

# КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 176

Вторник, 4 сентября 1956 года

Цена 15 коп.

## Больше внимания нормированию труда

СОВЕТСКИЙ народ под руководством Коммунистической партии с большим подъемом осуществляет план шестой пятилетки, добивается все новых и новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

В борьбе за создание материально-технической базы коммунизма решающее значение имеет неуклонный рост производительности труда. В 1955 году производительность труда в промышленности была повышена против 1913 года в 8 раз, а с учетом сокращения продолжительности рабочего дня — в 10 раз. Это — результат патриотических усилий советских рабочих, умело использующих передовую технику.

Директивами XX съезда КПСС поставлена задача — в шестой пятилетке поднять производительность труда в промышленности не менее чем на 50 процентов, в строительстве — не менее чем на 52 процента и на железнодорожном транспорте — примерно на 34 процента.

Уровень производительности труда рабочего измеряется временем, которое он затрачивает на выполнение той или иной операции или на обработку всей детали. Чем меньше эти затраты, тем больше будет выпущено продукции в единицу времени, тем выше производительность труда. В достижении этого важную роль играет внедрение новой техники, правильная организация труда. Основой правильной организации труда и заработной платы является техническое нормирование.

Правильно поставленное техническое нормирование труда должно отражать достигнутый уровень развития техники, квалификацию рабочего, учитывать передовой опыт. Однако на многих предприятиях нормирование находится в запущенном состоянии, нормы устанавливаются опытно-статистическим путем, то есть на основе среднеарифметического подсчета фактических затрат рабочего времени за прошедший период. Такие нормы не соответствуют техническим возможностям предприятия, не отражают достигнутого уровня производительности труда. Опытно-статистические нормы превратились в тормоз дальнейшего совершенствования производства и повышения производительности труда.

На гидротурбинном заводе, например, технические нормы не превышают 36,4 процента. В цехе № 27 комбайнового завода по расчетно-техническим нормам изготавливается только нормальный инструмент, а весь специальный инструмент и штампы — по опыт-

но-статистическим. Но даже и существующие технические нормы считаются технически обоснованными лишь формально, потому что основная масса рабочих перевыполняет их в полтора—два раза. О чем это говорит? О том, что при пересмотре норм не учитывалась полная производительность оборудования, достижения передовиков, и тем самым не привелись в движение огромные резервы производства.

На ряде предприятий создается несоответствие между достигнутым уровнем заработной платы и тарифными ставками. Доля тарифа в зарплате рабочего составляет примерно 50 процентов. При таком положении тарифная ставка перестала выполнять роль регулятора заработной платы, мешает установлению технически обоснованных норм. Это же ведет к тому, что нередко теряется прямая связь между объемом изготовленной продукции и заработной платой рабочего, тогда как заработная плата должна быть прямо и непосредственно связана с повышением производительности труда.

Задача состоит в том, чтобы коренным образом улучшить дело технического нормирования, упростить расчет заработной платы, создать необходимые условия для непрерывного роста производительности труда. В этом направлении по указанию партии и правительства на предприятиях производится соответствующая работа. Следует указать, что устранение существующих недостатков в нормировании является делом большой государственной важности. Здесь недопустимы спешка, формальный подход к делу, они могут привести к ошибкам.

Что значит техническое обоснование нормы? Это значит, что для установления норм надо учитывать техническую вооруженность предприятия, технологический производственный передовой опыт, выявлять неиспользованные возможности для повышения производительности труда. Ясно, что это не под силу одному нормировщику. В этом деле требуется активное участие инженеров, мастеров, рабочих.

Улучшение организации труда и заработной платы должно осуществляться при активном участии широкой общественности, ее обязаны возглавить партийные и профсоюзные организации.

Пересмотр и внедрение технически обоснованных норм имеет одну цель — стимулировать рост производительности труда, создавать условия для досрочного выполнения государственных планов.

### КУЙБЫШЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ СДАЛА 30 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА

Колхозы и совхозы Куйбышевской области сдали государству 30 миллионов пудов зерна, — на 10 миллионов пудов больше, чем в прошлом году к этому времени.

Досрочно выполнили государственный план заготовок и закупок хлеба Богатовский, Дубово-Уметский, Молотовский, Ставро-

польский, Похвистневский районы. Труженники сельского хозяйства Дубово-Уметского района выступили инициаторами соревнования за сверхплановую сдачу хлеба. Они обязались к 10 сентября сдать дополнительно 300 тысяч пудов зерна.

Почин передовиков встретил горячую поддержку. (ТАСС).

### ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОДЫ

От пирса судостроительного завода имени Носенко (Николаев) ушел на ходовые испытания в Черное море сухогрузный дизель-электродвигатель «Днепрогэс» водоизмещением в 5 тысяч тонн.

«Днепрогэс» — первенец советского дизель-электродвигателя судостроения. Он оборудован современными средствами связи, мореходными и навигационными при-

борами, изготовленными полностью на отечественных предприятиях. Судно может совершать океанское плавание, не заходя в порты для пополнения горючего и провизии в течение 30 суток.

После ходовых испытаний «Днепрогэс» отправится в Мурманск и будет обслуживать арктические линии. (ТАСС).

### УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

## Об учреждении Почетной Грамоты Президиума Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Учредить Почетную Грамоту Президиума Верховного Совета РСФСР.

Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР награждаются: рабочие, колхозники, служащие, инженерно-технические работники, деятели науки, литературы, искусства и другие трудящиеся, а также государственные и общественные учреждения, предприятия, органи-

зации по представлению исполнительных комитетов краевых, областных, городских (городов республиканского подчинения) Советов депутатов трудящихся РСФСР, Президиумов Верховных Советов автономных республик, Советов Министров автономных республик, министерств, центральных учреждений и организаций СССР или РСФСР за заслуги в области культурно-политического и хозяйственного строительства.

Утвердить Положение о Почетной Грамоте Президиума Верховного Совета РСФСР.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета И. ЗИМИН.

Москва, 18 июля 1956 года.

## Положение о Почетной Грамоте Президиума Верховного Совета РСФСР

1. Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР награждаются:

рабочие, колхозники, служащие инженерно-технические работники, деятели науки, литературы и искусства, а также государственные и общественные учреждения, предприятия и организации за высокие показатели в выполнении производственных планов и заданий, в получении высоких урожаев, развитии животноводства и повышении его продуктивности, за плодотворную производственную, научную и общественно-политическую деятельность, за заслуги в области просвещения, здравоохранения, литературы, искусства, в развитии физкультуры и спорта и за другие заслуги в культурно-политическом и хозяйственном строительстве.

