

# Кузбасс

Орган Кемеровского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся.

№ 261 (7631).

Воскресенье, 2 ноября 1952 г.

Цена 20 коп.

## Повседневно руководить подготовкой колхозных кадров

**П**од руководством Коммунистической партии колхозное крестьянство нашей Родины достигло огромных успехов. Сельское хозяйство страны социализма стало самым мощным в мире, крупным социалистическим хозяйством, опирающимся на могучую технику и передовую агробиологическую науку. Из года в год наши колхозы увеличивают производство продуктов питания для населения и сырья для легкой промышленности.

Успехи в развитии сельского хозяйства создали все условия для решения еще более крупных задач в области полеводства и животноводства.

«Теперь, когда восстановлен и превзойден довоенный уровень посевных площадей, — говорится в докладе Г. М. Маленкова на XIX съезде Коммунистической партии, — единственно правильной линией в деле увеличения продукции земледелия является дальнейшее всемерное повышение урожайности. Повышение урожайности — главная задача в земледелии. Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо повысить качество и сократить сроки проведения полевых работ, улучшить использование тракторов и сельскохозяйственных машин, завершить механизацию основных работ в земледелии, обеспечить быстрое освоение в колхозах и совхозах севооборотов с посевными многолетних трав...»

Наряду с подъемом земледелия важнейшей задачей колхозов и совхозов является развитие высокопродуктивного, высококачественного, доходного животноводства. «Здоровый поголовье животноводства, — говорит Г. М. Маленков, — возможен лишь при правильном сочетании роста поголовья с массовым качественным улучшением и повышением продуктивности скота».

В успешном решении этих центральных задач сельского хозяйства важнейшую роль играют кадры, владеющие основами сельскохозяйственной науки.

Созданные по указанию партии и правительства трехлетние агрозоотехнические курсы при колхозах и совхозах являются важным звеном в системе подготовки сельскохозяйственных кадров. Практика показала, что там, где этим курсам уделяется особое внимание, там советские и партийные организации, сельскохозяйственные органы, руководители МТС и правления колхозов постоянно направляют их работу, там дело подготовки квалифицированных полеводов и животноводов успешно продвигается вперед.

В прошлом учебном году в колхозах Ленинск-Кузнецкого и Тисульского районов на агрозоотехнических курсах училось более 1300 человек. Занятия здесь в течение всего года проходили на высоком организационном, методическом и теоретическом уровне, в тесной связи с колхозной практикой. В результате этого все слушатели сдали экзамены и в период проведения весенне-летних полевых работ успешно выполняли практические задания. Неплохо была организована агрозоотехническая учеба кадров также в совхозах нашей области.

Вместе с тем итоги прошлого учебного года показали, что далеко не везде учеба мастеров сельскохозяйственного производства уделяется должное внимание. В колхозах области на агрозоотехнических курсах должно было учиться 12 тысяч человек, к занятиям приступили 10644 человека, а экзамены сдали только 4308 человек. В Топкинском районе лишь 20 процентов слушателей курсов освоило программный материал, а в Юргинском районе и того меньше — 7 процентов. Очень плохо была организована учеба в Барзаском, Мисковском и Таштагольском районах. Здесь учебный год был по сути дела сорван, поскольку весной ни один курсант не сдал экзаменов.

Это произошло потому, что в названных районах работа курсов была предоставлена самодеятельности, не направлялась и не контролировалась райсельхозотделами. Занятия на курсах нередко срывались или проходили на низком уровне, потому что вели их люди, слабо подготовленные в теоретическом отношении. Высококвалифицированные агрономы райсельхозотделов и МТС, зоотехники и ветеринарные работники не преподавали на агрозоотехнических курсах.

Областное управление и его отдел сельскохозяйственной пропаганды (начальник тов. Орлов), в свою очередь, ограничили рассылкой указаний и сбором сведений, а непосредственного, конкретного руководства подготовкой колхозных специалистов не осуществляли.

В новом 1952—1953 учебном году надо покончить с самодеятельностью в работе агрозоотехнических курсов, добиться того,

чтобы они на деле были важным средством подготовки квалифицированных мастеров полеводства и животноводства. Для этого необходимо повысить ответственность правлений колхозов, руководителей МТС и специалистов райсельхозотделов за организацию агрозоотехнической учебы.

С 1 ноября на курсах начался новый учебный год. К учебе приступило 14 тысяч колхозников нашей области.

Ныне сложность работы курсов заключается в том, что занятия на них будут проходить одновременно в группах первого, второго и третьего годов обучения. Это требует более тщательного подхода к подбору преподавателей и более высокой организованности в подготовке и проведении занятий. Следовательно, крайне необходимо, чтобы квалифицированные специалисты сельского хозяйства районов были привлечены к преподаванию на курсах и несли полную ответственность за организацию учебного процесса.

Однако не везде учли это требование. Например, в Беловском и Топкинском районах и нынче как следует не подготовились к занятиям. Здесь все еще не укомплектованы учебные группы, не утверждены преподаватели, не проведены с ними семинары. Заведующие отделами сельского хозяйства этих районов тт. Широков и Закуликов до последнего времени не занимались подготовкой к новому учебному году на агрозоотехнических курсах.

В прошлом году многие группы курсантов не успели изучить программного материала потому, что занятия в этих группах часто срывались, проводились от случая к случаю. В наступившем учебном году такого положения допустить нельзя. Необходимо не только начать занятия в установленное время, но и в течение всего года проводить их по твердому расписанию, добившись того, чтобы все слушатели курсов регулярно посещали занятия, тщательно готовились к ним.

Надо глубоко разъяснить курсантам, какое огромное значение имеет овладение сельскохозяйственной наукой в свете задач, поставленных перед колхозным крестьянством XIX съездом партии, начесть приступивших к учебе колхозников на глубоком освоении основ мичуринской агробиологической науки.

Законом успеха в подготовке колхозных кадров является правильная организация учебного процесса, высокий методический и теоретический уровень преподавания, тесная связь теории с практикой. Мало подобрать и раскрыть по группам преподавательские кадры. Следует позаботиться о том, чтобы им оказывалась постоянная организационная, методическая и теоретическая помощь, чтобы за их работой осуществлялся не формальный контроль, который в прошлом году сводился к сбору и изучению отчетности, а такой контроль, который позволял бы делать глубокий анализ постановки учебного процесса, замечать и быстро устранять ошибки и недостатки в нем.

