

Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 39-й № 211

Вторник, 23 октября 1956 года

Цена 15 коп.

КАЖДОЕ ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЯТЬ ДОСРОЧНО

У Коммунистической партии и Советского правительства нет большей заботы, чем забота о повседневном повышении благосостояния и защищности советских людей. Недаром в директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану подчеркивается, что главные задачи новой пятилетки состоят в том, чтобы на базе преимущественно го развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

На глазах советских людей, их трудовыми руками поставленная задача решается успешно. Но не в характере советских людей доводствоваться достигнутым. Досрочно выполнив задание пятой пятилетки, наш народ берется за то, чтобы раньше срока превратить в жизнь все, что намечено шестым пятилетним планом. Для этого нужно, чтобы каждое задание на любом участке выполнялось досрочно. Именно так и работают передовые производственники нашего города, многие из которых давно уже трудятся в счет будущего года.

В ближайшее время ряд предприятий города должен перейти на семичасовой рабочий день. Коллективы правильно понимают поставленную задачу и дают слово за семь часов выпускать не меньше продукции, чем за восемь. Так, например, поступил коллектив швейной фабрики.

Сейчас здесь большинство рабочих уже справляется с повышенными заданиями, досрочно выполняет установленные нормы.

Готовясь к переходу на сокращенный рабочий день, швейники наметили и успешно осуществляют мероприятия, направленные на дальнейшее повышение производительности труда.

Таким образом, создаются условия для того, чтобы и в дальнейшем бригады имели возможность справляться с заданиями досрочно.

Недавно серьезного успеха добились ремонтники никелькомбината. Они проделали большую работу по реконструкции одного из котлов в паросиловом цехе.

Бригады, которыми руководят тт. Мищенков, Малькин, Гуляев,

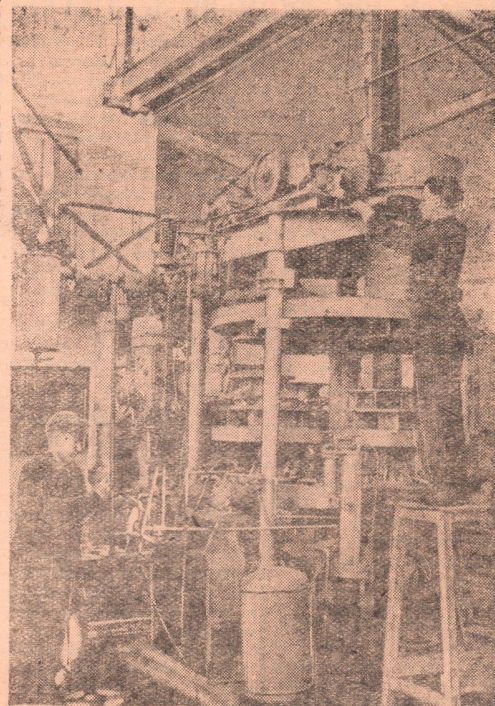
Рузин и другие, ежедневно прекрывали установленные нормы.

УСПЕХ ГОРНИКОВ КОМБИНАТА «ТУЛАУГОЛЬ»

Коллективы предприятий комбината «Тулауголь» с большим подъемом несут трудовую вахту в честь 39-й годовщины Великого Октября. В ходе предпраздничного соревнования горняки добились значительного успеха. 18 октября шахты облетела радостная весть: комбинат «Тула-

уголь» досрочно выполнил социалистические обязательства по сверхплановой добыче точил, принятые на 1956 год. Электростанциям, заводам и фабрикам Подмосковья послано 120338 тонн угля дополнительно к заданию вместо 120 тысяч тонн по обязательству.

По СССР



Обмен опытом библиотечной работы

ЛЕНИНГРАД. Здесь состоялся семинар работников клубов, домов культуры и библиотек электростанций и предприятий электропромышленности Советского Союза. Был заслушан ряд сообщений — об улучшении культурно-массовой и воспитательной работы, об опыте организации политико-массовой работы, о пропаганде технической литературы и естественно-научной книги.

Участники семинара ознакомились с опытом библиотек заводов «Светлана», имени Коницкого, «Красная заря», ленинградских электростанций, с работой технического кабинета Дома культуры имени Ильича. Они побывали также на концертах художественной самодеятельности, смотрели выступление ленинградских художественных агитбригад, присутствовали на читательских конференциях.

В музее Николая Островского

В Сочи рядом с домиком писателя Н. Островского сооружено красивое двухэтажное здание. На фронтоне 4-колонного портика изображена раскрытая книга в обрамлении дубовых веток и надпись: «Музей Н. Островского». Это новый выставочный павильон музея. Широкие ступени ведут в вестибюль. Перед входом, в конце вестибюля — бюст писателя, высеченный из белого мрамора.

В нижнем этаже павильона разместилась городская детская библиотека имени Николая Островского. На втором этаже — четыре просторных демонстрационных зала, в которых располагаются экспозиции, рассказывающие о жизни, творчестве и общественной деятельности писателя-коммуниста Николая Островского.

(ТАСС).

