

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

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

РЕШАЮЩИЙ МЕСЯЦ

ИДЕТ последний месяц первого года шестой пятилетки. Каждый новый день приносит радостные вести. С каждым днем увеличивается число отделов бригад, смен, предприятий, досрочно выполнивших годовой план. Приумножается количество рабочих, выпускающих продукцию в счет будущего года. Успехи передовиков и передовых участков свидетельствуют о том, что у нас есть все возможности успешно завершить план первого года шестой пятилетки каждым предприятием. Все дело в умении правильно организовать труд и производство, привести в движение имеющиеся резервы и возможности, смело внедрять новую технику и технологию.

Труженики нашего города торжественно отметили День Конституции. Социалистическое соревнование, развернувшееся на предприятиях города в честь всенародного праздника, принесло свои плоды. Промышленные предприятия города успешно выполнили ноябрьское и одиннадцатимесячное задания. Только Динасовый завод выдал сверх плана одиннадцати месяцев пять тысяч тонн огнеупоров. Досрочно — на четыре дня раньше — выполнил одиннадцатимесячное задание коллектив новотрубников. За это же время хромпиковцы выдали продукции сверх плана на такую сумму, что на нее можно построить новый многоквартирный жилой дом.

В городе растет число предприятий, досрочно завершивших годовой план. Почти на месяц раньше выполнили годовое задание труженики шлакоблочного завода. Себестоимость продукции в этом году снижена на этом заводе на 8,5 процента против плана. Годовой план завершили монтажники Уралстальконструкции, коллектив центральных ремонтно-механических мастерских. Хорошо потрудились в ноябре прокатчики трубозлектросварочного цеха Старотрубного завода. Еще в ноябре они выполнили

годовое задание по производству катаных и сварных труб.

Мы гордимся именами передовиков шестой пятилетки, которые работают, обгоняя время. В числе их токари авторемзавода Брагин и Аржанников, кольцевые Новотрубного завода Юрченко и Мохова, обжигальщик Динасового завода Меренков, слесарь-сборщик завода «Искра» Патракова и сотни других. Они уже давно завершили свой годовой план и выдают сейчас продукцию в счет будущего года.

Сейчас, в последние дни решающего месяца, необходимо мобилизовать все резервы, использовать все возможности с тем, чтобы успешно завершить годовые обязательства. У нас в городе, наряду с передовыми предприятиями, есть еще и такие, которые имеют задолженность за прошлые месяцы. Это — заводы термоизоляционных материалов, Крылосовский известковый, артель имени Свердлова и другие.

Задача партийных и профсоюзных организаций — возглавить соревнование за успешное окончание годового плана. Нужно наладить работу так, чтобы ликвидировать простои оборудования и потери рабочего времени. Необходимо вовремя обеспечить рабочих сырьем, материалами и инструментом, своевременно и качественно проводить ремонт, правильно организовать труд и производство, как это предусмотрено технологией.

24 дня осталось до конца года. За это время нужно поднять трудовую активность рабочих коллективов и добиться такого положения, чтобы ежедневно выполнять и перевыполнять производственные задания.

Прокатчики, химики, горняки, огнеупорщики, машиностроители! Берите пример с передовиков, множьте свои трудовые успехи. Дело чести каждого коллектива, каждого рабочего — вступить в новый год с чувством выполненного долга.

По нашему ГОРОДУ

Семинар с членами редколлегий стенгазет

6 декабря в партийном бюро Динасового завода состоялось очередное семинарское занятие с редакторами, членами редколлегий и рабочими городской газеты «Под знаменем Ленина». Участники семинара прослушали доклад сотрудника редакции городской газеты на тему: «Освещение вопросов партийной жизни в печати». Был также сделан обзор по стенным газетам цехов и общежития завода.

После доклада слушатели семинара обменялись мнениями. Секретарь парторганизации охраны завода тов. Мелехин и член редколлегии сатирической газеты «Крокодил» тов. Процен

высказали свои претензии к партийному бюро и дирекции завода о том, что они слабо реагируют на критику.

Несколько раз «Крокодил» критиковал за недостатки в работе зам. директора по коммерческой части тов. Адамова и начальника снабжения тов. Хазанова. Однако эти руководители на критику не реагируют, а партбюро и заводом к порядку их не призывают.

Участники семинара высказали пожелание, чтобы на очередном занятии рассказали, как нужно оформлять стенные газеты.

ЛЕКЦИЯ-КОНЦЕРТ В ОБЩЕЖИТИИ

Интересно провели отдых вечером 6 декабря молодые рабочие общежития № 1 Новотрубного завода. После просмотра телевизионной передачи молодежи собралась в лекционном зале. Здесь состоялась очередная лекция-концерт «Творчество выдающегося французского писателя реалиста Ги де Мопассана» в исполнении артистов Свердловской государственной филармонии, которые стали довольно частыми гостями в этом общежитии.

Беседу о творческом пути Ги

де Мопассана провел лектор филармонии Н. Щеголев. Затем артисты И. Бобылева, В. Асовская и Е. Серебренник выступили с чтением рассказов Мопассана «Папа Сижона», «Ожерелье», «В вагоне». Особенный успех выпал на долю Е. Серебренника, который тепло и выразительно прочитал рассказ «В вагоне».

С лекцией-концертом на эту же тему артисты филармонии выступили в филиале клуба металлургов и во Дворце культуры огнеупорщиков.

А. УРАЛЬСКИЙ.

ВЕЧЕР-ВСТРЕЧА МОЛОДЫХ РАБОЧИХ СО ШКОЛЬНИКАМИ

В этот субботний вечер 1 декабря в фойе клуба металлургов было оживленно. Здесь собрались комсомольцы третьего цеха Новотрубного завода и старшеклассники школы № 10.

Вечер-встреча открылась беседой комсомола третьего цеха Кириллова, который рассказал собравшимся об участии комсомольцев в производственной жизни цеха. Затем с концертом выступили участники художественной самодеятельности школы, клуба и общежития № 1.

Всем понравилось выступление школьников. Ученик 9-го класса Забродин исполнил произвольные гимнастические упражнения, восьмиклассница Болчина прочитала стихотворение «Мать». Были исполнены и другие номера.

До позднего вечера молодежь играла, танцевала, веселилась.

