

# XIII съезд профсоюзов СССР

28 октября в Кремлевском Дворце съездов начал свою работу XIII съезд профессиональных союзов СССР.

Бурной, долго не смолкающей овацией приветствуют делегаты и гости съезда появившихся в правительственной ложе руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

С отчетом о работе ВЦСПС и задачах профсоюзов СССР в период развернутого строительства коммунистического общества выступил председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

На вечернем заседании съезд заслушал доклад председателя ревизионной комиссии Я. С. Кувшинова о работе, проделанной комиссией за период между XII и XIII съездами.

Затем начались прения по отчетному докладу В. В. Гришина «О работе ВЦСПС и задачи профсоюзов СССР в период развернутого строительства коммунистического общества» и докладу Я. С. Кувшинова «Отчет ревизионной комиссии».

Первыми в прениях выступили председатель МГСПС В. И. Кре-

стьянинов, председатель Украинского республиканского совета профсоюзов В. Н. Клименко, председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности В. А. Подзерно.

Они говорили об огромной организаторской работе местных организаций профсоюзов по претворению в жизнь решений XXII съезда КПСС.

29 октября в Кремлевском Дворце съездов второй день работал XIII съезд профессиональных союзов СССР. Делегаты продолжали обсуждение докладов председателя ВЦСПС В. В. Гришина и председателя ревизионной комиссии Я. С. Кувшинова.

На утреннем заседании выступили: председатель Ленинградского промышленного областного совета профсоюзов А. А. Слепухин, председатель Белорусского республиканского совета профсоюзов И. Н. Макаров, помощник бригадира комплексной животноводческой бригады совхоза «Шуйский» Ивановской области З. И. Заботина, министр путей сообщения Б. П. Бещев, председатель ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности М. А. Колбецкая, секретарь Всесоюзной федерации профсоюзов Чжао Го-цзяну и другие.

Съезд продолжает свою работу.



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР. Инженер Акиф Джафаров руководит бригадой добытчиков «черного золота» на Нефтяных камнях. Пять лет назад, когда возникло замечательное движение современности — соревнование бригад и ударников коммунистического труда, бригаде А. Джафарова было присвоено высокое звание коммунистической. Она и теперь идет в авангарде нефтяников знаменитого свайного городка в море. На ее счету уже более двух тысяч тонн сверхплановой нефти. На снимке: Акиф Джафаров на морском промысле. Фото Г. Гусейн-заде. Фотохроника ТАСС.

## Вот оно, нынешнее поколение!

Обычно при слове «мастер» воображение рисует солидного мужчину не моложе 30 лет, умудренного жизненным и производственным опытом.

Енешность Геннадия Панина мастера дефектного отделения моторного цеха, отбросила все эти определения. Кроме одного, последнего.

Он совсем еще молод. Ему 25 лет, но мастером работает уже два года. Да как работает! Стоит взглянуть на доску показателей работы участков и смен, как станет ясно: смена, руководит которой комсомолец Панин, далеко обошла другие. Месячное задание этот коллектив выполнил еще 29 октября — на двое с лишним суток раньше.

15 человек в смене Г. Панина. Народ в общем-то разный. И по возрасту, и по образованию, не говоря уже о характерах. Два года, как Геннадий стал непосредственным начальником, работает с ними рука об руку. Сначала как водится, не все шло гладко. И прогулы случались. Но как поняли, что Геннадий настоящий мастер, поверили в него.

Трудная работа на дефектном участке, много физической силы требует, а ума и того больше. Геннадий хоть и молод, а дело крепко знает, недаром его учителем был Николай Иванович Гузев, слесарь старый, в цехе уважаемый. О нем Геннадий отзывался с большой любовью. Рабочей мудрости и смекалке выучился Геннадий у старого мастера, а заменив его, стал применять опыт Гузева.

Было это в прошлом году. Собралась как-то смена на собрание, начали о работе говорить. Зашла речь о соревновании. Тогда-то и родилась мысль: добиться звания коллектива коммунистического труда. Поспорили, поговорили, и под конец решили: добиться высокого звания в будущем году. Наметили, как организовать соревнование.

Прежде всего — чтобы ни одного нарушения трудовой дисциплины. Ну, этот пункт не страшил — прогулов в смене давно не было.

Для более успешной работы решили вызвать на соревнование смену мастера Гаманова, результаты подводить каждые три дня, а в начале каждого месяца анализировать работу и планировать на каждый день минимум сделанного. На том и порешили.

Конечно, год — срок для такого дела не очень большой. Нужно было устранить еще имеющиеся случаи невыполнения плана некоторыми рабочими, охватить всех учебой. Сам Геннадий пошел в только что организованную школу мастеров, один из рабочих учился в техникуме, один — в вечерней школе, остальные — в школах политического и экономического обучения.

Накануне 45-летия Ленинского комсомола и открытия XIII съезда профсоюзов цеховой комитет подвел итоги социалистического соревнования. Оказалось, что смена мастера Геннадия Панина свои обязательства выполнила полностью.

И вот в канун праздника Октябрьской революции смена Панина стала именоваться «Коллектив коммунистического труда». Нет слов — все были очень довольны и гордились этим.

Не знаю, как восприняли новое звание слесари Михаил Цепляев, Александр Дрожжин, Сергей Кисис и Иван Бутов. Ведь им по праву выпала самая высокая честь. В течение года они хорошо работали, выполняя месячные нормы не ниже чем на 120 проц.

Сорок с лишним лет прошло с тех пор, как романтики 20-х годов прогремели на весь мир чудесами боевого и трудового героизма. Но не прошли бесследно дела отцов — романтика тех лет жива в нашем поколении, поколении тех, кто строит коммунизм и кому суждено жить в нем.

