

# БЛАГОРОДНЫЙ ПОЧИН

## Г. И. АДАДУРОВА

В первом гараже одиннадцатой автотранспортной конторы шло рабочее собрание. Шоферы обсуждали социалистические обязательства на 1961 год, намечали рубежи, которых намерены достичь в соревновании, посвященном XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

— В прошлом году на своей машине я выполнил почти две годовые нормы, — заявил в своем выступлении передовой водитель тов. Мурзин. — В нынешнем году — третьем году семилетки — безусловно перекрою прошлогодние результаты. Беру обязательство ко дню открытия съезда родной партии выполнить полторы годовые нормы.

— В течение 1960 года мой самосвал работал безотказно, — сказал шофер тов. Туманов. — На его спидометре значится цифра, намного превышающая нормы, установленные для межремонтного пробега. Даю слово, в ходе предсъездовского соревнования улучшить эти показатели.

Участники собрания приветствовали заявления своих товарищей продолжительными аплодисментами. И это вполне понятно: выступавшие выражали общее мнение, общее стремление — в третьем году семилетки работать еще лучше, чем во втором, озnamеновать предстоящий съезд партии достойными показателями в труде.

Присутствовал на этом собрании и шофер Геннадий Иванович Ададуров, которого хорошо знают в гараже. Ададуров работает здесь около 25 лет. За это время им доставлены тысячи тонн грузов на новостройки, возведенные в городе в годы первых пятилеток — на никелькомбинат, теплоэлектроцентраль № 1, на мясокомбинат и другие. Он перевез большое количество кирпича и других строительных материалов на площадки, на которых возвышаются теперь корпуса Южуралмашзавода, завода синтетического спирта, в районы, в которых возведены сотни благоустроенных жильых домов.

И сейчас Геннадий Иванович в труде не уступает молодым. Когда началось строительство Гайского горнообогатительного комбината, он в числе первых осваивал 28-километровую трассу Орск — Гай — жизненно важную артерию этой

ударной стройки семилетки. В течение всего прошлого лета старый шофер работал на важнейшем участке — обеспечивал сырьем заводы комбината производственных предприятий треста стройматериалов.

— Задание второго года семилетки, — заявил на собрании Г. И. Ададуров, — я выполнил на 157 процентов. Вместе с тем сбрасывая в течение года немало горючего, резины и других материалов. Машина у меня и теперь, как новенькая, хотя давно пробежала норму, положенную для среднего ремонта. По примеру других товарищ я мог бы сказать здесь, что в третьем году семилетки бояться перекрыть прошлогодние показатели. Но, мне кажется, этого мало. Думая над тем, как лучше отметить созыв очередного съезда партии, я решил перейти с машины, которая закреплена за мной, на старую, из числа тех, что без всякой надзора стоят на территории гаража, восстановить ее своим силами и в полтора-два раза перекрыть на ней годовое задание по перевозке грузов. Попытаюсь, что страна получит от этого дополнительный выигрыш.

Так рядовой шофер Г. И. Ададуров положил в одиннадцатой автотранспортной — одном из передовых автохозяйств города — начало новому славному движению. Трудно переоценить значение этого начинания. Ведь только в одном этом хозяйстве имеются десятки автомобилей, которые по тем или иным причинам поставлены на прикол, преждевременно выведены из строя. Вернуть этому парку жизнь — значит положить в карман государству сотни тысяч рублей дополнительных средств, дополнительно перевезти на стройки и предприятия города тысячи тонн важнейших грузов.

Геннадий Иванович уже заканчивает ремонт старого самосвала. Он перебрал задний и передний мости, привел в порядок коробку скоростей, мотор. Скоро восстановленная машина № 11-56 появится на городских маршрутах.

Многие шоферы в первом гараже поддержали призыв Геннадия Ивановича и по его примеру также берутся за восстановление старых машин.

Пусть среди водителей с каждым днем множится число последователей шофера первого класса Г. И. Ададурова!

В лаборатории академика Н. Н. Андреева в Акустическом институте Академии наук СССР разрабатывается проблема, связанная с физикой, биологией и техникой. Это — физиологическая акустика. Она изучает сложнейшие процессы, обуславливающие восприятие слуховым аппаратом человека различных звуков. Процессы эти мало изучены. Согласно гипотезе академика Н. Н. Андреева передача звуковых колебаний клеткам мозга происходит за счет деформации нервных волокон, передающих импульс клетке.

Электрофизиологические исследования, ведущиеся в лаборатории кандидатом биологических наук Г. М. Эрдманом, научным сотрудником Г. В. Глекином и другими специалистами, ставят своей задачей выяснение самой сложной части задачи, а именно — разгадки восприятия звукового сигнала отдельно взятой клеткой.

## Микроманипулятор



Если учесть, что нерв, передающий в мозг информацию о разных тонах звука, имеет 30.000 волокон, то станет понятно, какая большая точность

# Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й

№ 33

Среда, 8 февраля 1961 года

Цена 2 коп.

## XXII съезду КПСС — достойную встречу!

### Соревнуются фасонолитейщики

С большим воодушевлением трудится в эти дни коллектив фасонолитейного цеха Южуралмашзавода. Семьдесят тонн сверхплановых отливов выдали фасонолитейщики в минувшем месяце.