ПОМОЩЬ ТРУДЯЩИМСЯ

Трудящимся цеха № 2 Динасового завода за 11 месяцев этого года оказана материальная помощь 67 рабочим и служащим в сумме 11,5 тысячи рублей. Выдано путевок на курорты и в дома отдыха 36, из них 5 бесплатных. В вечерней профилактории отдохнуло 58 человек. 8 из них пользовались отдыхом бесплатно.

к работе на тракторе и комбайне в качестве помощников тракториста и комбайнера, штурвальных, копильщиков и тому подобное.

НОВЫЙ НЕФТЯНОЙ УЧАСТОК НА ЗМБЕ

КАРАТОН (Гурьевская область), 7 декабря. (ТАСС). Бригада бурового мастера Каратонской конторы бурения Ислама Сидекешева пробурела разведочную скважину, которая дала фонтанирующую нефть. Из пройденной затем второй скважины при испытании тоже ударил мощный нефтяной фонтан.

Обе скважины бурились турбинным способом на форсированном режиме. Это позволило в 3—4 раза превысить плановую скорость проходки. Так, за месяц с небольшим в районе Кошкымбета открыт новый нефтяной участок.

ТОННЕЛЬНАЯ ПЕЧЬ «МАЛЮТКА»

УЛЬЯНОВСК, 7 декабря. (ТАСС). Начальник цеха Инзенского диатомового комбината И. И. Зинов сконструировал оригинальную тоннельную печь для обжига стрепельного и красного кирпича. Она в несколько раз меньше и на 800 тысяч рублей дешевле обычных кольцевых пе-

чей, а по съему кирпича в кубометрах полезного объема превосходит их почти в 4 раза.

Печь «малютка» проста в устройстве и совершенно не требует металлоконструкций. Кроме того, она экономичнее в расходе горючего.

ТАНКЕР «КАРЛ МАРКС»

ХЕРСОН, 7 декабря. (ТАСС). Выполняя принятые обязательства, коллектив судостроительного завода успешно провел все достроечные работы и швартовые испытания очередного океанского танкера «Карл Маркс» водоизмещением в 16 тысяч тонн.

ПОДЗЕМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ

КИВИЛЛИ (Эстонская ССР), 7 декабря. (ТАСС). Научные работники Энергетического института, Института горючих ископаемых академии наук СССР, института имени академии наук Эстонской ССР в содружестве с группой инженерно-технических работников сланце-химического комбината «Кивиыла» разработали способ подземной термической переработки сланцев.

При новом способе сланец обжигается в изолированной камере под землей.



Черновицкая область. Стальновская МТС выполнила годовой план тракторных работ на 104,6 процента. Благодаря хорошему уходу за материальной частью во время полевых работ механизаторы сэкономили на ремонте 12.400 рублей. Коллектив МТС приступил к осенне-зимнему ремонту тракторов и других сельскохозяйственных машин. Отремонтировано уже 10 тракторов. Ремонтные работы ведутся в новой мастерской.

На снимке: в мастерской Стальновской МТС. Справа тракторист Б. Роман.

Фото В. Карлова.
Фотохроника ТАСС.

По Советскому Союзу

ВЫЕЗДНАЯ СЕССИЯ АКАДЕМИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК РСФСР ПО ВОПРОСАМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

КРАСНОДАР, 6 декабря. (ТАСС). Закончила работу проходившая здесь выездная научная сессия академии педагогических наук РСФСР, посвященная вопросам политехнического обучения. В ее работе приняли участие учителя и научные работники Кубани, Дона, Ставрополя, Москвы, Ленинграда, Армении и других районов и городов Советского Союза.

Сессия приняла целый ряд рекомендаций, направленных на дальнейшее улучшение политехнического обучения в сельской школе. В частности, сессия рекомендует усовершенствовать программы, ввести в 8—9 клас-

сах всех сельских школ 1956—1957 учебного года обязательную среднюю учебно-производственную практику в сельском хозяйстве, а в 5—7 классах — обязательные средние практические занятия на школьных учебно-опытных участках.

Сессия одобрила опыт организации постоянных ученических бригад в школах Ставрополя, Дона и Кубани. Этот опыт является ценным дополнением к системе политехнического обучения, отраженной в учебных планах и вовлекающей учащихся в сельскохозяйственный труд на началах добровольности.

В работе постоянных ученических бригад необходимо шире практиковать использование различных сельскохозяйственных машин. Учащиеся 9 классов следует в большей мере привле-

Случай в магазине

Велика любовь советских людей к своим детям. Ничего не жалеют они, чтобы вырастить слабое поколение активных строителей коммунистического общества, которыми, как учил В. И. Ленин, должны быть всякий молодой человек, всякая молодая девушка.

XX съезд КПСС поставил перед партийными организациями и всем советским народом огромные задачи по воспитанию подрастающего поколения.

Воспитание — сложный процесс. Ведущая роль в нем принадлежит семье и школе. Школе Коммунистическая партия, Советское правительство и народ доверили воспитывать и обучать подрастающее поколение.

Ряд педагогических коллективов школ в городе справляется с возложенными на них задачами. Многие учащиеся успешно заканчивают школы и становятся достойными людьми нашего советского общества.

Школы города в этом учебном году работают в более благоприятных условиях, они перешли на новую учебную программу. В ряде школ организованы хорошие мастерские, значительно пополнились наглядными пособиями учебные кабинеты, улучшилось качество уроков труда — все это способствует улучшению учебного процесса.

Однако учебно-воспитательная работа и дисциплина в школах еще слаба. Так, например, из обучающихся 13.241 человека в первой четверти не успевало

1.975. Причем, многим учащимся снижена оценка по учебе с учетом поведения.

Объяснить такое положение можно тем, что учителя еще не ведут повседневной и настойчивой борьбы за соблюдение порядка и сознательное выполнение школьниками правил для учащихся, а партийные и профсоюзные организации предприятий не оказывают помощи учителям школ, рабочим и служащим и особенно вдовам, матерям-одиночкам и многодетным в воспитании детей. Они мало уделяют внимания устройству подростков, не имеющих родителей, в детские дома, школы-интернаты, в ремесленные училища, а также на работу на предприятия.