А. ПУГАЕВ.

## За коммунистический труд

Движение за коммунистический труд на первом участке пятого механического цеха является важнейшим фактором успешного выполнения производственной программы.

Николай Игнатьевич Павленко работает здесь наладчиком. Он руководит бригадой, которая борется за право называться коллективом

коммунистического труда. Став на предоктябрьскую вахту, эта бригада выполнила производственную программу сентября на 118,2 процента. С первых дней октября коллектив работал ритмично, выполняя сменные задания. Месячный план выполнен досрочно.

В. ИВАНОВ.



ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

21-й год издания № 87 (2510)

Суббота, 2 ноября 1963 г.

Цена 2 коп.

## Навстречу Великому Октябрю

### ЛУЧШАЯ РАБОТНИЦА

Анна Кириллова работает в пресовом цехе слесарем. В 1959 году она вступила в ряды Коммунистической партии Советского Союза. Девушка решила быть стойким борцом за все передовое, прогрессивное. Она поняла, что только труд делает человека счастливым. А чтобы стать действенным борцом за прекрасную жизнь, нужно хорошо работать.

Анна Романовна стала осваивать смежные профессии и вскоре добилась того, что мастер стал доверять ей выполнение сложных операций на сверлильном и фрезерном станках. Это позволило Кирилловой ежемесячно значительно перевыполнять нормы выработки и быть в авангарде коллектива кабономеханического участка.

Но Анна Романовна задает тон не только в труде. Она замечательная общественница: профгруппорг, стражделегат и член комиссии детского сектора. А недавно коммунисты цеха избрали ее в члены партийного бюро.

И. СЛАВИН.

### ТРУДОВАЯ ПОБЕДА

Успешно закончил производственный план 10-ти месяцев коллектив газокислородной станции. Выполнены обязательства, взятые в честь 46-й годовщины Великого Октября.

На 29 дней раньше срока открыл программу коллектив кислородной станции.

На 16 дней раньше выполнили план десяти месяцев газовщики. Четвертая смена, руководят которой Александр Васильевич Семенченко и старший газовщик Виктор Федорович Шумских, добилась наибольшей производительности. 14 человек заслужили звания ударников коммунистического труда.

Свои трудовые успехи труженики газокислородной станции посвящают празднику Октября.

М. ШЕВЦОВ.

### Хорошее пополнение

На наш завод ежегодно приезжают новички. Обычно это выпускники технических училищ. Попадая в незнакомый коллектив, они иногда доставляют немало беспокойства мастерам, отвечающим за их дальнейшее воспитание. Но в большинстве своем это неплохие ребята и девушки.

В деревообразном отделении модельного цеха совсем недавно работает группа выпускников технического училища города Выксы Горьковской области. Знания, приобретенные в училище, оказались прочными.

Юноши добиваются замечательных показателей.

Особым трудолюбием отличаются модельщики Николай Солдатов, Вячеслав Разуваев, Василий Малов, Виктор Рузанов, Сергей Акифьев. Они пришли в цех, уже имея разряд, выполняют интересные, иногда сложные работы и всегда с хорошим качеством. Кроме того, многие из них учатся в вечерней школе рабочей молодежи.

Г. БЕРКО.

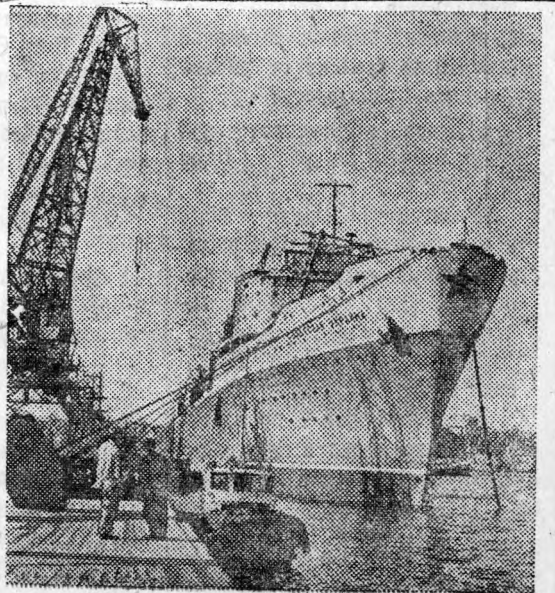
ОДЕССА. В южнополярных морях близится весна — пора охоты на китов. Дейтельно готовится к выходу в очередной промысловый рейс советские китобои. Флотилии «Советская Украина» и «Слава» объединились в первую в стране китобойную фирму. Это позволит лучше маневрировать судами-охотниками, шире охватывать районы промысла.

Экипажи китобоев стали на трудовую вахту в честь 46-й годовщины Великого Октября. Они ведут погрузку топлива, снаряжения, проверяют механизмы и навигационное оборудование. Скоро в рейс!

На снимке: база флотилии, гигантское судно «Советская Украина».

Фото А. Фатеева.

Фотохроника ТАСС.





## В ПАРТКОМЕ ЗАВОДА

## Воспитательная работа — главное

На очередном заседании партийный комитет рассмотрел вопрос о работе заводского клуба.

Правление клуба во главе с председателем т. Зориным в этом году улучшило свою работу. Коллектив художественной самодеятельности занял первое место в городском смотре народных талантов, разнообразнее стал репертуар и сценические жанры. Хорошо работает детский сектор, возглавляет который член правления клуба Н. А. Киселева. Детская художественная самодеятельность заняла первое место в городском смотре. Впервые в городе и крае нашим клубом поставлен детский балет «Красная шапочка», музыка и либретто к которому написаны художественными руководителями М. В. Ремизовой и Ю. П. Бородиным.