Трудовой подъем замечен на каждом участке. Высоких показателей добивается на участке тяжелого литья бригада тов. Иванова. Коллектив бригады, в составе которого семь человек, выдает продукцию высокого качества, ежедневно перенрявая задания. Умело выполняют порученное дело формовщики тт. Бойко, Учакина, выбывших тов. Регер.

Фасонолитейщики успешно справились с заказами по изготовлению изложниц, бандажей и других изделий.

С первых дней февраля в коллективе цеха разгорается соревнование за успешное выполнение февральского плана.

В. ЗИНЧЕНКО,  
мастер фасонолитейного цеха  
Южуралмашзавода.

РАБКОРОВСКИЙ ПОСТ СООБЩАЕТ:

### На ударной стройке без перемен

На строительстве межрайонной строительной базы утвержден новый график работ. В соответствии с ним такие объекты, как полигон по выпуску железобетонных изделий для целины, завод товарного бетона и растворов, домостроительный завод с комплексом подсобных служб должны быть сданы в эксплуатацию в первом полугодии нынешнего года.

Принимаются меры к тому, чтобы своевременно доставить сюда необходимое оборудование.

Между тем дела на строительной площадке не блещут. Несколько дней тому назад стройку снова перестали снабжать кирпичом. Мы подобрали все остатки кирпича, имевшегося на объектах. Сейчас каменщики по существу не загружены.

Заказчик — завод железобетонных изделий треста строительных материалов — до сих пор не может решить вопрос с технической документацией на склад заполнителей — один из объектов главного корпуса домостроительного завода. По этой причине мы вынуждены откладывать первоочередные работы на более поздние сроки.

По вине этого завода задерживается выполнение заказа на двадцатиметровые балки для главного корпуса. Об этом уже не раз сообщалось в сигналах нашего рабкоровского поста. Но руководители завода не принимают должных мер, чтобы ускорить выдачу балок.

На стройке по-прежнему не хватает подъемных механизмов. За истекшее время здесь установили только один 1,5-тонный кран. Но пользоваться им пока нельзя — механизаторы так и не удосужились заключить сооружение подирановых путей. Нам срочно нужен, еще один 2-тонный кран.

По-прежнему бездействует комсомольский штаб. За последние время в штабе нет даже руководителя.

И. Драгальцев, бригадир монтажников, И. Обухов, бригадир каменщиков, П. Коршиков, мастер строительного управления № 12 треста «Жилстрой» — рабкоровский пост «Орского рабочего».

Коллектив механического цеха локомотивного депо успешно завершил план ми-  
нувшего месяца.

**В АВАНГАРДЕ — РЕМОНТИНКИ**

В авангарде соревнования здесь идут слесари тт. Акилов, Мальцев, Максимов. Их ежедневные показатели — 120—150 процентов нормы. Не отстают от них станочники тт. Шеланов, Силантьев, Дедушев и другие.

Внимание ремонтников направлено на досрочное выполнение обязательств, принятых в честь XXII съезда КПСС.

А. БОГОМОЛОВА, оператор локомотивного депо.

вяжество перевезло 35 тысяч тонн грузов сверх установленного задания. Себестоимость тонно-километра снижена на 2,2 копейки.

Решение о созыве XXII съезда партии вызвало в коллективе новый трудовой подъем. Желаю внести свой вклад во всенародное предсъездовское соревнование, мы приняли новые, повышенные социалистические обязательства — выполнить 10-месячный план грузоподъемок ко дню открытия съезда — 17 октября, завершив годовой план по всем технико-экономическим показателям к 25 декабря.

В третьем году семилетки автохозяйству есть над чем поработать. В текущем году нам предстоит перевезти на 285 тысяч тонн грузов и сдвинуть на 2 миллиона тонно-километров больше, чем в прошлом году, при той же численности автопарка. Результаты работы в январе показали, что эти задачи посильны. Месячный план на май был выполнен: по перевозке грузов на 104 процента, по тонно-километрам — на 139 процентов. Принятые обязательства — перевезти сверх годового плана 20 тысяч тонн грузов и сделать 300 тысяч тонно-километров — будут выполнены.

Н. Савин, начальник автохозяйства № 1.

### Для сельского хозяйства

Успешно несут трудовую вахту в честь очередного XXII съезда КПСС труженики завода строительных машин. В эти дни они работают над выполнением заказов для сельского хозяйства. В цехах началось изготовление кольчатых катков, коробок передач для тракторов ДТ-54 и других запасных частей к сельскохозяйственным машинам.

С большим воодушевлением трудятся фрезеровщики тов. Адеганов, токари тт. Десятков, Черкасов и другие. Наждак трудовой день они завершают новыми достижениями.

На звоне с каждым днем ширится соревнование за звание коллектива ударников коммунистического труда. Недавно в него включились работники инструментального участка.

## В нашем агитпункте

Агитпункт избирательного участка № 32, расположенный в помещении клуба «Серп и молот», работает постоянно. Систематические и разнообразные мероприятия у нас проводятся не только в период избирательных кампаний, но и между ними. Население знает это и охотно идет в агитпункт.

На следующий же день после того, как было объявлено о предстоящих выборах в местные Советы депутатов трудящихся, на видном месте появился большой щит — «календарь». В самом агитпункте появились стенды, посвященные выборам. Новые стенды отразили также итоги работы Московского Совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

Не теряя времени, провели семинар агитаторов с обсуждением их задач по разъяснению материалов этого Совещания, пропаганде решений январского Пленума ЦК КПСС, изучению избирательного закона.