Вопросом повышения качества обучения колхозников на агрозоотехнических курсах должны заняться в первую очередь специалисты областного управления сельского хозяйства и главные агрономы райсельхозотделов.

Сейчас работникам районных отделов сельского хозяйства следует еще раз самым тщательным образом проверить, везде ли для курсов создана должная учебно-техническая база, хорошо ли оборудованы помещения, обеспечены ли они топливом, освещением, мебелью, имеются ли в колхозах необходимые учебные пособия с тем, чтобы недостатки и упущения в подготовке к новому учебному году немедленно устранить.

В Призыве ЦК Коммунистической партии Советского Союза к 35-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции говорится:

«Работники сельского хозяйства! Шире внедряйте в колхозное и совхозное производство достижения сельскохозяйственной науки и опыта передовиков земледелия и животноводства! Настойчиво овладейте агрономическими и зоотехническими знаниями!».

Воодушевленные историческими решениями XIX съезда партии, хлеборобы Кузбасса преисполнены стремления успешно претворить в жизнь новый пятилетний план развития народного хозяйства. Дог партийных, советских и сельскохозяйственных органов — повседневно помогать колхозам и совхозам нить ряды мастеров колхозного и совхозного производства, по-настоящему организовать работу агрозоотехнических курсов, взять ее под свой постоянный контроль и руководство.

## ПОД РУКОВОДСТВОМ ПАРТИИ ЛЕНИНА—СТАЛИНА К НОВЫМ ПОБЕДАМ КОММУНИЗМА!

### Металл сверх плана

**СТАЛИНСК**, 31 октября. (Норр. «Кузбасс»). Призывы Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза к 35-й годовщине Великой Октябрьской революции откликнулись в сердцах кузнецких металлургов и воодушевляли их на новые трудовые подвиги.

Мысль металлургов хорошо выразил знатный сталевар комбината лауреат Сталинской премии С. С. Бавев.

— Центральный Комитет нашей партии призвал нас, металлургов, развернуть соревнование за улучшение использования мощностей металлургических предприятий, развернуть механизацию и автоматизацию производственных процессов, шире применять передовые методы труда. Мы, советские металлурги, не пожалеем сил, чтобы своим стахановским трудом сделать нашу Родину еще более сильной и могучей.

В этот же день тов. Бавев привел справку на 3 часа 20 минут раньше срока.

Успешно работает в эти дни коллектив доменных четвертой печи. В октябре он выплавил сотни тонн сверхпланового чугуна и добился резкого снижения себестоимости продукции.

Больших успехов в борьбе за лучшее использование производственных мощностей добился сталеплавильщик. Сейчас с'ем стали с каждого квадратного метра под мартеновской печи превышает плановое задание на 310—320 килограммов.

### В честь Великого Октября

**КИСЕЛЕВСК**. (Норр. «Кузбасс»). В центре города против здания горкома партии стоит доска показателей производительной деятельности угольщиков рудника. На ней записываются итоги работы шахт треста за каждые сутки.

С наступлением темноты доска показателей освещается электрическими огнями. Красные звездочки показывают, что там или иная шахта находится в числе передовых.

В эти дни на доске показателей треста «Кагановичуголь» горят почти все звездочки. Горняки шахт рудника готовят достойную встречу празднику — 35-й годовщине Великого Октября.

На шахте «Сурганка» успешно справляются с обязательствами в честь 35-й годовщины Великого Октября все участки. Наилучшие показатели в соревновании имеют горняки участка № 3 (начальник тов. Климченко). В октябре участок выдал более шестонадцати сверх плана, 700 тонн угля, выданного в счет обязательства, имеет коллектив участка № 2 (начальник тов. Рашук).

С небывалым подъемом работают горняки шахты № 4-6. В октябре они дали Родине более 15 шестонадцати сверх плана. Большинство участков перевыполняет свои предоктябрьские обязательства.

### Выполнили годовые нормы

Исторические решения XIX съезда партии, речь товарища Сталина вызвали прилив новых сил и творческой энергии у трудящихся Кемеровского комсомола.

На решения исторического съезда комсомольцы отвечают стахановским трудом, вносят свой скромный вклад в дело успешного выполнения плана новой сталинской пятилетки.

Сейчас на заводе уже более 600 трудящихся выполнили годовые нормы, а некоторые из них, как модельщик Тагастаев, формовщик Козыренко, токарь Титоров и другие, работают в счет 1954 года.

Стахановским трудом славится коллектив литейного отделения, которым руководит кандидат партии Василий Анисеев. Этот коллектив работает уже в счет сентября 1953 года. Здесь среднее выполнение норм составляет более 200 процентов. Литейщики освоили новый для них вид стального литья и намного улучшили качество продукции.

Значительными успехами встречает 35-ю годовщину Великого Октября коллектив гаража завода. Он уже выполнил годовой план по грузоперевозкам, сэкономил 12 тысяч килограммов горючего и 76600 руб. государственных средств. Лучшие шоферы тт. Печников, Бурдыкин и Коновалов сделали на своей машине «ЗИС» № 95-35 более 180 тысяч километров без капитального ремонта, водитель Трубицын — 130 тысяч километров.

Д. ЗУБИЦКИЙ.

**Рабочие, крестьяне, интеллигенция Советского Союза! Смелее внедряйте достижения науки, техники и передового опыта во все отрасли народного хозяйства! Добивайтесь непрерывного роста производительности труда!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 35-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).



Коллектив швейно-обувной фабрики № 9 г. Анжеро-Судженска несет трудовую вахту в честь 35-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В эти дни на фабрике быстро растут ряды стахановцев. Одной из передовых работниц является комсомолка швея Надежда Лисицына. Она систематически выполняет сменные нормы выработки на 120—130 процентов и дает продукцию только отличного качества.

НА РИСУНКЕ: Н. ЛИСИЦЫНА за работой.

### М. ПЛОТЦКИЙ,

Герой Социалистического Труда, помощник начальника участка шахты «Капитальная-1», делегат XIX съезда партии

## Больше угля Родине

XIX съезд Коммунистической партии Советского Союза, в работе которого мне выпало счастье принять участие как одному из делегатов коммунистической организации Кузбасса, утвердил директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Этот исторический документ предусматривает дальнейший бурный расцвет всех отраслей народного хозяйства, науки и культуры. Новая сталинская пятилетка предусматривает значительный рост нашей угольной промышленности. Добыча топлива в 1955 году возрастет на 43 процента против 1950 года.