В соревновании культурно-просветительных учреждений города заводской клуб занял первое место и ему присвоено звание «Лучший клуб города». В смотре на лучшую киноустановку города киноустановка клуба АТЗ заняла второе место.

Большую помощь в воспитательной работе среди молодежи общежитий оказывает библиотека клуба (заведующая А. С. Фиалкова). Там проводятся читательские конференции, литературные викторины, диспуты. В соревновании наша библиотека заняла первое место.

План девяти месяцев по кинообслуживанию населения клубом перевыполнен. Неплохо был организован культурный досуг тракторостроителей в летний период на заводской площадке и площади им. Ленина, где по субботним и воскресным вечерам организовывались выступления художественной самодеятельности цехов, демонстрация документальных и короткометражных фильмов.

Однако в работе клуба имеются существенные недостатки. На заводском смотре художественной самодеятельности выступило всего 8 цеховых коллективов. Это говорит о том, что правление клуба и культкомиссия завкома профсоюза недостаточно проводили работу с цеховыми комитетами по организации художественной самодеятельности в цехах и особенно в отделах завода.

Недостаточно проводит работу правление клуба по вовлечению тракторостроителей в кружки народного творчества. Не были созданы коллективы художественной самодеятельности в отделе завода, пресовом, сталелитейном, чугунолитейных №№ 1 и 3, инструментально-производственном корпусе и других цехах.

Плохо работал при клубе университет культуры, не работал дискуссионный клуб, редко практикуется проведение тематических вечеров-диспутов, обсуждение кинофильмов.

Не на должном уровне техническая и производственная пропаганда. Наглядная агитация в клубе не отражает производственных достижений и задач заводского коллектива. Производственно-массовая комиссия завкома профсоюза не принимает участия в оформлении наглядной агитации. Не оказывают должной помощи в работе клуба завком комсомола и завком профсоюза.

Все это говорит о том, что правление клуба еще не перестроило свою работу в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Партийный комитет принял конкретное постановление, направленное на улучшение работы заводского клуба, указав, что воспитательная работа является важным звеном в работе культурно-просветительного учреждения,



УКРАИНСКАЯ ССР. На Ровенском льнокомбинате на первое занятие кружков политического просвещения были приглашены старейшие коммунисты. В их числе член КПСС с 1905 года персональная пенсионерка Н. Ф. Вишнякова, командир полка, участник освобождения Ровно от гитлеровцев И. М. Наумов, активный участник партизанского движения на Ровенщине, делегат XXII съезда КПСС О. П. Волкова, первый секретарь Ровенского обкома КП Украины А. И. Денисенко. Они рассказали слушателям кружков и политшкол о значении идейной закалки коммунистов, комсомольцев и беспартийных, о задачах партии в области идеологической работы, поделились воспоминаниями о героическом пути КПСС.

На снимке: на занятии в сети политического просвещения. Выступает Н. Ф. Вишнякова. Фото А. Платонова.

Фотохроника ТАСС.

## КОНТРОЛЕРЫ

Базалось бы, простая эта профессия — контролер. Но перед его внимательными глазами — вся продукция цеха, и контролер оценивает достижения и неудачи своего коллектива. Случается в практике работы, что исполнитель — виновник брака иногда вопреки здравому смыслу старается уверить, что продукция не имеет дефектов. Вот тут-то и приходят на помощь контролеру умение и знания.

С конвейера сходят трехлопастные тракторы. Лесозаготовители должны получать только качественные машины. За этим следят зоркие глаза.

В тракторосборочном № 2 много опытных специалистов контроля: Анатолий Мельников, Александр Заварицын, Екатерина Волобуева, Нина Степанова.

Пожалуй, каждому, кто работает рядом с Анатолием Мельниковым, знакома его требовательность, внимательный подход к делу. Он стремится к тому, чтобы каждый

трактор с главного конвейера был снят без дефектов, с высоким качеством.

Анатолий Мельников непримирим к недостаткам, к нарушителям технологической дисциплины. Квалифицированный специалист, он повседневно борется за качество трактора, дорожит честью заводской марки. Часто выносит на обсуждение важные вопросы, выступая с ними на страницах местной и центральной газет.

Скоро исполнится год, как работает в цехе Александр Заварицын. За это время он в совершенстве освоил профессию, и ему доверили проверять тракторы, идущие на экспорт. Александр отлично знает устройство трактора и его узлов.

Строго следит за соблюдением технологического процесса Екатерина Волобуева. Работая на установке лебедки, Екатерина принимает детали и узлы без единого дефекта. Правда, работает она недавно, но и за короткий срок быстро овладела техникой контроля, хорошо знает устройство лебедки.

Продукция, принятая Ниной Степановой, всегда качественная. Нине не приходится слышать в свой адрес замечаний.

Терпеливо, внимательно присматриваются зоркие глаза к каждому узлу, к каждой детали. Нельзя пропустить дефекта. За этим следят контролеры — работники, ответственные за качество тракторов.

Н. ДУБРОВ-  
Тракторосборочный цех № 2.

## Новичок

Еще два месяца назад для Ирины Радченко, приехавшей из далекой Башкирии, все было непривычным, новым. В свои шестнадцать лет она впервые попала на производство.

— Обратите внимание, — показывал мастер третьего участка механического цеха № 5 Степан Алексеевич Бондарь в сторону новичка. — Работает без году неделя, а как свободно ориентируется.

Первые шаги на токарно-револьверном станке, обработка пятой операции детали 40-008. Освоила быстро, не подкачала и с качеством. Другое задание — и снова справилась хорошо. И наконец, полмесяца назад Ирину перевели на шестипиндельный полуавтомат. Новая деталь.