Учитывая запросы избирателей, чаще стали проводить лекции для них. Составившиеся лекции были посвящены темам: «Великая программа борьбы за мир, национальную независимость, демократию и социализм», «Международное положение» и другие.

Многодневным было собрание избирателей, на котором депутат городского Совета тов. Кирченко

отчитался о работе, рассказал о деятельности горсовета, о задачах, решаемых им в настоящее время. Избиратели задали депутату много вопросов. Затем они просмотрели кинофильм.

Значительно оживил работу агитколлектив. Беседы, проводимые агитаторами, посвящены итогам Московского Совещания, январского Пленума ЦК КПСС, решениям сессии Верховных Советов ССРР и РСФСР. Агитаторы тт. Мурдускин, Земсков, Рыжов, Журавлев, Головко, Молчанова и другие систематически посещают закрепленные участки, хорошо знают своих слушателей, готовятся к каждой встрече с ними.

По предложению избирателей в самом агитпункте начал работать стол вопросов и ответов. Ни один вопрос, задаваемый избирателями, не остается без ответа. К консультационной работе привлекается все более широкий круг специалистов.

В феврале работа агитпункта и агитколлектива приобрела еще больший размах. В плане, который претворяется в жизнь, — лекции, вечера вопросов и ответов, встречи с кандидатами в депутаты.

Всю свою работу мы направляем к тому, чтобы организованно, на высоком политическом уровне провести выборы в местные Советы. У. Нурмухамбетов, заведующий агитпунктом.

Опыт создания таких групп имеется в ряде городов страны.

Избиратели отмечают также необходимость тесной связи депутатов с уличными, домовыми, родительскими комитетами, народными дружинами по охране общественного порядка, товарищескими судами и другими самодеятельными организациями. До сих пор такая связь была установлена не всегда.

Широкое поле деятельности представляют для депутатов постоянные комиссии местных Советов. Избиратели живо интересуются деятельностью этих комиссий. Есть что сказать членам постоянных комиссий по народному образованию, по соблюдению социалистической законности и общественного порядка. А вот комиссии по социальному обеспечению и по сельскому хозяйству почти бездействовали.

Обсуждая отчеты депутатов, избиратели выражают стремление принять активное участие в предстоящих выборах и единодушным голосованием за кандидатов блока коммунистов и беспартийных способствовать дальнейшему подъему нашей Родины, расцвету города, лучшему удовлетворению материальных и культурных запросов оранчан.

В. Горошко,  
ст. инструктор горисполкома.

## Снова в родной школе

В 8-й школе состоялся вечер встречи с бывшими выпускниками этой школы. Они пришли снова в родные стены, встретились со своими учителями и с теми, кто стоит на пороге новой трудовой жизни, десятиклассниками.

Много трогательных речей было сказано в этот вечер. А затем учащиеся школы показали концерт художественной самодеятельности. Всем понравилось выступление хора девочек. Он исполнил индийскую «Песнь дождя», «Школьную тропинку» и другие произведения. Первоклассница Люда Заверкина выразительно спела русскую народную песню «Я на камушке сижу». Витя Галунов Толя Бурых, Павлюк Валерий хорошо сыграли свои роли в постановке «Белеет парус одинокий».

Ф. ЛЕОНТЬЕВ,  
член родительского комитета школы.

Две группы продленного дня организованы в средней школе № 30. В одной из них — ребята первых-четвертых классов, в другой — пятиклассники. Размещаются группы в Доме культуры энергетиков. Здесь созданы все условия для выполнения домашних заданий и интересного отдыха. Сегодня мы представляем слово в газете руководителю группы продленного дня 30-й школы А. Н. Харчевниковой и преподавателям, изучавшим опыт работы групп У. А. Абрамовой, А. К. Коноваловой (школа № 2) и Л. П. Кибиной (пединститут).

## 1. Как в родном

### ДОМЕ

58 учащихся занимаются в группах продленного дня нашей школы. В одной — 10 мальчиков и 10 девочек из начальных классов, в другой — 28 мальчиков и 10 девочек из пятого.

В Доме культуры энергетиков для групп выделены две комнаты. Одна оборудована как класс. Тут есть все необходимое для занятий — ученические столы, доски, наглядные пособия. Другая комната предназначена для игр. В ней — различные инструменты, игрушки, пластилины, детали «Юного конструктора» и многое другое. Условия благоприятные. Знают, дело за хорошей организацией работы с детьми.

Что мы делаем? Сразу после занятий ребята приходят в группы. Стараемся приблизить обстановку в них к домашней.

Обычно до обеда дети играют на воздухе, катаются на санках, лыжах. В ненастную погоду особенно оживлено в комнате игр. После обеда школьники в течение полутора часов выполняют домашние задания. Задача преподавателя при этом — создать спокойную рабочую обстановку, окказать помощь, проверить, как выполнено задание.

Для этого очень важно знать характеры детей, их индивидуальные особенности.

Например, непременно надо спросить третьеклассницу Лиду Зубкову, все ли ей понятно. Уроки ей готовить трудно, нужна помощь. Лida пришла в группу хмурой и замкнутой, а теперь стала общительнее, полюбила рисование, стала лучше учиться. И это, конечно, радует.

