

# ОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН ОРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с 1918 года.

№ 175 (10757)

СРЕДА, 7 сентября 1966 года.

Цена 2 копейки.

## ОРЧАНЕ УМНОЖАЮТ СВОЙ ВКЛАД В ПЯТИЛЕТКУ

### Вести с промышленных предприятий и транспорта

★  
Недавно на страницах городской газеты я с большим интересом познакомился с хорошим начинанием фрезеровщика Героя Социалистического Труда Б. Павлова. Он взял всестороннее шефство над молодыми рабочими. Не менее интересно и выступление формовщика

★  
Частенько приходилось обращаться за разъяснением к старшим товарищам. Они охотно оказывали помощь. Большое дело — товарищеская поддержка, нельзя не дорожить ею.

Потом и самому довелось учить молодежь, передавать опыт, накопленный

### БЕРУ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО!

литейного участка завода строительных машин А. Баранова. Он берет на себя обязательства по досрочному выполнению пятилетки за четыре года.

В 1949 году я окончил школу фабрично-заводского обучения № 23. За шесть месяцев учебы большого опыта, конечно, не приобрел. Меня направили на Южуралмашзавод, в цех, где работаю по сей день. Немало хлопот, наверное, приносит к своему первому учителю расточкику Н. Киселеву. Да оно и понятно. Станок незнакомый, заказы сложные. Особенно трудно мне давалось чтение чертежей.

по крупцам. Не забывал при этом учиться, обогащать свои знания. Твердо решил сесть за парту в школе рабочей молодежи. Начал с пятого класса. Окончил семь, но знал: останавливаться на этом нельзя. Пошел в заводскую школу мастеров. Весной текущего года окончил 9-й класс. Скоро вместе с документом об окончании школы мастеров получу аттестат о среднем образовании. Подсчитав свои возможности, решил за четыре года выполнить пятилетний план.

Н. НИКИТИН,

расточник цеха № 5 Южуралмашзавода.

### ★ ПЕРВОЕ СОБРАНИЕ

В учебно-производственном цехе никелькомбината создана комсомольская организация. Она насчитывает в своих рядах 65 юношей и девушек. Первое собрание молодые никельщики решили провести... на Комсомольской площади, у здания строящегося театра.

Дружно собралась молодежь. Первым делом она приняла участие в субботнике на ударном комсомольском объекте. Всем нашлась работа: благоустроили территорию, укладывали в штабеля кирпич. Трудилась по-ударному, с комсомол с к и м огоньком.

После работы молодежь приступила к выборам комсомольского бюро. Были названы имена достойных. Секретарем новой комсомольской организации избран Надежда Класс.

В. ШАРГУНОВ,

секретарь комитета комсомола никелькомбината.

### У ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Как об одном из лучших производственников Орск о го вагонного депо говорят об электросварщике Н. Юрьеве. Там, где пройдет своей огненной дугой Николай Андреевич, качество сварки всегда отличное.

Закончен рабочий день, снята с лица защитная маска. Но Николай Андреевич не спешит домой. Он — депутат Орского городского Совета. Много у него забот и хлопот, но всюду

успевает Н. Юрьев. Указом Президиума Верховного Совета СССР он награжден медалью «За трудовое отличие».

Экономия топлива — один из важных резервов снижения себестоимости перевозок народнохозяйственных грузов. Это хорошо понимают в коллективе локомотивного депо. В текущем году железнодорожники сэкономили уже более 2300 тонн жидкого топлива. Таков резуль-

тат умелой эксплуатации оборудования, умелого вождения поездов.

Добрый помощником машинистов является передовой опыт. Его помогают осваивать тепловодникам Василий Алексеевич Ляхов, Станислав Леонтьевич Анисимов.

Среди тех, кто систематически экономит топливо, — машинисты тт. Федоров, Черноусов, В. Рукавишников, рабкор.

### ИДУТ ВПЕРЕДИ

Высоких результатов в труде добиваются в текущем году коллективы установок ММ 37-34 и 39-4 второго маслоблока (завод имени Чкалова). На счету каждого имеется сверхплановая продукция, сэкономленные средства, электроэнергия.

В передовых коллективах работает немало опытных производственников. Заслуженным авторитетом у товарищей по труду пользуются коммунисты старшего

операторы А. Бузин и М. Фергалин, операторы А. Лысенко и Н. Погорелка, машинист А. Шарай и многие другие.

участка «Уралэлектромонтаж», возглавляемый Яновом Яковлевичем Штобе. Передовая бригада постоянно перевыполняет сменные задания, добивается хорошего качества работ.

НА СНИМКЕ: Я. Штобе (справа) с электромонтажником Яновом Козловым у силовой линии район-перегрузающей.

Фото И. Нестерова.



Более 12 лет трудится на участие сборки завода электро-монтажных изделий Мария Фоминича Кузнецова. Опытная производственница охотно делится

своим опытом, знаниями с молодыми рабочими.