В своем выступлении на съезде партии министр угольной промышленности тов. Засядко показал, что значат такие гигантские темпы роста. Он отметил, что только приток угледобычи в новой пятилетке более чем в три раза превзойдет всю добычу угля царской России 1913 года. Для того, чтобы выполнить эту программу, нам, советским шахтерам, придется много поработать.

Мы должны настойчиво искать новые пути повышения производительности труда, полностью, до дна использовать горную технику, смело ломать старые, сдерживающие развитие творческие силы горняков, нормы и планы, постоянно совершенствовать организацию труда.

Наша шахта дает стране особо ценный — коксующийся уголь. И надо сказать — коллектив работает дружно и напористо. Только в этом году металлургические заводы Сибири и Урала получили от нас десятки шестонадцати сверх плана.

Исторические решения XIX съезда партии и гениальное произведение великого Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» зовут нас вперед.

### По опыту полысаевцев

**БЕЛОВО**. (Норр. «Кузбасс»). Большой интерес проявляют беловцы к передовому опыту коллектива шахты «Полысаевская-1». На передовой шахте Ленинского рудника в целях ознакомления с опытом работы комплексных бригад недавно побывали главный инженер треста «Беловуголь» тов. Малюков, начальник технического отдела треста тов. Черемных, главный инженер шахты «Пионерка» тов. Филиппов и начальник первого участка шахты тов. Трошин.

Ознакомившись с опытом передовиков, беловцы учли все особенности их рабо-

ты: по новому методу достигается высокая нагрузка комбайна, ликвидируются простои рабочих и за счет применения переносных металлургических клетей и стоек в два раза снижается расход леса.

На шахтах «Пионерка» и «Чертинская-1» идет подготовка к переходу лав №№ 55 и 5 на работу по методу полысаевцев. На шахтах начато изготовление металлургических клетей для крепления лав. На «Полысаевскую-1» направляется группа крепильщиков для прохождения практики по металлургическому креплению.

Бесспорно благодарные родной Коммунистической партии, нашему отцу и учителю великому Сталину за заботу о простых советских людях, мы отдадим все силы беззаветному служению родной Отчизне.

г. Осинники.

### Мастера скоростного бурения

Решения исторического XIX съезда Коммунистической партии, аркады, мудрая речь любимого вождя вызвали горячий отклик среди горняков бурового участка шахты № 9-15 Анжеро-Судженского рудника.

Слова товарища Сталина о том, что интересы Советского Союза неотделимы от дела мира во всем мире, воодушевляют шахтеров нашего участка на новые трудовые подвиги. Все горняки заявили, что они не пожалеют своих сил, знаний и опыта во имя укрепления могущества и процветания любимой Родины. Их слова никогда не расходятся с делом. Коллектив с каждым днем увеличивает темпы бурения. По-стахановски трудятся лучшие мастера своего дела буровики А. Зубарев и М. Рубцов, выполняющие сменные задания на 200—350 процентов. За 20 дней октября они пробурили свыше 120 погонных метров скважин, не допустив ни одной аварии и простоев бурильных станков. Своей образцовой работой тт. Зубарев и Рубцов завоевали заслуженный авторитет среди горняков и надзора участка.

Сейчас в коллективе широко развернулось социалистическое соревнование за достижение новых производственных побед, за достойную встречу 35-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Р. ЗАГАЙКЕВИЧ, старший рабочий бурового участка шахты № 9-15.

### У механизаторов Копыловской МТС

**ЮРГА**. (По телефону). В социалистическом соревновании за достойную встречу XIX съезда Коммунистической партии коллектив Копыловской МТС, Юргинского района, добился значительных производственных успехов. В целом по МТС годовой план тракторных работ 25 октября выполнен на 104 процента. Особенно хорошо потрудились механизаторы первой тракторной бригады, руководимой тов. Тропиным. Эта бригада обслуживала колхоз «Большевик», она выполнила свой план на 120 процентов.

Коллектив передовой МТС стал на стахановскую вахту в ознаменование 35-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и взял на себя обязательство к 6 ноября высококачественно отремонтировать 10 тракторов.

Внедрив в производство бригадно-узловую метод ремонта, администрации, партийная и комсомольская организации станции развернули действенное соревнование между рабочими, ежедневно подают итоги работы, широко популяризируют достижения и методы труда передовых рабочих. Благодаря этому темпы ремонта тракторов с каждым днем нарастают, увеличивается число стахановцев производства.

Бригада тов. Куйгурова ежедневно выполняет по два задания при высоком качестве ремонтных работ. По две нормы в смену выработывают кузнец Ф. Соловьев, токарь А. Кубрин и механик К. Козлов. Более полутора норм дает слесарь П. Глазунов.

Предварительные итоги соревнования показывают, что рабочие Копыловской МТС не только выполняют, но и перевыполняют обязательства, взятые в честь 35-й годовщины Великого Октября.

### Повышенные обязательства

**ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ**, 31 октября. (Норр. «Кузбасс»). Коллектив Полысаевского дорожностроительного управления треста «Кузбасспромдорстрой» за последнее время добился заметных успехов в работе. Готовя достойный подарок 35-й годовщине Великого Октября, он более чем на месяц раньше срока выполнил годовую план дорожностроительных работ.

На производстве земляных работ и черном покрытии дорог отличился участок прораба тов. Шамагина. Строители этого участка закончили дорожные работы на трассе в 12 километров вместо 8 по годовому плану. Высокопроизводительной работой славится машинисты тт. Тихонов и Конов, скреперист тов. Черных, шоферы тт. Столаров и Суховенко и другие.

До конца года строители решили выполнить на 1 миллион 200 тысяч рублей дорожных работ сверх плана.

### Новый текстильный комбинат

**ХЕРСОН**, 31 октября. (ТАСС). В пятой пятилетке Херсон станет текстильным центром с собственной сырьевой базой. В городе ведутся работы по строительству жилищ и побочных предприятий крупного хлопчатобумажного комбината.

Под строительство текстильного комбината отведена площадь в 100 гектаров. Уже построена столовая, заканчивается сооружение механической мастерской, кузницы и нескольких жилых домов. Подведена линия электропередачи, водопровод, прокладываются подземные пути.