2. Награждение Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР производится по представлению исполнительных комитетов краевых, областных, городских (городов республиканского подчинения) Советов депутатов трудящихся РСФСР, Президиумов Верховных Советов автономных республик, Советов Министров автономных республик, министерств, центральных учреждений и организаций СССР или РСФСР.

3. При возбуждении ходатайства о награждении Почетной Грамотой отдельных лиц в Президиум Верховного Совета РСФСР должны быть представлены следующие документы:

а) решение обкомполкома, постановление Президиума Верховного Совета или Совета Министров АССР, письмо министра, руководителя учреждения или организации СССР или РСФСР;

б) подробная характеристика производственной, научной, общественно-политической деятельности или других заслуг лица, представляемого к награждению, в соответствии с п. 1 Положения;

в) автобиография и личный листок по учету кадров;

г) другие документы и материалы, дополнительно характеризую-

щие заслуги данного лица, которые исполком, Президиум Верховного Совета АССР, Совет Министров АССР, министр, руководитель учреждения, организации найдут необходимым представить.

4. При возбуждении ходатайства о награждении Почетной Грамотой учреждения, предприятий и организаций должны быть представлены:

а) решение обкомполкома, постановление Президиума Верховного Совета или Совета Министров АССР, письмо министра, руководителя учреждения или организации СССР или РСФСР;

б) подробная характеристика или справка о выполнении учреждением, предприятием, организацией производственных планов, заданий или других заслуг, перечисленных в п. 1 Положения;

в) другие документы и материалы, дополнительно характеризующие деятельность учреждения, предприятия, организации.

5. Награжденным вручается Почетная Грамота Президиума Верховного Совета РСФСР установленного образца.

6. Лишение Почетной Грамоты Президиума Верховного Совета РСФСР может быть произведено только Президиумом Верховного Совета РСФСР.

### К 100-летию со дня рождения Ивана Франко

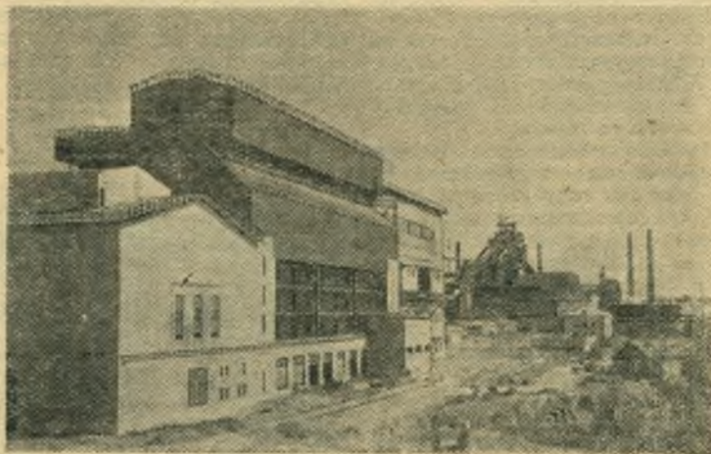
Огромной популярностью у украинского народа пользуется творческое наследие Ивана Франко. Его произведения издавались в республике 438 раз общим тиражом около 8 миллионов экземпляров.

В городах и селах республики читаются лекции, проводятся беседы о жизни и творчестве великого украинского писателя. В библиотеках, дворцах культуры, музеях открыты выставки, в научных учреждениях проводятся юбилейные сессии.

26 августа во Львовском государственном театре оперы и балета состоялось торжественное заседание областного юбилейного комитета совместно с представителями партийных, советских и общественных организаций города.

С докладом о жизни и творчестве Ивана Франко выступил главный редактор журнала «Жоунь» Ю. С. Мельничук.

Большой митинг состоялся 26 августа в Каневе. (ТАСС).



Чкаловская область. Директивы XX съезда КПСС предусматривают завершение в шестой пятилетке строительства Орско-Халиловского металлургического комбината. Уже сооружен бесемеровский цех, в разгаре строительство мартеновского цеха — пускового объекта этого года.

НА СНИМКЕ: общий вид бесемеровского цеха. Фото Кронина ТАСС.

### СДАНО 100 МИЛЛИОНОВ ПУДОВ ХЛЕБА

В конце августа в оренбургских степях установилась теплая сухая погода. Хлебоборы усилили темпы сдачи хлеба.

На 1 сентября в области сдано государству 100 миллионов пудов хлеба — на 12 миллионов

пудов больше, чем предусмотрено планом.

В области развернулось соревнование за досрочное выполнение дополнительного обязательства. 11 районов уже выполнили их. (ТАСС).

# Своевременно и тщательно подготовиться к началу учебного года в системе партийного просвещения

В первичных партийных организациях города ведется подготовка к новому учебному году в системе партийного просвещения. Коммунисты советуются и определяют содержание и формы учебы на предстоящий год; партийные комитеты сосредотачивают внимание на подборе и подготовке пропагандистских кадров. 23 пропагандиста кружков по изучению конкретной экономики производства уже прошли подготовку на курсах при областном комитете партии. С первой половины сентября начнется работа семинаров пропагандистов и консультантов при городском комитете партии.

После XX съезда КПСС, вскрывшего серьезные недостатки в идеологической работе, был осуществлен ряд мер по перестройке политического просвещения. Несколько улучшились связи пропагандистской работы с задачами хозяйственного и культурного строительства, больше внимания стало уделяться экономическому образованию кадров. В городе был создан и работал 21 семинар по изучению конкретной экономики производства и политической экономики.

Изучение материалов XX съезда КПСС повысило интерес коммунистов и беспартийного актива к вопросам марксистско-ленинской теории, внутренней и внешней политики партии и правительства. Проводимая партией работа по преодолению культа личности и его последствий способствует творческому изучению марксистско-ленинской теории.

Однако, как показали итоги учебного года, в отдельных первичных партийных организациях руководство политическим просвещением коммунистов осуществлялось еще неудовлетворительно. Секретари партийных организаций и партийные комитеты мало следили за содержанием теоретической учебы коммунистов, не направляли ее на решение конкретных задач. В некоторых кружках, составленных без учета условий работы коммунистов (паровозное депо ст. Сызрань 1-я, строительно-монтажное управление № 3), занятия проходили при низкой явке слушателей и отсутствии широкого обсуждения изучаемого материала.