НА СНИМКЕ: М. Кузнецова с учеником Александром Эплингером, выпускником школы № 38. Фото Ф. Норина.

### Лазер на уроке

Мишень — стальное лезвие безопасной бритвы. Каждый «выстрел» оставляет в этой твердой хрупкой полоске металла тонкие, словно наколотые иглой отверстия. Это стреляет лазер, новый оптический квантовый генератор ГОР-0.2, созданный для учебных целей.

Вслед за прожиганием бритвы демонстратор представил... руку, Вспышка, другая, третья. Как ни в чем не бывало, человек показывает раскрытую ладонь: ни пятнышка.

Учебный лазер демонстрирует комплекс свойств им-

пульсного излучения. На переднем торце прибора небольшая турель. Поворот — и на пути светового луча появляется пластина с двумя прозрачными щелями. Импульс становится безопасным: щели не фокусируют луч, а служат для демонстрации когерентности излучения. Такой пучок не жжет, его можно направить на белый экран — мы увидим интерференцию — световые импульсы накладываются один на другой.

Другой поворот турели — и является линия с фокусным расстоянием восемь милли-

метров: сконцентрированный в тонкую иглу луч обретает разную силу. Хотя учебный прибор потребляет от сети всего 60 ватт, его луч способен пробить стальную полосу толщиной до 0,3 миллиметра — три бритвенных лезвия. Генератор управляется клавишным переключателем. Оригинальная система блокировки в электрической схеме обеспечивает безопасность работы.

Кроме учебных и демонстрационных целей, квантовый генератор ГОР-0.2, можно использовать и в исследовательских лабораториях, чтобы изучать, как воздействует излучение на различные вещества и живые клетки.

Борис РЕВСКИЙ (АПН).



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НИКЕЛ-ВЫЙ КОМБИНАТ. Полным ходом ведется здесь строительство склада усреднения руды — пускового объекта новой пятилетки. За восемь месяцев строители и монтажники выполнили большой объем работ. Свои усилия они направляют на то, чтобы досрочно сдать объект в эксплуатацию. Немалый вклад в общее дело вносит коллектив монтажников

На днях в Доме культуры металлургов состоялось собрание партийного актива никелькомбината. С докладом «О повышении активности в ответственности коммунистов за состояние дел в партийной организации» выступил секретарь парткома И. Терехов.

итоги соревнования за первое полугодие. За первый квартал комбинат признан победителем соревнования среди предприятий цветной металлургии, ему вручена вторая денежная премия Министерства цветной металлургии СССР и ЦК профсоюза работников металлургии

которые не выполняют уставных требований, не проявляют заботы об укреплении рядов партии.

Главный инженер комбината тов. Толстогузов посвятил свое выступление задачам металлургов в первом году пятилетки. Главная из них — увеличение темпов борьбы за освоение производственных мощностей. Гидрометаллурги электролизного цеха должны подчинить сейчас свое внимание вопросу улучшения использования основных фондов, покончить с потерями никеля. Неритмично работает обжигово-восстановительный и кобальто-сульфатный цехи.

Серьезный урон предприятию наносит нераспорядительность отдельных работников отдела снабжения и железнодорожного цеха, по вине которых на комбинате очень часто допускаются перепростоты железнодорожных вагонов.

О состоянии идеологической работы в цехах комбината говорил председатель идеологической комиссии парткома тов. Хмыров. Он подчеркнул, что там, где не уделяется должного внимания этому важному вопросу, в работе наблюдаются частые сбои, упущения. Он подверг критике недостатки в деятельности парторганизации второго дробильно-агломерационного цеха, а также отдельных руководителей комбината, которые слабо занимаются воспитанием подчиненных им работников, недостаточно уделяют внимания общественной работе.

На собрании партийного актива выступили также коммунисты тт. Сокина, Ларионов, Пронин, Виноградов, Сосунов, Мальцев.

Н. Николаев.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# С ДУМОЙ О ПЯТИЛЕТКЕ

Докладчик отметил, что деятельность парторганизации предприятия после XXIII съезда КПСС характеризуется растущей активностью коммунистов, деловым подходом к решению задач, выдвинутых в Директивах по пятилетнему плану.

Парторганизация комбината представляет собой большую силу. В ее рядах около 1500 членов партии и кандидатов в члены КПСС. В цехах работает более 30 первичных парторганизаций и 71 партийная группа. Их активная деятельность по мобилизации коллектива на выполнение пятилетнего плана дает свои плоды. Успехи металлургов по достижению оценены партией и правительством: комбинат «Южуральник» награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Никельщики, воодушевленные трудовой победой, продолжают упорную борьбу за дальнейшее улучшение технико-экономических показателей, увеличение выпуска цветных металлов. Отрадными были

чешской промышленности.

Во втором квартале коллектив комбината добился некоторого улучшения своих технико-экономических показателей. Этот успех, разумеется, не пришел сам, он явился результатом большой организаторской работы коммунистов.