Лучше стали учиться Яшникова, Зюзин, Белаш и другие ребята.

После уроков лети занимаются общественно полезным трудом (например, приведением в порядок старых книг и журналов), рисуют, идут в кружки. Читки книг и пионерских журналов, беседы на эстетические темы, утренники, участие в выставках и конкурсах — все эти мероприятия дают нам возможность прививать детям лучшие качества.

Группы продленного дня помогают семьям воспитывать детей. Поэтому и родители оказываются нам большую помощь. Родительский комитет в составе тт. Яковской

## Такая группа — помощник семьи

левой, Герасимовой, Простака помог организовать бесплатное питание детей, участвовал в покупке игрушек для детской комнаты. Эти и другие родители принимают участие в организации утренников, в обсуждении работы групп продленного дня на собраниях.

Учитель школы тоже частые гости в наших группах. Они присутствуют на занятиях, высказывают свои пожелания и советы. Воспитатели держат тесную связь с учителями классов, в которых учатся ребята. Ученики Прохоров,

Шлычков, Галактионов были недисциплинированными. Совместными усилиями нам удалось найти в этих ребятам подход и они исправились.

Каждый день приносит нам новые заботы, новые радости. Воспитание детей — важная, ответственная задача. Она требует от всех, кто участвует в ее решении, — работать с любовью.

А. Харчевникова, руководитель группы продленного дня.

## 2. Ребят окружают забота и внимание

Мы согласны с Аидой Николаевой Харчевниковой в том, что воспитатели не могут быть равнодушными людьми. В группах продленного дня перед руководителями стоит очень много задач.

Одна из них — научить ребят общественно полезному труду. Она решается разными путями. Прежде всего, организованы дежурства ребят. Дежурные производят уборку помещений. Ребята научились помогать взрослым и делают это охотно как в группе, так и дома. Самообслуживание введено также в столовой.

Весной и осенью ребята участвовали в уборке сада ТЭЦ, сами расчищали будущий каток. Для библиотеки Дома культуры они реставрировали 1140 книг.

Многие занимаются в кружке «умелые руки». Ведет этот кружок ученик 5-го класса Федя Суханов. Он учит своих товарищей работать с бумагой и картоном, выпиливать по дереву. Радуют сомнительные работы — резные изящные шкатулки, детская мебель, белье для кукол и многое другое. Девочки учат кройке и шитье, сама А. Н. Харчевникова.

Воспитатели групп обращают большое внимание на атестическое и эстетическое воспитание детей. Этому служат беседы, сбороны. Например, проведены сборы «Лицо друга», «Кто мой лучший друг и товарищ», «Школьные годы Ильича» и другие. Многие ребята из группы продленного дня

стали активными участниками спектаклей кукольного театра. Еженедельно они смотрят на большом экране киножурналы, а два раза в месяц — журнал «Хочу все знать». Есть у ребят свой кинопроектор и свой «механик» — Саша Курень.

Вот почему в своих сочинениях, отвечая на вопрос «Нравится ли тебе в группе?» — ребята пишут: «Да».

Группы продленного дня работают в школах №№ 8, 10, 49, 5 и других. Они охватывают сотни маленьких оранч. Опыт школы № 30 и Дома культуры энергетиков может во многом помочь им в лучшей организации внешкольной работы с детьми.

А. Абрамова, А. Коновалова, учителя школы № 2, Л. Кибина, преподаватель педагогического института.

На Орском заводе электромонтажных изделий проходит практику учащиеся 8-го класса школы-интерната. Здесь их обучают разным специальностям — токарей, слесарей, электросварщикам, штамповщикам.

На снимке: дежурный электрик Семен Андреевич Шуплов знакомит учеников А. Ширшова, А. Михайлова и А. Панферова с устройством электромотора.

Фото В. Бродского.



ПО ТУРИСТСКИМ ТРОПАМ

## В поход отправились студенты

Сейчас у студентов веселая пора — каникулы. Опустили аудитории института. Многие поехали по домам, чтобы отдохнуть, набраться новых сил.

А самые беспокойные избрали другой отдых, они пошли в туристический поход.

Студенты Физико-математического факультета Владимир Ефимов, Нина Громова, Геннадий Игнатенко, Вера Нужкова и другие поехали в Свердловск, чтобы принять участие в традиционном слете дружбы туристов СССР.

Этот слет проводится ежегодно зимой у гранитного обелиска «Европа — Азия» на 42-м километре Московского тракта. Проводят слет свердловский областной клуб туризма.

Участники слета соревновались в туристских маршрутах, обменявшись опытом работы в своих коллективах, прошли с экскурсиями по Свердловску.

После него студенты-органы сделали лыжный поход по замечательным местам Свердловской области.

В. Кириянов.

# На смену ручной— газоэлектрическая

**Э**ТОГО ТРЕБУЕТ ЖИЗНЬ. Электросварка в цехах нашего завода находит все более широкое применение. Она давно вытеснила клепку, которая в прошлом считалась основой основ при производстве металлических конструкций.

Наряду с обычной ручной дуговой, за последние годы у нас стали усиленно развиваться такие прогрессивные методы сварки, как автоматическая, полуавтоматическая и т. д. Причем механизированные способы сварки с каждым днем занимают все больший об'ем.