Вопросы воспитания детей редко, а порой совсем не обсуждаются на партийных и рабочих собраниях. Эти вопросы, например, не ставились на собраниях на Старотрубном, Хромиковом заводах, в стройуправлении треста Уралтяжтрубстрой, а нужда в этом есть.

В отдельных школах наблюдается низкое качество уроков, неумение заинтересовать и увлечь учащихся своим предметом, а отсюда и плохая дисциплина у такого учителя. Например, педагог тов. Кушнир отрицает дополнительные занятия со слабыми учениками. И не случайно, что во второй школе много неуспевающих по математике.

Из-за нерадивого отношения некоторых учителей и родителей

к учебе детей привело к тому, что в прошлом учебном году на второй год было оставлено 1.252 ученика. Это две больших семилетних школы.

В практике наблюдаются такие явления, когда учителя школ стараются избавиться от неуспевающих и не дисциплинированных детей путем исключения их из школ, рекомендаций родителям устроить их на работу или определить в школы рабочей молодежи. Так именно поступили с учениками школы № 10 Вобликовой и школы № 4 Рубиновым.

Очень слабо поставлена педагогическая пропаганда среди родителей. Лекции, доклады и беседы проводятся только на родительских собраниях, а эти собрания созываются раз в четверть. Например, учителя Новоуткинской средней школы в этом году еще не прочитали ни одной лекции по месту работы родителей. Так же обстоит дело в школах №№ 2, 15, 20, 8, 4 и других.

Довольно странным является отношение профсоюзных организаций к школам. Они, имея постановление ВЦСПС «О задачах профсоюзных организаций по оказанию помощи школе в воспитании детей в 1956—1957 учебном году», не приступили к его выполнению и, видимо, считают, что воспитание детей — это дело только школы.

Надо сказать, что школьные партийные организации тоже недостаточно занимаются воспитанием детей и слабо помогают комсомольским и пионерским организациям в этом важном деле.

Недавно бюро городского комитета КПСС рассмотрело вопрос о воспитании детей в школе, наметило ряд мероприятий. Долг партийных организаций школ и промышленных предприятий — выполнить до конца это постановление.

М. ЗОРИНА,
инструктор ГК КПС.

бодного китайского народа.

Сильно изменился облик города за годы народной власти. Здесь построено много новых зданий. Их общая площадь составляет 14 миллионов квадратных метров — примерно две трети того, что имелось в Пекине до освобождения. Среди вновь выстроенных зданий — Народный университет, Гостиница мира, Академия национальностей, школы, больницы, многочисленные жилые дома.

Народная власть уделяет большое внимание благоустройству Пекина, его озеленению, водоснабжению, канализации, расширению и усовершенствованию городского транспорта, всестороннему развитию хозяйства города и улучшению обслуживания нужд почти трехмиллионного населения Пекина. Быстро развивается Пекин и как промышленный центр. На восьмом съезде Коммунистической партии Китая указывалось, что столица великого социалистического государства должна быть не только политическим, культурным и научным центром, но и городом, имеющим развитую современную промышленность. В будущем Пекин станет центром точного машиностроения и приборостроения. Его промышленность сможет получать техническую помощь от пекинских научно-исследовательских учреждений и вузов и служить базой для их научной и учебной работы.

Расположенный в районе Пекина Шинзиньшаньский металлургический завод уже сейчас является крупнейшим предприятием Северного Китая. Почти полностью уничтожен-

Это было 29 ноября, в 1-ю смену работы свердловского магазина «Гастроном», где директором тов. Ботвинов.

Пришла я в магазин купить сливочного масла. Заплатив за него, подошла к продавцу, у которого была очередь человек в 25. Как и все, встала в очередь. Вдруг вижу: продавец винного отдела тов. Нестерова отпускает знакомой гражданке два кулечка мандаринов, в то время как они уже были распроданы для «рядового» покупателя. Одновременно ей же она продала сливочного масла; другой, также знакомой женщине, она отпустила этого же масла. Подошедшая в это время покупательница подает продавцу чеки на яблоки и корейку. Нестерова взвесила ей 500 граммов масла.

— Мне же не масло нужно, а корейка, — напомнила продавцу женщина.

После этого я попросила продавца отпустить мне 250 граммов сливочного масла.

— Масло отпускаю не я. Вам, видно, лень стоять в очереди, — оборвала меня продавец.

— Но ведь у вас нет покупателей, вы свободны. Помогли бы товарищу, соседнему продавцу, разгрузить очередь.

— Не указывайте! Не ваше дело. Стойте — ну и стойте! — отрезала продавец.

Вскоре к этому же продавцу обратилась гражданка с просьбой отпустить ей масло.

— Пожалуйста, — просила она. — Я готовлю передачу сыну в больницу. Очень боюсь опоздать.

Четыре раза женщина обращалась к Нестеровой, чтобы та согласилась на эту небольшую просьбу.

Возмущенные всем этим, покупатели вызвали заместителя директора гастронома тов. Щербина. Объяснили все ему.

— Все равно не буду отпустить масло. Принципиально! — заявила продавец.

Не помогли ей и увещевания Щербины.

Хотела я взять книгу жалоб и предложений, которая находится у кассира тов. Усовой. Но книгу я не получила.

Все эти безобразия совершились продавцом в течение 20 — 25 минут. Надо думать — сколько их накопится за день! И за все это — за грубость и невнимание к покупателям, за явное нарушение правил советской торговли — они не понесли никакого наказания.

С этим надо решительно бороться. Каждый проступок работника прилавка необходимо строго карать.

Л. БАХАРЕВА,
пенсионерка.

НАМ ОТВЕЧАЮТ

В № 225 городской газеты было помещено письмо «Об одной волоките» за подписью 31 учителя средней школы № 15. Учителя возмущались ничем не оправданными действиями дирекции Динасового завода в отношении честной, трудолюбивой семьи Карасевых. В письме также рассказывалось о том, что зам. директора завода по коммерческой части тов. Адамов (семья состоит из четырех человек) занял квартиру жилой площадью в 68 квадратных метров.

На днях редакция газеты получила ответ от директора завода тов. Губко, где он сообщает, что 28 ноября гражданину Н. Н. Карасеву предоставлена квартира из двух комнат в новом доме № 27, по улице Ильича. И все! Остается так и неясным: а какие же меры приняты с тов. Адамовым? Видимо, у директора завода не поднялась рука написать распоряжение о вселении жильцов в пустующую комнату. Да и то правда! Зачем обижать своих ближних?!

СТОЛИЦЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН

Пекин — столица великого Китая

На земле сохранилось немного городов — ровесников Пекина, который существует более трех тысяч лет. За это время Пекин не раз становился ареной военных столкновений, подвергался разрушениям, но затем, поднимаясь из развалин, вновь рос и расширялся.

Пекин всегда был важным культурным центром в Китае. Сюда во все века стекались виднейшие ученые, художники, архитекторы страны. Здесь были воздвигнуты неповторимые по красоте дворцы и парки. В Китае нет ни одного города, который был бы так богат древними историческими памятниками, как Пекин. Вечнозеленая растительность парков, оттеняющая желтые из глазированной черепицы крыши дворцов, резные раки, беломраморные мосты, каналы, древние беседки и пагоды — все это придает Пекину тот чудесный облик, благодаря которому он снискал славу красивейшего города Востока.

В десяти километрах от древней западной стены Пекина расположен бывший императорский дворец Ихэюань («Парк безмятежного отдыха»), ставший ныне парком-музеем.

В центре Пекина раскинулся один из лучших парков столицы — Бэйхай, возникший еще в десятом веке. Это подлинное произведение искусства. Живописные аллеи, клумбы цветов, разбросанные по берегам каналов и прудов, павильоны под тенью вековых деревьев, построенные на искусственных горах дворцы, каменные гроты, искусственные лабиринты, длинные галереи, арочные мосты — все это утопает в зелени, в цветах, отражается в прозрачной воде озера Бэйхай...

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»
2 стр. 8 декабря 1956 г.

Пришедший в годы хозяйничанья гоминдановцев в запустение, парк при народной власти был очищен и восстановлен. Он является любимым местом массовых гуляний пекинцев.

Далеко за пределами Китая известен выдающийся памятник начала пятнадцатого века — Храм неба. Это целый ансамбль зданий, в прошлом предназначенный для выполнения императорами различных религиозных обрядов. Его архитектура отличается стройностью, простотой и строгостью. Реставрированный и восстановленный Храм неба теперь стал огромным музеем, а окружающий его парк — очагом культуры и отдыха.

Но Пекин знаменит не только своими памятниками старины. Это — город славных революционных традиций. Здесь под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции зародилось охватившее затем всю страну «движение четвертого мая». Начавшееся с демонстрации пекинских студентов 4 мая 1919 года, это движение втянуло в себя пролетариат Китая и положило начало могучему подъему антиимпериалистической и антифеодальной борьбы.

Тридцать первого января 1949 года Народно-освободительная армия освободила Пекин от гоминдановского ига. Первого октября 1949 года на пекинской площади Тяньаньмынь была провозглашена Китайская Народная Республика и поднят ее алый пятизвездный государственный флаг. А пять лет спустя в Пекине Всекитайское собрание народных представителей приняло конституцию нового, народно-демократического государства.

Впервые в истории древний Пекин стал столицей независимого и единого государства сво-

ный гоминдановцами при отступлении. Шинзиньшань теперь восстановлен. Здесь работают домны, заводы коксохимического и огнеупорных материалов. В дальнейшем завод будет реконструирован в комбинат с полным металлургическим циклом.

На восточной окраине Пекина раскинулись просторные цехи нового завода сельскохозяйственного машиностроения. Завод начал свою жизнь с выпуска плугов, а затем освоил производство жаток и других сельскохозяйственных машин. Сейчас он уже выпускает комбайны.

Созданный за последние годы в Пекине станкостроительный завод — одно из передовых предприятий столицы. Он дает для страны первоклассные металлорежущие станки. В октябре этого года вступил в строй завод радиоламп, оснащенный по последнему слову техники.

В районе Пекина расположены угольные шахты, электростанции, крупнейшие текстильные фабрики, завод моторов, паровозов и вагоноремонтный завод и десятки других промышленных предприятий. Промышленная продукция города по сравнению с 1949 годом увеличилась почти в десять раз.

Большое место в пекинской промышленности занимают кустарные предприятия. Далеко за рубежами страны славятся изумительные изделия пекинских кустарей — мастеров решетчатой эмали, резьбы по слоновой кости, художественной вышивки, прикладного искусства.

Пекин — крупнейший в стране узел путей сообщения. Отсюда расходятся важнейшие железнодорожные, шоссейные и воздушные пути, связывающие китайскую столицу с отдаленными районами республики и с зарубежными странами.

При народной власти значение Пекина возросло значение Пекина как центра китайской науки и культуры. В Пекине находятся Академия наук КНР и ее 34 специализированных научно-исследовательских института, многочисленные научные общества. Сейчас в городе насчитывается 28 вузов, десятки техникумов, тысячи с лишним начальных, неполных средних и средних школ. В них обучается около 400 тысяч детей, юношей и девушек.

В китайской столице находится самая большая в стране Пекинская библиотека. В городе имеется свыше двадцати театров, десятки кинотеатров, домов культуры, много других культурно-просветительных учреждений, редакций газет, журналов, издательств.

История нового, социалистического Пекина началась лишь несколько лет назад. Но за это короткое время Пекин приобрел в жизни Китая такую роль, какой ему никогда не приходилось играть за тысячи лет своего существования. Он стал главным политическим и административным центром великой социалистической державы — Китайской Народной Республики. Он по праву является славой и гордостью шестисотмиллионного китайского народа.

М. ДОМОГАЩИХ,
г. Пекин,

Комплексная механизация литейного цеха

Одним из узких мест в работе Первоуральского завода сантехизделий является литейный цех. Из-за его плохой работы не полностью были загружены другие цехи, и зачастую срывались поставки чугунного литья смежным заводам нашего министерства.

Воодушевленный решениями XX съезда КПСС, коллектив завода сантехизделий наметил план внедрения новой техники и механизации трудоемких процессов своего производства. Основным мероприятием по внедрению новой техники являлась работа по комплексной механизации литейного цеха.

До осуществления комплексной механизации в цехе были механизмы (формовочные машины, смешивающие бегуны, элеваторы, подъемники и т. п.), но они не могли полностью исключить применение тяжелого ручного труда.

