

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

№ 187 (5.848).

СУББОТА

20

СЕНТЯБРЯ 1958 г.

Газета выходит 5 раз в неделю

Цена 15 коп.

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

На трудовой вахте в честь XXI съезда

Монтажники

перевыполняют задания

Несмотря на неблагоприятную погоду, славно трудится в эти дни бригада Героя Социалистического Труда тов. Петрова на монтаже крупноблочного дома № 6 в восемнадцатом квартале. За минувший месяц производственное задание монтажниками перекрыто на 57 процентов. В сентябре бригада также значи-

тельно перевыполнила нормы выработки. Соревнуясь в честь 41-й годовщины Октября и XXI съезда КПСС, бригада обязалась к 25 сентября полностью закончить монтаж шестого дома и сдать его под отделку, начать монтаж первого этажа дома № 5 и в октябре закончить строительство объекта.

МОЛОДЕЖЬ — ВПЕРЕДИ

Горячим одобрением встретили трудящиеся трубосварочного цеха Старотрубного завода решение Пленума ЦК КПСС — созвать внеочередной съезд нашей партии.

Трубосварщики встают на трудовую вахту и берут повышенные обязательства. Коллектив цеха обязывается выдать к 7 ноября сверх плана 1.300 тонн электросвар-

ных труб, снизить брак по сравнению с прошлым годом на 15 процентов.

Особенно горячо откликнулись комсомольцы и молодежь. Те обязательства, которые взял цех к годовщине Октября, комсомольско-молодежные бригады взяли раньше — к 40-летию комсомола.



Аккуратно и добросовестно относится к своей работе дисциплинированная молодая работница артели имени VIII областного съезда Советов Анна Чебыкина. Свое задание она ежемесячно перевыполняет.

На снимке: Анна ЧЕБЫКИНА. Фото А. Зиятдинова.

За Советскому Союзу

Вклад советских людей в дело мира

Беседа с председателем Советского комитета защиты мира Н. С. ТИХОНЫМ

Советский комитет защиты мира, идя навстречу многочисленным пожеланиям советских сторонников мира, коллективов, создал при Комитете добровольный «Фонд мира».

Советский комитет защиты мира с удовлетворением отмечает, что это решение нашло горячую поддержку советской общественности. За прошедшие три месяца в «Фонд мира» поступили добровольные взносы от многих советских людей, коллективов, предприятий, учреждений Москвы, Ленинграда, Украины, Литвы, Казахстана, Узбекистана, Туркмении, Грузии, Латвии, Краснодарского, Хабаровского, Приморского краев и других областей, а также от различных религиозных объединений.

Передавая свои добровольные взносы в «Фонд мира», советские люди заявляют о том, что они полны решимости всеми средствами поддержать справедливое дело борьбы за предотвращение угрозы атомной войны и укрепление мира и дружбы между народами.

«ПОДОЖДИТЕ, ПОДУМАЕМ»

На уборку урожая с полей Новоуткинского подсобного хозяйства завода «Искра» были посланы рабочие.

В течение недели наша группа в десять человек приходила на работу к 8 часам. Мы обращались к агроному тов. Портнову, чтобы он дал нам работу. В ответ всегда мы слышали одно: — Подождите, подумаем.

И вот наше начальство начинает думать. Нужно отметить, что очень долго совещались они,

затрачивая на все «непредвиденные» обстоятельства ежедневно по два часа. А мы, как «неродные» стоим и ждем. Из-за нераспорядительности агронома ежедневно терялось 20 человеко-часов. Такая несерьезность и бесплановость руководителей в работе привели к тому, что на полях подсобного хозяйства на сегодняшний день еще не окончены полевые работы.

Н. МЕРЗЛЯКОВ, работник завода «Искра».

ЕЩЕ ОДНА КОМСОМОЛЬСКАЯ ДОМНА

ЖДАНОВ, 19 сентября, (ТАСС). Сегодня почти на 2 недели раньше срока задута новая домна на металлургическом заводе «Азовсталь». Она носит имя «Донецкая - комсомольская».

«Донецкая - комсомольская» — вторая по мощности в Советском Союзе домна после Криворожской. Она отличается не только своими большими размерами, но и техникой оснащения. Установлены новейшие электронные малогабаритные приборы и контрольно-измерительная аппаратура, которые автоматизируют управленческие агрегаты. Контроль за технологическими процессами будет вестись с помощью радиоактивных изотопов.

Изыскательские работы на Кременчугской магнитной аномалии

ПОЛТАВА, 19 сентября, (ТАСС). В районе Кременчугской магнитной аномалии близ села Горишни Плавни начались работы по выбору и определению площадки для строительства горно-обогатительного комбината. Сейчас здесь трудятся топографы и геодезисты двух изыскательских партий. Проект будущего комбината готовит харьковский институт «Южгипроруда».

Днепропетровский горно-обогатительный комбинат будет первым предприятием в этом новом железорудном районе Украины. Добыча руды здесь будет вестись открытым способом. Мощность комбината рассчитывается на производство 10 миллионов тонн концентратов в год.

трудоустройству. Шлифовальщица первого цеха Ново-трубного завода Н. Ф. Семенчук 19 августа совершила прогул. Весь день ее станок стоял. А ведь на него планировали определенное количество продукции, которая очень нужна стране. Поступок Семенчук был обсужден в бригаде, и рабочие решили просить администрацию снизить на 25 процентов выплату за выслугу лет. Казалось бы суровое осуждение товарищей должно было подействовать на прогульщицу. Но нет! Семенчук 10 сентября вышла на работу пьяной и, конечно, была отстранена от станка. Гневный голос членов бригады осудил нарушителя дисциплины. Все рабочие, как один, потребовали, чтобы злостная нарушительница трудовой дисциплины Семенчук была уволена с завода. Дирекция выполнила просьбу трудящихся.

Этот случай недисциплинированности на Ново-трубном заводе не единичен. За восемь месяцев здесь совершено 556 прогулов, причем за все это время 131 случай нарушения был из-за пьянства. Потерять не одну сотню человеко-дней — это огромный ущерб государству. Силами этих людей можно выпустить продукции на 120 тыс. рублей.