Весомый вклад внесли в этот успех коллективы плавильного, первого и второго дробильно-агломерационных, электролизного и ряда других цехов.

Большое место в докладе секретаря парткома тов. Терехова было уделено задачам коммунистов в борьбе за превращение в жизнь решений XXIII съезда КПСС. Всемерное укрепление трудовой дисциплины, улучшение идеологической работы в цехах — вот на что следует обратить особое внимание парторганизации.

Член партбюро плавильного цеха тов. Редькина в своем выступлении рассказала о деятельности своей парторганизации, подвергла резкой критике отдельных коммунистов цеха,



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ-ВЫЙ КОМБИНАТ. На снимке нашего фотокорреспондента Ивана Нестерова — старший конверторщик плавильного цеха Евгений Владимиров. Коллектив, ко-

торым он руководит, постоянно идет вперед, выдает сверхплановый металл. За успехи в труде Е. Владимиров присвоено недавно звание «Почетный металлург».

## РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

# ЩЕДРОСТЬ ДУШИ

Лет пять тому назад в местной и областной газетах часто упоминалось имя Пашковской. Речь шла о машинисте турбины теплоэлектростанции № 1 Марии Никитичне Пашковской, награжденной орденом Ленина. Об опыте ее работы в Оренбургском книжном издательстве вышла в свет специальная брошюра.

Прошли годы... Как теперь живет и трудится эта женщина-коммунистка, лучший в то время машинист турбины станции, одна из передовиков семилетки? Как и прежде, Мария Никитична — на трудовой вахте. Все эти годы она работает без аварийных остановок турбины, без брака. Пашковская обладает чувством «лохоты», хозяйки производства. По-прежнему горячо подхватывает все новое, передовое. Она в числе первых среди энергетиков перешла на многоагрегатное обслуживание турбин. Работает сразу на трех агрегатах.

Это, конечно, нелегко. Но выручает большой практический опыт, отличное знание механизма турбины, технологии производства. А порученное ей оборудование Мария Никитична всегда содержит в образцовом порядке. Свой опыт она с любовью, щедро передает молодым специалистам, машинистам. Ее вчерашние ученики сегодня работают начальниками смен, мастерами, старшими машинистами. Мне, руководителю смены, тоже пришлось в свое время пройти хорошую практическую закалку под началом Марии Никитичны.

Производство и общественная работа у члена партии Пашковской неразделимы. Она партийный активист, активно участвует в подготовке собраний, часто выступает на них с предложениями по улучшению ремонта оборудования, подготовки цеха к зиме, повышению культуры эксплуатации турбин.

Мария Никитична настойчиво борется за укрепление экономики производства. Коллектив, в котором она трудится, обязался в этом году работать безаварийно, без брака, сберечь 750 тонн условного топлива, 150 тысяч киловатт-часов электроэнергии, внести не менее пяти рационализаторских предложений. Внедряется в жизнь многоагрегатный метод обслуживания станции, застрельщицей которого в годы семилетки выступила Пашковская. Теперь она помогает молодежи осваивать этот метод.

...В светлом помещении красного уголка цеха вы увидите на Доске почета портрет тов. Пашковской рядом с портретом своего бывшего ученика — старшего машиниста турбины тов. Лебенко.

— Радует он меня, — чистосердечно признается мне Мария Никитична. — Ведь мне в будущем году пора уже на пенсию... Значит, уйдя на отдых со спокойной душой: ученики мои не подведут!

И в этом не приходится сомневаться. Так и будет.

Г. Змеев,  
зам. секретаря парторганизации турбинного цеха ТЭЦ № 1.

## На сельской сцене — орчане

Окончен трудовой день. Хлеборобы Кваркенского района спешат в свой сельский клуб. Сегодня их гости — орские самодельные артисты Дома культуры строителей. Они приехали с интересной программой.

Начался концерт. Выступают слесарь за-

вода синтезспирта А. Никитин, работник домостроительного комбината В. Немчинов, лаборант гормолзавода Р. Козлова и другие. Всего 12 человек. Они исполняют «Матросский танец», шуточные танцы «Петухи», «На прогулке». Звучат русские народные песни и

песни советских композиторов.

Особенно нравятся зрителям сатирические куплеты, которые гости сложили на местные злободневные темы. В них крепко достается лодырям и любителям выпить.

Окончен концерт. Хлеборобы горячо ап-

лодируют и просят приехать в почате. Кстати, самодельный коллектив Дома культуры строителей — не редкий гость у сельских труженников. В эти дни агитбригада выступает в Кваркенском районе, где пробудет до 15 сентября.

В. Гаврилов,  
рабкор.

# „Земля и Вселенная“ НОВЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ В СССР

В Советском Союзе выходит 2846 журналов, 117 из них выпускает Академия наук СССР. Самой молодой из академических научно-популярных журналов — «Земля и Вселенная» — начал выходить в прошлом году.

