

# Под знаменем ЛЕНИНА

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

№ 22 (5.125).

ВТОРНИК

31

ЯНВАРЯ 1956 г.

Газета выходит  
пять раз в неделю

Цена 15 коп.

## Строителям присуждено переходящее Красное знамя

Рассматривая итоги работы промышленных предприятий и организаций города за IV квартал 1955 года, исполком горсовета и горком КПСС решили:

Среди строительных организаций победителем в социалистическом соревновании признать коллектив управления Уралмедьстроя.

Присудить переходящее Красное знамя исполкома горсовета и ГК КПСС коллективу трудящихся управления Уралмедьстроя.

## Новый мощный подъем народного хозяйства

Опубликовано Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1955 году. В Сообщении отражается развитие промышленности, сельского хозяйства и транспорта, рост капитального строительства, расширение внутренней и внешней торговли, изменение численности рабочих и служащих и повышение материального и культурного уровня жизни народа в 1955 году.

Центральное статистическое управление сообщает, что в результате осуществления мероприятий, принятых ЦК КПСС и Советом Министров СССР, в истекшем году достигнут дальнейший подъем промышленности и в первую очередь тяжелой промышленности, являющейся основой развития народного хозяйства, а также отраслей промышленности, производящей товары народного потребления. Годовой план по производству валовой продукции выполнен в целом по промышленности СССР на 103 процента. Валовая продукция всей промышленности возросла в 1955 году по сравнению с 1954 годом на 12 процентов.

Успешно выполнили годовой план по производству валовой продукции министерства черной и цветной металлургии, нефтяной, химической, электротехнической, легкой промышленности, тяжелого транспортного машиностроения и ряда других. В области тяжелой промышленности перевыполнен план по выплавке стали, производству проката, черных металлов, добыче железной и марганцевой руды, производству рафинированной меди, цинка, свинца, алюминия, добыче нефти и производству станков повышенной точности, металлургического оборудования, тракторов, грузовых и легковых автомашин и других видов продукции.

Сверх годового плана выпущены товары широкого потребления.

В 1955 году по сравнению с 1954 годом производство чугуна увеличилось на 11 процентов, стали — на 9 процентов, проката — на 10, угля — на 13, минеральных удобрений — на 20, электродвигателей — на 10, турбогенераторов — на 23, тракторов — на 21, электрокомбайнов — на 41, железобетонных изделий — на 53 процента, швейных изделий — на 11, обуви всех видов — на 7, сахара — на 31, масла животного — на 18, макаронных изделий — на 13 процентов и т. д. Перевыполнен установленный на 1955 год план снижения себестоимости промышленной продукции, также план прибылей. Снижение себестоимости, в

установленных ценах, составило по сравнению с 1954 годом 4,7 процента.

Однако по многим министерствам при выполнении плана в целом большое количество предприятий не выполнило плана производства. Некоторые министерства не обеспечили также выполнения заданий по производству промышленной продукции в соответствии с номенклатурой, установленной государственным планом. Так, министерство черной металлургии недополнило план выплавки чугуна и производства отдельных видов проката, министерство цветной металлургии — план производства отдельных видов цветных металлов, министерство химической промышленности — план производства калийных удобрений и серной кислоты, министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения — план выпуска промышленных тракторов «КДТ-35», министерство промышленности продовольственных товаров — план производства сахара и т. д.

До сих пор недостаточно используется горная техника, техническое оборудование — на предприятиях в промышленности, машины и механизмы — на лесозаготовках.

Рост и совершенствование производства во всех отраслях народного хозяйства в 1955 году, говорится в Сообщении Центрального статистического управления, осуществлялись на базе дальнейшего развития и внедрения новой техники. В производство внедрялись автоматика, телемеханика, радиотехника, электроника и другие технические достижения. Проводились испытания по использованию атомной энергии в мирных целях.

Отечественным машиностроением созданы новые типы и марки оборудования для промышленности, строительства, сельского хозяйства и транспорта, новые типы автоматических машин. На машиностроительных предприятиях внедрялись новые, высокопроизводительные технологические процессы. В черной металлургии продолжалось внедрение повышенного давления газа под колошником доменных печей, увеличена выплавка маломаганцевого чугуна, в мартеновском производстве увеличилась выплавка стали с применением углерода и проводилось дальнейшее оборудование доменных печей новыми видами упоров.

На шахтах угольной промышленности началось внедрение новых угольных комбайнов. Введены в действие угольные комбайны «Донбасс-4» и «Донбасс-6». Во всех отраслях народного хозяйства в истекшем году продолжала развиваться изобрета-

тельская и рационализаторская деятельность, направленная на усовершенствование производства, повышение производительности труда, экономию сырья и материалов. В течение 1955 года в промышленности, строительстве и на транспорте внедрено около 1 миллиона изобретений, технических усовершенствований и рационализаторских предложений.

Достигнуты успехи в сельском хозяйстве. В результате осуществления крупных мероприятий, принятых партией и правительством, колхозы, МТС и совхозы увеличили в 1955 году производство зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Посевные площади всех сельскохозяйственных культур под урожаем 1955 года увеличены по сравнению с 1954 годом на 19,7 миллиона гектаров, за последние два года — почти на 29 миллионов гектаров, в основном за счет посевов, произведенных на целинных и залежных землях. В 1955 году на целинных и залежных землях посеяно колхозами и совхозами всех сельскохозяйственных культур свыше 20 миллионов гектаров против 5 миллионов гектаров в 1954 году.

Колхозами и совхозами в 1954—1955 годах вспахано в районах освоения целинных и залежных земель 30 миллионов гектаров, а во всей стране — 33 миллиона гектаров и тем самым созданы условия для дальнейшего расширения посевов на целинных и залежных землях в 1956 году. В районах целинных и залежных земель в текущем году организован 301 новый совхоз, а всего за два года в этих районах организовано 425 новых совхозов. Осенью 1955 года колхозы и совхозы вспахали зяби значительно больше, чем было вспахано осенью 1954 года.

Увеличилось поголовье всех видов продуктивного скота. Поголовье крупного рогатого скота с 1 октября 1954 года по 1 октября 1955 года увеличилось на 2,1 миллиона голов, коров — на 1,7 миллиона голов, свиней — на 1 миллион голов и овец — на 7,4 миллиона голов.