Такая «полумеханизация», безусловно, не могла дать какого-либо эффекта, а наоборот, тормозила рост производительности труда в литейном цехе. Если формовщик, благодаря применению того или иного нового способа работы, увеличивал съем опок с формовочной машины, то это увеличение влекло за собой увеличение рабочих на подготовительных работах.

Поэтому перед коллективом завода стала задача механизировать весь комплекс работ в литейном цехе, чтобы дать возможность максимум использовать мощность формовочных машин.

Работы по механизации литейного цеха нами были начаты в марте текущего года и в основном закончены в ноябре.

Что же сделано на сегодняшний день в литейном цехе?

Изготовлен и пущен в эксплуатацию литейный конвейер с движущейся заливочной площадкой и охладительной камерой. Это освободило формовщиков от выбивки опок и участия в заливке форм жидким металлом.

Кроме того, благодаря установке конвейера, сосредоточена на одном месте заливка форм, а выбивка всех форм — на месте установки выбивной решетки, что в несколько раз сократило расстояние по транспортировке жидкого чугуна и годного литья по цеху.

Полностью механизирована подача песков в смешивающие бегуны и подача готовой формовочной смеси, что потребовало

изготовить и смонтировать 11 транспортеров общей протяженностью транспортной ленты более 600 метров и 4-х элеваторов. Перенесено на новое место землерезное отделение. Это значительно улучшило условия труда в цехе.

Также сосредоточено в одном месте отделение очистки литья, что исключило потребность в значительных транспортных работах готового литья. Полностью механизировано распределение формовочной смеси по бункерам. На этой операции стоит всего один рабочий у пульта управления и поворотом тех или иных кранов производит затопление соответствующих бункеров.

Световые сигналы о необходимости заполнения того или иного бункера подаются непосредственно с рабочего места формовщика при помощи обычного электровыключателя.

Вкратце необходимо описать весь технологический процесс работы механизированного участка литейного цеха.

Свежие формовочные пески со склада песков подаются вверх при помощи элеватора на транспортер, который установлен вдоль бункеров под смешивающими бегунами. Из бункеров формовочные пески поступают в чаши смешивающих бегунов, где готовится единая формовочная смесь. Готовая формовочная смесь из бункеров поступает на наклонный транспортер, который подает смесь на галерею второго этажа цеха и сыплет ее на транспортер, идущий вдоль фронта бункеров, установленных под формовочными машинами. С этого транспортера и идет заполнение бункеров. С него же питается смесь еще и транспортер, установленный под фронтом рабочих мест участка ручной формовки, работающих на единой формовочной смеси.

Прямо из бункеров, установленных над формовочными машинами, смесь поступает непосредственно в опоки, где производится формовка. Сборка полуопок производится на рольгангах. Заформованная и собранная опока по рольгангу поступает на движущийся кольцевой литейный конвейер.

Подойдя к заливочной площадке, форма заливается жидким металлом, после чего поступает в охладительную камеру для охлаждения, а затем на выбивную решетку, где происходит выбивка.

От выбивной решетки литье при помощи тельфера транспортируется в очистное отделение. Горелая земля при помощи целой системы транспортеров и элеваторов транспортируется в бункера, расположенные над смешивающими бегунами.

Избыток горелой земли транспортером переправляется в бункер и самосвалом вывозится в отвал. Для очистки горелой земли от скрапа и мелких литников установлен над транспортерной лентой магнитный сепаратор.

Несмотря на проделанную большую работу по механизации литейного производства, коллективу еще предстоит большая работа по устранению целого ряда недостатков и освоению осуществленной механизации.

Пока еще рано говорить о полученном экономическом эффекте, но по самым скромным подсчетам, после периода освоения, литейный цех на тех же площадях и при том же количестве рабочих должен увеличить выпуск годного литья на 150 — 160 процентов.

Говоря о проведении реконструкции литейного цеха, нельзя не упомянуть о передовых участниках работ по осуществлению механизации литейного цеха. Подавляющее большинство работ по механизации проделал коллектив ремонтно-механического цеха, возглавляемый начальником тов. Яриным и мастером цеха тов. Сафроновым. Образцы труда в проведении работ проявили сварщики тт. Остапцев и Шимкович, слесари тт. Бабушкин, Семухин, Умников, токари тт. Лепихин, Крапивин, Жаворонков и Шестаков, электромонтеры тт. Белянин, Токарев и много других товарищей.

Большую помощь во время монтажа оборудования оказали сварщики и монтажники механосборочного цеха тт. Котик, Ананко, Ганусов, Орлов, Зарипов и другие.

Нельзя не отметить большую работу, проделанную техническим и конструкторским отделами завода, возглавляемыми тт. Зубовым и Брюхановым.

Коллектив нашего завода надеется, что его примеру последуют многие литейные цехи города, и если им необходима будет помощь, то труженики нашего цеха ее окажут.

М. ТАБАЧНИК,
главный инженер завода
сантехизделий.

смотре — конкурсе по рационализации. Она уже внесла два предложения.

За одиннадцать месяцев рационализаторы цеха внесли 276 предложений. Больше ста предложений внедрены в производство. Условная годовая экономия от внедренных предложений составляет 1.045 тысяч рублей.

ВНЕДРЕНО 60 ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Подхватывая почин новотрубников, выступивших инициаторами создания рационализаторского фонда шестой пятилетки, рационализаторы Магнитки брали обязательство собрать в этом году 70 предложений. За один-

надцать месяцев здесь уже внедрено 60 предложений с условной годовой экономией в 225 тысяч рублей.

Хорошее предложение внес мастер электроцеха В. Машталер. Он сконструировал оплеточный станок для обмотки катушек электромоторов. Применение этого станка намного ускорило обмотку катушек и даст экономию больше 18 тысяч рублей в год.

СOLIDную экономию дало предложение мастера А. Пайвина. Он предложил реставрировать наконечники распорных плит щековой дробилки. Этим самым был увеличен срок действия наконечников.

О животноводческих товариществах

Наряду с ростом общественно-го животноводства в колхозах и совхозах, из года в год растет в стране поголовье скота в хозяйствах рабочих и служащих. Данные переписи скота на 1 октября 1956 года показывают, что рабочие и служащие в нашем городе и в рабочих поселках имеют в личном пользовании около семи тысяч голов крупного рогатого скота.