Сейчас идет подготовка кадров для нового предприятия. В Москву и Иваново направлены на обучение 200 юношей и девушек Херсона.

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНДИСТУ И АГИТАТОРУ

Основа основ нашей промышленности

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1913 году царская Россия произвела 4,2 миллиона тонн чугуна, столько же стали и 3,5 миллиона тонн проката. В то же время США выплавляли чугуна в 7,5 раза, Германия — почти в 3 раза, Англия — в 2,5 раза и Франция — в 2 раза больше, чем Россия.

Полтора десятка металлургических заводов Донбасса и Приднепровья в дореволюционное время давали три четверти всего металла, а металлургия Урала — всего лишь одну пятую.

Гражданская война и иностранная военная интервенция глубоко подорвали народное хозяйство страны. В 1920 году черная металлургия дала всего 113 тысяч тонн чугуна, в 1921 году — около 116 тысяч тонн.

За годы первой сталинской пятилетки было построено 17 новых доменных печей с полезным объемом в 12,4 тысячи кубических метров, 45 мощных мартенов с площадью пода 1,5 тысячи квадратных метров.

В 1932 году страна выплавляла 6,2 миллиона тонн чугуна, 5,9 миллиона тонн стали и произвела 4,4 миллиона тонн проката.

31 января 1932 года была задата первая домна ныне крупнейшего в мире Магнитогорского металлургического комбината имени Сталина.

3 апреля 1932 года дала чугун первая домна Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. К концу года новый гигант черной металлургии имел полный металлургический цикл.

За годы второй сталинской пятилетки в Советском Союзе было введено в эксплуатацию 20 новых доменных и 89 мартеновских печей.

За 10 лет, с 1927 по 1937 год производство электростали в стране увеличилось в 75 раз.

Коэффициент использования полезного объема доменных печей в 1933 году составлял 1,69, а через 5 лет, в 1938 году — 1,14. С тем стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей за это же время увеличилась почти в два раза.

Если к началу первой пятилетки в стране не было ни одной полностью механизированной домны, то в 1933 году полностью механизированные доменные печи дали четвертую часть выплавки чугуна, а в начале третьей пятилетки — 60 процентов.

В 1937 году новые или полностью реконструированные металлургические заводы страны дали 96,6 процента всей продукции металлургической промышленности.

Производство стали в СССР за 1929—1937 годы ежегодно увеличивалось в среднем на 18,5 процента. За этот же период выплавка стали в США ежегодно сокращалась почти на 1,5 процента.

В 1940 году Советский Союз выплавил чугуна почти в 4 раза и стали в 4,5 раза больше, чем царская Россия в 1913 году.

Производство металла на Востоке СССР за годы Великой Отечественной войны по заводам Министерства черной металлургии увеличилось к довоенному уровню по чугуну на 158 процентов, по стали — на 156, по прокату — на 157 процентов.

За годы Великой Отечественной войны в восточных районах страны было введено в эксплуатацию 10 доменных, 45 мартеновских, 16 электросталеплавильных печей, 2 крупных конвертера, 14 прокатных станков и 13 коксовых батарей.

Раньше для строительства доменной печи требовалось, как правило, 2—3 года, во время Великой Отечественной войны несколько огромных домен Урала были построены за 7—9 месяцев.

Производственные мощности в 5-й пятилетке против 4-й пятилетки возрастут:



Решения XIX съезда партии, гениальное произведение товарища Н. В. Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР» освещают нашему народу путь к коммунизму, вдохновляют советских людей на новые славы и победы.

В директивах XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану намечен новый гигантский подъем всех отраслей народного хозяйства нашей страны, обеспечивающий условия для дальнейшего духовного роста и расцвета творческих сил трудящихся масс. Пятая сталинская пятилетка еще раз демонстрирует перед всем миром великую жизненную силу социализма, коренные преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

Трудящиеся нашей страны, готовясь достойно встретить 35-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, не жалуют сил и труда, чтобы сделать свою Родину еще более сильной, еще более могущественной.

Со всех концов страны идут радостные вести о трудовых подвигах советских людей во имя коммунизма. Вместе со всем народом самоотверженно трудились на благо Родины многотысячная армия металлургов.

ВОЛЕЯ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

Великий Сталин учит, что металл есть основа основ нашей промышленности.

Металлургия рождает и питает все отрасли народного хозяйства. Без металла нельзя жить, строить и побеждать. Он является костяком, «душой» всякой машины, станка, конструкции, сооружения.

Гениальные вожди партии Ленин и Сталин с первых дней Советской власти уделяли вопросам развития металлургии исключительно большое внимание. Еще в 1918 году В. И. Ленин выдвинул идею создания мощной угольно-металлургической промышленности на базе естественных богатств Урала и Сибири.

В 1925 году, на XIV съезде нашей партии, товарищ Сталин указал, что базис металла должен быть приведен в соответствие с балансом промышленности и транспорта.

Необязательный мощный подъем металлургии начался в годы сталинских пятилеток. Обновлялся и мучал металлургический Юг. На старых заводах строились новые доменные и мартеновские печи, коксохимические цехи. На месте пустырей росли корпуса новых металлургических заводов. Но этого было мало. Потребность в металле обгоняла рост его производства. Вот почему, говоря на XVI съезде партии об украинской угольно-металлургической базе, товарищ Сталин отметил:

«Новое в развитии нашего народного хозяйства состоит... в том, чтобы, всемерно развивая эту базу и в дальнейшем, начать вместе с тем немедленно создавать вторую угольно-металлургическую базу. Этой базой должен быть Урало-Кузнецкий комбинат, соединивший кузнецкого коксуемого угля с уральской рудой».

Вскоре началась героическая эпопея строительства Урало-Кузбасса. Партия направила на эту величайшую новостройку первой пятилетки лучшие свои силы. За несколько лет на Востоке была создана новая мощная угольно-металлургическая база — Урало-Кузбасс. Она явилась, по выражению товарища Сталина, «гордостью нашей страны». Урал и Сибирь стали отныне крупными поставщиками металла.

Уже в конце второй пятилетки наша металлургия дала 14,5 миллиона тонн чугуна, 17,7 миллиона тонн стали и 13 миллионов тонн проката в год.