М. БУШМАНСКИЙ.  
Механический цех № 2.

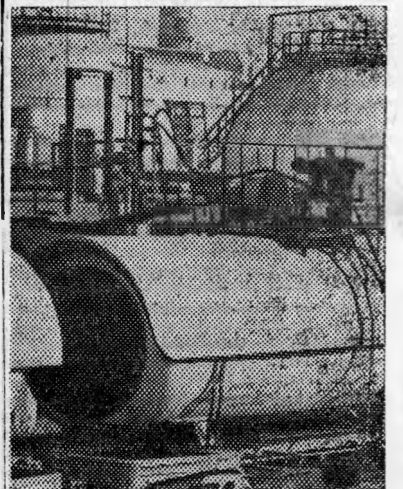
## Навстречу празднику

В цехах нашего завода идет подготовка к празднованию 46-й годовщины Великого Октября. Каждый цех хочет сделать свою колонну нарядной и красивой, в плакатах, макетах и транспарантах отразить трудовые победы коллектива цеха, завода и всей страны.

Многое для оформления своей колонны уже сделали чугунолитейщики третьего цеха. Подготовкой к празднику здесь занимается специальная комиссия из трех человек, в которую входит председатель цехового комитета т. Филимонов, художник Виктор Бухтояров и помощник начальника цеха по быту Федор Андреевич Локтионов.

Красочно оформлены транспаранты, макеты. В авангарде колонны, как символ трудовых побед тракторостроителей, будет реять переходящее Красное знамя РСФСР, завоеванное нашим предприятием.

На праздничной демонстрации коллектив чугунолитейного цеха № 3 еще раз продемонстрирует, что дело, начатое в октябре 1917 года, живет и побеждает.



Башкирия — край большой химии. Вступают в строй все новые мощные производства по выработке разнообразнейшей химической продукции. Стерлитамакский завод синтетического каучука — один из самых молодых в республике. Опытное производство этого предприятия выпускает новый вид каучука — изопреновый, который по своим качествам не уступает натуральному.

На снимке: эстакада слива сырья на Стерлитамакском заводе.

Фото Ф. Габдулина.  
Фотохроника ТАСС.

## Начальник смены

Среди работников нашего цеха, трудовыми подарками встречающих 46-ю годовщину Великого Октября, Петра Сергеевича Муху можно назвать одним из первых.

На Петра Сергеевича Муху возложена большая ответственность — он начальник смены. Ритмичная работа смены полностью зависит от того, как организовано производство, расставлены рабочие, как осуществляется контроль, т. е. выполнение производственной программы зависит от умения наладить производство.

У Петра Сергеевича свой стиль работы. На работу он приходит всегда на час раньше, знакомится с положением дел в цехах моторном, первом механическом, тракторосборочном первом, куда второй механический поставляет детали. Дефицитные детали Петр Сергеевич берет на особый учет.

После того, как проверено положение дел в цехах, начальник смены с мастерами участков проверяет наличие деталей в своем цехе. Только после этого поступает распо-

ражение на пуск деталей в производство.

На этом деятельность начальника смены не заканчивается. Теперь под контроль он берет ход выполнения данных заданий. Хорошо известно: не будет контроля, не будет и ритмичной работы. Под контроль берутся детали, обрабатываемые не только в своем цехе, но и в других.

Термический цех № 2 обрабатывает нам большую номенклатуру деталей. От него во многом зависит ритмичность работы. Петр Сергеевич держит постоянную связь с начальниками смен этого цеха, указывает на необходимость быстрой поставки той или иной детали. Как правило, тяжелого положения на участке не создается.

Умеет организовать Петр Сергеевич производство. Об этом говорит ритмичная работа смены, руководимой тов. Мухой, которая из месяца в месяц выполняет программу.

Но не только на производстве заслужил добрую славу Петр Сергеевич. С большим знанием дела ведет он в цехе кружок по изучению конкрет-

ной экономики. Дело это ему не в новинку: не первый год проводит тов. Муха политические занятия в кружках и политшколах.

С большим успехом проходят беседы пропагандиста. Подолгу задерживаются слушатели после занятий, беседуя с Петром Сергеевичем о международной обстановке, о делах в родной стране.

Часто в цеховой стенгазете появляются заметки, подписанные Петром Сергеевичем. Его выступления всегда затрагивают важную тему, направлены на улучшение производственной и культурной жизни цеха.

За всеми этими делами видна горячая любовь к порученному делу, душевное отношение к людям. Так работает Петр Сергеевич Муха, готовя достойный подарок Великому Октябрю.

Говоря о таких людях, убеждаешься: они трудятся действительно по-коммунистически, с полным сознанием общественного долга.

М. БУШМАНСКИЙ.  
Механический цех № 2.

Г. БЕЛИКОВА.



## Профгруппа южного стержневого

Обычно с первых дней работы выявляются организаторские способности человека. Становясь профсоюзным вожаком, он долгие годы не может чувствовать себя в стороне от общественных дел.

А дел у профгруппы много. Достаточно сказать, что он так же, как и другие, выполняет и перевыполняет сменные задания. Но большая часть времени проходит в думах, заботах о коллективе.

Интересами коллектива живет Прасковья Владимировна Кириенко. Работает она в первом чугунолитейном цехе в смене мастера Павла Васильевича Алимова. Председатель цехового комитета называет ее имя в числе лучших группиров, а старший мастер отмечает ее трудолюбие.

Прасковья Владимировна в южном стержневом отделении обеспечивает арматурой работу смены. Из проволоки различных конфигураций и размеров изготавливают каркасы для стержней. «Надо сде-

лать так, чтобы работа стержней была бесперебойной» — об этом заботится всегда в начале смены Прасковья Владимировна. При необходимости она помогает мастеру решать вопросы техники безопасности и охраны труда.