Наше законодательство в первую очередь направлено на развитие общественного животноводства в колхозах и совхозах. Однако сам факт увеличения скота в личной собственности рабочих и служащих является положительным.

Вопросы создания прочной кормовой базы, значительного повышения продуктивности животноводства могут быть решены рабочими и служащими, объединившимися в животноводческое товарищество.

Одному хозяйству несподручно, да и экономически не целесообразно провести землеустроительные работы закрепленного за ним сенокосного участка, приобрести нужные сельскохозяйственные машины, закупить требующиеся семена многолетних трав, обзавестись племенным скотом, закупить недостающее количество грубых и концентрированных кормов и т. д. Все это может организованно сделать правление животноводческого товарищества.

В большинстве городов и рабочих поселков нашей области много лет работают такие товарищества. Их ежегодная прибыль составляет десятки тысяч рублей, которую они расходуют для развития своего товарищества и оказания помощи членам.

В нашем городе уже организовано два животноводческих товарищества, в которых состоят членами около 100 хозяйств. Эти товарищества содержат производительный скот, рабочих лошадей, сеют для них на подсобном хозяйстве зерновые и многолетние травы. Несмотря на плохую погоду, члены хозяйства накосили в текущем году в достатке сена и полностью обеспечили кормами общественный скот. Второе животноводческое товарищество, организованное только в апреле 1956 года (председатель тов. Галай), планирует из доходов, которые будут получены от племенных производителей, пастьбы скота и рацио-

нального ведения хозяйства, построить общественный двор для скота товарищества, приобрести необходимый инвентарь и сельскохозяйственные машины, рабочих лошадей и автотранспорт. В перспективном плане это товарищество намеревается организовать инкубаторную станцию и пасеку пчел.

Число рабочих и служащих, желающих вступить в животноводческое товарищество, велико. Достаточно сказать, что на собрании, состоявшемся 3 декабря в Билимбаевском Доме культуры, присутствовало 300 человек. Многие из них изъявили желание быстрее организовать такое товарищество. На собрании был избран оргкомитет. Он должен принимать заявления от желающих вступить в члены и подготовить собрание к 15 декабря, на котором будет принят Устав и избрано руководство животноводческого товарищества.

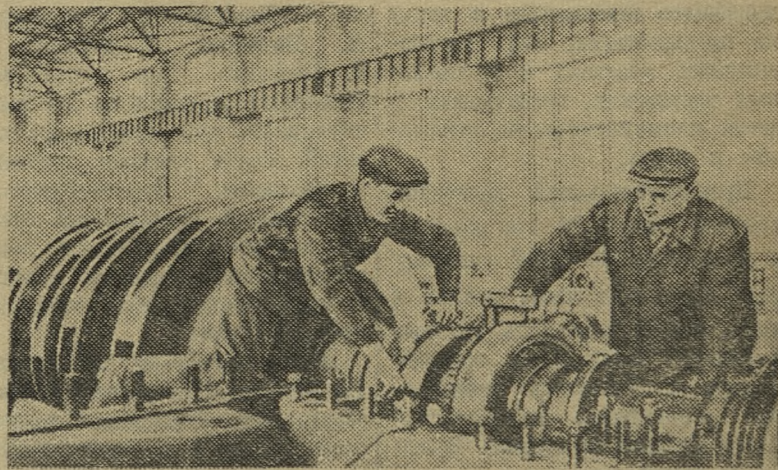
Такую работу по организации и созданию животноводческих товариществ нужно провести в поселках Кузино, Новоуткинске и других. Важно создать вновь в рабочих поселках животноводческие товарищества, чтобы из наличия членов можно было утвердить на 1957 год производственно-финансовый план и сметы товарищества, а также рассмотреть вопросы обеспечения земельными и сенокосными угодьями как товарищества, так и его членов.

Как известно, животноводческие товарищества организуются с целью развития индивидуального животноводства, птицеводства и пчеловодства рабочих и служащих. Они являются добровольными общественными организациями. Производственная и финансовая деятельность их осуществляется под общим руководством городских и поселковых Советов.

Животноводческие товарищества в своей деятельности руководствуются Уставом, утвержденным общим собранием членов товарищества и зарегистрированным в исполкоме горсовета.

Правление и ревизионная комиссия избираются сроком на один год и в своей деятельности подотчетны общему собранию членов животноводческого товарищества.

И. КОЖЕВНИКОВ,
заведующий сельхозотделом
горсовета.



Коллектив Ленинградского металлического завода изготовил мощную газотурбинную установку «ГТ-12-3».

Характерной особенностью схемы установки является отсутствие парогенератора. Не нужны здесь котельная и котлы. Обслуживающего персонала требуется в три раза меньше, чем для паровых электростанций.

На снимке: монтаж газотурбинной установки производят бригадир М. О. Поляков (справа) и слесарь-сборщик И. Г. Папулов.

КОМСОМОЛЬЦЫ-РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Активное участие в рационализаторской деятельности цеха № 2 Новотрубного завода принимают комсомольцы и молодые рабочие цеха. Два предложения внес недавно электрик цеха комсомолец Г. Волегов. Рационализаторские предложения внесли также комсомольцы электрик И. Пономарев и токарь С. Рудских.

Год назад в баллонный цех поступила работать выпускница средней школы А. Шлезберг. Сейчас она работает контролером на компараторе. Комсомолка А. Шлезберг принимает участие в проходящем в эти дни на заводе

ЕГИПЕТСКАЯ ПЕЧАТЬ ОБ ЭВАКУАЦИИ АНГЛИЙСКИХ И ФРАНЦУЗСКИХ ВОЙСК ИЗ ПОРТ-САИДА

КАИР, 6 декабря. (ТАСС). Печать сообщает, что вынужденные подчиниться требованиям Генеральной Ассамблеи ООН, Англия и Франция приступили вчера к выводу своих войск из Порт-Саида. Представитель информационного центра ООН в Каире заявил, что командующий чрезвычайными вооруженными силами ООН генерал Барнс в сопровождении своих военных и политических советников совершил вчера поездку в Порт-Саид, где обсудил с генералом Кейтли и другими представителями англо-французского командования программу эвакуации англо-французских войск с территории Египта. Англо-французское командование, как сообщается, заверило генерала Барнса, что вывод английских и французских войск из Порт-Саида будет за-

вершен в течение двух или трех недель.