Все это положительно сказывается на темпах роста заводского производства, на темпах выпуска металлических конструкций, на расширении их номенклатуры и улучшении качества.

В прошлом году, в соответствии с решениями июльского Пленума Центрального Комитета КПСС, в организационно-технических мероприятиях завода было предусмотрено внедрить еще ряд новых способов электросварки, в том числе — электрошлаковую и газоэлектрическую.

Сегодня нам хочется подробно рассказать о том, как выполнялись эти мероприятия, как внедрялась, в частности, сварка в среде защитных газов, ее преимущества перед обычными видами сварки. Дело в том, что на предприятиях нашего города этот вид сварки еще не нашел должного применения. Может, наш рассказ поможет коллективам предприятий в их борьбе за технический прогресс в области электросварочного производства.

## КОРТОКО О ПРЕИМУЩЕСТВАХ.

Сама идея сварки в защитных газах не нова.

В 20-х годах была разработана и получила применение атомноводородная сварка. В начале 40-х годов была предложена и применена для сварки легких металлов и сплавов сварка в среде гелия, а затем в среде аргона.

С течением времени способы сварки в защитных газах непрерывно росли и развивались.

Мы сочли нужным взяться за внедрение сварки в среде углекислого газа.

Основным преимуществом этого способа является дешевизна углекислого газа. Его стоимость во много раз ниже стоимости тех материалов, которые идут на изготовление флюсов, применяемых при обычной сварке.

При газоэлектрической сварке обеспечивается хорошее формирование и плотность сварного шва. Причем электросварщик в процессе работы имеет возможность

только наблюдать за формированием шва, но и принудительно изменять его конструкцию.

Механические свойства сварного соединения получаются равнозначными сварным соединениям при автоматической сварке. Коэффициент наплавки, глубина проплавления тоже несравненно лучше, чем при сварке под флюсом.

Нельзя не отметить и то обстоятельство, что при сварке ржавых кромок в среде углекислого газа образование пор в наплавленном металле наблюдается реже, чем при автоматической сварке под слоем флюса.

Освоение газоэлектрической сварки дает возможность избавиться от такой непривычной операции, как очистка шлака. А ведь эта очистка в обычных условиях занимает у электросварщика до 30 процентов времени. К тому же не расходуется время и на сборку флюса со швом. При ручной электросварке рабочий за смену наплавляет в среднем до 20 килограммов металла, а при газоэлектрической — в два-три раза больше.

Заметно улучшаются условия труда. С внедрением сварки в среде углекислого газа выделение пыли и других вредных примесей сокращается почти в шесть раз.

Нам довелось внимательно ознакомиться с преимуществами газоэлектрической сварки непосредственно в производственных условиях. Наши представители побывали, в частности, на Челябинском заводе металлических конструкций, где имеется специальный участок сварки в среде защитных газов. Они убедились, что этот вид сварки выгоден во всех отношениях.

**С ВОМИ СИЛАМИ.** Мы задались целью сделать все необходимое для того, чтобы за короткий срок газоэлектрическая сварка нашла на заводе широкое применение. С этой целью было принято решение в одном из ведущих — цехе сборо-сварки — оборудовать специальный участок.

Начинать приходилось в трудных условиях. На предприятии не имелось необходимого оборудования. Мы располагали несколькими полуавтоматами типа ПШ-5 и ПШ-54, приспособленными для сварки под слоем флюса. Их нужно было переоборудовать для сварки в защитных газах. Требовалось решить ряд вопросов, связанных с силовым оборудованием, с осушкой и подогревом углекислого газа и т. д.

За это дело смело взялись ведущие инженерно-технические работники завода, рабочие ремонт-



— К горелке полуавтомата предъявляются особые требования, — говорит инженер Челябинского филиала института «Промстальконструкция» тов. Завьялов.

На снимке: электросварщик Иван Маменко, инженер Николай Завьялов и электросварщик Николай Овчинин. Фото Б. Тана.

но-механического цеха. К ним на помощь прибыли представители Челябинского филиала научно-исследовательского института «Промстальконструкция» инженеры тов. Шилов и Завьялов.

Общими усилиями были внесены необходимые конструктивные изменения в полуавтоматы. В них, в частности, удалось заменить ведущие ролики, подающие электросварочную проволоку. Завод — поставщик изготовил эти ролики без насечки. В результате канавки быстро стирались. Вместо канавок мы сделали на роликах двухстороннюю насечку. Это улучшило эксплуатационные свойства роликов, повысило сроки их службы.

По-новому был решен вопрос с включателями. Заводские включатели не выдерживали той силовой нагрузки, которая падала на них. После ряда экспериментов на рукоятках полуавтоматов были установлены думперы.

Пришло заменить и кассеты, которыми снабдили полуавтоматы завод-поставщик. Эти кассеты способны были вмещать только по восемь килограммов электросварочной проволоки. Подсчеты показали, что при нормальной работе электросварщикам придется перезаряжать их не менее трехчетвертых раз в смену. Понятно, что такая перезарядка станет отнимать уйму времени. Вместо кассет мы изготовили крестовины, на которых можно наматывать столько проволоки, сколько потребуется почти на полную смену интенсивной работы.

Много пришлось потрудиться над переоборудованием аппаратных ящиков. Мы усилили их электрическую схему.

Своими силами на заводе были изготовлены осушители и подогреватели газа, сделаны для сварки в новых условиях горелки насадки, мундштуки и многое другое.