Московский завод «Красная Пресня»

В экспериментальном отделении сборочного цеха завода создаются литьевые машины новых типов. Недавно здесь закончена сборка еще нескольких механизмов, повышающих технику литья. По заказу промышленности строительных материалов построена двадцатипозиционная карусельная машина для отливки в металлические формы (кокили) деталей санитарно-техническо-

го оборудования. Ее производительность — до тысячи деталей за 8 часов работы. Другая машина — четырехпозиционный стержневой карусельный автомат — работает в комплексе с первой. Она изготавливает стержни, образующие пустоту внутри каждой отливки.

На снимке: сборка четырехпозиционного стержневого карусельного автомата.

Фотохроника ТАСС.

КОЛХОЗНИКИ НА ОТДЫХЕ

ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ (Краснодарский край). Курорт «Горячий ключ» славится живописными окрестностями, разнообразными целебными источниками. На его территории расположены три колхозные здравницы. Полеводы, садоводы, животноводы из различных районов страны отдыхают в них по путевкам, стоимость которых часто оплачивается кол-

хозными кассами взаимопомощи.

Свой благоустроенный дом отдыха в «Горячем ключе» имеет колхоз имени В. Ильин в станице Пашковской. Правление колхоза доставляет сюда лучшие продукты, много овощей и фруктов из своих богатых садов и огородов. Для тех, кто нуждается в лечении, сельхозартель приобретает специальные курсовки.

На предприятиях страны

ПРОСТОЙ ДОМЕН СОКРАЩЕНЫ

Доменная печь № 7 Магнитогорского металлургического комбината проработала без среднего ремонта три с половиной года. Обычно магнитогорские домены останавливаются на такой ремонт через два — два с половиной года. Тщательно исследовав отгнеупорную кладку и другие части агрегата, доменщики решили средний ремонт заменить небольшим текущим, сократив таким образом простоя на 200 часов. А каждый час — это сто тонн чугуна.

Для того, чтобы осуществить это важное мероприятие, мастера — молодой инженер Леонид Райцев и опытный практик Иван Колдузов совместно изменили технологию выплавки чугуна таким образом, что процессы внутри печи стали происходить интенсивнее и в то же время ход агрегата стал ровнее. Это благотворно сказалось на стойкости

огнеупорной кладки домны.

Но не только это увеличило межремонтный срок службы агрегатов. Большая заслуга здесь и коллектива механиков во главе с опытным инженером тов. Криволаповым, которые наплавили твердым сплавом поверхности конусов — главных деталей засыпного аппарата, увеличив тем самым срок его службы до 4-х лет — т. е. вдвое. Они изменили конструкцию клапанов горячего дутья, из-за которых раньше каждая длина останавливалась два — три раза в год. Многие детали на участке загрузки и на других новаторов стали менять на ходу, не пристанавливая работу агрегатов.

** *
ГИГАНТСКИЙ АВТОКЛАВ. Коллектив ленинградского судоремонтного завода треста «Балтехфлот» построил уникальную опытную установку — гигантский автоклав для из-

готовления больших железобетонных свай, необходимых при строительстве гидротехнических сооружений. Установка позволяет организовать промышленное изготовление крупных железобетонных конструкций. Она состоит из 8-ми металлических секций — труб, расположенных параллельно друг другу и скрепленных между собой. Диаметр трубы около метра, длина — 18,6 метра. Каждая труба представляет собой камеру, где будет производиться проницание сваи под давлением в 20 атмосфер. Как только форма со сваей по рольгангам попадет в камеру, вся установка поворачивается вокруг своей оси, подставляя следующую камеру.

Гигантский автоклав дает возможность каждый час выпускать 18-метровую сваю. Процесс производства непрерывен.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Начать бы надо не с этого!

После отчетно-выборного собрания прошло полтора месяца, но в жизни нашей партийной организации мало что изменилось. Это, мне кажется, в большой степени зависит от стиля работы вновь избранного секретаря тов. Данкевича. Как и его предшественник, новый секретарь доводствуется проведением съездов и сбором членских взносов, а жизнь участка, то, что волнует коллектив, проходит мимо него. Самое же плохое — тов. Данкевич становится работой с людьми, не прислушивается к их голосу, хотя с этого ему и следовало начать.

Бригадир плотников коммунистов, Горланов, поставил секретарию парторганизации в известность, что в бухгалтерии допускают невнимательное отношение к рабочим, ущемляют их интересы. Вместо того, чтобы разобраться в важном вопросе, тов. Данкевич ответил:

— Я деньги не ведаю, иди-те к начальнику.

Горланов ушел ни с чем, удивленный и возмущенный таким отношением.

Молодой плотник Иван Глазков обратился к секретарю парторганизации с просьбой помочь молодежи, желающей учиться на курсах шоферов. Тов. Данкевич ко всему еще и инспектор по кадрам, так что вопрос касался его вдовы. Но он ответил рабочему:

— Я не должен заниматься каждым. Пусть занимается этим комсомол!

«Мне нет дела» — такой ответ часто слышали от нашего секретаря. А ведь секретари парторганизации дело должно быть до всего, что связано с уходом горняков на пожары и запретов трудящихся, с их работой и бытом!