Повышение производственной культуры, улучшение качества продукции считает своей заботой вся профгруппа. Выступая организатором соревнования за быстрое выполнение производственного плана, она направляет усилия коллектива на повышение производительности труда.

Многие рабочие из профгруппы т. Кириенко вносят свой вклад в

30 российских миллиардов. Стерженница Валентина Смирнова, формуя рубашки блока цилиндров и блока СМД-70101, обязалась внести в российскую копилку до конца года 1248 рублей. Стремясь к этому, Валентина систематически выполняет задания по формовке и сборке средних сложных стержней, не допускает брака.

Рабочие улучшают свои производственные показатели не без влияния профсоюзного актива. Прасковья Владимировна Кириенко является для них образцом не только в труде. Это внимательный и отзывчивый товарищ.

Г. ГАНИНА.



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Лисичанский химический комбинат отправляет минеральные удобрения в самые различные районы страны. С начала семилетки выпуск их на предприятии увеличился почти в три раза. Достигнуто это за счет ввода в эксплуатацию новых мощ-

ностей и интенсификации существующих. Во всех цехах внедрена наиболее прогрессивная технология, многое делается для механизации и автоматизации производственных процессов.

На снимке: передовые производственники завода минеральных удобрений Лисичанского химического комбината (справа налево) электрик Николай Жутов, лаборантка Неля Минакова, слесарь по автоматике Николай Бахмет, аппаратчица Галина Ишкова, машинист компрессоров Николай Цыбуля, аппаратчик Владимир Гузенко и машинист компрессоров Светлана Сорокотяг. Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС.

## Успехи сталелитейщиков

Второй месяц коллектив сталелитейного цеха уверенно идет в числе передовых среди заготовительных цехов завода. Значительно перевыполнив программу по всем показателям в сентябре, цех не снижая темпов, закрыл программу октября. Коллективы всех отделений высоко несут знамя предоктябрьского соревнования. О работе плавильного отделения рассказывает т. Штадыков:

— На пять процентов впереди графика идет наш коллектив, обеспечивая ритмичность работы других цехов. По-коммунистически трудится здесь заливщик Василий Грищенко, выполняя нормы на 120 процентов; на 35 процентов ежедневно перекрывает нормы молодой сталевар Иван Зеленский.

Говорит энергетик цеха т. Госсман:

— Главная задача, стоящая перед нами, — сократить протон оборудования. Мы добились хороших результатов и идем впереди графика. Большую работу по сокращению простоев литейных конвейеров проделал коммунист Иван Моисеев. Под его руководством произведен ремонт электротрической схемы конвейеров. Только на 4-м конвейере простои сократились на 15-20 часов в месяц.

Силами электриков ведется монтаж второй электроплавильной печи. Значительно улучшил работу участок вентиляции, в адрес которого в прошлом было немало нареканий.

О делах своего коллектива говорит начальник формовочного отделения т. Мельник.

— Первый месяц четвертого

квартала наше отделение закончило со значительным опережением графика. На сутки раньше срока выполнил месячную программу марганцовистый участок старшего мастера Н. Г. Косьянчука. В смене мастера В. А. Соловьева больших успехов добилась бригада Владимира Перескокова. Члены этой бригады ударники коммунистического труда формовщицы тт. Вольхина, Кривошея, Кузюкова перевыполняют нормы на 15—20 процентов. 25 октября смена мастеров тт. Соловьева и Коновалова достигла рекордной выработки, заформовав 1027 опок, вместо 660 по норме. Всего на одну опок отстала смена мастеров тт. Собоцкого и Коротева, выдав 1026 опок.

Такого высокого трудового

подъема формовщики достигли благодаря четкой, слаженной работе как формовочного отделения, так и всех производственных звеньев.

Не отстает от других и термообручное отделение, которым руководит т. Якименко. Все три смены этого коллектива намного перекрыли график.

— Так, на 28 октября, — говорит т. Якименко, — по всем отделениям по плану нужно было иметь 88,7 процента выполнения от месячной программы. Эта цифра уже значительно превышена. Смена мастера С. Ф. Милохова имеет 93,4 процента, термисты этой смены тт. Лукашев и Завируха ежедневно выполняют нормы на 130—140 процентов. До 3000 траков сдают они ежемесячно вместо 2500 по норме.

## Вклад рационализаторов-термистов

— Вот посмотрите, — Анна Алексеевна Дубовик, начальник цеха 4/5 показала на груды сваленных в угол каких-то рогатых колец с маленькими отверстиями по внутреннему диаметру, прикрепленных на кронштейнах. — Это приспособления для закалки токами высокой частоты: спрейер-кольцо и индуктор-кронштейн, крепящиеся на закалочных агрегатах. Раньше они крепились при помощи восьми болтов. Процесс отнимал много времени, при частой смене индукторов производительность была низкой.

Николай Ефимович Покас, заместитель начальника цеха по технической части, предложил крепить индуктор при помощи двух шпилек сжатым воздухом. При таком способе обеспечивалась высокая прочность крепления и быстрая смена самих индукторов. От внедрения этого предложения производительность закалочных агрегатов повысилась наполовину.

Но это еще не все. В будущем мы думаем унифицировать спрейер, в котором происходит закалка, сделав один для всех деталей и отделив его от индуктора. Это даст возможность закрепить спрейер на агрегате для бессменной его работы, а индуктор менять по мере надобности. Видите, какая экономия дорогостоящих медных спрейеров получается.

Даже на первый взгляд ясно, что эффект будет большой. Этих

спрейеров из цветного металла были десятки, а изготовление, судя по сложной конфигурации, обходилось не дешево.