Приведенные факты свидетельствуют о том, что на предприятиях города ослаблена борьба за соблюдение трудовой дисциплины. Кое-где общественность, партийные и профсоюзные организации отключились от большого важного дела по воспитанию трудящихся в духе высокой сознательности и выполнения своего трудового долга. Мало проводится с рабочими, особенно молодыми, бесед агитаторов о соблюдении трудовой дисциплины. Низовая печать слабо поднимает эти вопросы. Вокруг нарушителей редко создается общественное мнение. Во многих случаях принимаются только меры административные, а последние не всегда играют роль воспитания.

Пора повести решительную борьбу за соблюдение трудовой дисциплины, за укрепление порядка на производстве, не давая поблажки прогульщикам, пьяницам, разгильдяям и лодырям. В эту борьбу должны включиться все общественные и партийные организации, товарищеские суды.

Главным качеством советского рабочего, инженера, служащего является высокая дисциплина труда, сознательность, безграничная преданность интересам Родины, беззаветное служение делу построения коммунизма. И в годы первых пятилеток, и в годы напряженной работы для фронтов Великой Отечественной войны, и сейчас труженики нашей страны показывают образцы творческого труда. Недавно группе первоуральцев присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда. Среди них и Н. И. Черных. Он тридцать шесть лет проработал на Старотрубном заводе в одном цехе, на одном участке и за эти долгие годы не имел ни одного замечания, проступка, который бы мог чем-либо запятнать достоинство и честь советского рабочего.

Если бы у нас не было тысяч таких преданных людей, конечно, ни о каких замечательных победах не пришлось бы говорить.

Вся эта высокая сознательность и дисциплинированность не пришли сами по себе. Это — результат огромной воспитательной работы, повышения культуры, это — результат заботы о людях Коммунистической партии, добившейся глубокого перелома в сознании людей, пробудившей в них неиссякаемую творческую инициативу.

Там, где партийные организации, профсоюз, общественность ведут кропотливую работу с людьми, воспитывают их в духе коммунизма, там высокая дисциплина труда, большая сознательность, сплоченность, монолитность, дружба. Все это — залог успеха большого дела.

Но есть еще категория людей, которая считает, что во все не обязательно соблюдать трудовую дисциплину. Такие люди подводят не только себя, но и своих товарищей по работе. Нарушение дисциплины ведет к разболтанности, безответственности, которые порою кончаются весьма печально. За примерами не нужно далеко ходить. На днях работник по охране переезда пос. Магнитка Поликарп Липко-Казанко ночью во время дежурства поленился закрыть шлагбаум и вышел с фонарем на пути, по которым шел поезд. Водитель, шедшей к переезду автомашины, видя, что проезд свободен, въехал на железную дорогу. Машина попала под паровоз, и придавила работника переезда.

Есть и такие нарушители

Убрать урожай вовремя и без потерь

СВОДКА

о ходе уборки урожая и заготовке кормов по колхозам и подсобным хозяйствам на 18 сентября (в процентах)

	Убрано			Заготовлено		
	Зерновых	Картофеля	Овощей	Зябь	Сена	Силоса
Колхозы:						
«Заветы Ильича»	63,2	1,3	6,2	40,8	103,0	50,3
Имени Кирова	80,4	17,9	40,4	45	70,4	60,9
Итого:	71,8	9,7	25,8	42,9	91,0	55,1
Подсобные хозяйства:						
Первоуральское	86,6	48,6	22,6	22,5	101,3	41,5
Новоуткинское	80,6	59,2	27,7	36,2	105,3	51,8
Итого:	83,9	51,5	23,4	27,5	103,2	45,6

Сводка показывает, что уборка зерновых нетерпимо затянулась. Первый снег застал руководителей колхозов и подсобных хозяйств врасплох. Особенно медленно идет уборка хлебов в колхозе «Заветы Ильича». Там на 349 гектарах до сих пор не убран овес. Это результат того, что правление и партийная организация не смогли мобилизовать колхозников, а также рабочих, присланных на помощь, не смогли поста-

вить трудовую дисциплину на должную высоту. Имели место случаи, когда в горячую пору уборочной колхозники не выходили в поле.

В этом колхозе плохо идет уборка картофеля. Из 111 гектаров убрано 5. Он убирается вручную, а в этой сельхозартели имеется две картофелекопалки.

Руководители Новоуткинского подсобного хозяйства иногда отказываются от помощи про-

Улучшить работу кроватного цеха

На металлообрабатывающем заводе состоялось открытое партийное собрание, обсудившее работу кроватного цеха. Докладчик — начальник цеха тов. Куклин и выступившие в прениях отметили, что коллектив добился в работе некоторых положительных результатов. План по выпуску продукции за 8 месяцев перевыполнен. Сверх плана выпущено до 2000 полуникелированных кроватей.

Между тем, в работе цеха имеется много недостатков. Плохо еще используется имеющаяся техника, которая по сравнению с прошлым годом увеличилась и могла способствовать коллективу цеха выпускать только полуникелированных кроватей до 300 штук в месяц сверх плана.

Дирекция завода и, в частности, отдел снабжения недостаточно обеспечивают кроватный цех необходимыми материалами, особенно трубами размером 33 миллиметра и 12 миллиметров, что, безусловно, отражается на выполнении плана. Цех также не обеспечивается в потребном количестве малярными кистями, сверлами, метчиками и другим инструментом.

Немало препятствует работе медленное и некачественное изготовление штампов. Штампы на вырубку пластинки и вырубку наконечников изготовлены неправильно, при первом же применении в работе они вышли из строя. Однако слесарям, изготавливающим эти изделия, полностью выплачена зарплата. Выходит, что за брак никто не несет ответственность.

На собрании говорилось о слабой воспитательной работе с коллективом. После обсуждения вопроса принято постановление, направленное на улучшение деятельности кроватного цеха.

П. КОСАЧЕВ.

Химики двух заводов проверяют свое обязательство

Вот уже на протяжении нескольких лет коллектив Хромпикового завода соревнуется с коллективом Полевского криолитового завода. 15—17 сентября представители этого завода побывали у химиков нашего города с тем, чтобы проверить ход выполнения обязательств, взятых коллективами на 1958 год.