Возросло производство продуктов животноводства — масла, мяса, шерсти, яиц. Производство молока в совхозах в 1955 году увеличилось на 31 процент. Однако производство продуктов животноводства на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, а также продуктивность скота во многих колхозах и совхозах остаются еще на низком уровне.

В истекшем году продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельского хозяйства. Сельское хозяйство в 1955 году получило 218 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении), 112 тысяч

грузовых автомобилей, 46 тысяч зерновых комбайнов, семь тысяч комбайнов для уборки силосных культур, 4 тысячи комбайнов для уборки кукурузы и много других машин для обработки почвы, для посева и уборки урожая, а также машин и оборудования для животноводческих ферм.

Рост технической вооруженности сельского хозяйства позволил еще более механизировать сельскохозяйственные работы в колхозах и совхозах. Машино-тракторные станции в 1955 году произвели сельскохозяйственных работ в колхозах на 11 процентов больше, чем в 1954 году. Почти полностью механизированы в колхозах вспашка паров и зяби, сев зерновых культур, хлопчатника и сахарной свеклы. Убрано комбайнами свыше 80 процентов зерновых культур.

В 1955 году увеличилось перевозке железнодорожным, водным и автомобильным транспортом.

Объем государственных капитальных вложений в 1955 году составил 106 процентов к 1954 году. Однако годовой план капитальных вложений в целом по народному хозяйству выполнен на 95 процентов.

Продолжала развиваться внутренняя и внешняя торговля. В 1955 году населению было продано товаров в государственной и кооперативной торговле, в сопоставимых ценах, на 5 процентов больше, чем в 1954 году. При этом розничный товарооборот потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в деревне, увеличился в 1955 году по сравнению с 1954 годом на 6 процентов. Годовой план розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли перевыполнен.

В то же время некоторые торгующие организации неправильно распределяют товары по районам и допускают завоз товаров в отдельные районы без учета спроса населения.

В области внешней торговли Советский Союз в 1955 году продолжал расширять экономические связи с зарубежными странами — увеличилось число стран, с которыми Советский Союз осуществлял внешнеторговые операции.

1955 год ознаменовался ростом численности рабочих и служащих и ростом производительности труда. Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР, на конец 1955 года, составила 45,9 миллиона человек и была больше, чем на конец 1954 года, на 1 миллион 100 тысяч человек. Как и в предыдущие годы в 1955 году безработицы в стране не было. Путем индивидуально-бригадного обучения и с помощью

школ, организованных непосредственно на производстве, в 1955 году проведено повышение квалификации и обучено 7 миллионов 600 тысяч рабочих и служащих.

Производительность рабочих возросла в 1955 году по сравнению с 1954 годом в промышленности на 8 процентов и в строительстве на 10 процентов.

В истекшем, 1955 году достигнуто дальнейшее повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа. Национальный доход СССР в 1955 году возрос по сравнению с 1954 годом на 10 процентов. Общая сумма доходов увеличилась в 1955 году по сравнению с 1954 годом у рабочих и служащих на 3 процента, а у крестьян — на 7 процентов.

В школах всех видов, училищах и техникумах обучалось почти 35 миллионов человек. В высших учебных заведениях (включая заочные) обучалось 1.865 тысяч студентов, или на 135 тысяч человек больше, чем в 1954 году. Высшие и средние специальные учебные заведения выпустили в 1955 году около 640 тысяч молодых специалистов — на 70 тысяч больше, чем в 1954 году. Увеличилось число аспирантов в высших учебных заведениях и научных учреждениях.

Увеличилась сеть библиотек, клубов. В 1955 году начали действовать телевизионные центры в Риге, Таллине, Омске, Томске, Свердловске и во Владивостоке.

Продолжалось дальнейшее расширение сети больниц, родильных домов, диспансеров, санаториев и домов отдыха, детских яслей и других лечебных и санаторно-профилактических учреждений, а также детских садов. В 1955 году велись работы по благоустройству городов, рабочих поселков и районных промышленных предприятий. Увеличились по сравнению с 1954 годом капитальные вложения в жилищное строительство. Государственными предприятиями, учреждениями, местными Советами, а также населением городов и рабочих поселков с помощью государственного кредита и за счет собственных средств в 1955 году построены жилые дома общей площадью 35 миллионов квадратных метров. Кроме того, в сельских местностях за истекший год построено свыше 600 тысяч жилых домов для колхозников и сельской интеллигенции.

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1955 году свидетельствуют о неуклонном росте всего народного хозяйства СССР и об успешном выполнении заданий годового плана 1955 года — последнего года пятой пятилетки. (ТАСС).



## На заводе „Искра“

### ДЛЯ МОСКОВСКОГО СТАДИОНА

В районе Лужники Москвы возводится крупнейший в стране стадион. Для монтажников срочно потребовался стыковочный сварочный аппарат. Понимая это, коллектив Новоуткинского завода со всей ответственностью отнесся к заказу. Электромашинисты по просьбе москвичей внесли некоторые изменения в устройство аппаратуры, и заказ выполнили раньше срока.

Новоуткинцы отправили для строителей стадиона сварочный трансформатор.

### В ВЕЧЕРНЕМ ТЕХНИКУМЕ

При заводе организовано вечернее отделение Свердловского электромеханического техникума. В текущем году состоится первый выпуск. На курсах электроаппаратного строения и по холодной обработке металла обучается 48 человек — работников предприятия.

На днях были сданы последние экзамены за минувший семестр.

Обучаясь в техникуме, люди обогащают свои знания, приобретают опыт. В таких случаях наиболее опытных товарищей, обучающихся в техникуме, администрация выдвигает на руководящую работу. Так, А. Ф. Сарапулцев, обучающийся сейчас на 2 курсе, из бригадиров слесарей-сборщиков переведен в мастера. Бывший токарь В. В. Плотников, тоже со 2 курса, теперь является контролером в инструментальном цехе.

### В ДОМА ОТДЫХА, САНАТОРИИ

83 человека провели свой отпуск в 1955 году в домах отдыха и санаториях. В Ялте, например, побывала слесарь-сборщик А. М. Гольцева, в Курьях — рабочий подсобного хозяйства В. И. Жилин.

В первые дни текущего года завком профсоюза выдал семь путевок в санатории и четыре — в дома отдыха. Контролер В. А. Каржавин сейчас находится в Молтаево, а слесарь А. П. Глухова — на курорте Руш.