Я попросил Анну Алексеевну рассказать еще о нескольких предложениях цеховых рационализаторов, внедренных в текущем году.

— Одним из новшеств этого года явилась модернизация закалочных печей Ц-105. Раньше эти печи постоянно тормозили работу цеха. Рационализаторы Петр Петрович Шатохин, Николай Ефимович Покас, Елизавета Кузьминична Юдина предложили в полтора раза увеличить производительную мощность печей при том же расходе электроэнергии. По их расчетам переделали приспособление для загрузки печей, а борта ванны, где производится закаливание, нарастили на 70 миллиметров. Предложение дало возможность добиться значительной экономии электроэнергии, жароупоров, стали, карбюратора — всего на сумму 2668 рублей в год.

2568 рублей годовой экономии дало предложение Е. К. Юдиной и

П. П. Шатохина по внедрению монорельса для передачи деталей из южного отделения в северное.

Анна Алексеевна назвала лишь малую часть той большой экономии, которую вложили цеховые рационализаторы в российскую копилку.

По плану на 1963 год коллективу термического цеха надо было внедрить 27 рационализаторских предложений с общим экономическим эффектом 16 тысяч рублей. За девять прошедших месяцев рационализаторы перевыполнили план на 4 тысячи рублей, внедрив 20 предложений.

Недавно БРИЗом завода было зарегистрировано новое предложение, поданное А. А. Дубовик и Е. К. Юдиной с условно-годовой экономией 1175 рублей. Рационализаторы предложили изготовить правильную призму на подшипниках.

Большими трудовыми подарками встречают 46-ю годовщину Великого Октября рационализаторы термического цеха. Труд для них — постоянное дерзание, нелегкий, порой долгий поиск.

П. АЛЕКСЕЕВ.

## В десять раз быстрее

ЛЕНИНГРАД. Рационализаторы Кировского завода Е. Савич и В. Гренлунд внедрили ценное предложение.

При изготовлении полурам для трактора «Кировец» торцы сварных лонжеронов обрабатывались торцевой фрезой. Это было непроизводительно. Новаторы решили

ускорить процесс обработки деталей. Вместо торцевой фрезы они применили головку скоростной фрезы с укрепленными на ней многогранными пластинками.

Такой метод позволил повысить производительность труда в 10 раз.

## Молодой специалист

Инженер-конструктор Юрий Иванович Костяев трудится в конструкторском бюро четвертый год. Молодой специалист не только с успехом справляется со своими обязанностями, но и помогает другим в работе. Юрия Костяева отличают в работе большое трудолюбие и исполнительность.

Он активно участвует в общественной жизни цеха. Юрию Ивановичу поручили вести агитационную работу в своем коллективе. И с этими обязанностями инженер справляется отлично. Чтобы повысить свои политические знания, Костяев поступил в университет марксизма-ленинизма.

Недавно молодому специалисту за хорошие трудовые показатели и активное участие в общественной жизни присвоено звание «Ударник коммунистического труда».

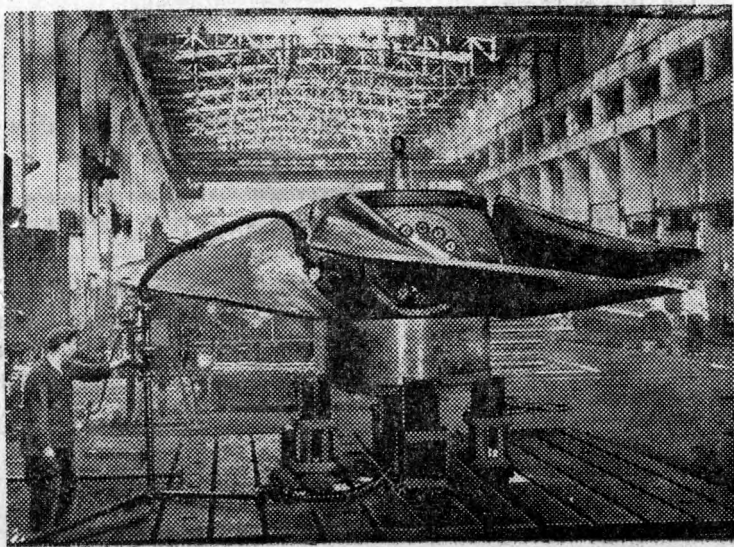
Д. ЧУРИН.  
ОКМА.

Горизонтальную капсульную турбину изготовил ленинградский Металлический завод имени XXII съезда КПСС. Эта необычная по конструкции машина сделана впервые в СССР. Ее мощность небольшая — 21 тысяча киловатт, но в мире нет крупнее подобных турбин.

Новый агрегат предназначен для Череповецкого гидроузла. Турбина и генератор, заключенные в одну общую оболочку — капсулу, будут помещены в поток воды. Такие машины особенно выгодны для низконапорных гидростанций.

На снимке: рабочее колесо первой череповецкой турбины на испытательном стенде. Фото В. Капустина.

Фотохроника ТАСС





# В СУББОТНИЙ ВЕЧЕР

## Пропавший малOVER

(Юмористический рассказ)

В. СЛИПЕНЧУК

### ЛИРИЧЕСКОЕ

Из чего же девочки сделаны?  
Видно, этого не пойму.  
Видно, это понять не велено  
И не сказано почему.  
Может, ими мы ошаманены,  
Присмотритесь, как странно

одеты!

