровищницу древнегреческого эпоса.