Гости побывали в цехах, культурно-бытовых учреждениях, магазинах, столовой, проверяли выполнение социалистических обязательств, интросовались работой отдельных производственных участков. После тщательной проверки 17 сентября был созван профсоюзно-хозяйственный актив завода, на котором полевчане поделились своими впечатлениями.

На этом активе директор Хромпикового завода А. А. Арефьев

доложил о выполнении социалистических обязательств за 8 месяцев, а директор криолитового завода А. П. Шишкин рассказал о выполнении обязательств, взятых своим коллективом.

Надо заметить, что оба коллектива выполняют свои обязательства по экономическим показателям.

После доклада директоров двух соревнующихся заводов выступил председатель профсоюзного комитета криолитового завода М. С. Лоскутова, инженер по технике безопасности М. М. Гаврилюк и старейший рабочий завода К. И. Моршинин.

В выступлениях они указали на ряд положительных моментов. На Хромпике много сделано по благоустройству рабочих поселков, хорошо отобра-

жен в наглядной агитации рейд за экономию и бережливость. Лучше, чем на Полевском заводе, обстоит дело с вентиляцией в цехах. Хорошо организованы контрольные комсомольские посты, лучше работают производственные совещания.

Однако имеются и недостатки. Например, клуб не отражает жизни завода, на имеющейся в клубе витрине лучших людей предприятия не указано, за какой период работы они занесены на эту витрину. Плохо выглядят общежития.

В магазине на поселке не соблюдаются элементарные правила культурной торговли. Мясо сложено в одну кучу, а не разложено на прилавке так, чтобы покупатель мог выбрать

себе нужный кусок. На территории завода мало уделяется внимания асфальтированию. У цехов № 2 и 4 много отходов производства. Плохо цехи ведут подготовку к работе в зимних условиях. Скверное впечатление произвел цех № 5, где большая скученность оборудования, грязно. В этом цехе уже более трех месяцев не выпускается стеногазета.

Замечания полевчан правдивые. Руководителям цехов и завода следует принять меры к устранению указанных недостатков.

В заключение директора двух соревнующихся заводов от имени своих коллективов обменялись обязательствами, принятыми в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и внеочередного XXI съезда КПСС.

А. ГАГИЛЕВ.

Работа идет полным ходом

С 15 августа комсомольская организация Динасового завода встала на юбилейную комсомольскую вахту. Было объявлено индивидуальное соревнование на лучшего токаря, сортировщика, лучшего прессовщика с вручением вымпела и занесением в книгу истории комсомольской организации завода.

Комсомольцы завода решили провести восемь воскресников, месячник по сбору лома и конкурс молодого рационализатора. Было запланировано много культурных и спортивных мероприятий.

Многое из этого уже сделано. В механическом, ремонтно-строительном и цехе № 2 хорошо оформлена наглядная агитация в честь сорокалетия комсомола. 6 сентября был организован вечер, посвященный началу учебного

года. В честь славной годовщины 17 сентября проведено соревнование на личное первенство по стрельбе. Первое место занял Борис Медведев. Он выбил 88 очков из 100 возможных. Вечером того же дня в спортзале Дворца культуры был проведен розыгрыш на командное первенство по волейболу среди цеховых команд. Здесь первенство завоевала команда цеха № 1. Второе место заняла команда цеха № 2 (капитан А. Кузема), 3-е место — команда механического цеха (капитан Ф. Набиулин). Следует отметить, хорошую организованность команд механического цеха и рудника.

Комсомольцы завода приняли активное участие в воскреснике в колхозе имени Кирова. 85 человек и сейчас убирают картофель в подсобном хозяйстве ОРСа

НАВСТРЕЧУ 40-ЛЕТИЮ ВЛКСМ

Первоуральских предприятий.

Начала свою деятельность бригада «легкой кавалерии». Она провела несколько рейдов по борьбе с пьянством и хулиганством, выявила ряд случаев нарушения правил торговли. «Легкая кавалерия» взяла под свой охран и администрацию некоторых цехов, из-за которой молодые рабочие не имеют возможности повышать квалификацию.

В эти дни идет подготовка вечера-проводов призывников в Советскую Армию. Готовится выставка «Лучшие комсомольцы завода», оформляется история заводской комсомольской организации. Организуется в общежитиях коллективное чтение книги «Его семья».

Г. БУШМАКИН, секретарь комитета ВЛКСМ.



Белорусская ССР. Коллектив Минского тракторного завода перешел к серийному производству нового универсального пропашного трактора «Беларусь» МТЗ 5Л. По своим техническим и эксплуатационным данным эта машина имеет целый ряд преимуществ перед прежними образцами. Новый трактор оснащен 10-скоростной коробкой передач, позволяющей развивать скорость до 23 километров в час. Увеличенный дорожный просвет под передней осью дает возможность применять машину на возделывании высококестельных пропашных культур. Производительность машины на пахоте увеличена на 30 процентов, а расход горючего снижен на 15 процентов. Раздельно-агрегатная гидросистема с выносными цилиндрами позволяет навешивать орудие не только сзади, но и с боков, а также впереди. Значительно снижен вес машин. Трактор МТЗ 5Л может быть широко использован также на транспортных работах. До конца года будут выпущены тысячи новых машин.

На снимке: готовые тракторы «Беларусь» МТЗ 5Л на заводской площадке. Фото В. Савостьянова. Фотохроника ТАСС.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Строители цеха № 7 спрашивают вас»

На письмо под таким заголовком зам. главного инженера Хромпиковского строительного управления тов. Соколов ответил, что были приняты срочные меры по ликвидации недостатков. Сейчас работа выполнена и сдана под монтаж.

В городах, соревнующихся с Первоуральском

Традиционное соревнование трех городов — Первоуральска, Нижнего Тагила и Каменск-Уральского — разгорается все ярче, а особенно теперь, когда советские люди с горячим одобрением встретили решение Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда. О том, как живут и трудятся люди, соревнующихся с нами городов, мы расскажем сегодня, пользуясь материалами газет «Тагильский рабочий» и «Каменский рабочий».