В конце октября 1937 года товарищ Сталин вместе с другими руководителями партии и правительства принял в Кремле работников угольной и металлургической промышленности. В своем историческом выступлении на этом совещании вождь советского народа отметил исключительно высокое и важное значение в судьбах народного хозяйства среднего командного состава и с особой силой подчеркнул вопрос о роли хозяйственных руководителей в нашей стране.

Речь вождя вдохновила советских металлургов на новые трудовые подвиги. Началась большая и напряженная борьба за улучшение всех технико-экономических показателей, за более полное использование основных агрегатов и оборудования.

В 1940 году страна произвела уже 15 миллионов тонн чугуна, 18,3 миллиона тонн стали и 13,1 миллиона тонн проката. К этому времени была также произведена коренная реконструкция предприятий цветной металлургии.

Вероломное нападение немецко-фашистских захватчиков на нашу Родину превратило мирный созидательный труд советских людей. Вся тяжесть снабжения металлом фронта и народного хозяйства легла на плечи Урала и Кузбасса. Темпы развития металлургии Востока в это тяжелое для Родины время были поистине невиданными.

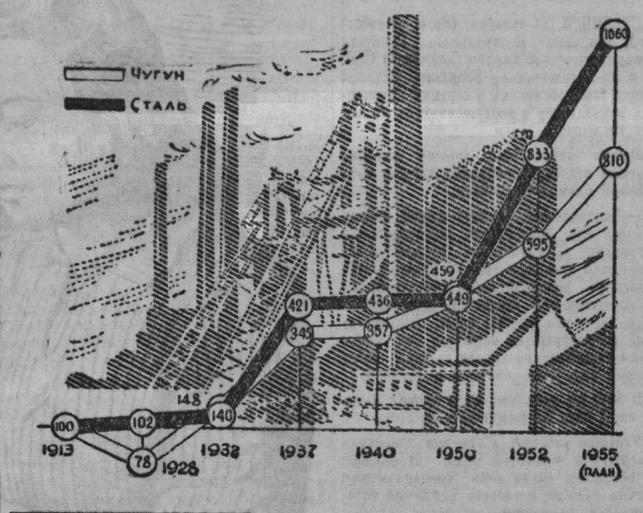
Золотую страницу вписали в летопись Великой Отечественной войны наши земляки — рабочие, инженеры и техники Кузнецкого металлургического комбината имени Н. В. Сталина, алюминиевого и ферросплавного заводов Сталинска, Кемеровского коксохимического, Беловского цинкового и Гурьевского металлургического заводов. Три раза отмечала Родина орденами самоотверженного труда коллективы кузнецких металлургов. В суровое время военных лет героический труд тысяч металлургов Кузбасса был отмечен орденами и медалями Советского Союза.

Алюминий по праву называют крыша-

«Наша промышленность растет, развивается и станвится все более мощной и технически совершенной. Мы и впредь будем всемерно развивать производительные силы нашей социалистической промышленности как основы могущества нашей Родины и роста материального благосостояния советского народа».

Г. М. Маленков, «Отчетный доклад XIX съезду партии о работе Центрального Комитета ВКП(б)».

Рост выплавки металла в СССР (в процентах)



Война нанесла тяжелые раны металлургической промышленности Юга и Центра страны. Несмотря на это, советские металлурги в исключительно короткие сроки достигли довоенного уровня производства черных металлов — по выплавке чугуна за 4 года, по стали и прокату — за 3 года после окончания войны. Уже в 1950 году наша страна дала черных металлов на 45 процентов больше, чем до войны.

К концу четвертой пятилетки советская металлургия являлась самой передовой в мире по техническому оснащению и основным показателям использования производственных мощностей. Советский Союз стал давать, примерно, столько же металла, сколько Англия, Франция, Бельгия и Швеция, вместе взятые.

Подводя итоги развития народного хозяйства нашей страны, тов. Г. М. Маленков в докладе на XIX съезде партии указал, что в 1952 году Советский Союз произвел 25 миллионов тонн чугуна, что, примерно, на 70 процентов больше, чем в 1940 году, 35 миллионов тонн стали, что, примерно, на 90 процентов больше, чем в 1940 году, и 27 миллионов тонн проката, или в два с лишним раза больше довоенного в 1940 году.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ РЕШЕНИЯ XIX СЪЕЗДА

Наша страна — в лесах новостроек. Директивы по пятому пятилетнему плану, принятые историческим XIX съездом партии, предусматривают увеличение общего уровня промышленного производства на 70 процентов. Растут гигантские гидроэлектростанции, прокладываются новые трассы железных дорог, поднимаются корпуса заводов, возры шахт. В тайге и пустынях возникают новые города и поселки. Все это требует металла. Чтобы построить Сталинградскую и Кубышевскую гидроэлектростанции, необходимо 1 миллион 400 тысяч тонн металла. Все каждой гидроэлектростанции Кубышевской ГЭС, например, составят 3 тысячи тонн.

По сталинскому плану преобразования природы в ближайшие годы в нашей стране будет орошено и обводнено свыше 28 миллионов гектаров. Освоение же каждого гектара орошенной и обводненной земли потребует до 1 тонны металла в виде тракторов и других сельскохозяйственных машин. Это значит, что только для этой цели металлургии должны выплавить и прокатать 28 миллионов тонн металла.

Наиболее металлоемкая отрасль народного хозяйства — машиностроение — в годы пятой пятилетки увеличит выпуск продукции в два раза. Это также потребует миллионов тонн металла. Для того, чтобы удовлетворить растущую потребность страны в черном и цветных металлах, советские металлурги должны постоянно увеличивать и совершенствовать производство.

Директивы XIX съезда по новому пятилетнему плану предусматривают увеличение выплавки чугуна на 76 процентов, стали — на 62 процента и производства проката — на 64 процента.

Резко возрастет производство цветных металлов.

Медь — мягкий, ковкий металл, один из лучших проводников электрического тока. Без нее немалыми современными техниками. Выплавка рафинированной меди за годы пятилетки увеличится на 90 процентов.

Свинец и цинк необходимы и в мирное, и в военное время. Производство их за годы Советской власти выросло в десятки раз. В пятой пятилетке выплавка цинка вновь увеличится в 2,5 раза и свинца — в 2,7 раз.

Без него нет авиационной промышленности. Царская Россия не имела своего алюминия и была вынуждена платить золотом за каждый килограмм этого легкого серебристого металла. Сейчас наша страна полностью обеспечена алюминием, а за годы новой пятилетки его производство возрастет еще не менее чем в 2,6 раза. На 80 процентов увеличится выплавка олова, на 53 процента — никеля.