Агентство печати Новости попросило главного редактора этого журнала доктора физико-математических наук и профессора Дмитрия Мартьянова и ученого секретаря журнала Ефрема Левитана рассказать об этом издании, о тех проблемах, которые поднимаются на его страницах.

Наш журнал призван популяризировать достижения науки о Земле и Вселенной. На его страницах известны советские и зарубежные ученые выступают с рассказами о недрах нашей планеты, о ее океанах и атмосфере, о грозных явлениях природы — землетрясениях, ураганах, извержениях вулканов, о физической природе Луны, планет, Солнца, звезд, галактик.

Журнал знакомит читателей с деятельностью астрономических и геофизических учреждений, с исследованиями, выполненными астрономами и геофизиками во время экспедиций, путешествий.

Мы публикуем советы телескопостроителям, даем сведения о том, что и как можно наблюдать на небе. Обширна лунная проблематика. Здесь непрерывно появляются новые данные. Поэтому наш журнал планомерно и систематично «осваивает» Луну, посвя-

щая ей многие страницы. В журнале были опубликованы статьи о Луне академика В. Фесенкова, докторов физико-математических наук Б. Левина, В. Жаркова, В. Берикашвили, К. Ковдрачева и других.

Сейчас мы имеем довольно ясное представление о форме Галактики, ее размерах, вращениях, тисах звездного «населения». Обобщение современных представлений и проблем строения и эволюции Галактики содержится в опубликованном в «Земле и Вселенной» докладе крупного голландского астронома профессора Яна Оорта, недавно избранного иностранным членом Академии наук СССР.

Развитие внегалактической астрономии привело к открытию удивительных явлений и процессов, происходящих в ядрах далеких галактик. Новые открытия возможны благодаря внедрению в практику астрономических наблюдений новых методов исследования Вселенной, и прежде всего — радиоастрономических. В статье лауреата Ленинской премии академика В. Гинзбурга «Необычный период в развитии астрономии» рассказывается о замечательных возможностях радиоастрономических методов, благодаря которым, в частности, удалось открыть загадочные звездные объекты «кварзары» и первичное радиоизлучение Метагалактики. Совсем недавно на длине волны 7,5 сантиметра удалось обнаружить излучение, кванты которого возникли не в ныне существующих звезд-

дах и галактиках, а 10 миллиардов лет назад, когда галактик еще не было. Источником вновь открытого излучения была сверхплотная горячая материя, в процессе расширения которой формировались галактики и звезды.

Еще одним замечательным радиоастрономическим эффектом является открытие процессов, особенности которых позволяют заключить, что мы имеем дело с... природными усилителями — мазерами. Об этом подробно рассказывает на страницах журнала членкорреспондент Академии наук СССР профессор, И. Шкловский в статье «Проблема «мистериума».

Бурное развитие радиоастрономии позволяет поставить на научную основу одну из самых фантастических идей, издавна владеющую умами выдающихся мыслителей. Речь идет об обнаружении внеземных цивилизаций и об установлении с ними контакта. Сколько цивилизаций в доступной наблюдениям части Вселенной? Каковы возможные типы контактов между цивилизациями? Как мыслится радиосвязь между цивилизациями, достигшими различных уровней развития? Эти и многие другие довольно экзотические вопросы обсуждаются на страницах нашего журнала.

«Земля и Вселенная» предоставила возможность своим читателям заглянуть и в мир фантастики: в ряде номеров журнала печатается любопытный научно-фантастический роман «А—Андромеда» английского астрофизика профессора Ф. Хойла и драматурга Дж. Эллиота. В нем рассказывается о событиях, последовавших за расшифровкой принятого на Земле космического послания...

## ПОЧИНУ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Б. Г. ПАВЛОВА РАСТИ

Фрезеровщик цеха № 5 Южуралмаша Герой Социалистического Труда Б. Г. Павлов, вступив в социалистическое соревнование за достойную встречу великих дат — 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, за досрочное выполнение плана новой пятилетки, принял на себя обязательство дать за пятилетку 7 годовых производственных норм.

Глубоко понимая свой долг, тов. Павлов решил взять шефство над группой молодых станочников. С этой целью он организовал бригаду фрезеровщиков, куда наряду с опытными рабочими входят молодые рабочие и ученики. Бригада будет работать по

единому заданию. Для нее вводится коллективная сдельная система оплаты труда. Распределение заработка будет производиться с учетом квалификации каждого члена бригады и отработанного им времени.

Такая организация труда даст возможность т. Павлову и другим рабочим — передовикам производства вовремя оказать необходимую помощь молодежи, научить отстающих работать и вывести их в число передовых. Вместе с этим бригада будет воспитывать молодых рабочих и отвечать за них не только в цехе, но и вне завода.

Президиум областного совета профсоюз одобрил ценную инициативу Б. Г. Павло-

ва по оказанию шефской помощи молодым рабочим.