Особенно слабой была работа с самостоятельно изучающими марксистско-ленинскую теорию. С этой группой коммунистов редко практиковалось проведение теоретических собеседований, конференций, нерегулярно проводились групповые и индивидуальные консультации. Это следует учесть при подготовке к наступающему учебному году и добиться того, чтобы самостоятельная учеба коммунистов, являющаяся основным методом овладения революционной теорией, была поднята на должную высоту.

ЦК КПСС рекомендует в соответствии с желаниями и потребностями коммунистов создавать в системе партийного просвещения политшколы, как обязательную начальную ступень для коммунистов, не владеющих минимумом политических знаний; кружки текущей политики по изучению постановлений ЦК КПСС и Советского правительства, решений местных, партийных и советских органов по важнейшим вопросам хозяйственного и культурного строительства республики, края, области, а также для ознакомления слушателей с событиями внутренней жизни Советского Союза и за рубежом; семинары или кружки по изучению основ марксистско-ленинской философии, политической экономики и конкретной экономики производства; семинары и кружки по изучению истории КПСС. В этих семинарах и кружках до выхода в

свет нового учебника по истории партии занятия будут строиться на основе разработанной ЦК КПСС программы с указанием минимума литературы.

Основное внимание должно уделяться изучению первоисточников, решений партийных съездов и конференций.

Рекомендуется также по желанию коммунистов создавать кружки по изучению отдельных вопросов (проблем) марксистско-ленинской теории.

При изучении истории КПСС особое внимание должно быть уделено освещению деятельности партии в послеоктябрьский период и экономических проблем, которые партия решала в период строительства социализма и решает в настоящее время.

Нужно направить внимание коммунистов на более глубокое изучение великого ленинского наследия, ленинских норм партийной жизни.

В новом учебном году необходимо продолжить работу по дальнейшему изучению решений XX съезда КПСС. Материалы съезда должны всесторонне использоваться при изучении основ марксистско-ленинизма в разных формах системы партийного просвещения.

Опыт прошлого учебного года показал, что изучение вопросов конкретной экономики открывает возможности для более тесной связи пропаганды с жизнью.

Но экономические семинары и кружки нужно создавать с учетом подготовки слушателей, характера их работы; лекторами и пропагандистами следует использовать наиболее подготовленных коммунистов из числа руководящих работников предприятий, инженерно-технический состав, работников плановых отделов. Изучение вопросов экономики нужно проводить с учетом отрасли производства, профиля предприятия, с привлечением местных материалов.

Некоторый опыт организации экономического образования кадров накопили в прошлом году партийные организации нефтеперерабатывающего, комбайнового и гидротурбинного заводов, Кашпиррудника. В новом учебном году они расширяют сеть экономической учебы кадров. Так, на гидротурбинном заводе в 1955—56 учебном году работало два семинара по изучению экономики промышленности и кружок политэкономики. Они свою работу продолжают, несколько перестроив учебные планы в соответствии с задачами более тесной увязки проходящего материала с жизнью завода. Кроме того в отдельных цехах создаются кружки по изучению конкретной экономики. Пропагандистами этих кружков выделены инженерно-технические работники т.т. Горюхов, Гарбер, Шафирович, Бесихина, Афанасьев и другие, имеющие опыт пропагандистской работы.

Кружки конкретной экономики создаются на нефтеперерабатывающем, сланцеперерабатывающем, автотрактороремонтном заводах, на Кашпирруднике, ТЭЦ и в других парторганизациях предприятий и строек города.

В соответствии с желаниями и потребностями коммунистов в предстоящем году вносятся изменения в организацию работы вечернего университета марксизма-ленинизма, кружков и политшкол.

За счет сокращения исторических дисциплин в вечернем университете будет увеличено количество учебных часов на политическую экономию и экономику промышленности. Срок обучения будет сокращен с трех до двух лет без увеличения еженедельной

учебной нагрузки. Обучение будет бесплатным.

Занятия в кружках и политшколах будут проводиться не чаще двух—трех, а в семинарах один раз в месяц с тем, чтобы коммунисты располагали большим временем для самостоятельного чтения и культурного досуга.

При комплектовании сети партийного просвещения надо помочь каждому коммунисту правильно определить форму учебы и предмет изучения, строго руководствуясь при этом принципом добровольности в выборе форм учебы каждым коммунистом.

Однако, как показала предварительная проверка, при комплектовании системы партийного просвещения на новый учебный год в отдельных партийных организациях допускают повторение ошибок прошлых лет.

Так, на нефтеперерабатывающем заводе, в стройтресте № 24 не организованы политшколы, тогда как в этих партийных организациях есть коммунисты с начальным образованием и слабой политической подготовкой.

В отдельных партийных организациях создаются группы самостоятельно изучающих политическую экономию, вопросы текущей политики, но параллельно с этим не ведется работа по подбору консультантов и лекторов в помощь самостоятельно изучающим. Медлят с началом комплектования сети партийного просвещения парторганизации школ и учебных заведений города.

В соответствии с задачами, стоящими перед системой партийного просвещения в текущем учебном году, следует расширить круг деятельности партийных кабинетов — направить их на оказание помощи коммунистам, изучающим марксистско-ленинизм.

В городском Доме партийного просвещения в помощь изучающим марксистско-ленинскую теорию оборудуются кабинеты экономики промышленности, где собраны материалы на темы: «Сызрань в прошлом и настоящем» и «Из опыта пропагандистской работы». С 1 октября будут читаться лекции по вопросам истории и теории КПСС, международного и внутреннего положения, а также цикл лекций о коммунистическом воспитании, рассчитанный на учителей и преподавателей учебных заведений.

Во всех партийных библиотеках необходимо сосредоточить местный материал по тем предприятиям, которые они обслуживают, тщательно продумать всю работу по оказанию помощи пропагандистам кружков и политшкол и всем изучающим марксистско-ленинскую теорию.

Готовясь к новому учебному году, необходимо закрепить и развить дальше возросший интерес коммунистов к изучению марксистско-ленинской теории и организовать дело так, чтобы обеспечить дальнейший идейный рост коммунистов, поднять их творческую активность в выполнении хозяйственных и политических задач, поставленных XX съездом КПСС.