Нижний Тагил

БОЛЬШАЯ СТРОЙКА

В этом году в стране должны войти в строй семь прокатных станов. Мощность их на 25 процентов выше тех, которые вошли в эксплуатацию в 1957 году. В числе этих семи — Нижне-Тагильский стан «650», объявленный комсомольской стройкой города. Кстати, о значении слова стан. Для непосвященного читателя оно может дать неверное представление о размерах и размахе стройки. Давайте хоть бегло ознакомимся с масштабами будущего сооружения, чтобы иметь некоторое представление о стане «650».

Строительство стана началось с фундаментов, с земляных работ. А объемы предстояли поистине гигантские. Надо было вынуть 417 тысяч кубических

метров земли. Чтобы ее перевезти, потребовалось бы более двухсот железнодорожных составов.

Для фундаментов требовалось уложить 90 тысяч кубометров бетона и железобетона, 11 тысяч кубических метров кирпичной кладки. Этого количества кирпича достаточно, чтобы построить 2 четырехэтажных дома. Внутри цеха нужно проложить свыше 100 километров различных трубопроводов, смонтировать 16 тысяч тонн строительных и технологических металлоконструкций.

Стан — это огромный цех, длиной более 700 метров, который будет выпускать крупносортовый прокат. Пойдет он, в основном, для Уралвагонзавода. Сейчас армия строителей (а ежедневно на стройке трудится 3.120 человек) ведет монтаж оборудования: заканчивают подводящий рольганг, ве-

дется монтаж корпуса первой методической печи, закончено бетонирование второй печи, а в августе будет закончена и третья.

Смонтирована обжимная клеть. На ней гордо реет Красное знамя, врученное коллективу «Прокатмонтаж» за первенство в соревновании. Коротко говоря, выполнено более 60 процентов всего объема работ. Строители горят одним желанием — к 20 декабря сдать стан «650» в эксплуатацию.

СПРАВЛЯЮТ НОВОСЕЛЬЕ

Там, где был пустырь и индивидуальные огороды за литейным цехом Высокогорского железного рудника, вырос новый горняцкий поселок. В прошлом году здесь за лето было выстроено 50 индивидуальных домиков. Хорошеют улицы Проходчиков и Бурдюков, по обеим сторонам их стоят готовые домики с красивыми палисадниками и хозяйственными постройками. Но много еще строится.

РОЖДАЮТСЯ БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ

На Уралвагонзаводе продолжается работа по созданию большегрузных вагонов новой конструкции, грузоподъемностью в 100 тонн. Коллектив предприятия взял в связи с этим социалистические обяза-

тельства. Решено к 41-й годовщине Великого Октября собрать из опытной партии 14 вагонов. Остальные десять должны быть собраны и сданы для опробования в последнем квартале года.

Теперь в опытном цехе завода ведется сборка восьмого по счету полувагона из опытного маршрута. Один из них уже прошел все испытания и отправлен на опытное кольцо центрального научно-исследовательского института Министерства путей сообщения. Второй подготавливается к сдаче заказчику. Все вагоны должны будут сделать пробег около 100 тысяч километров. Только по сле этого начнется серийное производство.

В настоящее время коллектив конструкторов вагоностроения устраняет все выявленные недостатки проекта. Успешно трудятся конструкторы тт. Шастин, Завадич, Анферов и др.

Каменск-Уральский

ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На заводах, стройках и предприятиях местной промышленности города прошли многолюдные собрания рабочих. На них алюминщики, электрики, трубочники, строители, металлурги,

ГОРНЯКИ СЕЛИ ЗА ПАРТЫ

В июле текущего года ученики и преподавательский состав школы рабочей молодежи № 7 Высокогорского железного рудника отметили пятидесятилетие со дня основания школы. За все время из ее стен вышло 467 юношей и девушек, окончивших семилетку. Пять лет назад здесь были созданы десятые классы. За последние три года из школы выпущено 136 учащихся с аттестатом зрелости. Большинство из них повышает свое образование в высших учебных заведениях нашей страны. Например, отличница прошлого года лаборантка аглокомбината Т. Тимофеева поступила на дневное отделение Уральского политехнического института, Алексей Игитов — студент сельскохозяйственного института, а Георгий Бушин ныне учится на вечернем отделении политехнического института.

железнодорожники, работники легкой и пищевой промышленности обсудили и приняли новые повышенные обязательства в честь приближающегося праздника — 41-й годовщины Великого Октября и XXI съезда партии.

Такой целью задалась прокатчица первого цеха Новотрубного завода

В прошлом году в цехе № 1 Новотрубного завода был автоматизирован трубопрокатный стан «220». В результате автоматизации увеличился выход труб, улучшилось качество продукции, было высвобождено 15 рабочих, а в конечном итоге — повысилась производительность труда.

Коллектив цеха задался целью — автоматизировать все трубопрокатные станы. Сейчас ведется подготовка к автоматизации стана «140» № 1.

Закладывается фундамент под мощный правильный стан.

После смены рабочие знакомятся с предстоящей работой в новых условиях.

В октябре стан будет автоматизирован. А в начале 1959 года решено автоматизировать стан «140» № 2.

Методом совершенства производства коллектив цеха борется за снижение себестоимости продукции, за повышение производительности труда.

Как мы начинаем рабочий день

На днях рейдовая бригада на стройке «В-4» нашей газеты провела проверку начала рабочего дня бригадами на участках производителей работ тт. Буякова, Белозерова и Волкова.

Участники рейда выявили следующие недостатки.

Комсомольско-молодежная бригада тов. Тузова обеспечена слишком жидким раствором, не пригодным для работы.

Бригада штукатуров тов. Кузьмина на участок работы вышла в 8 час. 20 мин.

Арматурщики (бригадир тов. Жидких) с начала смены сидели без дела — не было бригадира.

Ни одна из бригад, работающих на участке старшего прораба тов. Волкова, не приступила своевременно к работе.

Кран, обслуживающий строи-

тельство бытовых цеха «В-4», стоит из-за отсутствия работы.