На последнем собрании коммунисты попытались разъяснить это своему секретарю. В частности, был приведен случай с тов. Горлановым. Но тов. Данкевич реагировал на критику самым неправильным, болезненным образом. В первую очередь он подошел к коммунисту Горланову и поклонился, низко склонив голову, и сказал: «Хозяин своей организации и хотим, чтобы она работала как можно лучше!»

Тов. Данкевич — поклонник бюрократизма. Нас всех удивило

Источники энергии Солнца

С давних пор человека интересовал вопрос, почему Солнце светит, почему оно посыпает на Землю большое количество тепла, а само при этом не остывает. Если Солнце все время расходует энергию, то, очевидно, как-то этот расход восполняется на Солнце, иначе оно быстро бы остывало.

Люди пускались в самые фантастические догадки. На определенном этапе своего развития народы мира обожествляли Солнце, поклоняясь ему.

Долгое время существовала идеалистическая, ненаучная точка зрения о том, что вообще человек не может знать, что происходит на Солнце и никогда этого не узнает.

Жизнь отровергла эти дурачья, им подобные, утверждения. С развитием, особенно за последние десятилетия, науки о струкции вещества — атомной физики — удалось выяснить явления, происходящие на Солнце, вызывающие излучение тепла и света.

Итак, что же происходит на Солнце?

Астрономы и физики, изучая Солнце, установили размеры, температуру, химический состав Солнца, определили расстояние

до него. По своему объему Солнце превосходит объем Земли в 1300000 раз; солнечные разме-ры Солнца и Земли такие же, как размеры футбольного мяча и зернышка проса. Температура на поверхности Солнца 6000 градусов выше нуля. Температура Солнца в местах, удаленных от поверхности Солнца по направлению к его центру, растет все больше и больше по мере удаления, и температура в центральных областях Солнца достигает 20000000 градусов. Вещество Солнца поэтому находится в газообразном состоянии. Итак, Солнце — это огромный, раскаленный газовый шар, отогревающий тепло и свет. Ученые определили, что каждую секунду от Солнца уходит энергия, равная четыремстам сексадцати килогодж. Одну двумиллиардную часть этой энергии — 200 триллионов килогодж — получает наша планета Земля.

Все те виды энергии, которые используют человек (кроме атомной) — энергия каменного угля, нефти, дерева, воды, ветра, электричества, — представляют собой преобразованную энергию Солнца. Все эти виды энергии, которые используют человек (кроме атомной) — энергия каменного угля, нефти, дерева, воды, ветра, электричества, — представляют собой преобразованную энергию Солнца.

Солнце — источник жизни на

СПУСТЯ 12 ЛЕТ

В 1944 году наладчик-механик швейной фабрики Михаил Павлов был призван в ряды Советской Армии. Став летчиком, Павлов мужественно сражался на фронтах Великой Отечественной войны и был награжден четырьмя орденами. В последние дни войны он та-ринал вражеский самолет, в результате чего получил тяже-лькие увечья.

Недавно, спустя двенадцать лет, Михаил Павлов посетил родное предприятие. В цехах швейной фабрики он встретил немало кадровых производственников, знающих его до ухода в армию. Завязалась теплая беседа. Швейники рассказали Павлову о своей работе, а он старым товарищам — о боевом пути.

ЛЕКЦИИ В ЦЕХАХ

С большим интересом рабочие и служащие фасонолитейного цеха и механического цеха № 2 Южуралмашзавода прослушали лекцию о международном положении, которую прочел тов. Дубинин. Такая же лекция была прочитана и для коллектива обрудового цеха.

В пятом механическом цехе состоялась лекция «О преодолении культа личности и его последствий».

В ряде цехов и отделов за последнее время прочитаны лекции на технические темы: «Термообработка крупных углеродистых и легированных поковок», «Технология применения хромистого железняка», «Новое в литейном производстве», «Вихревая нарезка резьбы», «Применение кислородного дутья в металлургии» и другие.

НА НИКЕЛЬКОМБИНАТЕ

□ 200 металлургов начинают заниматься на курсах повышения квалификации. В литейно-механическом цехе, например, будут учиться котельщики, электрики и формовщики.

□ Киссес «Союзпечати» открыт в вестибюле управления комбината. У него уже много постоянных покупателей.

□ Триста многолетних деревьев высажено в поселке Никель. Большие работы по озеленению ведутся в парке пос. Первомайского.

«За советский никель»

Земле. Солнечный луч, падая на зеленый лист, производит углеводы, питает и выращивает растительность.

Для того чтобы понять процессы, происходящие в недрах Солнца, необходимо напомнить читателю, что Солнце, так же, как и все окружающие нас тела, состоит из атомов. Атом состоит из ядра (центральная часть атома) и электронов, находящихся на больших гастролях от ядра. В обычных условиях атом нефтилен в электрическом отношении, т.к. положительный заряд ядра уравновешивается отрицательным зарядом электронов. Двигаясь в пространстве, заполненном атомами, каждый атом испытывает столкновение с другими атомами.