**А. Черобаева,**  
заведующая отделом пропаганды и агитации горкома КПСС.



НА СНИМКЕ: лесорубы в зоне затопления.

Фото А. Власова.

## РЕПОРТАЖ Здесь будет Саратовское море

По плану шестой пятилетки вблизи Саратова развернется строительство очередной гидроэлектростанции на Волге. Гигантский волжский каскад преобразит реку, изменит ее режим, создаст невиданные искусственные моря — водохранилища. Первым разлилось Рыбинское море. Теперь плещут волны Горьковского и Куйбышевского морей...

Пройдет несколько лет, и разольет свои воды новое море — Саратовское водохранилище. Его воды подступят к Сызрани, где к тому времени будет построен речной механизированный порт. Уже сейчас идут подготовительные работы к приему большой воды. На местных реках Кубре, Крымзе, Сызране идет реконструкция мостов. Они поднимаются выше, укрепляются быки, устанавливаются железные фермы и железобетонные настилы. Только в реконструкцию моста через Крымзу, который выходит на Интернациональную улицу, вкладывается более двух миллионов рублей. В дальнейшем будут укреплены набережная и дамба.

А там, где стоят сейчас приволжские леса, на дне будущего моря зашумели электропилы. Всего около двух месяцев назад для очистки и лесосводных работ в зоне затопления Саратовской ГЭС был создан Сызранский специализированный леспромхоз. В его распоряжении имеются грузовые автомашины, мощные тракторы С-80, трактор-треллевики, две передвижные электростанции. Леспромхозу предстоит произвести очистку дна будущего Саратовского моря и вырубку леса на площади в 14 тысяч гектаров. Работы начались в приволжских лесах, что расположены неподалеку от Обшаровки и будут продолжаться в направлении Кашпира.

В работу включился пока

лишь первый лесоучасток, а всего их будет работать четыре. В коллективе рабочих леспромхоза много опытных лесорубов, трактористов, шоферов, которые трудились на подготовке ложа Горьковского и Куйбышевского водохранилищ. С первых дней работы на новом месте многие лесорубы показывают высокие производственные достижения. Они соревнуются за образцовую подготовку территории под затопление водами нового моря. Электропилищик Анатолий Лесин начал свой поход с пилою и передвижной электростанцией с Горьковского водохранилища. Исполнилось четыре года его работы в леспромхозе. За это время им напилено несколько эшелонов древесины. Хорошо работают электропилищики Григорий Сафронов, Роман Сорокин, Евгений Лебедев.

Исключительное значение имеет вывозка спяленного делового леса и дров из зоны затопления. На этой работе отличаются Иван Бавзер, братья Александр и Михаил Култыны. Это позволило уже отправить несколько барж дров. Тысячи кубометров получают их к предстоящей зиме трудящиеся Сызрани, промышленные предприятия и стройки.

Очистка и лесосводные работы в зоне будущего Саратовского моря идут нарастающими темпами. В июле план вырубki леса был выполнен на 258 процентов, а вывозки — на 145 процентов. В августе были достигнуты новые успехи. За 16 дней перевыполнено месячное задание более чем вдвое.

Работы по очистке ложа будущего Саратовского моря возле Сызрани начались. Наш город станет не только крупным промышленным центром Среднего Поволжья, но и портом. К нему подступят воды Большой Волги — нового Саратовского моря.

И. Дубов.

### УЧЕБА СЕКРЕТАРЕЙ ЦЕХОВЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

Партийный комитет гидротурбинного завода провел очередной семинар секретарей цеховых парторганизаций. Семинар этот был необычным и состоялся он на четвертом подшипниковом заводе города Куйбышева. Это был своего рода семинар-экскурсия. Участники семинара побывали в цехах этого предприятия, ознакомились с организационной производственной и постановкой партийно-политиче-

ской работы, беседовали с инициатором работы по часовому графику начальником смены тов. Задорогиным.

Секретари цеховых парторганизаций гидротурбинного завода узнали много нового и интересного на этом семинаре, сами ознакомились с опытом работы, который теперь внедряют.

Н. Васильев.

### КРЕПЕЖНЫЙ ЛЕС — ШАХТАМ ДОНБАССА

Десятки тысяч кубометров леса приходят в плотах с верховьев Камы по Волге на рейд деревообрабатывающего комбината «Правая Волга». Он используется для деталей сборных домов, выработки строительных материалов. В этом году деревообделоч-

ники, мобилизуя свои ресурсы, отобрали много крепежного леса для шахт Донбасса. Отправлены первые две тысячи кубометров.

Шахтную стойку отправляет Донбассу также база «Волголессплав».

**Сахалинская область.** Грузооборот Южно-Сахалинской железной дороги в 1960 году должен увеличиться на 47 процентов, а среднесуточная погрузка на 40 процентов. На 20 процентов намечено сократить время оборота вагонов. К концу шестой пятилетки будут ходить со скоростью, значительно превышающей нынешнюю. Железнодорожники включились в борьбу за решение этих больших задач.

За семь месяцев текущего года машинисты Южно-Сахалинской

дороги провели более двух с половиной тысяч составов, превышающих весовую норму. Это на 360 поездов больше, чем было проведено за такой же срок в прошлом году. Предприятиям области в большегрузных составах доставлено дополнительно 317 тысяч тонн груза.

НА СНИМКЕ: тяжеловесный поезд машиниста В. Х. Нигматуллина, пройдя мост и обогнув сопку, выходит из туннеля, сооруженного в сопке под мостом.

Фото Н. Назарова. (Фотохроника ТАСС).

### КНИЖНАЯ ПОЛКА

Вышли из печати и поступили в продажу следующие книги:

**В. П. Ильин,** Опыт организации политехнического обучения в 545 школе г. Москвы. Издательство «Знание», 1956 год.

**Б. П. Есипов,** член-корреспондент педагогических наук

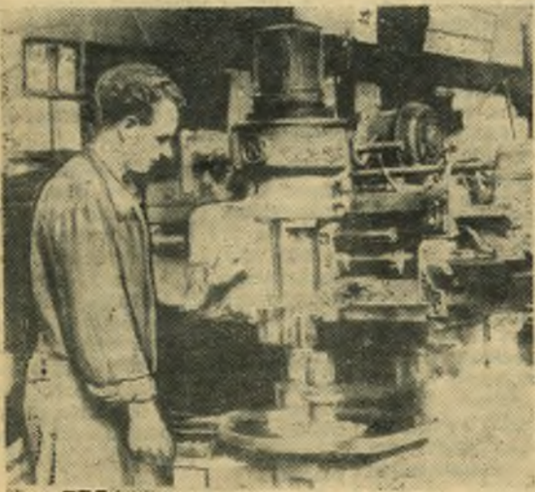
РСФСР. Организация и воспитание коллектива школьников в свете учения А. С. Макаренко. Издательство «Знание», 1956 год.