И причем все какие-то маминны,  
Вдруг они не с нашей планеты?  
Я боюсь со своим открытием.  
Когда вижу, как их обижают,  
Когда вижу, как и ним в

общении

Парни пьяные приезжают.  
Ну, а вдруг такое случится  
Поздней ночью, когда все спят,  
Непонятной волшебной птицей  
Бросят нас и все улетят.  
Это страшно, воочию вижу,  
Как повянет наш шар земной.  
..Я тебя никогда не обижу,  
Только ты будь всегда со мной!

В Якутии в условиях вечной мерзлоты сооружается газопровод поселок Промышленный — Якутск. Покровск проложенностью 381 километр. Сюда и приехал Владимир Железнов, до этого работавший на строительстве трассы «голубого огня» Бухара-Урал. Человек он семейный, но жаловаться на неудобства кочевой жизни не любит. Туда, где люди всего нужнее, готов отправиться Владимир.

В Якутию к Железнову приехала и жена Римма.

На снимке: дизелист сварочного агрегата Владимир Железнов, его жена Римма и дочка Катя.

Фото В. Тетерина, Фотохроника ТАСС.



Научный сотрудник Скорняков-Ухватов отправился рано утром в совхоз «Раздолье», чтобы защитить там диссертацию на тему: «Кукуруза как таковая и ее патологическая деградация на целине». Отяжелевшая от бессонных ночей голова его была полна благих намерений. В ней беспрепятственно ворoshились различные формулы, гипотезы, которые сводились к единственной цели: доказать, что на целинных землях в условиях короткого сибирского лета кукуруза произрастать не может, что создание кормовой базы на ее основе — это фантастика, граничащая с безумством.

Над этой животрепещущей проблемой Скорняков-Ухватов трудился в поте лица, своего целых три года. Более тысячи дней и ночей провел он в мучительных поисках неопровержимых, научно обоснованных доказательств! Были перерыты все местные архивы, опрошены многие бородастые старожилы, прослежено развитие злачобовых от кочевых племен «длинноносов». Но все это осталось теперь позади. Впереди же ждала слава, ученая степень, признание широких масс. Скорняков-Ухватов уже видел себя кандидатом кукурузоведческих наук, увенчанным лавровым венком. Однако злой рок предательски подстерг его. Он подкараулил его на степной дороге по пути в совхоз и завел в такие дикие непролазные заросли кукурузы, что научный сотрудник потерял всякую ориентировку и заблудился. Как это случилось, Скорняков-Ухватов не мог даже себе представить.

Примерно в пятнадцать километрах от совхоза он слез с попутной машины и по совету водителя пошел напрямую через кукурузное поле. В придо-

рожном массиве кукуруза была редкая, низкая, сплошь заросшая сорняками, и это как раз было на руку Скорнякову-Ухватову. Для более веского доказательства своей гипотезы он начал собирать чахлае экспонаты и вскоре сам не заметил, как очутился в кукурузе, которая вопреки научному трактату вымахала в удивительно дьявольскую высоту!

Скорняков-Ухватов был не из приземистого десятка, однако в кукурузе он оказался совсем карликом. Длинная жилистая рука его едва дотягивалась до половины стебля.

— Эка вымахала, зеленая дурра, — бормотал научный сотрудник, приподнимаясь на носки и пытаясь увидеть дорогу. — Слово сам черт ее на дрожжах поднимал. Упаси бог, если эта кукуруза из раздольнинского совхоза. Прощай тогда диссертация, ученая степень, и вообще полетит все к шутам собачьим.

Предпринимая отчаянные попытки выбраться из кукурузы, Скорняков-Ухватов поворачивал вправо, влево, лез направо назад, но нигде не было видно ни куста, ни деревца, только знойное небо над головой да безмолвно парящие степные коршуны над землей.

Скорняков-Ухватов несколько раз пробовал кричать, звать на помощь, но на голос его никто не отзывался. Лишь где-то по соседству испуганно попискивали суслики да жужжали пчелы.

«Ах, если бы мне крылья, — думал научный сотрудник. — Я бы поднялся над кукурузой и высмотрел дорогу. На худой конец, хотя бы попался курган. С него можно заметить какой-либо ориентир». Но сколько он ни колесил по степи, — нигде не встретил ни бугра, ни кургана.

Между тем наступила ночь. На зеленые кукурузные листья упала прохладная роса. Низко над землей повисли крупные звезды. Скорняков-Ухватов попробовал сориентироваться по звездам. Однако познания Вселенной у него оказались настолько малы, что вскоре он перепутал все светила и с ужасом заметил, что на небе вдруг оказалось три Большие Медведицы, четыре Венеры и даже две Луны вместо извечно одной.

В полном изнеможении повалился он на кукурузные стебли, подложив под голову портфель

с тезисами диссертации, попытался уснуть. Но это оказалось не так-то легко. В голову неотвязно лезла мысль о защите диссертации. Там, в клубе совхоза, за столом сидит комиссия, в зале полно публики. Все волнуется, ждут, а он беспомощно лежит здесь, в зарослях кукурузы. Убийственная досада скакала сердце Скорнякова-Ухватова. Он вскочил на ноги и, с яростью ломая кукурузные стебли, ринулся снова вперед.

На рассвете научный сотрудник почувствовал страшные рези в желудке: по всему животу катились громовые раскаты. Никогда еще не хотелось есть так, как теперь. Кажется, съевал, бы собственный портфель, проглотил целого барана. Но, увы! Портфель был шит из кирзы, а о жареной баранине можно было лишь по мечтаться.

Скорняков-Ухватов тщательно обшарил все закройки портфеля, вывернул все карманы, но нигде не оказалось ни крошки. Запах некогда лежавшей в портфеле селедки лишь еще сильнее расщекотал железку и вызвал полынно-горькую слюну.