## ВЫШЕ УРОВЕНЬ ПАРТИЙНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И ПАРТИЙНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Проект шестой пятилетки Новоуткинского завода имени Сталина обсуждался на цеховых рабочих собраниях и на партийно-хозяйственном активе.

На днях вопрос о проекте Директив XX съезда КПСС и задачах заводской партийной организации был поставлен на обсуждение общезаводского партийного собрания.

Докладчик, директор завода тов. Данилов подробно рассказал о перспективах развития нашей страны, намеченных в проекте Директив XX партийного съезда по шестому пятилетнему плану и рассказал о задачах, которые стоят перед партийной организацией и коллективом завода на ближайшее пятилетие.

О грандиозности задач можно судить хотя бы потому, что в 1960 году Новоуткинский завод должен выпустить столько товарных труб, сколько выпускает их сейчас вся трубопрокатная промышленность Франции.

В шестой пятилетке для трудящихся завода будет построено 67 тысяч квадратных метров жилой площади: Дворец культуры, 2 школы, 4 детских сада, парк культуры и отдыха, тепло-парниковый комбинат и так далее.

— Перед партийной организацией завода стоят грандиозные задачи, — говорит тов. Данилов. — Для того, чтобы с честью справиться с ними, нужно поднять на новую ступень партийно-организационную и партийно-политическую работу и мобилизовать весь коллектив на выполнение и перевыполнение шестой пятилетки.

В заключение тов. Данилов внес на обсуждение партийного собрания два дополнения к проекту Директив:

1) Продлить газопровод Березово — Свердловск до Первоуральска.

2) Построить на Урале завод для изготовления запасных частей и крупных узлов для прокатных станов.

Первым выступил в прениях мастер второго цеха тов. Нарбутовских.

— Говоря о проекте Директив

XX съезда партии по шестому пятилетнему плану — нельзя умолчать о недостатках, которые есть еще на нашем заводе, — сказал он.

— О реконструкции второго цеха говорят уже 10 лет, а у нас еще 70 процентов ручного труда. Особенно тяжелым трудом является забивка колец и покраска баллонов. Как агитатор, я не могу ответить на вопрос работников: когда же будет облегчен наш труд?

— Коллектив нашего стана «140» № 2 горячо одобряет проект Директив, — говорит вальцовщик тов. Кислицын. — Обсуждая его, мы пришли к выводу, что уже сейчас мы могли бы значительно повысить производительность труда. Пусть нас обеспечат в достаточном количестве сжатым воздухом и водой.

Тов. Кауфман несколько лет общается нам несменяемую охлаждаемую оправку. А с августа прошлого года — валы с наплавкой. Когда же будет выполнено это обещание?

Старший вальцовщик стана «140» № 3 тов. Сухих также критикует руководителей завода за то, что затягивается дело с внедрением несменяемой охлаждаемой оправки, предложенной тт. Чурсиновым и Ненашевым, испытания которой дали замечательные результаты.

Необходимо также как можно скорее перевести автоматический и калибровочный станы на подшипники качения и довести до конца автоматизацию обкатных машин, — говорит тов. Сухих.

Начальник проектного отдела тов. Шпинёв одобряет дополнения к проекту Директив, предложенные докладчиком, и вносит предложение: вместо двух специализированных цехов построить один. Это позволит в любое время перевести цех на выпуск общего сортамента труб и сэкономить десятки миллионов рублей.

Очень важный вопрос поставил в своем выступлении тов. Кауфман. Он сказал:

— Говоря об автоматизации прошивного стана, мы опускаем вопрос об автоматизации методи-

ческих печей, где и сейчас еще не ликвидирована такая трудоемкая профессия как кантовщик. Нам нужно или автоматизировать эти печи, или заменить их кольцевыми.

Если прошивные станы можно будет автоматизировать после внедрения несменяемой охлаждаемой оправки, то ничего не делается по автоматизации автоматстанов.

В ближайшее время мы должны установить на станах регуляторы толщины стенки. Это значительно улучшит качество труб и позволит увеличить их выпуск. Мы должны внедрить высокочастотный нагрев не только в баллонном цехе но и в волочильных цехах на забивке концов труб.

В прениях выступили также начальник участка цеха № 6 тов. Конев, председатель завкома тов. Дмитриев, начальник участка цеха № 5 тов. Селин, вальцовщик этого же цеха тов. Наполюк и секретарь партийной организации пятого цеха тов. Малашиных.

В заключение выступил секретарь парткома тов. Калинин. Он отметил, что проект Директив XX съезда КПСС ставит перед заводской партийной организацией огромнейшие задачи. Для того, чтобы решить их, необходимо улучшить партийно-организационную и партийно-политическую работу, усилить пропаганду проекта Директив XX съезда партии, улучшить устную и наглядную агитацию в цехах. Коммунисты на своих рабочих местах должны показать пример в борьбе за выполнение задач, поставленных проектом Директив XX партийного съезда. Партийное собрание горячо одобрило проект Директив XX съезда по шестому пятилетнему плану и наметило пути борьбы за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки.

Партийное собрание заслушало также информацию секретаря горкома КПСС тов. Жирнова о решении бюро обкома КПСС по письму члена партии тов. Балаболына.

П. СОЛОМЕН.

## Письма В РЕДАКЦИЮ

### В ПОИСКАХ ПОМЕЩЕНИЯ...

В отделе рабочего снабжения Динасового завода до сих пор нет красного уголка, а поэтому все общественные мероприятия проводятся в кабинете начальника ОРСа. Там же и комсомольцы проводили свои собрания.

Но вот начальник ОРСа уехал в длительную командировку. 25 января комсомольцы собрались на собрание, но кабинет оказался на замке. В поисках помещения 25 человек переходили из комнаты в комнату. Наконец, над нами сжалились работники общепита, уступив половину своей комнаты.

Хочется спросить у руководителей ОРСа: будет ли у комсомольцев постоянное место для проведения всех мероприятий?

Члены комсомольского бюро.

### О БЕЗНАДЗОРНЫХ СОБАКАХ

В поселке Билимбай у многих граждан имеются собаки. Большинство жителей строго следит за ними. Но встречаются еще и такие люди, которые выпускают собак на улицу без намордников. К нарушителям общественного порядка можно отнести граждан, проживающих по Октябрьской улице, Васильева, Кузнецова, Цепенникова, Сундукова.