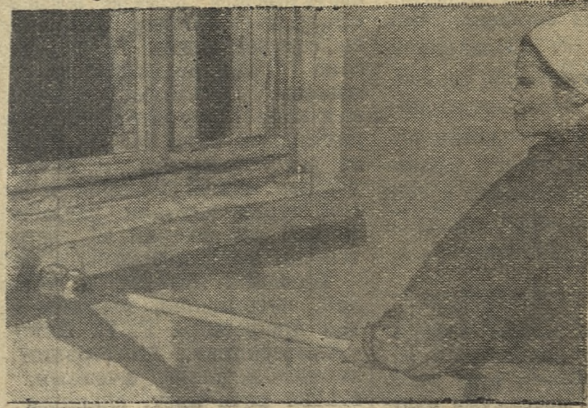
В 8 часов коллективы, работающие на участке прораба тов. Волкова, только еще шли на рабочие места.

Рабочие Уралсантехмонтажа и Стаљконструкции потеряли в начале смены более получаса. Своевременно приступили к работе бригады тт. Сабуровой, Журавлева, Бересневой, Дорогиной, Бутримовой, Артамонова.

Рейдовая бригада выяснила, что рабочие простаивают в большинстве случаев только из-за нераспорядительности руководителей или отсутствия материалов.

Руководителям Промстроя и субподрядных организаций пора принять меры.

Члены рейдовой бригады.



В честь XXI съезда КПСС труженик и Первоуральского строительного управления взял повышенные обязательства. В выполнении их участвует А. УЛЬЯНОВА — маляр жилого здания, которая постоянно перевыполняет норму.

Фото А. Зягдимова

ИЗ РЕДАКЦИОННОГО ДНЕВНИКА

О том, что жители Трудовоселки испытывают серьезные затруднения из-за питьевой воды, рассказал в своем письме в редакцию Х. ХАКИМОВ. Имеющийся единственный колодец находится в таких анти-

санитарных условиях, что пить воду из него небезопасно. Когда же начальник жилищно-бытового отдела Новотрубного завода тов. Баев соизволит позаботиться о ремонте колодца?

А дом-то ледяной

Дом, который стоит рядом с клубом Metallургов по улице Парковой, № 29, жители с полным основанием называют «ледяным», хотя он, как и ряд других домов, был преподнесен металлургам Новотрубного завода строителями ко Дню металлурга, как подарок.

Металлурги с радостью поселились в этот дом, хотя злые языки и говорили, что тут нет воды, нет отопления. Но новоселы очень легко убедились, что вода есть, а что касается отопления — так до холода еще три месяца. Этот срок такой, что можно отеплить не только один дом, а и целый квартал.

Так, видимо, думала и комиссия по приемке дома.

Но надежды жителей оказались обманутыми. Неожиданно сентябрь оказался холодным. А в доме? Температура самой удачной квартиры соперничает с температурой улицы. А до тепла еще далеко — 500 метров непроложенных труб.

Комиссия и строители действуют по пословице: «Подписано, и с плеч долой».

На всех объектах идет работа в две смены, а на строительстве отопления можно видеть только жителей дома. В квартирах мерзнут дети, да и взрослым не жарко. Дети — любопытный народ. И они хотели бы знать, когда же закончатся работы по отоплению, ибо того акта, который свидетельствует о сдаче дома, для обогрева всех детей, не хватит.

А. ХАРЧЕНКО.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«За рубль не брем...»

Так называлось письмо А. Михайлова. В нем он писал об отношении к посетителям в парикмахерской, которая расположена в районе Колхозного рынка. Председатель правления артели имени Первого мая тов. Каменев сообщил, что при проверке факты подтвердились. Парикмахер Жулябин уволен с работы. Все мастера предупреждены о недопустимости в своей работе подобных фактов.

го алюминиевых заводов изучался вопрос механизации трудоемких процессов.

Полезной оказалась межзаводская школа железнодорожных цехов. Она помогла повысить производительность труда паровозостроительных бригад. Школа передового опыта работников, занятых на дроблении и измельчении руд, заинтересовалась автоматизацией мокрого размола на нашем заводе. Опыт уральских алюминщиков рекомендован другим предприятиям цветной металлургии.

НОВОЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТРУБ

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПРАВКА МЕЛКИХ ТРУБ

Недавно конструкторами лаборатории автоматизации и механизации были разработаны, а затем изготовлены станки для механизированной правки мелких труб. Специальные зажимы захватывают концы труб и тянут их транспортером, приводимым в движение электромотором. Рабочему, обслуживающему станок, остается лишь вставить очередную трубу для правки.

Такое новшество позволило не только облегчить труд правильщиков, но и дало возможность высвободить трех человек, повысить производительность труда на этом участке.

Животноводцам — повседневную

ПОМОЩЬ

На свиноферме я работаю недавно. Мне нужно еще многому учиться, много помогать.

Правление колхоза мало уделяет внимания работе нашей фермы. Например, свиноматки мало имеют молока. Они не могут прокормить новорожденных поросят, а поэтому приходится отнимать их от свиноматок. Это вызывает падеж молодняка. По этому вопросу я обратился к главному ветеринару Первоуральска тов. Калинину. Он приехал, осмотрел свиноматок и сказал, что нужно больше давать сочных кормов. Но правление еще не

дает нам нужных кормов и не заботится об этом.

Нам, работникам животноводства, очень хотелось бы побывать в передовых колхозах, посмотреть, как ухаживают за поросятами, как готовят корма, как организована работа на свинофермах. Эти поездки дали бы нам много полезного.

Руководителям сельхозотдела нужно подействовать в этом деле и организовать такие поездки.

М. МЕРЗЛЯКОВ,
заведующий свинофермой колхоза «Заветы Ильича».

Забывтый поселок

Началась осень, ранние вечера. Но у нас, на поселке, электроосвещения, как и летом, нет до сих пор. По-прежнему беспорядок с тротуарами. Идешь и боишься запнуться, сломать ногу. Проходная № 4 Новотрубного завода находится недалеко — нужно лишь наладить тротуар. В 1956 году здесь был проложен тротуар, но почему-то его убрали, а новый не делают. Вот и приходится рабочим, идущим на завод, месить грязь.

Многие дома разваливаются, уже требуют капитального ремонта. Но ЖКО не торопится: над ним не каплет.

Я живу на улице Тельмана в доме № 9. Недавно хотел отремонтировать раму и вставить в нее стекла. Нужно было подправить завалины — они уже все изопрели, — ведь Стахановский поселок стоит с 1932 года! Но как я ни просил сделать ремонт, мне ничего не удалось.