Одновременно за годы пятилетки значительно возрастет добыча руды, флюсов, производство различного рода ферросплавов, металлургического кокса, огнеупоров.

Для более полного удовлетворения нужд машиностроения и строительства в значительной мере возрастет производство дефицитных видов проката, в частности, производство толстолистовой стали, примерно, на 80 процентов, мелкокороткой стали и катанки — в 2,1 раза и нержавеющей стали — в 3,1 раза. Будет также развиваться производство более экономичных видов и профилей проката, специальных сталей и различного рода сплавов.

Много нового, совершенного оборудования получат и металлургическая промышленность. В новой пятилетке для металлургов будет изготовлено почти в 10 раз больше прокатных станков, чем за годы четвертой пятилетки. Производство электрооборудования для них возрастет в 1955 году против 1951 года в четыре раза.

РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВА — НА СЛУЖБУ РОДИНЕ

В отчетном докладе ЦБ XIX съезду партии Г. М. Маленков подчеркнул особую важность и значение более полного использования внутренних резервов. Он говорил:

«Чем полнее и рациональнее будут использоваться производственные ресурсы, чем бережливее и расчётливее мы будем вести наше хозяйство, тем больших успехов мы добьемся в развитии всех отраслей народного хозяйства, тем больших результатов достигнем в повышении материального и культурного уровня жизни народа».

Поэтому в новой пятилетке перед работниками металлургии стоит во весь рост задача: наряду с ростом производства металла за счет ввода новых мощностей, всемерно улучшать его качество, снижать себестоимость, соблюдать строгий режим экономии в расходовании сырья, материалов, электроэнергии, улучшать организацию труда и неуклонно повышать производительность труда рабочих.

Чтобы показать, насколько это важно, приведем несколько примеров. Экономия одной минуты на каждой плавке металла дает возможность получить с каждой мартеновской печи (в среднем по СССР) дополнительно 150 тонн стали в год. Из этого металла можно изготовить 200 стоек.

Если прокатчики нашей страны поднимут производительность труда только на 1 процент, то металла, прокатанного сверх плана, будет достаточно для прокладки новой железнодорожной магистрали длиной почти в 2 тысячи километров.

Проведение комплекса мероприятий по подготовке топлива и сырья (обогащение, агломерация) повышает производительность доменной печи и снижает расход кокса почти на 20 процентов и руды — на 8—10 процентов.

Далеко не каждый обращает внимание на такую мелочь, как износенная деталь машины, непригодный к употреблению кусок металла, куча оставшейся после работы токаря металлургической стружки. Однако металлом — ценнейшим сырьем для металлургов, тонна его обходится государству в 120 рублей.

Цело помнить, что металлом — по существу чистый металл, и переработка его не требует особых затрат. При выплавке алюминия из лома, например, расходуется в 600 раз меньше электроэнергии, чем при производстве его из боксита. Чтобы выплавить одну тонну меди, надо переработать до 100 тонн руды, а для выплавки тонны никеля еще больше — 150 тонн. Можно представить, какую экономию труда и государственных средств получит Родина, если береж и разумно расходовать каждый килограмм черного и цветного металла.

РАСТЕТ СЛАВА КУЗНЕЦКИХ МЕТАЛЛУРГОВ

Больших успехов в борьбе за технический прогресс и использование внутренних резервов добилась за последние время кузнецкая металлургия. В итоге смелого решения новаторами сложнейших проблем производства и самоотверженного труда всего многотысячного коллектива металлургов Кузнецкого металлургического комбината имени Н. В. Сталина без ввода новых мощностей, на тех же агрегатах, увеличили за 1946—1951 годы выпуск чугуна на 40,2 процента, стали — на 25,4 процента и проката — на 27,3 процента.

Сейчас металл с маркой «КМБ» широко известен во всех уголках нашей необъятной Родины. По некоторым видам проката Кузнецкий комбинат — единственный поставщик в стране, по другим — наиболее мощный производитель. Металл Сталинска получают великие стройки коммунизма на Волге, заводы Урала, строители Московского метрополитена и Варшавского дворца науки и культуры. Этот металл идет на производство турбин, паровозов, автомобилей.

Славу кузнецкому металлу кует своим самоотверженным трудом многотысячная армия металлургов: доменщики, сталевары, прокатчики, коксохимики, энергетики, железнодорожники. 35 металлургов комбината удостоены высокого звания лауреатов Сталинской премии. Вся страна знает имена новаторов производства доменщиков Пригаченко, Ковальчука, Герасимова, сталеплавильников Привалова, Баева, Колосова, Чалкова, прокатчиков Сомова, Меркулова, Заварыкина и многих других.

Делегат XIX съезда партии Иван Александрович Соков, начав свой трудовой путь плотником «Кузнецкстрой», стал теперь лучшим валяльщиком-оператором одного из самых мощных обжимных станков. За годы четвертой пятилетки он прокатал свыше 100 тысяч тонн сверхпланового металла. В 1949 году неумолимою похоронкой была преуздана Сталинская премия.

Богатейший опыт кузнецких металлургов стал достоянием многих заводов и фабрик не только нашей Родины, но также стран народной демократии и Китайской Народной Республики. Представители кузнецких металлургов были в составе усталеваров Северного Витая и рабочих Праги, помогли им советами, делились «секретами» своих успехов.

В пятой сталинской пятилетке всем металлургам Кузбасса предстоит усилить борьбу за качество выпускаемой продукции, снижение потерь производства, дальнейшее увеличение выхода первых сортов, выпуск металла только по заказам. Это — важная задача, от решения которой зависит снижение себестоимости и размер накопленной предприятиями. Она в то же время является и большим резервом для роста выпуска готовой продукции.

Большие и сложные проблемы предстоит решить в новой пятилетке металлургам Кузнецкого комбината. Дальнейшее совершенствование новой технологии, выполнение мероприятий по улучшению качества шихты, которые обеспечивают более форсированный ход печей и значительное увеличение выплавки чугуна, — таковы задачи доменщиков комбината.

Для роста выплавки стали в мартенах необходимо улучшить организацию трудовой ритмичной работы всех звеньев производства, еще более широко применять новые виды огнеупоров и совершенствовать тепловой режим на печках.