При высоких температурах скопления движения атомов велики, в результате за счет стоянковений атом может потерять один или несколько электронов. В этом случае мы говорим, что атом ионизируется, пограничия в положительно заряженном ионе.

В недрах Солнца температура настолько велика, что вещество приведено в состояние столь высокой ионизации, при которой атомные ядра совершают «оголение», а электроны становятся свободными, не связанными с атомами.

Солнце — источник жизни на

ОБЗОР ПЕЧАТИ

ГЛУБОКИЕ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАВОДСКОЙ ЖИЗНЬ

В июле нынешнего года вышел первый номер многотиражной газеты «Нефтяник». С тех пор выпущено шестнадцать номеров. Многотиражка вошла в жизнь и была коллективом завода имени Чкалова.

Основной упор редакция делает на освещение производственных вопросов. Из номера в номер отражается ход социалистического соревнования за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки. В письмах из цехов рассказывается о передовых участках и рабочих, критикуются отстающие и нерадивые. Специальная страница была посвящена опыту коллектива цеха № 4, вдвое увеличившего межремонтный пробег важной установки. «Зима придет без доклада!» — напоминала газета, публикующая письма своих рейдов бригад, которые критически просмотрели в цехах ход подготовки к работе в зимних условиях. «Не теряя ни одного дня, широко развернув деятельность подготовку к зиме на всех производственных участках!» — призывала многотиражка. В ряде подборок были со знанием дела освещены другие коренные производственные вопросы. «Рабочей смекалке — широкую дорогу!», «Всемерно улучшать условия труда», «Технике безопасности — всевидевшее внимание» и др.

Следует отметить, что авторами статей и заметок в большинстве своем являются командиры производства и рабочие. Это обеспечивает их деловой тон.

Не обходит газета молчанием и другие стороны жизни коллектива. Содержательным было выступление многотиражки о недостатках в работе заводских столовых, не без основания названное «Аппетит уходит во время еды». С волнением читали нефтяники письма ветеранов завода С. П. Осипрова, И. З. Чистова, С. Г. Кащеева и других по поводу нового Закона о государственных пенсиях. Многотиражка поддержала почин заводского Дома культуры, начавшего проводить концерты в обеденный перерыв, подчила наболевшие вопросы физкультурного движения на заводе, освещала ход помощи селе, дает письма на разные темы, охотно предоставляет свои стихотворения заводским поэтам.

Похожально то, что в каждом из последних номеров появляется рубрика «По следам наших выступлений». Многотиражка отвечает из треста «Нефтемаслозаводы», из парткома завода и других организаций.

Многотиражка «Нефтяник» может и должна стать боевым органом парткома, дирекции и завкома профсоюза завода имени Чкалова. Для этого нужно добиться активной, творческой работы всей редакции, расширять круг активистов, разнообразить формы подачи материалов, добиваться действительно интересных материалов.

Наконец, еще раз следует сказать о действенности. Нет, не все на заводе внимательно читают газету и реагируют на ее выступления. Дирикция, например, не сочла нужным откликнуться на выступление о недостатках в подсобном хозяйстве и на ряд других сигналов.

Многотиражка «Нефтяник» может и должна стать боевым органом парткома, дирекции и завкома профсоюза завода имени Чкалова. Для этого нужно добиться активной, творческой работы всей редакции, расширять круг активистов, разнообразить формы подачи материалов, добиваться действительно интересных материалов.

Итак, водород является своеобразным атомным «горючим» Солнца; постепенное «выгорание» водорода сопровождается получением гелия, который является своеобразной «золой» такого «горения». Само же Солнце можно назвать огромной естественной атомной лабораторией, в которой уже миллиарды лет идет непрерывное превращение водорода в гелий. «Запасы» водорода на Солнце очень велики, значит еще многие миллиарды лет Солнце будет посыпать на земной шар огромное количество тепла и света.

В заключение укажем, что превращение ядер водорода в ядра гелия называют термоядерным процессом. Термоядерные процессы взрывного типа, например, протекают в так называемой водородной бомбе.

Советские ученые, стараясь все шире и шире применять в мирных целях атомную энергию, упорно работают и добились больших успехов на пути получения управляемых термоядерных процессов, что соответствует постепенному выходу энергии при термоядерном процессе и дает огромные перспективы для мирного использования атомной энергии.

А. Гласско,
лектор Московского планетария

НОВАЯ ПЯТИЛЕТКА — в движении!

* Сокращаем сроки, улучшаем качество ремонта

В нынешнем году коллектив ремонтно-механического цеха Южуралмашзавода активизировал борьбу за выполнение плана ремонта оборудования по всем показателям. Ремонтники добились значительного улучшения качества ремонта, сокращения его сроков.

На три-четыре дня работники цеха сократили сроки ремонта мостовых кранов, уникального карусельного станка и другого сложного оборудования, которое сейчас успешно эксплуатируется.

За счет чего это достигнуто?

Прежде всего за счет улучшения организации труда, тщательной подготовки к ремонтным работам.