Ю. КОЛЕСНИКОВ.

Возвратить участок хозяину

Молодой рабочий цеха № 5 Новотрубного завода М. В. Киселев, вступив в семейную жизнь, решил вместе со своей супругой заняться садоводством. Весной 1958 года он принял участок земли на выделенном под садоводство строительным училищем № 19, участке, прирезанном после к саду № 2. На его участке еще стоял двор для лошади, принадлежащей училищу. Весной он обработал землю вокруг двора, произвел посадку яблонь.

Участок еще не был освобожден от застройки. Однако Киселев переговорил с председателем правления сада тов. Деревянко об удобрении сада и внес 100 рублей через члена правления тов. Ионина.

Итак, участок приобретен. Семья Киселевых трудится, убирая хлам после сноса конюшни. Из остатков ее Киселев собрал будочку, затем вырастил саженцы; в общем, работал все лето.

Но вот 29 августа появляются новые хозяева. Они начали активно продолжать обрабатывать участок, якобы, по решению правления сада о передаче за неуплату взносов его другому хозяину. Соседи сада запротестовали, но новый хозяин спокойно продолжал дело.

Удивительно, на каком основании правление вынесло такое решение?

РЯЗАНОВ.

ЗАДАНИЕ 8 МЕСЯЦЕВ ЗАВЕРШЕНО

Уральские алюминщики во втором квартале высокопроизводительным трудом завоевали переходящее красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС. В августе металлурги сделали все для того, чтобы закрепить достигнутые успехи. На днях алюминщики отработали о досрочном завершении плана восьмью месяцев по всему металлургическому циклу. В оставшиеся дни со складов завода будут отправлены сотни тонн сверхпланового алюминия и глинозема.

ПО ПОЧИНУ УРАЛЬСКИХ ВАГОНОСТРОИТЕЛЕЙ

Почин уральских вагоностроителей, объявивших поход за снижение себестоимости продукции путем совершенствования производства, внедрения действенного хозрасчета в каждом цехе, в каждой бригаде, на каждом участке, нашел поддержку в механическом цехе трубного завода.

После тщательной подготовки переведены на хозяйственный расчет большой и малый токарные переделы, кузнечный и котельный участки. Для них разработаны нормы расхода резцов, обтирочных материалов, определены затраты на ремонт оборудования. Каждому хозрасчетному участку установлен фонд заработной платы.

Весь учет производства воз-

ложен на мастера и заносится в хозрасчетные книги с расшифровкой по сортаменту, штату рабочих, по профессиям и разрядам, учету брака и производительности труда. В настоящее время разрабатывается система поощрения за результаты хозрасчетной деятельности переделов и участков.

ДЛЯ ОБМЕНА ПЕРЕДОВЫМИ МЕТОДАМИ ТРУДА

За последние годы значительно окрепли творческие и деловые связи между заводами нашего города и другими предприятиями страны. Об этом убедительно свидетельствуют связи уральских алюминщиков. Только нынче на Ураламинзаводе с целью обмена передовым опытом побывали делегации с Богословского, Днепротровского, Тихвинского и Волховского алюминиевых заводов. Побывали у нас представители Среднеуральского медеплавильного завода и ряд других делегаций. Алюминщики не остались в долгу и в свою очередь побывали на всех этих предприятиях.

В мае этого года проходила межзаводская школа глиноземщиков алюминиевых заводов страны. Делегации поочередно побывали на всех предприятиях.

При проведении межзаводской школы электролизников Уральского и Днепротровско-

оттуда через металлическую решетку рабочие лопатами сбрасывали ее на дробильные вальцы. Эта трудоемкая операция сейчас механизирована, а люди, занятые на сбрасывании земли, высвобождены.

Специалистами лаборатории автоматизации и механизации для этой цели сконструированы и установлены специальные виброрешетки, приводимые в движение электромоторами. Они без помощи рабочих пропускают горелую землю на вальцы и даже сами разбивают крупные куски, что предотвращает поломки оборудования.

МЕХАНИЗМ СМАЗЫВАЕТ ОПРАВКИ

Смазка металлических оправок перед непрерывным станом в трубопрокатном цехе до сих пор производилась на специальной «постели» рабочим с помощью так называемого «квача». Делалось это так. Подручный сварщика, отвлекаясь от основных обязанностей, окунал «квач» в бак, а затем вручную смазывал оправки. Сейчас сконструирована и установлена механизированная смазочная ванна. Оправки, скатываясь по «постели», проходят через ванну и уже смазанные попадают на ось непрерывного стана.

Пленум ЦК Компартии Испании

ПАРИЖ, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», 13 и 14 сентября состоялся пленум ЦК Коммунистической партии Испании. В работе пленума принимали участие руководители партийных организаций многих провинций страны.

Делегаты пленума заслушали и обсудили представленные товарищами Долорес Ибаррури и Сантьяго Карилльо доклады о политическом движении в стране, о международном положении, а также о задачах партии в борьбе против франкистского режима. Пленум единогласно принял резолюции по обсуждаемым вопросам, воззвание к силам оппозиции и послание политическим заключенным, томящимся в тюрьмах Испании.

КИТАЙСКО - АМЕРИКАНСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

ВАРШАВА, 19 сентября. (ТАСС). Вчера в Варшаве состоялась очередная встреча посла Китайской Народной Республики в Польше Ван Бин-на и посла США в Польше Д. Бима.

Официально объявлено, что китайско - американские переговоры на уровне послов будут продолжены 21 сентября в 10 часов утра.