Горкомхозу нужно предупредить нарушителей порядка.

А. САВЕЛЬЕВ, В. МАХНУТИН, Г. МАТАФОНОВА.

### ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

В редакцию поступило письмо тов. Поповой, в котором она указывала на неправильность взимания с нее платы за электроосвещение. Письмо было направлено заместителю директора Хромпиного завода тов. Гасилову. Он сообщил:

Факты имели место. Жилищно-коммунальному отделу дано указание за пользование электроэнергией взимать равными частями с трех семей, проживающих в данной квартире. За невнимательное отношение к просьбе тов. Поповой электрики Филиппов и Падерин строго предупреждены.

### В помощь агитатору

## Темы, планы и литература на февраль 1956 года

### ТЕМА I. РОСТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА ГОДЫ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

1. Дальнейшее развитие в шестой пятилетке производства средств производства.

2. Рост производства предметов народного потребления в шестой пятилетке.

3. Задачи работников нашего предприятия (цеха, участка) в повышении производительности труда, снижении себестоимости продукции и улучшении организации производства.

#### Литература:

1. Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Разд. I.

2. К дальнейшему подъему тяжелой индустрии. «Уральский рабочий», 22 января 1956 года.

«ПОД ЗНАМЕНЕМ ЛЕНИНА»

2 стр. 31 января 1956 г.

3. Социалистические обязательства нашего предприятия (цеха) на 1956 год.

### ТЕМА II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

1. Значение дальнейшего технического прогресса в шестой пятилетке в деле облегчения условий труда.

2. Основные задания в шестой пятилетке по механизации и автоматизации производственных процессов в черной металлургии, строительстве и лесной промышленности.

3. Перспективный план по механизации и автоматизации процессов на нашем предприятии (цеха, участка).

#### Литература:

1. Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Разд. II.

2. К дальнейшему подъему

тяжелой индустрии. «Уральский рабочий», 22 января 1956 года.

3. Социалистические обязательства нашего предприятия (цеха) на 1956 год.

### ТЕМА III.

### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ШЕСТОГО ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

1. Основные задачи шестой пятилетки в повышении урожайности зерна и других сельскохозяйственных культур.

2. Основные задачи в развитии животноводства.

3. Задачи лучшего использования минеральных и местных удобрений.

4. Задачи тружеников сельского хозяйства нашего города в увеличении продуктов животноводства, картофеля и овощей.

5. Подготовка к весеннему севу МТС, колхозов и подсобных хозяйств.

#### Литература:

1. Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Разд. IV.

2. Программа нового мощного подъема сельского хозяйства. «Уральский рабочий», 24 января 1956 года.

3. Социалистические обязательства МТС, колхозов и подсобных хозяйств на 1956 год.

### ТЕМА IV. РОСТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ

1. Рост и общий объем государственных капитальных вложений по народному хозяйству в шестой пятилетке.

2. Задачи строительных организаций г. Первоуральска в развитии дальнейшей индустриализации строительных работ.

3. Строителям нашего города обеспечить снижение стоимости и улучшить качество строительных работ, не допускать распыления капитальных вложений по многочисленным стройкам и объектам.

#### Литература:

1. Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Разд. VI.

2. Почетная задача строителей. «Под знаменем Ленина», 25 января 1956 года.

3. Социалистические обязательства строительных организаций.

### ТЕМА V. РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

1. В. И. Ленин о решающем значении производительности труда для победы нового общественного строя.

2. Основные задания по росту производительности труда в шестой пятилетке: в промышленности, в строительстве, на железнодорожном транспорте, в совхозах, подсобных хозяйствах предприятий, в колхозах.

3. Задачи обеспечения роста производительности труда на нашем предприятии (цеха, участка) за счет внедрения передовой техники и технологии, всемерного расширения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

4. Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства.

#### Литература:

1. Проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Разд. VII.

2. За новый серьезный подъем производительности труда! «Правда», 21 января 1956 года.



# Равняться на передовиков!

## Лучшие люди города

Комиссия при городском комитете КПСС и исполкоме горсовета по подведению итогов социалистического соревнования рабочих ведущих профессий, рассмотрев итоги работы за декабрь 1955 года, решила:

### ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ «Лучшая бригада»

Бригаде волочильного стана ЗУБАРЕВОЙ Е. М. (Новотрубный завод), бригаде выгрузчиков НЕБРЕДОВА В. Г. (Динасовый завод).

### ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ «Лучший рабочий города»

Машинисту экскаватора ТОКАРЕВУ П. Я. (рудоуправление), токарю - универсалу ГЕТМАНЕНКО Н. Л. (Новотрубный завод), фрезеровщику БАШКИРОВУ А. Ф. (Гологорский завод).

### ПРИЗНАНЫ ПОБЕДИТЕЛЯМИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

#### Новотрубный завод

Сварщик ЖЕЛТЫШЕВ С. М., вальцовщик РОМАШОВ Н. И., резчик КЛЕЩЕВНИКОВ Л. А., кузнец - операционник КАЙСИН Г. А., вальцовщик-оператор ГАНИН А. Г., вальцовщик холодного проката КУРАЕВ Н. П., правильщик СЕЛЮТИН Д., травильщик ЛОСЕВ Н. Т., газовщик ВЛАДЫКИН Е. Е., шлифовальщик ПЕРЕСКОКОВ М. И., слесарь-ремонтник АНАНИН Н. А., машинист паровоза ЗАСТРОГИН П. Ф., составитель НИЖНИК А. М., грузчик ПАНАСЕНКО И. А., повар РОМАНОВА А. И.

#### Старотрубный завод

Кольцевой МУФТЕЕВ Х., сталевар ДУНАЕВ М. И., отжигальщик САЛО А. Д., слесарь ШУЛЬГИН В. П., слесарь-сборщик ЗУ-

БРИЦКИЙ В. Ф., машинист кра-

#### Динасовый завод

Бегунщик КОТОВ С. А., садчик ПЕРЕСТОРОНИН И. М., обжигальщик МИРОШНИК Д. Н., прессовщик ТЮМЕНЦЕВ И. Г., кузнец ШЛЫК В. А., официантка ЗЕНЕНКО Е. П.