По сведениям информационного центра ООН, генерал Барнс сегодня вылетает в Израиль для переговоров с израильскими властями о выводе войск Израиля с территории Египта.

Представитель информационного центра ООН заявил, что, как только англо-французские войска эвакуируются из Египта, чрезвычайные вооруженные силы ООН покинут Порт-Саид и разместятся вдоль египетско-израильской демаркационной линии, определенной соглашением 1949 года о перемирии.

Сообщается, что численность войск ООН, прибывших к настоящему моменту в Египет, составляет около трех тысяч человек, из которых уже более тысячи человек находятся в Порт-Саиде.

ПОЛОЖЕНИЕ В БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 6 декабря. (ТАСС). Сегодня в Будапеште трудящиеся ряда промышленных предприятий в ответ на попытку провокаций со стороны скрывающихся в подполье реакционных элементов провели ряд митингов в поддержку венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства.

Колонны рабочих Ченеля прибыли в Будапешт с красным

знаменем, чтобы продемонстрировать свою поддержку правительству, возглавляемому Яношом Кадаром.

Подстрекатели и провокаторы пытались сорвать эти митинги. Представители органов порядка решили арестовать нескольких подстрекателей. Между венгерскими офицерами из охранных полков и фашистскими молодчиками имели место столкновения.

МИЛИТАРИЗАЦИЯ ЗАПАДНОЙ ГЕРМАНИИ

БОНН, 7 декабря. (ТАСС). Бундестаг (первая палата парламента ФРГ) одобрил во втором и третьем чтении закон о предоставлении земельной площади для нужд западногерманской армии и размещенных ФРГ войск западных держав. Этот закон дает западногерманским властям право не только приобретать необходимые для военных нужд земельные площади из государственного фонда, но и конфисковывать земельные участки у крестьян.

Согласно опубликованным данным, у крестьян будет изъято и передано в распоряжение армии 44 тысячи гектаров плодородной земли, не считая земельных участков, отводимых под аэродромы и крупные военно-учебные районы. На средства, которые ассигнуются уже сейчас на сооружение казарм и других помещений военного назначения, можно было бы построить жилые дома на 150 тысяч квартир, т. е. целый город с полумиллионным населением.

НОВОЕ УГОЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В КИТАЕ

ПЕКИН, 6 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, в Северо-Восточном Китае, в районе к северу от города Шэньян (Мукеден), обнаружено новое угольное месторождение, занимающее площадь в 400 квадратных километров. Предполагается, что толщина угольного пласта здесь достигает 14 метров.

Вновь открытый угольный бассейн находится недалеко от центра металлургической и машиностроительной промышленности Китая, что создает благоприятные условия для его широкого и экономического использования.

ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЙНЫ С ЕГИПТОМ ДЛЯ АНГЛИИ

ЛОНДОН, 7 декабря. (ТАСС). Газета «Файнэншл таймс», обсуждая в редакционной статье вопрос о последствиях войны против Египта, подчеркивает, что угольная промышленность Англии не может быть расширена и что до сих пор все надежды возлагались на использование нефти. «Теперь же, — продолжает она, — приток нефти со Среднего Востока прерван. В результате Англия вынуждена покупать американскую нефть на доллары, которых уже слишком мало, и, следовательно, нельзя полагаться на американскую нефть в течение длительного времени, ибо нехватка долларов станет совершенно нетерпимой».

Отвечая на вопросы в палате общин, министр труда и национальной повинности Ян Маклеод заявил, что в настоящее время из-за нехватки нефти и бензина около 40 тысяч рабочих, главным образом в моторостроительной, автомобильной и смежных отраслей промышленности, переведены на неполную рабочую неделю и около 1.500 рабочих предупреждены о предстоящем увольнении.

На XVI олимпийских играх

МЕЛЬБУРН, 7 декабря. (ТАСС). Поздно вечером 6 декабря закончились соревнования по гимнастике у мужчин. Замечательных успехов добились советские гимнасты, вновь продемонстрировавшие свой высокий международный класс. Они завоевали вчера 7 золотых, несколько серебряных и бронзовых медалей.

В упражнениях на кольцах блестяще выступил советский спортсмен А. Азарян, набравший 19,35 балла. Ему вручена золотая олимпийская медаль. Серебряная медаль вручена также советскому спортсмену В. Муратову. По бронзовой медали получили М. Такемото и М. Кубота (оба — Япония).

В упражнениях на параллельных брусьях на первое место вышел В. Чукарин (СССР). Он награжден золотой олимпийской медалью. М. Кубота (Япония) вышел на второе место. По бронзовой медали получили японцы Т. Оно и М. Такемото.

В опорных прыжках одинакового результата добились немецкий спортсмен Х. Банц и представитель СССР В. Муратов. Им вручены золотые олимпийские медали. Бронзовую олимпийскую медаль завоевал советский спортсмен Ю. Титов.

В следующем упражнении — махи на коне — первое место и золотую олимпийскую медаль завоевал советский спортсмен Б. Шахлин. На второе место вышел японец Т. Оно. В. Чукарин (СССР) завоевал бронзовую медаль.

В упражнениях на перекладине золотую медаль завоевал Т. Оно (Япония). Серебряной олимпийской медаль удостоен Ю. Титов (СССР).

В вольных упражнениях первенствовал советский гимнаст В. Муратов. Он стал обладателем золотой олимпийской медали. По серебряной медали получили В. Чукарин (СССР), Н. Анхара (Япония) и В. Торесон (Швеция).

В личном первенстве по гимнастике золотую олимпийскую медаль завоевал советский спортсмен В. Чукарин. Представителю Японии Т. Оно вручена серебряная медаль. Бронзовой олимпийской медаль удостоен советский гимнаст Ю. Титов.

В командном зачете впереди идут советские гимнасты. Они завоевали командную золотую олимпийскую медаль. Обладателем серебряной медали стала команда Японии. На третьем месте — гимнасты Финляндии.