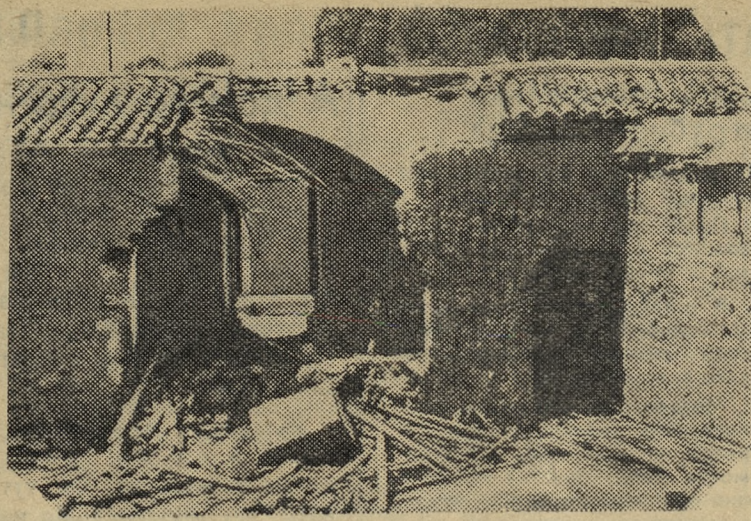
НОВАЯ ПРОВОКАЦИЯ США ПРОТИВ КНР

НЬЮ-ЙОРК, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщает из Тайбэя корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, представитель командования морской пехоты США на Тайване майор Мартин объявил, что американским истребителям дан приказ атаковать любые

ПО ПОВОДУ ПОЛОЖЕНИЯ В ТАЙВАНЬСКОМ ПРОЛИВЕ

БАНГКОК, 19 сентября. (ТАСС). Вчера здесь закончилось совещание военных советников СЕАТО, в котором принимали участие 92 бывших офицера стран — участниц этого агрессивного блока. Как сообщает газета «Бангкок уорлд», совещание военных советников «уделило самое серьезное внимание вопросу о кризисе в Тайваньском проливе».

самолеты КНР, которые нападут на чанкайшестские самолеты в районе Куэоя (Цзинь-мыньдао). Мартин заявил, что «американские самолеты могут преследовать самолеты КНР до китайских баз на материке и бомбить эти базы».



— На острове Кипре в конце августа английские оккупационные войска проводили операции по розыску оружия.

На снимке: крестьянский дом в деревне Лиси, разрушенный английскими солдатами во время обысков.

Фото Элласс Пресс.

ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПРОБЛЕМАМ ЗАЩИТЫ МИРА

ОСЛО, 19 сентября. (ТАСС). Вчера здесь в торжественной обстановке открылась Международная конференция по проблемам защиты мира, созванная «независимой норвежской рабочей группой». Конференцию открыл руководитель этой группы Карл Бонневи. В приветственной речи он отметил важность борьбы за мир. После избрания президиума конференции с приветствиями выступили представители иностранных делегаций. Первое слово было

предоставлено члену советской делегации писателю Борису Полевому. Он передал участникам конференции самый сердечный привет от миллионов сторонников мира Советского Союза.

ФРАНС-ПРЕСС О ПРЕДСТОЯЩЕМ ПРОВОЗГЛАШЕНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВОБОДНОГО АЛЖИРА

ПАРИЖ, 19 сентября. (ТАСС). Как сообщил корреспондент агентства Франс Пресс из Каира, 17 сентября вечером член алжирского национального фронта освобождения сообщил, что 19 сентября будет объявлено о создании правительства свободного Алжира. Этот представитель сказал, что о создании алжирского свободного правительства будет объявлено в столицах всех арабских стран и во всем Алжире 19 сентября.

АГРЕССИВНЫЙ ХАРАКТЕР МАНЕВРОВ БУНДЕСВЕРА

БОНН, 19 сентября. (ТАСС). Сообщая о начавшихся 11 сентября в ФРГ крупнейших маневрах бундесвера, западногерманская газета «Вохенцйтунг» характеризует их как «маневры агрессивного характера». Газета подчеркивает, что «они представляют собой инсценировку граждан-

ской войны» в Германии и служат психологической подготовкой бундесвера к войне. «С невероятным цинизмом, — пишет газета, — во время нынешних маневров бундесвера происходит обучение к гражданской братоубийственной войне». В сообщении газеты указывает,

что для того, чтобы передать маневрам более «реалистичный» характер, в боевую задачу участвовавших в них войск входит, в частности, отражение, «нападения» со стороны Германской Демократической Республики. Газета выражает свое возмущение тем, что западногерманские

власти, которые, стремясь к оснащению бундесвера атомным оружием, отклоняли неоднократные предложения правительства ГДР об отказе от ядерного оружия и о создании безатомной зоны в Европе. Теперь инсценируют маневры применения атомной бомбы со стороны Востока.

БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Как учёные определяют вес, объём и температуру небесных тел

Чтобы узнать, сколько весит тот или иной предмет, достаточно положить его на весы, и вы получите нужный ответ. Ну, а как взвесить, скажем, дом, гору, земной шар? Ведь их не положишь на весы! Тем не менее ученые с большой точностью узнают не только вес дома или горы, но и Земли и даже Солнца.

Вернее, конечно, говорить не о весе Земли и других небесных тел, а об их массе, потому что вес — это показатель силы, с которой предмет притягивается Землей, а масса — это то количество вещества, из которого он состоит.

Существует несколько способов измерения массы Земли, Солнца и планет. Все они основаны на использовании закона всемирного тяготения, открытого великим английским ученым Ньютоном. Согласно этому закону, любые два предмета притягиваются друг с другом с определенной силой, которая зависит от массы предметов и расстояния между ними. Эта зависимость наукой установлена абсолютно точно.

Предположим, что мы взвесили предмет, масса которого известна. Уравновесив чаши весов, мы определили тем самым и величину взаимного притяжения Земли и предмета. Расстояние от центра Земли до ее поверхности, на которой находится весы с взвешиваемым предметом, также можно точно измерить. Зная все нужные нам величины — силу взаимного притяжения предмета и Земли, массу предмета и расстояние до центра Земли, можно на основании закона Ньютона определить и массу Земли. Она составит цифру 6 с 21 нулем. Это и будет вес Земли в тоннах.

После того, как масса Земли определена, массу Солнца вычислить нетрудно, так как движение Земли вокруг Солнца зависит от массы Земли и массы

Солнца и определяется математическими формулами, в которых все величины известны или их можно легко измерить. Результаты таких вычислений показывают, что вес Солнца в тоннах характеризуется цифрой 2 с 27 нулями. Аналогичным способом можно определить массы и других небесных тел.