**Н. П. Нежинский,** кандидат педагогических наук. О соединении обучения с общественно-полезным трудом. Издательство «Знание», 1956 год.

Брошюры имеются в киосках и магазинах Книготорга.



## Фрезеровщик МИХАИЛ МАРКОВ



Фрезеровщик  
Михаил Марков.  
Фото П. Петрова.

**К**ОЛЛЕКТИВ гидротурбинного завода богат смелыми новаторами, людьми, которые активно участвуют в осуществлении технического прогресса, в борьбе за выполнение и перевыполнение государственных планов.

Передовики производства, новаторы помогли коллективу завода в свое время освоить производство воздуховодов и газодувок, гидротурбин, шаровых мельниц и различной продукции для сельского хозяйства.

Замечательным новатором, передовиком борьбы за высокую производительность труда является фрезеровщик ремонтно-механического цеха Михаил Марков.

Судьба плана, выполнение социалистических обязательств решается на рабочем месте. Успех дела зависит от того, как сам рабочий умеет использовать технику, применяет все новое, передовое, как он повышает свою квалификацию.

Это хорошо понимает Михаил Марков. Многие могут научиться у него как надо использовать технику, умению творчески подходить к работе, рационализировать производственный процесс.

Михаил Марков — замечательный рационализатор, многостаночник, мастер своего дела. Многим производственникам известен резец Маркова и Сергеева с бесканавочным стружколомателем.

Точка резца, применяющий этот резец, дает такой отзыв о нем:

— Хороший резец, устойчивый и прост в заточке. Работая резцом Маркова и Сергеева, выполняю норму до 200 процентов и больше.

Работа на ремонте оборудования отличается от работы в условиях массового, серийного производства. Здесь то и дело приходится изготавливать новые детали. В каждом случае возникает много непредвиденных трудностей. Но недаром говорится — дело мастера боится. Таким мастером, не привыкшим пасовать перед трудностями, и является Михаил Марков.

На рабочем месте у фрезеровщика множество всевозможных изготовленных им самим приспособлений, которые он применяет при обработке деталей. Они позволяют ему добиваться высокой выработки. Маркову, например, приходится обрабатывать зубчатые рейки для станков и нестандартного оборудования. Используя при этом ранее предложенные приспособления, он добился повышения выработки более чем на 50 процентов.

Обрабатывая храповое колесо с внутренним зубом на универсально-фрезерном станке, фрезеровщик делал только по одному зубу. Дело шло

очень медленно, да и качество не удовлетворяло. Тогда Марков изготовил специальный долбяк и стал обрабатывать эту деталь на зубодолбежном станке, и процесс пошел в несколько раз быстрее, чем раньше.

Высокая производительность достигается Марковым не только потому, что он работает творчески, с душой, но и потому, что передовой фрезеровщик является многостаночником. Часто он работает одновременно на трех—четырёх, а то и пяти станках. Марков при этом применяет высокие скорости и повышенные подачи, что также дает ему возможность перекрывать нормы выработки.

Нельзя никак обходиться передовикам производства без учебы, без повышения своих знаний. Марков поэтому систематически читает техническую литературу и журналы. Недавно в журнале «Вестник машиностроения» была напечатана статья Маркова и Сергеева о сконструированном ими резце.

Работая творчески, с душой, Марков систематически добивается высокой выработки. В июле он дал 509 процентов нормы, то есть за один месяц выполнил почти полугодовую норму. А за восемь месяцев 1956 года он выработал две с половиной годовых нормы. К маю 1957 года Марков рассчитывает завершить задание шестой пятилетки.

Тов. Марков в цехе не один. Здесь много передовиков, в том числе строгальщик тов. Вострухин, фрезеровщик тов. Солонин, токарь тов. Апатьев и многие другие.

Было бы неверно думать, что у передовиков, в том числе и у Маркова, нет трудностей, помех в работе, что им все дается легко. Нет, конечно. В том и состоит заслуга новаторов, что они не боятся трудностей, настойчиво преодолевают их.

Тов. Марков любит свой коллектив, свою рабочую семью и отдает общему делу все свои силы и способности. Все рабочие должны следовать его примеру, быть в первых рядах соревнования за высокую производительность труда, за досрочное выполнение плана 1956 года.

М. Недоступов.

предприятия в дальнейшем добиваться еще лучших успехов в работе.

От имени присутствующих тов. Лазарев горячо поблагодарил за высокую оценку работы комбината и заверил, что коллективом рабочих и служащих комбината будут приняты меры к улучшению организации производства и безусловному выполнению годового плана.

После этого состоялось вручение денежных премий наиболее отличившимся в труде передовикам производства. Премии получили т.г. Девятов — мастер кондитерского цеха, Петров — механик комбината, Молчанова, Веселова — кондитеры и многие другие. Всего премировано 49 рабочих, инженерно-технических работников и служащих горпищекombината. Г. Алексеев.

### ХОРОШАЯ ПРОФЕССИЯ

Он пришел и внес в мой новый дом  
Инструменты, пыль и гром  
кирпичный.  
Выкурил цыгарку, а потом  
Занялся работою привычной.  
День сгорел, и в новом доме  
печь  
В полный рост, расправив  
печи, встала.  
— Что ж, теперь попробуем  
разжечь, —

Отступив сказал печник  
усталый.  
Гарью дымоход заволокло,  
Затрещали весело поленья,  
Расплылось по комнате тепло.  
Встал печник перед печью  
на колени  
И сказал, задора не тая,  
Утирая грязь и струйки пота:  
— Хороша профессия моя,  
Пыльная, но теплая работа!  
А. ТАРЦЕВ.

## Письма в редакцию

КОГДА ЖЕ ОТРЕ МОНТИРУЮТ ДОМ?

Ремонт квартир в доме по улице Карла Маркса, 63 длится несколько лет, но, несмотря на это, произведен крайне плохо. После ремонта комиссия не приняла дом.