Областным, районным, фабрично-заводским, цеховым и местным комитетам профсоюзов рекомендовано совместно с хозяйственными руководителями предприятий и организаций широко обсудить на собраниях рабочих и служащих ценную инициативу Б. Г. Павлова и распространить ее на своих предприятиях, добиваясь, чтобы с помощью кадровых опытных рабочих отстающие выходили в число передовых; оказывать повседневную помощь соревнующимся в выполнении принятых социалистических обязательств по досрочной реализации пятилетнего плана; усилить работу по распространению передового производственного опыта, делать его достоянием всех рабочих, привлекать победителей в соревновании для оказания практической помощи отстающим рабочим в овладении прогрессивными методами труда и производства.



На снимке П. Пестерова вы видите передовую производственную бригаду завода электромонтажных изделий Марию Ивановну Зорину. Она работает маляром в цехе № 2, систематически первыми поднимает сменные задания.

## НАШ ТРУД ТЕБЕ, РОДИНА!

Рассказывает старший оператор установки № 39 первого маслоблока завода имени Чкалова Д. СКАКУНОВ

НА БОЛЬШОМ щите управления то и дело вспыхивают контрольные лампочки. Оператор второго дробильно-агломерационного цеха Клавдия Коноваленко внимательно следит за производственным процессом.

— Почему остановлена третья агломашина? — раздается ее голос в репродукторе.

### „ДИРИЖЕР“ ПРОИЗВОДСТВА

Тут же следует ответ из агломерационного отделения:

— Машина остановлена из-за наполнения бункера агломератом, нет порожняка.

Оператор принимает меры. Теперь К. Коноваленко обращается к маневровому диспетчеру, ответственному за обеспечение цеха порожняком. Вскоре нормальный ритм жизни на участке восстанавливается.

«Дирижером» производства называют Клавдию Коноваленко в цехе, и в этом есть смысл. Умело осуществляет оператор связь со всеми производственными участками цеха. И это в немалой степени обеспечивает успех агломератчиков ДАЦ-2.

Коллективный корреспондент — многотиражная газета «За советский никель».

...Семь часов утра. К проходной завода спешат сотни рабочих. Это труженики большой нефтехимии города. Они спешат на смену. Среди них можно встретить людей установки № 39 первого маслоблока: операторов В. Хана, Л. Дедко, Н. Гринченко, их помощников В. Крючкова, В. Сердюка, А. Акашеву.

Сегодня обычная вахта. Но, как и каждый раз, мы с особой тщательностью осматриваем аппаратуру и оборудование. От того, как принята смена, зависит наша дальнейшая работа. Все проверено и осмотрено. Обнаруженные неисправности тут же устраняем. Первые два часа установка работает хорошо, технологический процесс ведется нормально.

...Вдруг стрелка одного из приборов холодильного отделения начинает прыгать вверх и вниз. Нужно немедленно вызвать дежурного слесаря-киповца, а он как раз занят на другом участке.

— Ничего, сейчас исправим

сам, — говорит оператор В. Хан и открывает дверку прибора.

Через несколько минут прибор исправлен. Овладев смежными профессиями, операторы могут обходиться без помощи прибористов. Они сдали курс техминимума и освоили вторые специальности. Это помогает им в работе.

Каждый член нашего коллектива имеет сейчас по две и более смежных профессии, что позволяет при необходимости подменять друг друга. Ушел, например, кто-то в отпуск или заболел, его место занимает другой и успешно справляется с делом.

Хорошая работа нашей смены — результат четкой слаженности всех отделений. В итоге высокая выработка, большая экономия растворителя.

Коммунистическое звание, которое носит наш коллектив, обязывает всегда быть впереди, смело трудиться, постоянно совершенствовать мастерство. Сам я занимаюсь на втором курсе университета марксизма-ленинизма,

помощник оператора В. Крючков и оператор Н. Гринченко получили в этом году аттестаты зрелости, В. Сердюк учится на третьем курсе нефтяного техникума. Остальные занимаются в политехникумах и на курсах повышения квалификации. Знания позволяют нам глубже познавать секреты своей профессии, положительно сказываются на росте производительности труда.

Недавно мы подвели итоги работы за восемь месяцев. Они радуют. Родина получила десятки тонн сверхплановой продукции высокого качества. Достигнута значительная экономия средств, химреагентов. Отрадно сознавать, что наш коллектив, как и все нефтяники завода, вносит достойный вклад в общее дело — выполнение задания первого года пятилетки, претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС.

— Будем работать еще лучше! — уверенно заверяет наш коллектив, — наш труд тебе, Родина!

## И ХОЛОДНО, И ЖАРКО...

словах, а на деле...

На деле члены штаба «Комсомольского прожектора» обнаружили на ряде металлургических участков много беспорядков. Вот кобальто-сульфатный цех. Когда мы зашли туда, то мгновенно забыли, что на улице светит теплое солнышко, цветут цветы. Суровым Заполярьем повеяло на нас, когда увидели трубопровод перекачки пульпы: он сплошь оброс сосульками январской давности. Но, оказывается, начальнику цеха тов. Сметанину при виде этого «странного природного» явления ни холодно, ни жарко.