Ну, а как определить объем Земли, Солнца, планет? Задача определения объема Земли решается довольно просто, если считать ее шаром (в действительности фигура Земли несколько отклоняется от правильной шарообразной формы). Для этого надо измерить расстояние между двумя какими-либо пунктами в километрах и в градусах. Градусное измерение осуществляется путем наблюдения одного и того же небесного светила одновременно из тех же двух пунктов. Зная обе эти величины, можно вычислить, чему равна в километрах дуга в один градус. Умножив эти километры на 360, мы получим окружность земного шара. По формулам элементарной геометрии сравнительно легко вычислить и объем Земли.

Чтобы определить объем Солнца, следует измерить его видимый диаметр (в угловой мере) и расстояние до него в километрах. Тогда на основе самых простых тригонометрических формул можно вычислить диаметр или радиус Солнца в километрах, а затем подсчитать и объем солнечного шара. Он, оказывается, в

один миллион триста тысяч раз больше Земли.

Эта цифра кажется нам колоссальной. Но ведь в мире небесных светил приходится то и дело сталкиваться с непривычными для нас цифрами. Например, температура поверхности Солнца равна 6.000 градусов, а температура в недрах Солнца — 20 миллионов градусов.

Среди известных нам источников тепла на Земле самую высокую температуру дает электрическая дуга — 3.500 градусов. Как же удалось измерить температуру Солнца? Ведь оно находится от нас на расстоянии 150 млн. километров. Существует несколько надежных способов определения температуры на больших расстояниях. Все они основаны на измерении световой энергии, которую излучают небесные тела и которая, расходясь во все стороны, доходит и до Земли. Одним из таких способов является определение температуры по спектру.

Спектром называется цветная полоса, которая получается, если на пути пучка света поставить стеклянную трехгранную призму. В этой похотей на радугу полосе света энергия, излучаемая в красной, желтой, зеленой или синей частях, неодинакова. Чем выше температура какого-либо нагретого предмета, тем ближе максимум его излучения к синей части спектра. Между положениями максимума излучения и температурой установлена закономерная взаимосвязь. Если извест-

на температура, можно определить, где будет наибольшее излучение. И, наоборот, если известно положение максимума излучения, то можно вычислить температуру предмета. Получив спектр Солнца и найдя в нем положение максимума излучения, ученые определили, что температура на его поверхности достигает 6.000 градусов. Такая же величина получена и другими способами.

Что касается температуры в недрах Солнца, то она вычислена на основе данных о температуре поверхности Солнца и знания основных законов природы, которые одинаково действуют как на Земле, так и в просторах бесконечной Вселенной.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА, кандидат физико-математических наук.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Правление городского клуба рабкоров извещает всех членов клуба о том, что 22 сентября, в 6 часов вечера, в здании кабинета политпросвещения горкома КПСС (улица имени Чкалова) созывается общее собрание рабкоров.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Задачи рабкоров в период подготовки к XXI съезду Коммунистической партии. Докладчик — редактор газеты Н. А. Кордюков.
2. Наш город в будущем — беседа архитектора города Е. А. Рахмановой.
3. Отчет правления клуба и утверждение плана работы на четвертый квартал 1958 года.

Правление клуба.

Свердловскому магазину № 8 «Гастроном» требуются продавцы, коновозчик по вывозке хлебобулочных изделий. Обращаться в Соцгород, магазин «Гастроном».

Еще во второй половине XIX столетия знаменитый русский химик А. М. Бутлеров утверждал, что можно «ручаться за возможность синтетического получения каждого органического тела».

Эти слова оказались пророческими! Нынче уже синтезированы тысячи разнообразных веществ. Среди них много и таких, которые до этого не существовали в природе. К ним относятся пластмассы и искусственные волокна. Благодаря успехам химии сохраняются многие миллионы тонн зерна, картофеля, сотни тысяч тонн жиров и других ценных продуктов питания.

Развитие синтетической химии принесло большую пользу и медицине. Лекарства, которые раньше выработывались из плодов, листьев или корней различных растений, теперь изготавливаются синтетическим путем. Искусственным путем на фармацевтических фабриках изготавливают сейчас хинин, морфин, стрихнин, новокаин. Искусственно созданы также, не встречающиеся в природе, лекарства, как стрептоцид, сульфидин, норсульфазол, лекарства против туберкулеза — фтивазид и салюзид, активный антибиотик, излечивающий различные инфекционные заболевания — левомицетин.

Это — только часть данных, которые приведены в интервью с директором института биологической и медицинской химии Академии медицинских наук СССР академиком В. Н. Ореховичем, опубликованных в августовском номере журнала «Здоровье». Номер открывается статьей проф. Н. М. Томсона «Радиоактивность и жизнь». В статье «Болезнь начинается отступать» канд. медицинских наук М. Д. Крылова рассказывается о том, как ученые нашей Родины и других стран изучали различные формы дизентерии и разрабатывали методы борьбы с ней.

Большой интерес у читателей, несомненно, вызовет статья профессора Г. П. Зайцева «Апитерапия». Апитерапия — значит лечение пчелами. В статье речь идет, главным образом, о лечении ряда болезней пчелиным ядом, который оказывает стимулирующее действие на сердечную мышцу, снижает кровяное давление, уменьшает количество холестерина в крови, повышает мочеотделение. Лечат им многие болезни.

Лечиться пчелиным ядом, разумеется, можно только по совету и под наблюдением лечащего врача.

В номере даны также статьи: доктора медицинских наук Е. В. Хухриной «Пыль», кандидата медицинских наук А. С. Обысова «Грыжи», профессора Н. П. Шиховаловой «Гельминты», кандидата медицинских наук Е. И. Янкевич «Гимнастика младенца» и профессора М. С. Маршака «О фруктах» и др.

М. ЗАПОЛЬСКИЙ.

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ

КОБЯКОВА Вера Викторовна, проживающая в г. Первоуральске, Соцгород, ул. Герцена, дом № 14, кв. № 9, возбуждает судебное дело о расторжении брака с КОБЯКОВЫМ Михаилом Фроловичем, проживающим в г. Первоуральске, ул. Орджоникидзе, дом № 101. Дело будет рассматриваться в народном суде I участка гор. Первоуральска.

ОРСу Первоуральских предприятий на постоянную работу требуются: продавцы продовольственных товаров для работы в городе и с выездом в Билимбай, а также сторожа по охране магазинов. Обращаться в отдел кадров ОРСа.