#### Хромпиковый завод

Размольщик ШАКИРОВ А., аппаратчик АФАНАСЬЕВА Т. И., прокатчик ИВАНОВ А. И.

#### Рудоуправление

Машинист станка канатно-ударного бурения ВАЛУДИН М., бурильщик ПОТЕРЯЕВ С. Д., строгальщик ЕЛЕМЕНТЬЕВ И. С.

#### Уралтяжтрубстрой

Штукатур АЛЕКСАНДРОВА Е. П., кровельщик ВАЛЕНУРОВ М., бетонщик ЗУБАК А. К., продавец РЕДЬКИНА Т. С.

#### Уралмедьстрой

Каменщик ЛЕДНЕВ М. Р., плотник ХОРОБРЫХ М. С., маляр СИНЕВ В. Е.

#### Гологорский завод

Электросварщик ОКУЛОВ С. П. Завод сантехизделий Автогенщик КОШЕЛЕВ В. П., вагранщик ДОЛГОПолов Ф. П., шофер БАЛАБАНОВ М. В., формовщик КОЧУРОВА Н. К.

#### Контора связи

Почтальон СУЛТАНОВА Р., телефонистка ПРОМАХОВА М. В.

#### Типография

Наборщица ТЮТЮКОВА Н. Ф., печатница ЗЫКОВА Н. К.

#### Артель имени Тельмана

Швея ЗАПОЛЬЕВА А. Д.

#### Обувная мастерская

Обувщик КОМАРОВ А. П.

#### Гортоп

Лесоруб САФИН М.

#### Хлебокомбинат

Хлебопек ШИРЯЕВА А. Н.

## Работать с удвоенной энергией

Знакомясь с проектом Директив на шестую пятилетку, железнодорожники решили отметить открытие съезда досрочным окончанием плана двух месяцев.

— Проект Директив XX съезда ставит перед нами большие задачи, — заявил бригадир слесарей депо тов. Васильев. — Каждый из нас должен работать с удвоенной энергией, искать, находить и использовать всевозможные средства и меры, чтобы

с честью выполнить задания новой пятилетки.

Мнение бригадира Васильева коллектив цеха единодушно поддерживает. Цех с начала января работает ритмично. Такие, как, например, машинист паровоза Николай Темняков ежедневно выполняет сменные задания на 130 процентов. Число передовиков растет с каждым днем.

В. ХАЛДИН.

## Высокая производительность

Все шире разворачивается социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС среди прокатчиков первого трубопрокатного цеха Новотрубного завода имени Сталина. На днях на стане «220» бригада мастера Валентина Терехина на прокате труб 159х5 перевыполнила сменное

задание на 14 процентов.

Бригада мастера Петра Плохова 25 января прокатала 277 тонн труб 219х8 из марки стали «Д», — поставив новый рекорд по этому виду сортамента.

Особенно отличились в этот день вальцовщики тт. Гасилов, Киркин, Глушков и Охотников.

## ДЕРЖАТ ПЕРВЕНСТВО

В коллективе рабочих Гологорского механического завода насчитывается немало передовиков производства. В числе таких токарей механического цеха Николай Победков и фрезеровщик Андрей Башкиров. Каждый из них выполняет по две нормы в смену.

В соревновании в честь XX съезда партии первенство среди товарищей по профессии держат слесарь котельного цеха Василий Серков, электросварщик Андрей Меньшиков, формовщик литейного цеха Анна Полуянова.

Н. НАРБУТОВСКИХ.

Городской комитет КПСС и редакция газеты «Под знаменем Ленина» намерены провести в феврале городское совещание мастеров на тему «Повысим роль мастера на производстве». В порядке подготовки к этому совещанию статьей мастера Новотрубного завода тов. Терехина редакция открывает на страницах газеты трибуну мастера. Просим мастеров города принять активное участие в этом

начинании газеты, присылать в редакцию свои статьи, поделиться своим опытом в организации производства.

Желательно, чтобы мастера рассказали, как на предприятии выполняются приказы Министров о повышении роли мастера, как центральной фигуры на производстве, о том, как они используют предоставленные им права и обязанности.

## Мастер — организатор производства

Проект Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану вызвал у всех советских людей законное чувство радости и гордости за могущество нашей Родины, имеющей действительно неисчерпаемые силы и возможности для выполнения грандиозных задач, поставленных перед ней.

Каждый из нас должен сейчас подумать над тем, что и как нужно сделать, чтобы резко повысить производительность труда, увеличить выпуск продукции и улучшить ее качество.

Все эти вопросы ежедневно остро стоят перед каждым мастером на любом участке и любой отрасли промышленности.

Роль мастера, как непосредственного организатора рабочих, как руководителя всего производственного процесса на своем участке, должна сейчас значительно возрасти.

Мне хотелось бы высказать некоторые замечания о роли мастера на производстве.

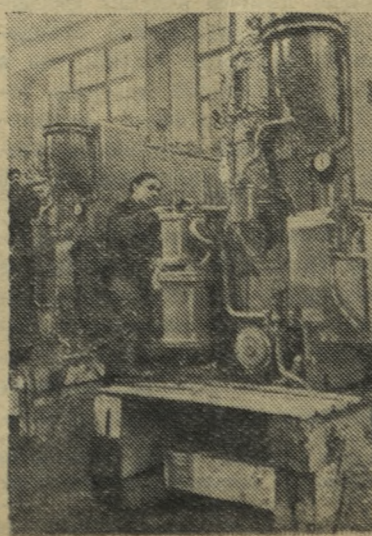
Для мастера очень важно срабатывать с коллективом, которым он руководит. Для этого нужно хорошо изучить каждого рабочего своей бригады, знать его достоинства и недостатки.

Ведь у каждого человека свой характер, свои наклонности, свои мнения. Нужно ли мастеру об этом знать? Я считаю, что, безусловно, нужно. Без этого руководить бригадой очень трудно.

Конечно, легче всего быть администратором. Приказал рабочему — пусть делает. Но возникает вопрос: с каким чувством и настроением рабочий будет относиться к этой работе? Будет ли он делать ее с душой, с огоньком, или же будет действовать по принципу «лишь бы сделать как-нибудь». Об этом мастер должен всегда помнить.

Значит, индивидуальный подход к каждому рабочему со стороны мастера в процессе производства очень важен.