— Ну и что же, что трубопровод льдом оброс? Хотя он и на нашей территории, но по всем правилам его должны очищать ремонтники электролизного цеха. Меня уж избавете от этих хлопот, — решительно заявляет он.

Кстати, передеваться по кобальто-сульфатному цеху нелегко — пол здесь залит лужами раствора. Глубина их 30 сантиметров и больше. Спасают производственников лишь высокие сапоги. Захламлены и рабочие места.

Но если в кобальто-сульфатном нам было холодно, то в плавильном бросило в жар.

И не только от близости раскаленного металла, но и от отсутствия воды. В главный пролет заводится самое большее шесть бачков с газированной водой. Это, как говорится, капля в море, такого количества воды плавильщикам явно не хватает.

Еще хуже с водой на шлаковом дворе. Здесь на всех производственных... одна кружка. Полощут ее в том же ведре (тоже единственном), из которого пьют.

Нет в плавильном забытого хозяйского глаза. В этом еще раз убеждаешься, когда видишь сваденное в

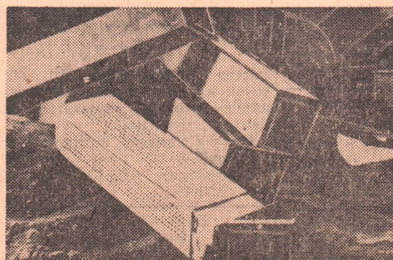
беспорядке и уже изрядно помятое вентиляционное оборудование для нового крана.

Литейно-механический цех (начальник т. Шевченко). Здесь рабочие места превратились по существу в склады готовой продукции, деталями завалены и проходы. Забыли и в первом дробильно-агломерационном цехе о правилах техники безопасности. На участке мастера Астафьева пожарный ящик с песком завален тяжелыми бованками. Не скоро доберешься до песка! В дробильном отделении давно отслужили свой срок переходные мостики. Перейти их сейчас под силу разве только эквилибристам!

Не забываются о культуре производства в ремонтно-строительном цехе. Работают здесь две пилорамы. Из одной стружку выбрасывает вентилятор, а от другой семь рабочих на тачке увозят отходы к тому же вентилятору. Не пора ли и на малой пилораме установить вентилятор?

Руководству предприятия следовало бы строго спрашивать с тех, у кого культура производства в почете лишь на словах, а не на деле!

В. Борисов, монтер цеха связи, Н. Петренко, электрслесарь цеха КИП, В. Шекондин, токарь ДАЦ-1 — члены «Комсомольского прожектора»



На снимках: около шести месяцев валяется вентиляционное оборудование для кранов плавильного цеха.



В таком состоянии находится трубопровод перекачки пульпы.

Фото В. БОРИСОВА.



За последнее время культуре производства уделяется все больше внимания. И это не удивительно: там, где она в почете, у людей хорошее настроение, а следовательно, и работа быстрее спорится, и производственные показатели высокие, нет нарушений правил техники безопасности. Но оказывается, кое-кто на никелькомбинате признает культуру производства лишь на



Рядом с территорией хлебокомбината № 1 расположен новый детский сад на 50 мест.  
На снимке: дети мастера сме-

ны комбината Валентины Филатовой Вова и Саша в новом детском саду.

Фото Ф. Корина.

## ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВЫЕ РАДИКУЛИТЫ

Жалобы на боли в пояснице довольно часты — среди всех заболеваний нервной системы около 60—70 процентов составляют поражения корешков, сплетений и нервов пояснично-крестцового отдела. Из-за этого недуга многие не могут работать в полную силу, а некоторые становятся инвалидами. Кроме того, больные постоянно испытывают тревогу: как бы не простудиться, неловко не повернуться, ведь этого бывает достаточно для нового приступа жестоких болей.

Причины пояснично-крестцовых радикулитов многообразны. Иногда это — инфекция, например, вирусная. Но если лечение инфекционного больного начато вовремя, он строго соблюдает постельный режим, аккуратно принимает прописанные лекарства (аспирин, пирамидон, фанатетин, салициловый натр, антибиотики), то вероятность развития радикулита минимальна. Иногда пояснично-крестцовые радикулиты возникают на почве врожденных дефектов позвоночника — незаращения остистых отростков позвонков, либо неправильной их формы. Дефекты эти дают о себе знать к 25—30 годам и обнаруживаются обычно после подъема тяжести, какого-то резкого движения, простуды, переутомления. Толчок может дать и злоупотребление алкоголем или табаком.

Приходится слышать такое возражение: сосед курит, водку пьет, а не болеет радикулитом. Да, но у него нет, наверно, врожденных дефектов позвоночника! Кроме того, сегодня не болеет, но кто знает, не даст ли о себе знать радикулит завтра?

Хочется особо сказать несколько слов женщинам. У них пояснично-крестцовые радикулиты возникают нередко после искусственного прерывания беременности. Даже, если аборт сделан в больнице и внешне прошел вполне благополучно, он таит в себе последствия, которые заранее трудно предвидеть.