Так же самостоятельно были сделаны приспособления, облегчающие передвижение электро-сварочных аппаратов на рабо-

тических местах. В пролете цеха сборо-сварки мы смонтировали монорельс с выдвижными консолями, на которые подвешивались кошки, удерживающие полуавтоматы в рабочем положении в зоне сварки.

Можно назвать имена тех, которые внесли наиболее ощущимый вклад в общее дело. Прежде всего хочется отметить технолога Владимира Баганова, под наблюдением и руководством которого проводилась вся работа, связанная с реконструкцией электросварочного оборудования и изготовлением специальных приспособлений. Замечательно потрудились также работники механического цеха — мастер тов. Ушаков, старший мастер тов. Фомин, слесарь-инструментальщик тов. Дорофеев, электрики тов. Малатин и Сорокин и десятки других.

Вот характерный пример. Когда был выдан заказ на конструкции монорельса и консолей, токарь тов. Иващенко непосредственно принял участие в их изготовлении, по несколько раз на день наведываясь на участок, где устанавливались эти конструкции, чтобы узнать, все ли ладится у монтажников и в случае необходимости оказать им необходимую помощь. Так поступали и остальные работники механического цеха — мастера и рядовые рабочие.

**ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.** Надо ли говорить, что на заводе с большим нетерпением ожидали увидеть газоэлектрическую сварку в действии. Но праздник первого шва задерживался. Организационная подготовка к этому событию была полностью завершена. Но мы не имели ни одного килограмма специальной электросварочной проволоки, чтобы проверить результаты экспериментов на практике.

И вот, наконец, прибыли первые 117 килограммов проволоки, которую в порядке помои направили нам работники Челябинского завода металлических конструкций.

Еще несколько часов нетерпеливого ожидания, и на рабочем месте вспыхнула голубая дуга. Она горела открыто, ее не стесняла флюсовая крупка. Прозрачная струя углекислого газа, надежно прикрывала ее от вредного воздействия окружающей атмосферы, отсыпая из зоны сварки воздух.

Первые же опыты подтвердили, что мы не ошиблись в своих расчетах, что все идет так, как надо. Сразу нашлись желающие ра-

ботать на новом участке. Вместе с Иваном Маменко — опытным электросварщиком, ездившим для изучения нового вида сварки в Челябинск, сюда решили перейти бригады электросварщиков. Виктор Мамыкин, сварщики Борис Рынцев, Николай Овчинин и некоторые другие. Им, мастерам, голубого огня, по существу не составляло большого труда освоить газоэлектрическую сварку.

Бригада во главе с Виктором Мамыкиным успешно справилась со всеми экспериментальными работами.

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАДУЮТ.** Итак, очередная новинка в области электросварки — газоэлектрическая сварка — получила на нашем предприятии всеобщее признание.

Сейчас принимаются меры к тому, чтобы это новшество проочно вошло в заводскую технологию.

Сделать это не так и просто. Прежде всего необходимо решить вопрос со специальной электросварочной проволокой. Выше говорилось, что на заводе нет такой проволоки. Проволоку с увеличенным содержанием марганца выпускает Сталинградский катаный завод. Предприятию обещают присыпать каждый квартал по 2 тонны такой проволоки. Но этого мало. Хотелось, чтобы заводские комсомольцы, взявшие шефство над внедрением электросварочных низинок в цехах предприятия, проявили в этом деле больше настойчивости, взяли под свой контроль вопросы, связанные со снабжением предприятия проволокой, установили тесную деловую связь с комсомольцами со Сталинградским катаным.

Важно в короткий срок решить и другие проблемы. В частности, завод обещают присыпать три специальных полуавтомата А-537, приспособленные для сварки в среде углекислого газа. Мы заработали шесть таких аппаратов. Нужна также помощь общественности, чтобы в короткий срок решить эту проблему.

На нашем предприятии не раз побывали представители Южуралмашзавода. Они подробно ознакомились с ходом работ по внедрению газоэлектрической сварки, кое-что позаимствовали у нас. Это радует. Будет хорошо, если сварка в среде защитных газов найдет широкое применение и у машиностроителей.

Надо полагать, что и на других предприятиях города заинтересуются этой новинкой. Мы готовы помочь им, готовы оказать содействие в решении проблем, связанных с внедрением газоэлектрической сварки.

**В. Баганов,**  
технолог.

**В. Мамыкин,**  
бригадир  
электросварщиков  
завода металлоконструкций.



# Наши друзей

\* ЦСУ Венгерской Народной Республики опубликовало сообщение о выполнении трехлетнего плана развития народного хозяйства страны на 1958—1960 годы.

По предварительным данным, за три года национальный доход страны возрос на 20 процентов вместо запланированных 13 процентов. Промышленное производство в 1960 году по сравнению с 1957 годом увеличилось на 40 процентов вместо предусмотренных планом 22 процентов. Сельскохозяйственное производство в 1958—1960 годах превзошло уровень 1955—1957 годов на 11—12 проц.



В обычный зимний день во-семь фотокорреспондентов венгерского агентства Интерфото МТИ отправились на работу. Одни пошли на предприятия, другие — в учебные заведения, третьи снимали уличные сцены.