В квартирах, где живут Абаляхины и Петровы, рамы выкрасили масляной краской цвета слоновой кости, но не прошло и двух лет после ремонта, как краска исчезла. Полы, настланные новым сырым тесом и дважды выкрашенные, высохли, между досками образовались большие щели.

Абаляхины живут в квартире тридцать три года, и тридцать один год печи не ремонтировались и были целы. На тридцать втором году их разломали и сделали новые. Не прошло и двух лет, как печи начали разваливаться.

Когда производили ремонт, то у окон нижнего этажа не сделали цементированных скатов. Из-за этого дождевая вода стекает на подоконник, отсюда — в комнаты. В квартире Абаляхиной в сильные ливни вода проникает не только через окна, но и через дверь с черного хода.

Надворные постройки не ремонтировались вообще, крыши прогнили и в сараях хранить ничего нельзя.

Жильцы обращались в ремонтно-механический завод с запросом, когда будет закончен ремонт, но ничего не добились. Работники ремонтно-механического завода в домоуправление, отсюда их направляют в горжилуправление, горжилуправление — опять в ремонтно-механический завод, последнее — в домоуправление и так далее. Когда жильцы приходят с жалобами и претензиями в организацию, их здесь ждет тот же холодный прием.

Не раз ходили жильцы к управдома тов. Гусеву, проливали произведи срочный ремонт дома, и каждый раз он отвечает одно и то же: «Пишите заявление, пришлю техника». Заявлений писали много, а толку — никакого.

Несколько лет в дом № 63 ходит комиссия за комиссией. Они удивляются, сочувствуют и даже составляют аварийные протоколы. Но толку нет.

З. Голышева.

### КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Очень редко пекарня, которая находится в поселке Кашширского рудника, выпекает доброкачественный хлеб. Большой частью он бывает сырым и кислым. На претензии горняков заведующий пекарней тов. Кондратов отвечает, что мол, он в этом не виноват. Спрашивается, кто же тогда отвечает за качество выпекаемого хлеба?

В. Салычев,  
навалоотбойщик шахты № 1.

Ларек № 1 ОРС'а железной дороги очень часто отъезжает на 30—40 минут позже поло-

женного времени. Бывает и так, что торговля здесь ведется с черного хода. Продукты продаются в грязном виде.

И. Репкин.

Городскую лабораторию трудно разглядеть, так как у нее нет соответствующей вывески. Кроме того, горожанам приходится долго ожидать в очереди приема. Чтобы сдать, например, на анализ кровь, нужно простоять в очереди не меньше часа. Регистраторы не всегда вежливо обращаются с посетителями.

Сидорова.

### Хорошие уловы рыбы

На берегах Волги и многочисленных озер каждый день можно видеть рыбаков, часами ожидающих хорошего клева. Не каждому, конечно, удается наловить много рыбы. Но наиболее терпеливые рыбаки все же возвращаются домой не с пустыми руками.

Вот недавно, например, рыбак Е. И. Кузнецов удил рыбу удочкой (в проводку) в излюбленном месте на Хутурской Волжке. Домой он вернулся с богатым уловом — в его вешевом мешке было 32 язя, которые весили 21 килограмм. Нередко Кузнецову попадаются головли, лещи и т. д.

А рыбаки Точилин и Морозов облюбовали себе место в ярах, под Кашширом. Здесь они закидывают удочки, ловят сомов весом один—два килограмма. Попадают и более крупные экземпляры весом 8—10 килограммов. А однажды один из них поймал сома весом около двадцати килограммов.

Рыбак Н. Шевяков любит посидеть с удочкой на плотках на «Правой Волге». Здесь неплохо ловятся лещи, сомы. Домой рыбаков обычно возвращается с двумя—четырьмя килограммами рыбы.

К. Николаев.

### Проверяем выполнение обязательств по благоустройству города

#### На ремонтно-механическом заводе не заботятся о благоустройстве поселка

Коллектив ремонтно-механического завода объединения «Куйбышевнефть» обязался в этом году покрыть асфальтом 200 квадратных метров дорог, изготовить 200 метров штахетного ограждения и посадить 1000 саженцев декоративных деревьев. Из всего этого произведена только посадка деревьев, уход за которыми организован плохо.

Возле заводоуправления есть небольшой скверик. Издали он радует глаз свежей зеленью, а вблизи, к сожалению, он оказывается угольком, где произрастают сорняки. Ни газонов, ни клумб с цветами, ни скамеечек — ничего этого здесь нет. Зато много мусора.

Улицы поселка имеют неприглядный вид. Вдоль штахетных ограждений (там, где они есть) вместо тротуаров тянется двухметровая полоса зарослей колючего бурьяна, а на проезжей части дороги — ямы, лужи. Около магазина даже в сухое время кра-

суется огромная лужа.

Вообще на ремонтно-механическом заводе вопросами быта, видимо, занимаются мало. Зайдите в заводоуправление, и вы увидите полнейшее бескультурье. Входная дверь в общий отдел заводоуправления висит на одной верхней петле. У единственного окна этой комнаты

грязные, тусклые стекла, составленные из нескольких кусочков. Панели в коридоре грязные, исцарапанные, штукатурка местами обвалилась, полы не окрашены.

Г. Володин.

НА СНИМКЕ: вот как выглядит одна из улиц поселка (около магазина).



## Устройство газонов

В городском зеленом строительстве при устройстве газонов, служащих украшением парков, скверов и улиц, приходится сталкиваться с двумя случаями: 1. Почва на озеленяемом участке отсутствует, есть строительный мусор, иногда галь, шлак и подпочвенный слой. 2. Почвенный слой на озеленяемом участке существует, его нужно только улучшить и соответствующим образом обработать.

Рассмотрим первый случай, когда почвы на участке нет. В этом случае из того, что имеется на месте, надо создать подпочвенный слой, а для почвенного слоя землю следует привезти с горы ГЭС и распределить по участку слоем 20 см. Заготовка и перевозка земли—трудоемкая работа, поэтому к качеству заготавливаемой почвы надо отнестись со всей серьезностью. Внешний вид почвы, в частности ее черный цвет, не везде является показателем ее качества. Не глазомерный, а лабораторный, химический и механический анализ должен устанавливать качество почвы на месте ее заготовки. Не рекомендуется заготавливать почву на пустырях, сплошь поросших репейником, конским щавелем, одуванчиком и другими сорняками. Почва таких участков бывает настолько засорена семенами сорняков, что они (сорняки) уже в первый год вытесняют остальную растительность.