На одном из производственных совещаний в цехе были намечены конкретные мероприятия по обеспечению рабочих мест станочников и слесарей необходимой оснасткой и инструментом для выполнения всех видов работ. Было решено полностью оснастить рабочие места расточников, фрезеровщиков, токарей и строгальщиков необходимым режущим и мерительным инструментом, а также крепежными приспособлениями.

Намеченное в основном выполнено, но, все еще испытывая недостаток режущего и мерительного инструмента, мы надеемся на помощь инструментального отдела завода. Мало в цехе пока калибров, микрометров, сверл, фрез и других инструментов.

Успеху коллектива в значительной степени способствует творчество новаторов цеха. Многие приспособления, позволяющие вести работу по новой технологии, ускорить и улучшить ремонт, а также улучшить его качество, были сконструированы и изготовлены силами работников цеха.

На участке разных станков по предложению мастера тов. Русакова, расточника тов. Корнева, зуборезчика тов. Красникова и других рационализаторов изготовлены эффективные приспособления для стрижки и фрезеровки клянцев, торцов, всевозможных квадратов и других деталей. Здесь же применено приспособление для шлифовки плоскостей разъема вкладышей, что дало возможность улучшить качество деталей, сократить сроки изготовления. Приспособление для фрезеровки шпоночных пазов на валах длиной до пяти метров позволило устроить узкое место.

Значительно улучшил работу участок капитального ремонта. И на этом участке производства новаторы сказали свое слово. Рационализаторы слесарь тов. Бам и мастера тт. Исачев и Роговик внесли предложения, направленные на улучшение тех-

нологии производства.

Если раньше при ремонте токарных и расточных станков каретки восстанавливались с большими трудностями, то теперь технология усовершенствована. Для этого на направляющие кареток наносятся текстолитовые налобки, что увеличило срок службы станков и предотвратило задирание станин при эксплуатации.

Прежде все станины шабрились вручную, а теперь за счет применения специальной головки они шлифуются и заменяются. Новшество ускорило ремонт станин в два раза.

Износившиеся регулировочные клинья становок месяц назад выбрасывались, а сейчас они восстанавливаются также путем наклевивания на нерабочую плоскость текстолитовых налобок. Этим способом уже восстановлены десятки деталей.

Сработанные втулки многих узлов при ремонте становок шли в отброс. Таких деталей было много. Тогда ремонтники решили их восстанавливать за счет обмездения втулок по наружному диаметру на величину износа.

В этом году в цехе внедрено 55 рационализаторских предложений, которые дали 320 тысяч рублей условной годовой экономии.

По сравнению с прошлым годом качество ремонта оборудования заметно улучшилось. Если раньше нам довольно часто предъявляли претензии эксплуатационники, то теперь этого почти не бывает. В процессе работы мы не только ремонтируем станки, но и при активной помощи сотрудников отдела главного механика и механиков цехов модернизируем многие узлы оборудования.

При капитальном ремонте были модернизированы пресс машины в 3 тысячи тонн, уникальный зубострогальный станок, два 50-тонных крана, четыре токарных и один расточочный станок. Все это оборудование работает теперь безотказно.

Сейчас в цехе и отделе главного механика ведется подготовка к модернизации 5-и 10-тонных электрических стапелевальных печей, уникального токарного станка, кранового и другого оборудования. Эту работу мы осуществляем в нынешнем году.

Усилия коллектива цеха принесли неплохие результаты. Девятимесячный план по капитальному ремонту выполнен на 108 процентов, а сентябрьская программа — на 110,6 процента. Соревнование за улучшение работы цеха продолжается.

А. Назаров,
начальник ремонтно-механического цеха Южуралмашзавода.

Из редакционной почты

НУЖНЫ КОМСОМОЛЬСКИЕ ПОСТЫ

В Орске я прожил несколько дней, возвращаясь с уборочных работ. Мне хочется высказать свое впечатление, сделать некоторые замечания.

В городе — хорошая молодежь, много среди нее замечательных комсомольцев. Но, к сожалению, встречаются и такие, которые своим неправильным поведением бросают тень на молодых орчан. А чтобы таких элементов становилось все меньше, комсомольцам Орска, по примеру молодежи других городов, нужно организовать комсомольские посты — боевые отряды по борьбе с пьянством и хулиганством. Сатирическая газета, бичующая людей, подвергенных этим порокам, поможет комсомольским постам в их борьбе с пьянницами, разгульными и хулиганами.

Мне приходится бывать на так называемом «пятачке» — площадке для танцев, расположенной на углу улиц Станиславского и Краматорской. Много здесь беспорядков. Вот тут должен быть комсомольский пост. Он поможет молодежи организовать настоящий культурный отдых — танцы, занимательные массовые игры.

Несомненно, что комсомольские посты найдут себе дело, окажутся весьма полезными в клубах и домах культуры промышленного города.

В. Ильин,
шофер первого класса из г. Ленинграда.

КУДА ИСЧЕЗАЮТ ЖУРНАЛЫ?

Я подпишу журналов «Пионер» и «Семья и школа». Первый номер журнала «Семья и школа» получил своеобразно, второй — не доставили. Не получила я и пятого номера.