Трудовой день венгерской столицы богат событиями. На заводе телевизионной аппаратуры «Орион» (снимок вверху) бригаде сборочного цеха присвоено звание лучшей. Коммунальное хозяйство Будапешта получило новые машины. На почтамте достигнута более быстрая отправка корреспонденции. В экономическом институте имени Карла Маркса студенты слушали лекцию профессора. В новом детском саду воспитанники разучивали новую песенку.

Добыча угля в 1960 году на 25 процентов превысила уровень 1957 года. Производство нефти увеличилось на 80 процентов, электроэнергии — на 40 процентов, чугуна — на 49 процентов, стали — на 37 процентов, проката — на 38 процентов.

Произошли коренные преобразования в венгерском сельском хозяйстве. Сейчас в стране насчитывается 4750 производственных кооперативов. Социалистическому сектору сельского хозяйства (госхозам и производственным кооперативам) принадлежит 87,2 процента всей пахотной площади страны.

За эти годы продолжало происходить дальнейшее улучшение положения в области здравоохранения, образования и культуры.

(ТАСС).



Много интересного увидели корреспонденты вечером. В театры и кино шли тысячи будапештцев. (снимок справа). Девушка назначала свидание из будки телефона-автомата. Это был 827-тысячный разговор в течение суток по стационарной телефонной сети.

В родильном доме появился 45-й самый маленький гражданин Будапешта (снимок внизу). Врачи уже приняли сегодня сорок четырех мальчиков и девочек.

Много событий, много снимков, запечатлевших один день столицы Венгерской Народной Республики.

Фото Интерфото МТИ.

## Южно-Уральская геофизическая экспедиция ПРОИЗВОДИТ НАБОР

на курсы подготовки геофизиков-операторов.

Принимаются мужчины со средним и средне-техническим образованием. Зачисленные на курсы обеспечиваются стипендиями.

Там же требуются чертежники.

Зат спрятками обращаться по адресу: станция Орск, ул. Камчатская, 3 (около нефтебазы). Телефон № 5-45, отдел кадров. Прием заявлений до 15 февраля с 9 до 17 часов.

Клуб «Серп и молот» СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ опытный кинематчик, знакомый с радио- и электроделом. Оклад 100 рублей в месяц.

Охрана завода имени Чкалова ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу охранники.

За справками обращаться по адресу: Старый город, Сенная гора, в контору совхоза.

Ремезова Мария Михайловна, проживающая в Орске, проспект имени Ленина, 38, кв. 45, возбуждает дело о расторжении брака с Дадоновой Татьяной Филипповной, проживающей в Оренбургской области, пос. Сараташ, ул. Станицы, 7.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде.

Дадонов Юрий Степанович, проживающий в Орске, проспект имени Ленина, 38, кв. 45, возбуждает дело о расторжении брака с Ремезовой Татьяной Филипповной, проживающей в Оренбургской области, пос. Сараташ, ул. Станицы, 7.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде.

Торба Анастасия Павловна, проживающая в Орске, ул. Школьная, 11, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Торбой Анатолием Яковлевичем.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде.

## На первенство РСФСР

На стадионе металлургов состоялся на днях очередной матч на первенство РСФСР по хоккею с шайбой. Спортсмены Южуральского комбината встретились с куйбышевской командой «Локомотив». В игре первого круга, которая проходила в Куйбышеве, победу одержали орчане со счетом 5:3.

Что же будет победителем в этой игре? Это волновало всех болельщиков. Более трех тысяч пришло их на игру в надежде, что поединок будет интересным. Ожидания оправдались. Игра проходила интересно и напряженно.

Наши земляки оказались и на этот раз на высоте положения. Они держали преимущество до конца игры и счет был убедительным — 9:4. Эта победа дала возможность хоккеистам никелькомбината прочно закрепить за собой третье место.

В тот же день другая команда металлургов провела очередной матч в Куйбышеве с командой завода имени Масленникова. Победу здесь одержали хозяева поля со счетом 4:3.



К весеннему сезону в магазины горпромторга ПОСТУПИЛИ

мужские, женские и детские велосипеды.

Для удобства покупателей магазин № 36 «Галантерия» производит отпуск велосипедов в кредит до 1 апреля.

Адрес магазина: № 19 — ул. Станиславского, 27; № 27 — ул. Советская, 65; № 36 — проспект Ленина, 38; № 41 — ул. Суворова, 26.

Управление трамвая ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу слесари, электрослесари, столяры, кузнец.

Обращаться в отдел кадров по адресу: ул. Короленко, 21.

Морозова Татьяна Яковлевна, проживающая в Орске, пос. Елань, пер. Дубровский, 19, возбуждает дело о расторжении брака с Морозовым Каюмом Ибрагимовичем, проживающим в Волгоградской области, Петушинском районе, пос. Костлерово.

Дело подлежит рассмотрению в горсуде Орска.

Русов Василий Иванович, проживающий в Орске, ул. Новосибирская, 24 «а», кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с Русовой Анной Ефимовной, проживающей в Оренбурге, Красный городок, ул. Саловая, 33 «а», кв. 30.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Оренбурга.

# Спорт

В первых числах февраля в Ново-Троицке состоялась финальная игра на приз областного союза ДСО «Труд».

Команда завода имени Чкалова, победительница Орской зоны, встретилась с лидерами Оренбургской зоны — командой завода «Уralalmetromotor» города Медногорска.