Таким образом, из 25 золотых медалей, разыгрывавшихся 6 декабря на олимпиаде, советские спортсмены завоевали 12. Кроме того, они завоевали вчера 4 серебряных и 6 бронзовых медалей и опередили своего основного соперника — команду США — не только по общему количеству медалей, но и по количеству золотых медалей. После вчерашнего дня соревнований советские спортсмены набрали в общей сложности 94 медали (35 золотых, 29 серебряных и 30 бронзовых). Спортсмены США завоевали в общей сложности 69 медалей (31 золотую, 24 серебряных и 14 бронзовых).

По неофициальному подсчету очков советские спортсмены прочно удерживают общее командное первенство за собой. После вчерашнего дня они набрали 596,5 очка, а спортсмены США — 465,5 очка.

ВСТРЕЧА СОВЕТСКИХ И ПОЛЬСКИХ ХОККЕИСТОВ

ВАРШАВА, 7 декабря. (ТАСС). Вчера в Варшаве состоялась третья международная товарищеская встреча между сборными командами хоккеистов Советского Союза и Поль-

ской Народной Республики. Советские спортсмены одержали победу со счетом 7:3. Две предыдущие встречи, проведенные в городе Катовице, также выиграли хоккеисты СССР.

СЪЕЗД ИТАЛЬЯНСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

РИМ, 7 декабря. (ТАСС). Газета «Унита» сообщает, что 8 декабря в Риме откроется VIII национальный съезд итальянской Коммунистической партии. Повестка дня съезда: 1. За итальянский путь к социализму,

за демократическое правительство трудящихся классов. Докладчик Пальмиро Тольятти. 2. Об Уставе партии. Докладчик Луиджи Лонго. 3. Выборы руководящих органов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

11 декабря, в 6 часов 30 минут вечера, в клубе Старотрубного завода, состоится общегородское совещание рационализаторов, изобретателей и новаторов производства.

Повестка дня: «Итоги Всесоюзного совещания рационализаторов, изобретателей и новаторов производства».

Докладчик участник Всесоюзного совещания, директор Новотрубного завода тов. Данилов.

Редактор Н. КОРДЮКОВ.

КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ СЕГОДНЯ

Новый художественный фильм «ВЕСНА НА ЗАРЕЧНОЙ УЛИЦЕ»
Начало: 12, 6, 8, 10 час. веч.

КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА СЕГОДНЯ

Новый художественный фильм «ГОСПОДИМ 420»
1 СЕРИЯ
Нач.: 4.30, 6, 7.30 час. веч.

ТОВАРИЩ, не забудь подписаться на газету «ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

на 1957 год.

Газета выходит ежедневно, кроме понедельника и четверга.

Подписная цена: на год — 39 руб., на полгода — 19 руб. 50 коп., на 3 месяца — 9 руб. 50 коп.

Подписку можно оформить в почтовых отделениях связи и у уполномоченных по предприятиям и учреждениям.

КОЛЕСОВА Мария Васильевна, проживающая в гор. Первоуральске, Соцгород, ул. Герцена, д. № 20, кв. 21, возбуждает судебное дело о расторжении брака с КОЛЕСОВЫМ Борисом Григорьевичем, проживающим в гор. Копейске, Челябинской области, ул. Контрольная, д. № 14, кв. 3. Дело будет рассматриваться в Народном суде 2 участка гор. Первоуральска.

КОКОУЛИН Серафим Иванович, проживающий в г. Первоуральске, Рабочая площадь, ул. 25-го Октября, д. № 2, кв. 14, возбуждает судебное дело о расторжении брака с КОКОУЛИНОЙ Галиной Кузьмовной, проживающей в Ачитском районе, Быковский сельский Совет, село Быково. Дело будет рассматриваться в Народном суде III участка гор. Первоуральска.

Политехническое обучение в нашей школе

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза определил задачи и направление дальнейшего развития политехнического обучения в общеобразовательных школах. Съезд указал, что и впредь необходимо укреплять связь школы с производством, дать учащимся основы знаний о важнейших отраслях производства, систематически приобщать школьников к труду на предприятиях, на учебно-опытных участках и в школьных мастерских, воспитывать у детей коммунистическое отношение к труду.

Преподавательский коллектив средней школы № 15, готовясь к новому 1956—1957 учебному году, приложил много усилий к тому, чтобы пополнить учебные кабинеты необходимым оборудованием и обеспечить полноценное выполнение практической части учебной программы. Вследствие такой подготовки к учебному году имеющиеся в школе физический, химический, биологический кабинеты имеют необходимое оборудование для выполнения всех обязательных по

программе лабораторных и практических работ.

Важной задачей школы являлась организация учебных столярных и слесарных мастерских на 40 рабочих мест. В этом большом деле школе помогли шефы — Динасовый завод. Самое активное участие принял коллектив механического цеха. Особо следует отметить Н. Новикова, А. Дорохина, А. Мартыанова, М. Пименова, Г. Беляева и Г. Лепихина. Они изготовили слесарные верстаки на 20 мест, специально приспособленные для детей, очень удобные, прочные и красивые. Отремонтировали строгальный, сверлильный станки, заканчивая ремонт и переоборудование токарного станка. В механическом цехе отлили 20 чугунных плит.

Шефы приобрели для школы два токарно-винторезных станка, оборудована столярная мастерская. Работу в учебных мастерских ребята считают одним из самых любимых уроков.

Но знакомство с производственной жизнью не ограничивается только в мастерских школы. Экскурсии в цехи завода

дадут возможность полнее ознакомиться с производством динасовых изделий, с техникой завода, с достижениями передовиков производства.

В текущем учебном году учащиеся 8, 9 и 10 классов проходят производственную практику в цехах. Чтобы ребята лучше знали производство, необходима повседневная помощь со стороны инженерно-технического персонала завода.

В новом учебном плане школы есть специальный предмет для 9—10 классов — автодело. Завод и в этом деле оказывает большую помощь школе. Автогараж оборудовал кабинет автодела, подобраны основные части автомобиля, монтируется стенд. Дирекция завода решила передать школе исправную автомашину для обучения учащихся вождению.

С помощью шефов преподавательский коллектив школы № 15 приложит все силы к тому, чтобы воспитать учащихся активными, инициативными, полезными своими делами для Родины.

А. КОЛАСНИКОВ,
зав. учебной частью.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-я Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 0-64, ответственный секретарь — 2-53, промышленно-транспортный и сельскохозяйственный отделы — 2-17, отдел писем — 1-06.