Не лучше обстоит дело и с доставкой журнала «Пионер». Из 8 номеров я получила только шесть. Два последних, по словам работников почты пос. Никель, «исчезли неизвестно куда».

На почте мне обещали «разобраться». И вот уже три месяца я жду этого разбора, а журналы так и не появляются.

А. Гаврилова.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

Группа рабочих «Заготзерно» сигнализировала в редакцию о недостойном поведении механика тов. Тарана, о его грубом обращении с рабочими.

Директор конторы «Заготзерно» тов. Уваров сообщил нам, что факты подтвердились. Поведение коммуниста тов. Тарана обсуждалось на партийном собрании, на него наложено строгое партийное взыскание.

НАША ПОЧТА ЗА НЕДЕЛЮ

За прошедшую неделю в редакцию поступило около шестидесяти писем по различным вопросам. Большая часть из них — 37 писем — напечатана на страницах газеты, остальные посланы в различные организации для проверки фактов и принятия мер.

От группы жильцов дома № 26 по Линейной улице (пос. Никель) поступило письмо, в котором они отмечают добросовестную работу ремонтной бригады — тт. Михаилюка, Орехова, Максимова и других, проводивших ремонт в их квартирах. Сердечную благодарность хирургу больницы Сонцгород А. И. Гофману выражает в своем письме болезненная А. Митцева.

Права велики, но...

Не так давно в бондарном отделении ремонтно-строительного цеха комбината «Южуралникель» сложилось серьезное положение. Вместо обычных восемнадцати человек на смену вышло только пятнадцать: два работника заболели, у третьего также была серьезная причина. Обстановка потребовала перестройки в работе смены.

И, как мастер смены, решил иначе организовать труд коллектива, пополнить смену одним рабочим из заготовительного отделения, которое также в моем ведении. Станочница тов. Заграй по моему указанию перешла работать в бондарное отделение и заняла место одного из производственников, не вышедших на работу.

Перестановка дала положительные результаты. Смена успешно справилась с заданием. Выполнена запланированный объем работ и коллектив заготовительного отделения.

Видя это, я решил на время, пока не выйдут на работу заболевшие производственники, оставить тов. Заграй в бондарном отделении. Но ко мне с претензией обратился начальник столярно- бондарного отделения тов. Ляхов:

— Зачем ты, Сапринкин, без согласия бригадира перевел Заграй?

Я ответил, что этого требовали интересы производства, а, кроме того, бригадир тов. Ясакова в известность была поставлена.

Начальник отделения порекомендовал мне впредь так не поступать: права свои, дескать, превышеши.

Тем временем бригадир тов. Ясакова пошла жалоба на меня начальнику цеха тов. Кузякину, который сказал ей:

— Никому из мастеров не подчинялся, никуда своих людей не давай.

Поступая таким образом, начальник цеха грубо нарушил существующее положение о роли мастера на производстве. Прав был тов. Кузякин, советую бригадиру не считаться с распоряжениями мастеров? Конечно, неправ. И все-таки он настоял на своем. Мне пришло на ушерб производству перевести тов. Заграй в заготовительное отделение.

Самое возмутительное в этой истории то, что начальник цеха предложил бригадиру не считаться с мнением мастера. Это подрывает не только мой авторитет, но и авторитет других мастеров, наносит общему делу вред. Действия начальника цеха парализуют вразрез с указаниями партии и правительства о том, что

мастер — полноправный хозяин на своем участке.

Описанный случай, свидетельствующий о том, что администрация цеха призывает роль мастера, не считается с его мнением, не единичен.

Недавно из-за увеличения производственного плана коллективу бондарного отделения потребовалось создать дополнительную смену из рабочих строительной группы и столярного отделения. В нее в числе других был назначен столяр Василий Арзамасцев. При распределении рабочих мастеров тов. Алексеевым по операциям Арзамасцев отказался выполнить предложенную ему работу. Дали другую — снова отказался. Поручили третью — опять отказал. В тот день Арзамасцев совсем не работал. Мастер написал докладную на имя начальника цеха, в которой просил принять по отношению к нерадивому рабочему строгие меры. Рабочие знали, что мастер подал докладную, надеялись, что с его мнением руководители цеха посчитаются. Не тут-то было. Нарукатель трудовой дисциплины не был наказан.

Мастера нередко лишены права решающего голоса в цеховых делах. В частности, премии рабочим назначаются зачастую без согласования с мастерами. Они распределяются администрацией цеха, которая иногда ошибается.

Видя, что мастера цеха перестали быть полноправными хозяевами на своих участках, я, как коммунист, обратился в партийный комитет комбината. По моей просьбе туда же вызвали начальника цеха тов. Кузякина, которому указали на неправильное отношение к мастерам, а также на низкую трудовую дисциплину в цехе, которая явилась следствием признания роли мастера.