«Что же делать? Как быть? — терзал себя вконец проголодавшийся ученый муж. — Хотя бы изловить какую-нибудь, найти съедобную траву!» И вдруг он увидел прямо над головой толстые кукурузные початки, аккуратно завернутые в желтоватые листья. С жадностью набросился на них. Обгладывал початок за початком, ел с волокнами и без волокон, со стержнем и без стержня.

Наевшись досыта, Скорняков-Ухватов снова двинулся на поиски запропавшей дороги. Теперь он чувствовал себя гораздо бодрее. Острые рези в животе прекратились. Мучила лишь жажда. Во рту все пересохло. Губы потрескались, голос осип. Ему то и дело мерещились речка, морской залив. Он встряхивал головой, но перед глазами были по-прежнему синее небо да буйная зелень предательской кукурузы.

Вторые сутки безуспешных поисков выхода из зарослей кукурузы окончательно подкосили силы Скорнякова-Ухватова. Идти он уже совсем не мог,

а лишь помаленьку полз на четвереньках. О защите диссертации уже не мечтал. Теперь единственной целью его жизни было неодолимое желание спастись, выбраться из кукурузных дебрей. Но как выбраться? Что предпринять? Идти дальше невозможно. Болят руки и ноги. Наломать кукурузных стеблей и сложить копьну, чтоб с нее сорентироваться, нет сил. Неужели вот так и придется погибнуть в зарослях кукурузы? Придут через месяц комбайны, скосят растения, и обнаружат люди в сухих будильях скелет научного сотрудника Скорнякова-Ухватова. О, какой ужас! Какой позор! Но что же делать? Как быть? Остается единственное средство: разжечь костер и тем самым дать знать о себе. Но из чего разжечь? Вокруг нет ни единого сухого стебля, ни листка. А что, если?.. От неожиданно возникшей страшной мысли Скорнякова-Ухватова бросило в пот. Волосы стали дыбом, и он даже почувствовал, как шляпа поднимается на голове. «Это ужасно! Это непостижимо! — со страхом подумал он, но тут же сам себя успокоил: — Что делать, браток. Жизнь есть жизнь. Она дороже твоего трактата. Была бы голова на плечах, а диссертации будут. Ведь есть же в конце концов места, где не растет эта бесовская кукуруза».

Скорняков-Ухватов дрожащими руками извлек из портфеля пухлую трехкилограммовую рукопись, нащупал в кармане спички, закрыл глаза и печально прошептал:

— Прощай, несчастный плод моего труда! Прощай, неспетая лебединая песня!

Сухо чиркнула спичка, хрустнул скомканный лист, и научный трактат о невозможности произрастания кукурузы на целинной земле запыла, огромным костром.

..Через час заблудившегося кукурузовода Скорнякова-Ухватова обнаружила поисковая партия школьников совхоза. Научный сотрудник стоял на пепелище измученный, обросший бородой и тихо, по-детски плакал.

Николай БОРАНЕНКОВ.

## СМОТРИТЕ

на экранах телевизоров

СУББОТА, 2 НОЯБРЯ

19.00 — Телевизионные известия.

19.15 — Беседа «Трудовые подарки Октябрю».

19.30 — Киноочерк «В стране трех Нилов».

20.10 — Документальный фильм

20.20 — Концерт «Поет Киргизия».

21.15 — Киножурнал «Иностранная хроника».

21.25 — Художественный фильм «Разбитые мечты».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 НОЯБРЯ

17.00 — Школьные новости.

17.20 — Телепостановка «Обыкновенная необыкновенность».

17.40 — Художественный фильм «Дети фронта».

19.05 — Беседа «Трудовые подарки Октябрю».

19.20 — Телевизионный журнал «Юность».

20.15 — Киножурнал «Новости дня».

20.25 — Сцены из спектаклей.

21.15 — Художественный фильм «Двенадцатая ночь».

КЛУБ ЗАВОДА

2 и 3 ноября

новый художественный фильм

ШТРАФНОЙ УДАР

И. о. редактора В. Г. ДЕНЯЕВА.

Утерянное удостоверение краповицка мостового крана за № 1580 на имя Поддубной Нины Степановны считать недействительным.

## КОРОТКО ОБ ИНТЕРЕСНОМ

### Манна небесная

Всем известен библейский рассказ о манне небесной. Ученые в чудеса не верят, но изучением «манны» занялись. И оказалось... В некоторых пустынях Африки и Азии произрастает ликанора — трава серо-угольного цвета. Семена ликаноры белые. Когда растение цветет, образуются плоды величиной с булавочную головку. Сильные ветры подхватывают эти плоды и носят их с места на место. Когда ветер стихает, они густым дождем падают на землю. На вкус семена очень напоминают пшеницу. Жители пустынь собирают ликанору и выпекают из нее хлеб.

### Редкая космическая гостья

В конце зимы этого года над штатом в Нью-Мексико в Америке произошел «ливень» космических частиц. Он был вызван редкой космической странницей, обладающей сверхвысокой энергией, которая проникла в нашу солнечную систему и достигла Земли.

Как отмечают физики, эта частица является ядром атома водорода, но ее энергия столь высока, что она, видимо, проникла к нам из отдаленной галактики, лежащей за пределами Млечного Пути.

### СОЮЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ

Известно, что алюминий не ржавеет, но он непрочен. Чтобы не ржавела сталь, ее покрывают хромом или никелем. Японские инженеры предложили способ покрытия стали алюминием. Листовая сталь с алюминиевым покрытием обладает необходимой проч-

ностью, не поддается коррозии и хорошо отражает тепло. При температурах до 500 градусов отражается около 80 процентов тепловых лучей. Способ покрытия стали алюминием несложен: стальной лист пропускается через ванну с расплавленным алюминием.