Многие молодые мастера считают, что они все знают, им, де, незачем советоваться с рабочими, прислушиваться к их мнениям и соображениям по тем или иным вопросам производства.



Это приносит только вред производству. Такой мастер превращается в заправку, теряет авторитет перед рабочими. К голосу рабочих, если они вносят дельные предложения, надо всегда прислушиваться.

Иногда бывает и так, что по некоторым вопросам производства мастер не имеет собственного твердого мнения, поэтому толкового указания дать не может. Это приводит мастера к потере требовательности к рабочему, к ухудшению всей дисциплины в бригаде.

Мастеру необходимо выработать такой стиль в своей работе, чтобы не быть администратором, но и не быть нянькой каждому члену бригады, не вступать на путь панибратства с рабочими.

У нас часто говорят, что мастер должен быть не только организатором, но и воспитателем рабочих. Это, безусловно, правильно.

Чтобы воспитывать людей, он сам должен быть всесторонне развитым, много читать художественной и политической литературы, регулярно следить за газетами и журналами.

В своей практической деятельности по воспитанию рабочих я уделяю много внимания работе профгруппорга, культорганизатора, также помогаю партгруппоргу. Часто советую им, что делать, помогаю организовывать различные мероприятия.

По моему мнению, мастер должен быть хорошим агитатором, независимо от того, есть ли в бригаде агитатор или нет.

Многие мастера не проводят бесед с рабочими, не готовятся к ним, ограничиваясь проведением оперативных совещаний перед работой. Бывает так, что мастер скучным, монотонным голосом расскажет на оперативке о том, как работали вчера, что будем делать сегодня и на этом ограничивается.

Будет ли польза от таких совещаний? Безусловно, нет! Их надо проводить живо, интересно. На этих совещаниях стоит делать краткий обзор последних событий в стране и за рубежом, рассказать о последних новинках в технике, литературе, кино и так далее.

Очень часто рабочие обращаются к мастеру с различными вопросами и жалобами. Надо не-

медленно реагировать на это и всегда помогать рабочему в разрешении того или иного вопроса.

Повышать роль мастера обязаны и руководители цехов и участков. Они же еще мало советуется с мастерами, редко их собирают для разговора «по душам». Если же и собирают, то для очередной накачки, изучения постановления или приказа. Безусловно, и это делать надо. Но у мастеров часто имеется много трудностей в работе.

Сошлюсь на один пример. В январе у нас была введена новая почасовая производительность на каждый размер труб. Мнения мастеров об этой почасовой производительности даже и не спросили.

Спрашивается: кому, как не мастеру, лучше известно, сколько труб того или иного сортамента в час максимально можно давать со стана? Конечно, мастеру. И надо было сначала обсудить новую почасовую производительность с ними, а потом уж и вводить ее.

Известно, какую большую роль играет планирование производства и подготовка к производству. У нас в цехе, да и на заводе, сейчас по существу нет недельного планирования, а есть планирование на один день.

Металлом наш стан обеспечен плохо, работаем, что называется, с колес. Поэтому очень часто, уходя с работы, не знаешь, что завтра будет катать бригада?

Вот и попробуйте тут говорить о ритмичности в работе, правильности расстановки людей на всю смену. Отсюда у мастера возникает много беготни, забот о подготовке инструмента, металла и так далее. В этих условиях нет никакой возможности уделить основное внимание технологии производства.

Приказом министра черной металлургии мастеру на производстве, кроме больших обязанностей, предоставлены и большие права. Дело чести каждого из нас теперь так организовать и проводить работу в своей бригаде, чтобы каждый рабочий с вдохновением и энтузиазмом трудился над досрочным выполнением величественных задач шестого пятилетнего плана.

В. ТЕРЕХИН,

мастер стана «220» первого цеха Новотрубного завода.

предприятия стал на трудовую вахту и добивается новых успехов.

На снимке: в механосборочном цехе № 2. Слесарь-сборщик А. С. НИКИТИН (справа) и моторист-испытатель В. Г. СОЛОВЬЕВ, выполняющие по две нормы в смену, за подготовкой дизелей к сдаче.

Фото П. Федотова. Фотохроника ТАСС.



# Загадка чертежей инженера Гурова

Николай ТОМАН

(Продолжение. Начало в №№ 17, 19, 20, 21).

ПОВЕСТЬ

Лейтенант бросился к окну дома Вереша, а ефрейтор Марченко побежал во двор ко второму выходу. Слышно было, как стучал Шагин в окно. Никто на стук не отзывался.

— Ломайте двери! — приказал майор.

Лейтенант и два солдата навалились на легкую дверь, и она с грохотом слетела с петель. Киреев зажег фонарь и первым вбежал в дом, освещая одну за другой обе комнаты. Вслед за ним спешили Шагин и Марченко. Лейтенант тотчас же заглянул под кровать, ефрейтор распахнул гардероб.

— Прошляпили, значит, Марченко? — раздраженно проговорил Киреев. — Джека, живо!

— Есть Джек! — доложил младший сержант, вожатый служебной собаки, отпуская на крученный на руку поводок.

Выбежав во двор, Киреев посмотрел на небо и снова прислушался. Самолета все еще не было. Киреев снял фуражку, ребром ладони смахнул пот со лба.

— Черт бы его побрал, гада! — услышал он приглушенный шопот ефрейтора Марченко. — Через трубу он высочил, что ли? Я ведь глаз не сводил с его дверей...

— Прекратить разговоры! — недовольно проговорил Киреев.

— Джек взял след, товарищ майор, — доложил Шагин, кивнув на высокую фигуру младшего сержанта, пробиравшегося через огородные грядки вслед за Джеком.

Миновав огород, Джек рвался вперед все быстрее и быстрее. Теперь за ним приходилось бежать, а Кирееву все еще казалось, что они идут слишком медленно.

— Шумит, уже вроде, — неуверенно проговорил бежавший рядом с майором ефрейтор Марченко.

Да, теперь различался далекий, но уже отчетливый шум авиационного мотора.

А Джек все тянул и тянул вперед, устремляясь через широкий луг к опушке леса. Поселок остался далеко позади бегущих, когда самолет стал делать широкий разворот. И почти тотчас же, метрах в трехстах от группы майора Киреева, на опушке леса часто замигал красный глазок сигнального фонаря.