Справедливость требует сказать, что начальник цеха по-серебряному воспринял критику, изменил стиль своей работы. Он стал согласовывать свои действия с мастерами, прислушиваться к голосу коллектива. Результаты оказались быстры. Трудовая дисциплина в цехе повысилась, улучшилась организация труда. Производственные задания сейчас выполняются все смены и отделения, чего не было раньше.

Однако рано еще говорить о том, что мастера цеха полностью пользуются всеми своими правами, хотя известные сдвиги в этом деле есть.

Д. Сапринкин,
мастер ремонтно-строительного цеха комбината «Южуралникель».

ни слова по существу поднятых в письмах вопросов.

Сигнал о недостатках в руководстве подсобным хозяйством мясокомбината был послан для принятия мер в сельхозотдел горисполкома. Его заведующий тов. Чумак приспал довольно пространенный ответ, но в нем нет главного.

«Продовольственные и кормовые бахчи на площах 65 гектаров... погибли...», пишет тов. Чумак. Об этом же пишет автор. А о мерах, принятых по устранению отмеченных в письме недостатков, — ни слова.

Такой подход к делу со стороны сельхозотдела горисполкома вряд ли поможет в устранении недостатков в работе подсобного хозяйства мясокомбината.

Новое проявление расизма в США

Расовые преследования негритянского населения в США вызывают возмущение честных людей во всем мире. Американские негры, составляющие более 10 процентов населения страны, несмотря на издание ряда законов о равноправии негров, подвергаются всяческим гонениям. В настоящее время американские газеты и радио сообщают о новом проявлении расизма в США, особенно в южных штатах, где проживает большая часть негров.

Начало учебного года во многих южных штатах США ознаменовалось зловещими событиями. Толпы расистов устраивали демонстрации на улицах, избивали первых встречных негров. На фасадах многих школ, где негритяне и белые дети должны были обучаться совместно, демонстративно вывешивались чучела негров с надписью: «Негры, убирайтесь вон!» По сообщению американской печати, отдельные расисты грозились повесить негров, зарегистрировавших своих детей для обучения в школе.

Напомним, что еще в мае 1954 года верховный суд США, уступая требованиям американского народа, принял решение об отмене обязательного разделительного обучения негров и белых в государственных школах. Это и вызвало бешенство у расистских мракобесов. Факты, о которых мы расскажем ниже, приводятся в американских газетах «Нью-Йорк таймс», «Нью-Йорк пост» и в сообщениях агентства Ассошиэйтед Пресс. Особенно активное выступле-

Проникновение американских монополий в Западный Иран

ГААГА. (ТАСС). Голландская буржуазная газета «Алгемейн дагблад» сообщает, что американские компании «проявили очень большой интерес» к Западному Ирану (часть Иранской, до сих пор удерживаемой Голландией в качестве ее колониального владения — Ред.), где недавно были обнаружены крупные месторождения железной и никелевой руды.

Выступление газеты «Алгемейн дагблад», по мнению некоторых обозревателей, свидетельствует о том, что определенные голландские круги, добиваясь поддержки США при рассмотрении вопроса о Западном Иране в Организации Объединенных Наций, предлагают американцам в качестве «взаимной услуги» крупные концессии на территории Западного Ирана.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА

Кинотеатр «Октябрь» — «Вторая молодость»
Начало в 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера
Дом культуры металлургов — «Фальшивая монета»
(I серия)
Дом культуры строителей — «Простые люди»
Клуб мясокомбината — «Господин 420» (1 серия)

Техническое училище № 1 ОБЯЗЫВАЕТ НАБОР учащихся-юношей на 1956—1957 учебный год.

Училище готовит пом. операторов по переработке нефти и газа, электромонтёров по монтажу и эксплуатации промэлектрооборудования, слесарей по ремонту промоборудования, машинистов компрессоров и насосов и др.

Заявления о приеме подавать на имя директора училища с приложением attestата зрелости (подлинник), автобиографии, трех фотокарточек, справки с места жительства, характеристики.

Начало занятий с 1 ноября.

За справками обращаться по адресу: гор. Орск, Соцгород, ТУ № 1, тел. 4-47, приемной комиссии.

Конторе «Заготовки» на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ ТРАКТОРИСТЫ

Оплата труда сдельная. Орск, Ворошиловский район, Сенная гора.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

иах к югу от Клинтона. К двум гвардейцам, отправлявшимся на обычную ежедневную тренировку, подошли пять белых и спросили, собираются ли солдаты подавлять расистский мятеж. Когда солдаты ответили утвердительно, хулиганы вытащили ножи и напали на одного из них.

В городе Мэнс菲尔де (штат Техас), чтобы помешать неграм зарегистрироваться в школе, расистами были вывешены изображения двух негров, вздернутые на флагшток школы. В 12 милях к юго-западу от Мэнс菲尔да, явно пытаясь запугать негров, намеревавшихся явиться в школу, расисты повесили изображения шести негров и сожгли крест. Полиция заявила, что все негры, которые попытаются зарегистрироваться, будут немедленно переведены в другие школьные районы «по причинам безопасности».