Второй случай в практике зеленого строительства встречается довольно часто. В таких случаях надо обогатить подпочву и сделать почву структурной путем внесения соответствующего количества удобрений. На 1 га нужно внести от 100 до 200 килограммов навоза, такое же количество торфа. Минеральные удобрения вносятся из расчета на 1 га — 100 килограммов суперфосфата и 80 килограммов калийной соли.

Лучшим временем для засева газона является весна, конец апреля и начало мая, когда почва оттаяла, прогрелась и просохнет настолько, что земля не липнет к ногам и сельскохозяйственным орудиям.

Хорошие результаты дает и осенний посев в сентябре, когда еще достаточно тепло, выпадающие в это время осадки способствуют дружному прорастанию семян. Всходы посева этого вре-

мени успевают достаточно окрепнуть, чтобы перенести первую зимовку. Рекомендуется также семенами высевать глубокой осенью, в ноябре, с таким расчетом, чтобы они начали расти и развиваться только с наступлением теплой весенней погоды.

Между обработкой почвы и посевом должен пройти некоторый промежуток времени, не менее 15 дней. За это время свежеработанная земля уплотнится и даст недостаточную, но часто неравномерную осадку, образовав заметные для глаза впадины и возвышения, которые при посеве легко устранить. Кроме того, через несколько дней после подготовки почвы на участке появятся много сорняков, их пропалывают, выдергивая с корнями, и убирают с участка.

После прополки сорняков и исправления неровностей в землю вносятся необходимые удобрения, которые заделываются либо ручной штыковой, либо легким запахиванием. Потом газон планируют железными граблями, а затем засевают. Семена смешивать с песком не обязательно — это только усложняет работу. Сеять надо в тихую погоду, иначе мелкие семена будут относиться ветром и всходы получатся неравномерные. Заделывать семена на глубину 0,5—2 см. Мелкие семена совсем не заделываются.

Поверхность засеянного газона укатывается деревянным катком весом 75—80 кг. Укатка преследует две цели — агротехническую и декоративную. В уплотненной почве скорее образуются капиллярные ходы, по которым почвенная влага поднимается к семенам и способствует их прорастанию. В декоративном отношении укатка дает более ровную и гладкую поверхность: комья земли раздавливаются и выравниваются. Влажную почву укатывать нельзя, потому что она, во-первых, будет прилипать к катку, во-вторых, от укатки образуется корка, вредная для развития молодых всходов.

В сентябре силами населения нужно вскопать все газоны по улицам Интернациональной, Крупской, Сталина, которые будут засеяны силами конторы «Зеленстрой».

Л. Крылова,  
инспектор Горзеленстроя.

### Происшествия

#### К чему приводит шалость

Ночью 24 августа в хирургическое отделение городской больницы в машине скорой помощи был доставлен семидесятилетний пенсионер Василий Григорьевич Тарасов. Большой находился в тяжелом состоянии. У него было раздроблено бедро, на теле зияла рваная, опаленная по краям рана.

—В меня стреляли из ружья,— сказал потерпевший осматривающему его врачу.

На место происшествия немедленно выехали работники милиции. Им удалось установить следующее.

Трое мальчиков: ученики шесто-

го класса школы № 20 Юрий Парамонов и Анатолий Соколов и бросивший школу в прошлом году Виктор Третьяков, вооружившись «самопалами» — прикрепленная к доске металлическая трубка, начиненная дробью и порохом, — залезли в огород Тарасова за помидорами. Ничего не подозревавший Тарасов как раз в это время вышел во двор. Мальчики же решили, что он их заметил и принялись «стрелять». Один из них попал в Тарасова и нанес ему ранение. Малолетние преступники привлекаются к ответственности.

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

### Бывший рикша — выпускник Шанхайского университета

Студенту Ян Чун-ваню 26 лет, но за его плечами трудный жизненный путь. Чтобы заработать на хлеб, шестнадцатилетний подросток стал рикшей. После изгнания гоминдановцев из Шанхая перед любознательным юношей открылась широкая дорога к знаниям. Он поступил в вечернюю школу для рабочих, а два года назад Ян Чун-вань был принят в Шанхайский университет на факультет машиностроения. Все годы учебы в университете Ян Чун-вань был отличником, хорошим общественником, с увлечением занимался спортом. Сейчас Ян Чун-вань приступил к работе над дипломным проектом.

НА СНИМКЕ: Ян Чун-вань (справа) и его консультант Цю Ти-гаум. Фото Ян Пу-тао. Агентство Синьхуа.

### ВЫСТУПЛЕНИЕ РАСИСТОВ В США

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Приближение нового учебного года вызвало новую волну расистских выступлений в южных городах США.

Как известно, в мае 1954 года Верховный суд США принял решение, объявляющее незаконной сегрегацию в школах, получающих поддержку от государства. Это решение, которое явилось результатом начавшегося после второй мировой войны подъема борьбы негров за свои права, вызвало ожесточенные нападки расистов и в огромном большинстве южных районов США открыто нарушается местными властями.

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что 30 августа в городе Мансфилде (штат Техас) расисты вывесили на флажке местной школы, начавшей регистрацию учащихся на новый учебный год, чучело негра со словами: «Негры, убирайтесь вон!». У здания школы собралась толпа расистов, которая угрожала применением огнестрельного оружия в случае, если негры пойдут регистрироваться в школу. Директор школы не только не пресек хулиганские действия расистов, но, наоборот, одобрил их и заявил, что «неграм лучше и не пытаться записываться в школу, а то им будет плохо».

### ЗАПРЕЩЕНИЕ В КАМБОДЖЕ САЙГОНСКОЙ ГАЗЕТЫ

ХАНОЙ. (ТАСС). Как сообщает агентство Кхмер Пресс, на днях министерство информации Камбоджи приняло решение о запрещении распространения на территории Камбоджи выходящей в Сайгоне (Южный Вьетнам) на французском языке газеты «Журнал экстрем ориан». Запрещение вызвано тем, что на страницах газеты систематически публикуются лживые сообщения, наносящие ущерб престижу Камбоджи.