Свет вспыхивал то с короткими, то с длинными промежутками. Но вот фонарик вспыхнул в последний раз и больше не зажегся.

В двух шагах от майора теперь началась лес, и Пенчо Вереш был, видимо, где-то совсем рядом. Киреев поддал сигнал автоматчикам, чтобы они разошлись в стороны и взяли Вереша в кольцо.

А в это время Джек, уверенно шедший по следу, остановился. Обнаружив что-то в траве, он поднял голову и с приглушенным рычанием стал трести какой-то темный предмет, зажатый в зубах. Младший сержант, вожатый Джека, нагнулся и нащупал руками кепку. Отобрав ее у овчарки, он тихонько свистнул ночной птицей, подавая этим сигнал майору Кирееву.

Не оставалось сомнений, что эта кепка принадлежала Пенчо Верешу. Но каким же образом он обронил ее здесь? Майор поглядел собаку. Джек стоял на задних лапах у дерева, ожесточенно царапая кору ствола.

— А ну, кто-нибудь, ко мне! — позвал Киреев.

Ефрейтор Марченко и еще несколько автоматчиков вынырнули из темноты.

— Ну-ка, хлопцы, тряхните это дерево! — приказал им майор.

Втроем они схватились за довольно толстый ствол дерева и принялись раскачивать его. К ним присоединилось еще несколько рук, и вскоре на ветвях кто-то испуганно вскрикнул.

— Ну, вот и хорошо! — обрадованно проговорил Киреев. — Вот и подал, наконец, свой голос Пенчо Вереш. Пожалуй, те-ка вниз, а то ведь так и свалиться недолго.

Солдаты приглушенно засмеялись, а с дерева раздался хрипловатый от страха голос:

— Добре, слизу, тильки забэриць гэть вашу собаку.

Через несколько секунд, тяжело дыша и сердито шмыгая носом, с дерева медленно спустился Вереш.

— Кому это вы фонариком сигналы подавали, Пенчо Вереш? — спокойным, почти веселым тоном спросил Киреев. Теперь, когда предатель был у него в руках, к майору вернулось хорошее настроение.

— Який фонарь? — слезливым голосом проговорил Вереш. — Нэма у мене фонаря. Чого причипились до старика.

— Хватит тебе придуриваться, Вереш! — прикрикнул на него майор. — Говори, где парашютистов должен встретить.

Вереш молчал.

— Не тани время, Вереш! — грозно продолжал Киреев. — Мы и без тебя их выловим. Но за то, что помочь нам не хотел, тебе же зачтется.

Вереш все еще колебался.

— Ты, что, думаешь мы не знаем, кого ты принять должен? Зенона Туреницу, Леся Шостака Стефана Осуцкого поручено тебе принять. Так ведь?

— Ладно, пошли, — угрюмо проговорил, наконец, Пенчо Вереш.

## 4. СОВЕТ ПОЛКОВНИКА НИКИТИНА

Донесение от майора Киреева полковник Никитин получил в ту же ночь, когда парашютисты приземлились в районе местечка Лужков. Сам Киреев прибыл в Москву спустя несколько дней. Доклад его Никитину был коротким.

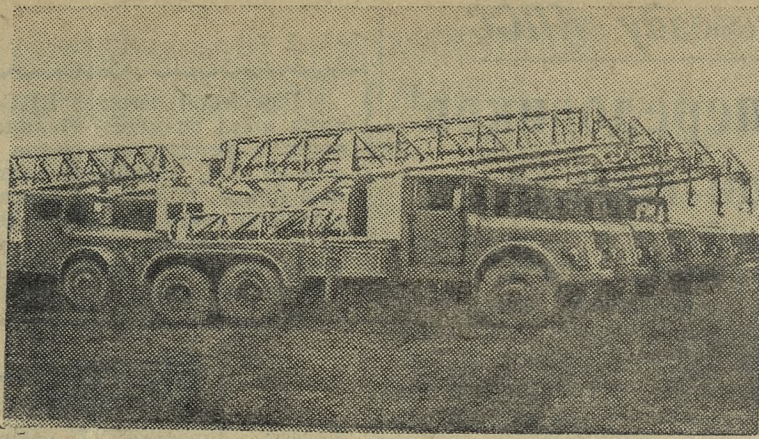
— Взять парашютистов помог нам Пенчо Вереш. Он был в наших руках, и ему ничего больше не оставалось делать. Но мы и без него выловили бы их, так как на ноги был поднят весь местный гарнизон. Допрос парашютистов не дал нам, однако, ничего интересного. Они мне сразу же все выложили: поддельные документы, деньги, яды, оружие, и радиостанцию. Сообщили и задание, с которым прибыли к нам. Один из них даже заметил со вздохом: «Эх, гражданнин начальник, если бы не попались мы вам так по-дурачки, сами бы пришли и во всем признались! А теперь разве вы нам поверите?». Не очень-то я всему этому поверил, конечно, но, знаете, может оказаться, что есть в их словах и доля правды.

Никитин удивленно поднял брови:

— Почему вдруг решили так?

— Пока лишь смутные догадки, — неопределенно ответил Киреев. — Одно только для меня теперь бесспорно: не им была поручена задача раздобыть микрофотоиленку Джонсона. Они, видимо, и не слышали даже ничего об этом Джонсоне. Летчикам нашим удалось, как я уже докладывал, приземлится и самолет, доставивший к нам этих парашютистов. Экипаж его, однако, тоже не сообщил на допросе ничего интересного.

(Продолжение следует).



Чехословацкая Республика. Машиностроительный завод в городе Сланы выпускает гидравлические краны. Они смонтированы на автомобильном шасси. Машины «Татра-111» и поднимают до 4 тонн. Краны широко используются на строительстве, на товарных станциях и на других погрузочно-разгрузочных работах.

На снимке: гидравлические краны, подготовленные к отправке.

## НА ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГРАХ

### Б. Шилков — олимпийский чемпион на дистанции 5 тысяч метров

КОРТИНА Д'АМПЕЦЦО. 30 января. (Спец. корр. ТАСС). Четвертый день зимних олимпийских игр начался вчера соревнованиями по фигурному катанию на коньках среди мужчин по обязательной программе. Советские спортсмены в этих соревнованиях участия не принимают.