Прокатчики должны решить проблему не только автоматизации процесса нагрева слитков, но и самого процесса прокатки на вращающемся прокатном стане комбината — блуминге, добиваясь дальнейшего снижения расхода металла при прокатке и т. д. Все это позволит прокатчикам комбината работать еще лучше и производительнее.

В годы пятой сталинской пятилетки значительно вырастут и другие металлургические предприятия Кузбасса. Увеличат выпуск продукции кемеровские коксохимки. Будет проведено дальнейшее обновление цехов Гурьевского металлургического завода. Расширит производство коллектив Сталинского ферросплавного завода. Памного выростет добыча железной руды в Горной Шории.

Советские металлурги — передовой отряд рабочего класса нашей великой Родины. Вдохновляемые историческими решениями XIX съезда партии, гигантским размахом предстоящих работ, они смело и решительно борются за досрочное претворение в жизнь пятой сталинской пятилетки. Эта пятилетка для советских металлургов является еще одной ступенью к достижению задачи, указанной великим Сталиным 6 лет назад, — ступенью к 50-летию ежегодного производства 60 миллионов тонн чугуна и 60 миллионов тонн стали.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Довоенный уровень по выплавке чугуна был достигнут через 4 года после окончания войны, а по выплавке стали — через 3 года.

Среднесуточная выплавка чугуна на южных заводах страны за 9 месяцев этого года на 35 процентов выше довоенной, а стали — на 40 процентов.

Сейчас выплавка металла в стране намного превышает довоенный уровень. Народное хозяйство получает проката в 2 с лишним раза больше, чем в 1940 году.

Советский Союз занимает первое место в мире по разведанным запасам железной руды и второе место по марганцевой руде.

Если к началу Великой Отечественной войны удельный вес крупных доменных печей с полезным объемом в 1000 и больше кубометров составлял 31 процент, то в 1951 году — 51 процент. В то же время удельный вес таких печей в США составлял только 40 процентов.

Удельный вес крупных мартеновских печей тоннажем в 200 тонн и выше в 1941 году составлял по Министерству черной металлургии 28 процентов, к началу же 1951 года он повысился до 36 процентов. Удельный вес аналогичных печей в США составил всего лишь 12 процентов.

95 процентов всего чугуна Советского Союза в 1951 году было выплавлено в домах с автоматическим регулированием температуры дутья, 87 процентов стали — в печах с автоматизированным управлением теплового режима.

Коэффициент использования полезного объема доменных печей за 8 месяцев 1952 года составил по Министерству черной металлургии 0,88 против 1,19 в 1940 году, т. е. увеличился на 35 процентов.

Сем стали с каждого квадратного метра пода мартеновских печей составила за 8 месяцев 1952 года 6,19 тонны против 4,37 тонны в 1940 году, т. е. увеличилась на 42 процента.

Среднесуточная выплавка чугуна и стали на одного рабочего, занятого в доменном и сталеплавильном производстве в 1952 г., была на 61 процент выше, чем в предвоенном 1940 году.

За четвертую сталинскую пятилетку разработано и освоено производство свыше 100 новых марок стали и сплавов и освоено выпуск 156 новых сложных профилей проката, значительно расширен сортамент труб.

В пятой сталинской пятилетке для работников черной металлургии будет построено не менее 5 миллионов квадратных метров нового жилого фонда и около 3 миллионов квадратных метров — для работников цветной металлургии.

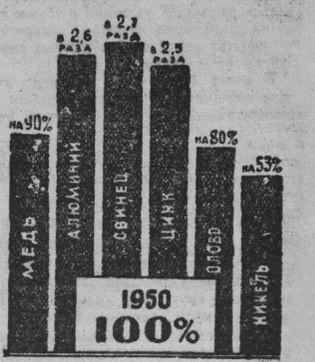
На различных курсах по повышению квалификации и подготовке новых кадров в 1951 году на предприятиях черной металлургии обучалось 147 тысяч человек.

Только за последние пять лет в городе металлургов Кузбасса — Сталинске построено свыше 300 тысяч квадратных метров нового жилого фонда, в том числе 180 тысяч непосредственно для работников Кузнецкого комбината.

В научно-технической библиотеке Кузнецкого комбината — 365 тысяч книг. Читателями ее состоит более 13 тысяч металлургов.

На курсах мастеров социалистического труда, в школах рабочей молодежи, на заочных и вечерних отделениях институтов занимается свыше 8 тысяч металлургов Кузнецкого комбината.

Выплавка цветных металлов в 5-й пятилетке увеличится:





ФЕЛЬТОН

„ВАСИ НЕТ ДОМА...“

Это очень редкая история. Передаю дословно. Так ее рассказывал мне случайный собеседник, будучи, по его словам, чуть-чуть «наивеселе», хотя все-таки в этой истории не очень много.

«...Васи нет дома. — узнал я в телефонной трубке тоненький, как она сама, голосок Инючки, молодой жены Василия Петровича, моего давнишнего друга, который был мне сегодня особенно необходим». — Так начал собеседник свой рассказ, собираясь распечатать новую коробку «Казбека».

«Из только что полученной телеграммы я узнал, что моя трехлетняя работа по какому-то недоразумению не попадет на предстоящую выставку творчества молодых скульпторов. Василий Петрович сам недавно ходил «в молодых» и хорошо поймет, какую боль принесла мне телеграмма. Ему, известному и влиятельному скульптору, ничего не стоит помочь мне. И даже не помочь, а просто рассеять недоразумение и добиться справедливости. Тем более, что и ему, в моем, кто видел мою работу, она понравилась.

— Васи нет дома. — повторила Инючка сухо, когда я через час позвонил вторично. — Не знаю, где он...

Я извинился, попросил разрешения позвонить покоем и, не успев договорить, услышал в трубке знакомые продолжительные гудки, означающие — разговор окончен.

— Не везет вам сегодня, — искренне посочувствовала мне девушка на межгородской телефонной станции, узнав, почему я так быстро положил трубку.

На мгновение мне показалось, что телефонистка поняла мое положение: Инючка положила трубку, не дождавшись меня. Но тут же я отмахнулся от назвавшейся мысли; нервы у меня пошаливали, а сегодня после этой телеграммы, тем более — мало ли что может прийти в голову. При чем же тут Инючка? На телефонной линии бывает сколько угодно непредвиденных помех.

Досадно! Так далеко иногда оказывается друг друга, что к ним и не дозвонышься...»