Орчане победили медногорцев без особых усилий со счетом 9:2. Им вручен переходящий приз областного совета ДСО «Труд» и присвоено звание чемпиона области на 1961 год.

## НИЖЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Розыгрыш первенства РСФСР по хоккею с шайбой подходит к концу. И хотя осталось еще несколько игр, уже сейчас можно говорить об общихпечатлениях и результататах соревнования.

К сожалению, они не отрадные. Первый круг первенства наши команды закончили, надо прямо сказать, ниже своих возможностей. Нижегородцы набрали 11 очков и заняли 3 место, Южуральмашевцы имели лишь четыре очка и находились на 5 месте.

В играх второго круга обе команды потерпели по 2 поражения, выиграли по две игры, и не улучшили своего турнирного положения. Дорогие очки были потеряны в Куйбышеве, Оренбурге. И вернуть их уже невозможно. Теперь ни та, ни другая команда уже не претендует на первое место. Лидеры 5-й зоны по-прежнему остаются оренбуржцы и куйбышевцы.

Поражения наших команд обостряются, видимо, еще тем, что тренеры гг. Грохольский и Щебляков и сами игроки слишком рано сделали вывод, что бороться за первые места бесполезно. Последние игры шли как-то безответственно, о чем свидетельствует факт поражения в Оренбурге со счетом 0:12. Южуральмашевцы, хотя и выиграли две игры в Кузнецке и Медногорске, провели их безынициативно, бесцветно. Хоккеистам этой команды не хватает боевого духа до конца игры. Теперь ни та, ни другая команда уже не претендует на первое место. Лидеры 5-й зоны по-прежнему остаются оренбуржцы и куйбышевцы.

Поражения наших команд обостряются, видимо, еще тем, что тренеры гг. Грохольский и Щебляков и сами игроки слишком рано сделали вывод, что бороться за первые места бесполезно. Последние игры шли как-то безответственно, о чем свидетельствует факт поражения в Оренбурге со счетом 0:12. Южуральмашевцы, хотя и выиграли две игры в Кузнецке и Медногорске, провели их безынициативно, бесцветно. Хоккеистам этой команды не хватает боевого духа до конца игры. Теперь ни та, ни другая команда уже не претендует на первое место. Лидеры 5-й зоны по-прежнему остаются оренбуржцы и куйбышевцы.

Так случилось в игре с куйбышевскими спортсменами ДСО «Труд». За 5—8 минут до конца игры счет был 3:2 в нашу пользу, но за эти минуты машинисты сумели не только потерять все очки, но и проиграть еще два. Встреча закончилась со счетом 3:5. Такая же ситуация была в игре с медногорцами, и только время помешало повторения той же картины.

Есть недостатки в игре и команды никелькомбината. Как правило, она лучше играет на своем поле и плохо выступает на «чужих» стадионах. Она проиграла две игры в Куйбышеве, одну в Оренбурге. Заметно, что в команде не совсем благополучно с дисциплиной и спортивным режимом.

Все эти замечания команды должны принять во внимание. Любители хоккея ждут от них квалифицированных, интересных игр.

А. Колбинцев, председатель горспортсюза.

## Свои коньки

На Южуральмашзаводе молодые и комсомольцы активно участвуют в сборе металломана. В четвертом квартале прошлого года они завоевали в этом деле первенство по городу.

На деньги, полученные за сдачу металломана, комитет комсомола завода решил приобрести коньки. Их куплено 81 пара. Теперь колективы цехов, желающие сделать поход на каток, подают заявки в комитет комсомола и получают коньки бесплатно.

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

## Кино СЕГОДНЯ

Кинотеатр «Октябрь» — «Грозные ночи».

Начало сеансов в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера.

Клуб имени 1 Мая — «Наследники»

Дом культуры металлургов (Соцгород) —

«Воскресение»

Дом культуры энергетиков — «Тайна шифра»

Старченко Петр Никитович, проживающий в Орске, пр. Металлургов, 3, кв. 193, кв. 11, возбуждает дело о расторжении брака со Старченко Валентиной Федоровной, проживающей на ст. Орск, ул. Электриков, 11.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

Шокрин Владимир Северодонецкий, проживающий на ст. Орск, Центральный переулок, 36, возбуждает дело о расторжении брака с Шокриной Розой Ивановной, проживающей в Ленинграде, ул. Гончарова, кв. 32.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

Рыбаков Клавдия Ивановна, проживающая в Орске, ул. Новосибирская, 55, возбуждает дело о расторжении брака с Рыбаковым Владимиром Александровичем, проживающим в Орске.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

Чемухина Нина Сергеевна, проживающая в Орске, пр. Металлургов, 3, кв. 28, возбуждает дело о расторжении брака с Чемухиным Петром Ивановичем, проживающим в Орске, ул. Калужская, 3.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

Кудряшова Валентина Константиновна, проживающая на ст. Орск, пр. Металлургов, 3, кв. 33, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с Кудряшовым Евгением Порfirьевичем, проживающим на ст. Орск, ул. Баскаковская, 14.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

Рыбаков Клавдия Ивановна, проживающая в Орске, пр. Металлургов, 3, кв. 12, возбуждает дело о расторжении брака с Рыбаковым Владимиром Александровичем, проживающим в Орске.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде г. Орска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни, промышленный отдел, отдел культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.