Любители горнолыжного спорта с большим интересом наблюдали за соревнованиями по гигантскому слалому среди мужчин. На старт вышло более 90 лыжников. Им предстояло преодолеть трассу протяженностью 2.660 метров. Дистанция была очень трудной и требовала от спортсменов высокого мастерства.

Явное превосходство над другими спортсменами продемонстрировали австрийские горнолыжники. Они заняли три первых места и завоевали тем самым все три олимпийские медали. Обладателем золотой олимпийской медали стал Т. Заилер, показавший лучший результат — 3 минуты 0,1 секунды.

Среди советских спортсменов, у которых почти не было опыта международных соревнований по горнолыжному спорту, лучшим был А. Филатов. Он занял 34 место.

Когда заканчивались состязания по гигантскому слалому, на озере Мисурина начались соревнования по скоростному бегу на коньках на дистанцию 5 тыс. м.

Из советских конькобежцев первым в четвертой паре стартовал рекордсмен мира на этой дистанции Б. Шилков. Противником его был американец М. Макнамара.

С большим отрывом от своего

соперника первым финиширует Б. Шилков, показав блестящий результат — 7 минут 48,7 секунды. Это — всего на 3,1 секунды хуже принадлежащего ему мирового рекорда.

В шестой паре советский конькобежец О. Гончаренко состязался с финном К. Соломаа. Советский скороход с большим преимуществом выиграл забег с хорошим временем — 7 минут 57,5 секунды.

Большой интерес среди зрителей вызвал забег восьмой пары, где стартовал чемпион мира по скоростному бегу на коньках С. Эрикссон (Швеция). Попытка шведского скорохода улучшить результат Б. Шилкова не увенчалась, однако, успехом. Ему удалось показать лишь второй результат дня — 7 минут 56,7 секунды (новый рекорд Швеции). Таким образом, Б. Шилков стал обладателем золотой олимпийской медали. Серебряную медаль завоевал С. Эрикссон, бронзовую — О. Гончаренко.

Прыжками с трамплина начались соревнования по лыжному двоеборью (прыжки с трамплина и лыжная гонка на 15 километров). За соревнованиями, проходившими на олимпийском трамплине «Италия», наблюдали более 20 тысяч зрителей.

Большого успеха добился советский спортсмен Ю. Мошкин, набравший лучшую сумму очков 220,0. Длина его двух попыток 75,5 метра и 77 метров.

Окончательные результаты соревнований двоеборцев будут известны лишь 31 января, когда состоится лыжная гонка на 15 километров.

## МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ СОВЕТСКИХ ПАРАШЮТИСТОВ

Центральный аэроклуб СССР имени Чкалова получил сообщение от Международной авиационной федерации (ФАИ), что в качестве мировых рекордов утверждены следующие достижения советских спортсменов-парашютистов, установленные ими в 1955 году.

22 августа мастер спорта Виктор Раков (Москва) выполнил с высоты 1 тысяча метров дневной одиночный прыжок на точность приземления. Среднее отклонение по двум выполненным прыжкам от центра круга соста-

вило 5 метров 70 сантиметров. Прежний мировой рекорд, принадлежащий СССР, превышен на 1 метр 1 сантиметр. В тот же день мастер спорта Аминат Султанова (Махачкала) совершила с высоты 600 метров дневной одиночный прыжок на точность приземления и показала результат среднего отклонения от центра круга по двум выполненным прыжкам 3 метра 40 сантиметров. Прежний мировой рекорд, принадлежащий СССР, улучшен на 1 метр 81 сантиметр. (ТАСС).

## УПРОЩЕНИЕ ИЕРОГЛИФИЧЕСКОЙ ПИСЬМЕННОСТИ В КИТАЕ

ПЕКИН, 30 января. (ТАСС).

Агентство Синьхуа передает, что на заседании Государственного Совета 28 января был принят план упрощения китайских иероглифов. В этом плане, составленном комитетом по реформе китайской письменности, приведены 515 упрощенных иероглифов и 54 упрощенных ключа.

230 упрощенных иероглифов уже применяются большинством газет и журналов Китая. С 1 февраля они будут применяться во всех изданиях и документах, кроме изданий старинных классических произведений.

## МИТИНГ В ХАНОЕ ПРОТИВ СЕПАРАТНЫХ ВЫБОРОВ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

ХАНОЙ, 30 января. (ТАСС).

29 января в Ханое состоялся 30-тысячный митинг протеста против организуемых кликой Нго Динь Дьема сепаратных выборов в так называемое учредительное собрание Южного Вьетнама. Митинг был создан по инициативе Центрального комитета Отечественного фронта Вьетнама и Ханойского комитета Отечественного фронта Вьетнама.

Выступившие на митинге ораторы выразили решительный протест против маневров американцев и клики Нго Динь Дьема, направленных на увековечение раскола страны, против режима террора и преследования патриотов, борющихся за скорейшее объединение страны на основе достигнутых в Женеве соглашений о Индо-Китае.

Участники митинга приняли резолюцию, в которой они решительно протестуют против сепаратных выборов на Юге Вьетнама и требуют от властей Южного Вьетнама послать делегатов на консультативную конференцию с правительством ДРВ с целью подготовки всеобщих свободных выборов во всем Вьетнаме.

## ДВИЖЕНИЕ В ИТАЛИИ ЗА ЗЕМЛЮ И ПОЛУЧЕНИЕ РАБОТЫ

РИМ, 30 января. (ТАСС). Как сообщает прогрессивная печать, в районах Южной Италии развертывается движение батраков и безработных за получение земли и работы. Особенно широкий размах носит борьба в провинции Матера. В Ротонделле состоялась демонстрация сотен безработных, которые требовали работы; 16 из них были арестованы полицией, в том числе секретарь местной палаты труда Стази.

Демонстрации трудящихся, требующих организации общественных работ и распределения земель среди крестьян, состоялись во многих населенных пунктах.

## Редактор Н. КОРДЮКОВ.

Первоуральскому горкомхозу требуются на постоянную работу: бухгалтеры, землеустроитель, геодезист, рабочие: плотники, печники, сабаколовы. Обращаться ул. Ленина, 48, к заведующему.

В промтоварном магазине № 14 ОРСа Динасового завода в радиоотделе имеются в продаже телевизоры марки «Луч», «Экран», «КНВ» и многие другие радиотовары.

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