Второе замечание — о чулках. Многие женщины считают чуть ли не дурным тоном надевать их летом и не спешат утеплить ноги с наступлением холодов. Между тем на ноги падает большая физическая нагрузка, надо их беречь, защищать от сырости и холода, обувь покупать по размеру и фасон выбирать удобный.

Весьма распространенная причина пояснично-крестцовых радикулитов — отложение солей на позвонках. Эти наросты раздражают нервные корешки и вызывают сильные боли. «Растворить» уже отложившиеся соли пока не удастся, поэтому каждому человеку не мешает знать, как предупредить их появление. Соли кальция играют видную роль в минеральном обмене. Если с

пищей их поступает больше, чем требуется клеткам и тканям, то излишек удаляется с мочой. Но когда работа выделительных органов нарушена, избыток соли может оседать на позвонках, на стенках кровеносных сосудов, в мелких косточках стоп и кистей. Чаще всего это случается у людей пожилых. В разном возрасте организму требуется разное количество минеральных солей: в молодости больше, на старости лет — меньше. Об этом частенько забывают те, кому давно перевалило за сорок. Следует помнить, что солнечные лучи способствуют отложению солей.

Большую пользу больным пояснично-крестцовым радикулитом могут принести занятия гигиенической гимнастикой, массажем, ванны, а при обострениях — растирания капсином, бом-бенге, змеиным ядом, прогревание мешочком с песком или солью, горчицей. Одновременно с тепловыми процедурами можно применять пирамидон, аскофен, цитрамон, новомин рофе, анальгин. Необходимо также соблюдать молочно-растительную диету, избегать праных и острых блюд, алкогольных напитков, в том числе пива. Эти простые меры помогают предотвратить и обострения болезни.

Н. Бубнова,  
врач.

Редактор М. П. ЛУКЕРЧЕНКО.

## ПЕРВЫЙ В СТРАНЕ

Богаты недра Якутии. Почти все элементы периодической системы, почти все виды необходимого для развития производительных сил сырья хранит в себе мерзлая земля республики. Геолог здесь — не только уважаемая, но и одна из самых распространенных специальностей.

В новом учебном году один из девяти классов средней шко-

лы Якутска приобретает, по решению Министерства просвещения республики и Якутского филиала Академии наук, геологический уклон. 35 ребят в часы, отведенные для трудового воспитания, будут заниматься геологией, изучать основы минералогии, петрографии, шликотого дела, научного фотографирования, познакомятся с методами разведки.

Программу занятий по специальности для будущих кладовщиков составили якутские ученые и специалисты — геологи.

С наступлением лета ребята отправятся, как говорят геологи, «в поле», на поиски природных кладов. Там они закрепят полученные знания на практике, познакомятся со своей будущей специальностью.

(АПН).

## Музей матросской славы

На Урале, далеко от морей и океанов, есть Музей матросской славы. Он открыт в школе № 124 города Верхнего Пермской области. На стенах класса портреты матросов-черноморцев, героев минувшей войны, их письма. Здесь же стоят модели боевых кораблей, на которых воевали моряки. Они сделаны руками ребят. А на магнитофонную пленку записаны выступления участников обороны Севастополя, которые услышали ребята по радио...

Пятый «В» класс школы давно

и крепко дружит с Севастопольцами. Наряду с обычными школьными предметами ребята изучают морское дело: сигнализацию, греблю, вьют морские узлы. Отличникам учобы командование Черноморского флота присвоило звание юнга и вице-старшины.

Вместе с классным руководителем Тамарой Ивановой Аня-Отечественной войны — школьники побывали этим летом на боевых кораблях Черноморского флота.

## СЕГОДНЯ на экранах города

Кинотеатр «Мир» — «Необыкновенный класс», «Снова живой» (2 серии).  
Кинотеатр «Октябрь» — «Виде больше или ничего».  
Кинотеатр «Космос» — «Ромео, мой сосед».  
Кинотеатр «Восток» — «Берегись автомобиля», «Двое в степи».  
Летняя эстрада Старого города — «Брак по-итальянски».  
Дом культуры железнодорожников — «Аваланги на дне».  
Дом культуры нефтяников — «Берегись автомобиля».  
Дом культуры строителей — «Четные друзья».  
Дом культуры металлургов — «Пароль».  
Дом культуры энергетиков — «Константин Заслонов».  
Клуб «Серп и молот» — «Как вас теперь называть?».  
Клуб завода имени Чкалова — «Дни летние».  
Летняя эстрада пос. Первомайского — «При исполнении служебных обязанностей».

Вновь организованный Орский участок Челябинского управления треста «Уралцветметмонт» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ слесарей-монтажников по ремонту и монтажу технологического оборудования всех разрядов, электросварщиков всех разрядов, газосварщиков, бензорезчиков, бригадиров, огнеупорщиков, прораба, знакомого с огнеупорными работами. Обращаться по адресу: ул. Строителей, остановка трамвая «Жилстрой» (бывший конный парк) с 9 до 17 часов.