Расовая сегрегация полностью сохранилась в муниципальных школах пяти штатов «глубокого юга» — Миссисипи, Алабамы, Флориды, Джорджии и Южной Каролине. В Виргинии, Луизиане и в Северной Каролине некоторые негры добились допуска в колледжи, но ни одного негра не допустили на занятия в начальные или средние школы.

По сведениям американского южного управления по вопросам просвещения, на всем Юге и в юго-западных районах 2 миллиона негритянских детей по-прежнему учатся в отдельных школах. Эти переполненные школы помещаются в старых, неприглядных, обветшалых зданиях. На учеников негра расходуется меньше денег, чем на ученика-белого. Жалование учителей в школах для негров меньше, обучение в них поставлено хуже.

Как видно, американские власти довольно хладнокровно взирают на преследования негров. Объясняется это тем, что вдохновителями расистского террора против негров являются крупные землевладельцы, банкиры и промышленники — подлинные хозяева Америки.

Ю. Ионинский.

ЗА РУБЕЖОМ

В странах народной демократии

Производственные успехи Польши введено в эксплуатацию семь новых крупных доменных печей, более 30 мартенов, новые производственные станины, трубопрокатные заводы и другие объекты.

Проект пятилетнего плана предусматривает значительный рост производства металлургической промышленности. В 1960 году — последнем году пятилетки — народная Польша будет выплавлять более семи миллионов тонн стали.

Многие цехи, отдельные предприятия, промышленность некоторых городов и даже целых провинций уже выпускают продукцию в счет плана будущего года. В их числе многие предприятия провинции Фуцзянь, где производство угля и металла в текущем году по сравнению с прошлым годом возросло в пять раз. Близки к завершению плана 1957 года — последнего года пятилетки — коллективы смыше 550 промышленных предприятий провинции Цзянси, в достижении советской науки и техники, в искусстве и литературе. Всегда переполнены залы в клубах и дворцах культуры, где читаются лекции и доклады на эти темы. Перед многочисленной аудиторией выступают со своими впечатлениями члены делегаций, посетивших СССР, устраиваются концерты песен и танцев народов Советского Союза.

Месячник румыно-советской дружбы. В дни традиционного месячника румыно-советской дружбы трудящиеся Румынии проявляют еще более глубокий интерес к жизни Советского Союза, в достижениям советской науки и техники, в искусству и литературе. Всегда переполнены залы в клубах и дворцах культуры, где читаются лекции и доклады на эти темы. Перед многочисленной аудиторией выступают со своими впечатлениями члены делегаций, посетивших СССР, устраиваются концерты песен и танцев народов Советского Союза.

С большим успехом прошли выступления народного артиста СССР Д. Ойстраха. На заключительном концерте Д. Ойстраха присутствовали тт. Г. Георгиу-Деж, Киву Стойка, И. Кипининский и другие руководители партии и правительства.

В Бухаресте, Клуже, Яссах, Тимишоаре и в других городах начался фестиваль советских фильмов. Румынские зрители увидят 14 новых советских кинофильмов.

(ТАСС).

Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

Отделению железной дороги ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу кондукторы, стрелочники, спечники.

Принимаются граждане не моложе 18 лет.

С заявлениями обращаться в отдел кадров отделения дорожи (станция Орск).

ОТКРЫТО

автобусное движение по маршруту пл. Богдана Хмельницкого — Форштадт с остановками у школы № 4, тубerkulезной больницы, по улице Чернышевского и ул. Доронина.

Движение автобуса — с 8 час. утра до 22 часов вечера.

Артели «Дружба»

ТРЕБУЕТСЯ

мастер по ремонту капроновых чулок.

Обращаться по адресу: Сыктывкар, Музыкальный переулок, 3.

Осина Вера Семеновна, проживающая в Орске, поселок нефтяников, ул. Грозненская, 4, кв. 18, возбуждает дело о разводе с Осиным Николаем Петровичем.

Дело подлежит рассмотрению в Чкаловском областном суде.

Орская строительная школа № 1 ПРОИЗВОДИТ ОЧЕРЕДНОЙ НАБОР

учащихся на 1956—1957 учебный год

Школа готовит каменщиков, плотников, столяров, штукатуров, маляров, слесарей-сантехников, бетонщиков-монтажников.

Срок обучения 11 месяцев.

Принятые обеспечиваются бесплатным обмундированием, спецодеждой, трехразовым питанием, постельными принадлежностями.

В школу принимаются: юноши в возрасте 16—17 лет и старше, девушки 16—18 лет с образованием не ниже 4-х классов.

При поступлении требуются документы: паспорт, свидетельство об образовании, характеристика со школы или производством, справка о состоянии здоровья, заявление на имя директора и автобиография.

За справками обращаться по адресу: г. Орск, Соцгород, ул. Короленко, 16.

Артели «Дружба» на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ

мастера-портные, зав. складом, детской одежды, женского легкого платья.

Обращаться в мастерские артели: пос. нефтяников, ул. Суворова, 24; Соцгород, Музыкальный переулок, 13.

Учащиеся восьмого «А» класса школы № 2 выражают глубокое соболезнование своему товарищу Лене Мелиховой по поводу смерти его отца

МЕЛИХОВА Антона Савельевича.