Как отмечает агентство, публикация лживой информации является нарушением достигнутого некоторое время назад соглашения между Камбоджей и Южным Вьетнамом о взаимном обмене печатными изданиями и газетами, в котором, в частности, предусматривается, что радио и газеты обеих стран будут воздерживаться от публикации информации, наносящей ущерб их взаимоотношениям.



## Кузница революционных кадров

Народный университет Китая создан лишь около десяти лет назад, но он стал не менее популярным, чем старейшие вузы страны. Первыми его студентами были люди, сражавшиеся за революцию в рядах героической восьмой армии, в партизанских отрядах, работавшие в подпольных партийных организациях. Они пришли сюда, когда партия поставила задачу — создать кадры интеллигенции из народа.

Не успев снять военное обмундирование, студенты начали изучать политэкономии, статистику, планирование различных отраслей народного хозяйства, экономику промышленности, юриспруденцию. И как ни трудно было после долгих лет боевой жизни садиться за парту, но они—люди долга и высокого понимания новых задач — взялись за науку с горячим желанием победить все трудности.

В университете не хватало преподавателей. И тогда по просьбе китайского правительства сюда приехали советские специалисты. Многие из них сами начинали учебу после гражданской войны в рабфаках и фабзаучах. Это сразу создало теплую атмосферу дружбы китайских и советских товарищей. Как было приятно студентам знать, что профессор, читающий лекцию по планированию, сам начинал учиться после многих лет военной жизни! Это делало мечту более реальной, а трудности — меньшими.

Вместе с новичками в университет пришли люди, имеющие высшее образование: политработники армии, командиры частей, кадровые работники партий. Из них была создана группа будущих преподавателей истории КПСС, философии, политэкономии, истории китайской революции.

Ныне народный университет — не только одно из самых популярных высших учебных заведений страны, но и одно из крупнейших. На его восьми факультетах, в аспирантуре и на курсах подготовки преподавателей учится 5.639 человек, не считая 1.600 заочников и сорока трех иностранных студентов — вьетнамцев, корейцев, немцев, финнов. В университете есть специальный факультет, где готовятся руководящие кадры для национальных районов. Здесь участвуют представители четырнадцати национальностей Китая. На пяти-

десяти кафедрах имеется во-семьсот преподавателей. В основном это бывшие студенты университета. Они ведут сейчас большую плодотворную работу, разрабатывают важнейшие научные проблемы.

С самого начала при университете была создана краткосрочная рабоче-крестьянская средняя школа, в которую принимались передовики промышленности, сельского хозяйства, воины Народно-освободительной армии. После окончания этой школы они становятся студентами университета. Сейчас в школе учится 1.300 человек, и среди них—много людей, известных всей стране, внесших большой вклад в восстановление и развитие народного хозяйства.

Но не все желающие учиться могут пока оторваться от работы на пять лет. Чтобы помочь им повысить уровень знаний, был создан вечерний университет. Две с половиной тысячи его слушателей изучают в течение четырех лет основы марксизма-ленинизма, политэкономии, философии и историю китайской революции. Вместе с китайскими товарищами здесь, на факультете истории китайской революции, повышают свои знания и работники советских учреждений, находящихся в Пекине.

За пять лет народный университет выпустил более девяти с половиной тысяч специалистов. Одни из них работают сейчас преподавателями, другие — в государственных учреждениях, третьи — на многочисленных новостройках страны. Питомцев университета можно встретить во всех районах Китая. Революционный опыт, что накопили они в годы борьбы за освобождение страны, в сочетании с глубокими знаниями помогает им быть активными строителями новой жизни.

Каждый год в университете проводятся научные конференции. Очень многие преподаватели, вышедшие из стен университета, занимаются научно-исследовательской работой.

Народный университет называют в Китае кузницей революционных кадров. И это высокое название он оправдывает с честью, готовя квалифицированные кадры для строев первой и будущих пятилеток.

М. ДОМОГАЦКИХ.

г. Пекин.

#### НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»

Новый художественный фильм «ПОСЕЯЛИ ДЕВУШКИ ЛЕН»

«Звезда»

Днем

«СЫН»

Вечером

«ДАМА С КАМЕЛИЯМИ»

«Родина»

«ВСТРЕЧА СО СЧАСТЬЕМ»

Сызранскому горпищеторгу требуется печник на постоянную работу.

Оплата труда сделная. Об условиях узнать: Лодочный переулок, 29, горпищеторг, отдел кадров.

#### Заводуправлению № 7

«Главмука» требуются рабочие всех специальностей в технологические цехи (мужчины и женщины).

Для лиц, не имеющих специальности, организуются курсы производственного обучения.

За справками обращаться: отдел кадров заводуправления № 7, К. Маркса, 108.

#### Ресторану ст. Сызрань 1-я

требуются на постоянную работу опытные повара и швейцары.

Обращаться по адресу: станция Сызрань 1-я, Переселенка, 14, отдел кадров.

Сызранскому горпищекombинату требуются грузчики со сделной оплатой труда.

Обращаться в отдел кадров, Степана Разина, 46.

#### Заводу пищекопцентратов

требуются разнорабочие (мужчины и женщины).

Обращаться в отдел кадров, ул. Урицкого, 2.

#### ОРСу Сызранского нефте-

перерабатывающего завода требуются опытные продавцы.

Обращаться в отдел кадров, Чапаева, 71.

(2—1).

#### Рыбколхозу имени 16-го

партсъезда, расположенному в селе Нижне-Сызранские хутора, Приволжского района, срочно требуется опытный бухгалтер, хорошо знакомый с колхозным учетом.

Об условиях справиться в конторе Сызранского рыбзавода: г. Сызрань, ул. Свердлова, 30.

3-й дистанции зданий и сооружений ст. Сызрань требуются на постоянную и временную работу: плотники, каменщики, печники, штукатуры, разнорабочие.

За справками обращаться в отдел кадров НГЧ-3 ст. Сызрань 1-я (около товарного двора).

(2—1).

#### К сведению всех

молокоздатчиков города

Горпищеторг получил комбикорм и отруби для отоваривания квитанций, выданных гормолозаводом за молоко, сданное в порядке госзакупки.

Отоваривание квитанций производится в магазине № 32, (Ульяновская, 201) ежедневно с 15 до 18 часов, кроме воскресенья, по норме за литр молока 400 граммов комбикорма.

#### Артели «Сталь»

требуются формовщики и электросварщики.