Комбинату «Южуралникель» на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ технорук, горные мастера (с выездом на рудник), составители поездов, пом. машиниста паровоза, спешники вагонов, рабочие пути, слесари, электрики, токари, сварщики, резчики, столяры, плотники, каменщики, бетонщики, бондари, рамщики, таскальщики, стропальщики, грузчики, гардеробишцы, уборщики, дворники, рабочие без специальности. Обращаться: пос. Никель, ул. Жданова, 1, отдел кадров.

ГПТУ-1 ТРЕБУЮТСЯ техники, электрики, сантехники. Обращаться: проспект Мира, 8.

Горничеторг ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ выпускников 8—11 классов средних школ в профессиональное торговое училище для подготовки продавцов продовольственных товаров высокой квалификации. Выплачивается стипендия.

Продолжается также прием учеников продавцов на индивидуальное обучение. Срок обучения 6 месяцев.

Обращаться: проспект Ленина, 34, тел. 2-33-14.

Орскому холодительнику ТРЕБУЮТСЯ кочегар парового котла. Обращаться: Форштадт, ул. Урицкого, 3.

Лесоторговая база имеет в продаже за наличный расчет для населения дранку колотую и пиленую, штакетник (длина от 1,5 до 2 метров), дрова пиленые и долготы, лес круглый, фанерную обрезь, уголь карагандинский, трубы газопроводные (0,5 — 2 дюйма), отопительные радиаторы, краны (0,5—3/4 дюйма), сухая побелка трех цветов, гвозди строительные разные (продаются в павильонах городских рынков), стекло оконное, дома 3-комнатные с печным и паровым отоплением (продаются в кредит).

Средней школе № 56 ТРЕБУЮТСЯ технички. Обращаться: ул. Заводская, 6.

Завод металлоконструкций ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР учеников на курсы газорезчиков, электросварщиков, слесарей-сборщиков, наметчиков, с образованием не ниже 7 классов.

Здесь же требуются на работу стропальщики, газорезчики, электросварщики, плотники, спешники. Обращаться в отдел кадров ЗАМК (пл. Гагарина).

С 1 сентября открыта подписка на газеты и журналы на 1967 год. Подписка принимается во всех отделениях связи и общественных распространителях печати согласно каталогу (по состоянию на 1 июня 1966 года).

ГПТУ № 7 ПРИГЛАШАЕТ на работу воспитателя и преподавателя физкультурной культуры, мастера производственного обучения водителей трамвая с окладом 125 рублей, художника, преподавателя спецтехнологии, электротехники.

За справками обращаться: пос. Никель, ул. Жданова, 15, ГПТУ № 7.

Ресторану ст. Орск ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу грузчики и счетовод-марочница. Обращаться: ст. Орск, ул. Путьейская, 3, отдел кадров.

Орскому ликеро-водочному заводу ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу грузчики-экспедиторы, слесари по ремонту оборудования, кочегары. Обращаться по адресу: Орск, ул. Ф. Зенгеля, 30.

ГПТУ-24 на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ мастер производственного обучения в группу токарей, преподаватель автодела, воспитатель, комедант, технички.

Обращаться: ул. Кузубова, 42, тел. 2-31-19.

Базе «Росбакалей» ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу грузчики. Обращаться: станция Орск, котвора базы.

Орской межрайбазе ТРЕБУЮТСЯ шофер и машинистка. Обращаться: ст. Орск, ул. Элеваторная, 4, межрайбаза Снабсбыта.

Автотранспортной конторе № 4 на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ шоферы, автослесари, слесари-мотористы, кузнечники, токари, грузчики, рабочий в отдел снабжения, ученики и стропальщики. Обращаться: Орское шоссе, корпус № 8 (остановка трамвая №№ 2 и 4 — «Сад ТЭЦ»).

Буровому участку «Орсквострой» ТРЕБУЮТСЯ электромонтеры всех разрядов, гидрологи.

Обращаться: Орск-12, ул. Морозова, 2а, остановка автобуса № 10 «Элеватор».

Орскому мясоконсервному комбинату ТРЕБУЮТСЯ бондари, рабочие на строительство, бойцы скота, мясничники, овальщики, грузчики, подсобные рабочие. Обращаться в отдел кадров комбината.

Заводу «Автотрактородеталь» ТРЕБУЮТСЯ экономист.

Обращаться: ст. Орск, ремзавод (за элеватором).

**Наш адрес:**  
Орск, ул. Советская 84  
**телефон:**

редактор — 3-04-72, зам. редактора, отдел партийной жизни и фотокорреспондент — 3-04-73, ответственный секретарь — 3-03-80, отделы промышленности и писем — 3-03-45, отдел культуры и быта — 3-03-67, директор надзельства — 3-04-67, бухгалтерия — 3-04-61, наборный дех — 3-06-59.