Мой собеседник посмотрел на меня исподтишка и, убедившись, что я слушаю его, усталая опять на нераспечатанную коробку «Казбека», как будто читая по ней продолжение начатой истории.

«Вы не представляете, сколько труда вложил я в свою скульптуру сталева. Зоркий, сосредоточенный, в рабочей кепке с очками поинял козырька, чуть прищурив, глядя в смотровое окно и, кажется, вот-вот скажет, как тот, настоящий сталева, который говорил мне, когда я жаловался на трудность его образа:

— А мне, ты думаешь, скоростные плавки легко достаются!...

Но помню, был ли я дома хотя один раз в последние полтора месяца. Скульптуру закончил, осталось кое-что доделать, не это «кое-что» оказалось самым трудным: а до выставки — считанные дни. В мастерской работал, в мастерской варил себе обед, в мастерской спал, свалившись в заляпанный гипсом фартуке на походную койку-раскладушку. В последние сутки не пришлось и прилечь. Смешно, но мне казалось, что стоит только закрыть глаза, как мой гипсовый сталева прыгнет с постели, шагнет за дверь — и был таков!

Счастливые дни в своей жизни я не помню. Подобную радость испытывал я в прошлом году, когда скульптурная группа, выполненная моим другом, Василием

Петровичем, заняла на выставке в Москве одно из первых мест.

Мой собеседник, вероятно, почувствовал, что отклоняется от начатого рассказа, резко переменял его.

«...Васи нет дома. — почти сердито ответила Инючка, когда я позвонил в третий раз.

Меня удивил ее тон. Почему она сердится?

Я вспоминал свои бесчисленные встречи с Василием Петровичем и Инючкой и ничего предостерегающего в наших встречах не находил. Они всегда принимали меня как любимого брата. А Инючка однажды заставила меня даже покраснеть своей откровенностью:

— Кому не известно, как много хорошего сделали вы для Васи!..

Правда, это было сказано в прошлом году, когда Василий Петрович и не думал еще быть знаменитым, а Инючка прибегала ко мне просить денег то на телеграмму Васе, то на телефонный разговор с ним (Василий Петрович тогда впервые вызвали с работой в Москву).

Но не могли же всевозможные шляпки, халаты и платочки Инючки, коврики, диваны, охотничьи ружья и многое другое, чего не было раньше в комнатке Василия Петровича и чем теперь, когда он перестал «ходить в молодых», густо уставлена и увешана его просторная квартира, из которой он выходит теперь разве только для того, чтобы посмотреть закат или восход солнца, — не могло же все это изменить наших, по-настоящему человеческих, бескорыстно дружеских отношений.

«...И четвертый раз пошел на переговорную станцию. И снова Инючка ответила:

— Васи... нет дома...»

Я повисел в трубке и вдруг вспомнил, как совсем недавно был свидетелем такой сцены. Я помогал Василию Петровичу собраться в Москву. На столе его кабинета заволакивал телефон.

— Меня нет дома! — крикнул Василий Петрович Инючке, когда она, забыв поднести маленькой ладошкой трубку, сказала мужу, что его просит давнишний друг по школе.

— Много их теперь, друзей!.. — зло метнул взгляд из-под черных густых бровей в сторону телефона рассерженный звонок Василий Петрович...

Я вспомнил эту сцену, и мне стало все ясно.

Василия Петровича действительно не было дома. Его место занял... самовлюбленный, зазнавшийся индивидуалист.

Мой собеседник вздохнул, встал диними, сухими пальцами нераспечатанную коробку «Казбека», сорвал желтое изображение листочка табака, которым склеены обе створки коробки, раскрыл ее и протянул мне.

«А что же с вашей скульптурой? — закуривая, спросил и хозяина напрос. — Так на выставку и не попадет?»

— Ничему же? — улыбка собеседника.

— Я позвонил в выставочный комитет, и там, вопреки мнению Василия Петровича, который сказал в Москве, что моя работа не заслуживает внимания, решили по-иному: вызвали меня на выставку и представили к премиям.

Сейчас вот возвращаюсь домой...»

Он не успел договорить. Объявил посылку на отправляющийся поезд, и мой собеседник, торопливо простясь, ушел, не назвав мне даже своего имени...»

А. ВАСИЛЬЕВ.

События в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН, 31 октября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи... Народной Республики сообщили 31 октября:

Соединения корейской Народной армии и китайских народных добровольцев продолжали вести оборонительные бои с американско-английскими интервентами и лисымановскими войсками.

Сегодня американские воздушные пираты подвергли варварской бомбардировке населенные пункты, не имеющие никаких военных объектов. В результате налета погибло много детей, стариков и женщин.

Зенитные части и стрелки-охотники за вражескими самолетами сбили 3 и повредили 6 самолетов противника.

Американские планы расширения войны в Корее

НЬЮ-ЙОРК, 31 октября. (ТАСС). «Нью-Йорк таймс» опубликовала сообщение...

сезульского корреспондента газеты «Плейн дилер» (Кливленд) Ликеса. По словам корреспондента, американский генерал Ван Флит заявил: «Нам нужна военная победа. Мы должны нанести поражение китайским армиям на поле сражения, Корея — это ключ к Азии. Мы можем вернуть себе престиж лишь в том случае, если нанесем им поражение. Нам нет необходимости идти весь путь до р. Ялуцзин, но мы должны быть готовы в случае необходимости нанести удар по маньчжурским авиационным базам».

Провокационный налет американских самолетов на территорию Китая

ПЕКИН, 31 октября. (ТАСС). Корреспондент агентства Синхуа передает из Мукдена, что 26 октября самолеты американских интервенционистских войск в Корею вторглись в воздушное пространство провинции Ляодун в Северо-Восточном Китае и произвели бомбардировку и обстрел, в результате чего было убито и ранено много китайских граждан.

Новая провокация американских империалистов вызвала бурю возмущения во всем Китае.

Открытие в Токио Всеяпонского конгресса в защиту мира

ТОКИО, 31 октября. (ТАСС). Сегодня в Токио открылся Всеяпонский конгресс в защиту мира. На Конгрессе присутствуют около 500 делегатов из всех районов Японии, в том числе известные борцы за мир Ику Ояма, Иситаро Хирано, Кандзиро Янагита.

Сегодня Конгресс заслушал доклад о результатах работы Конгресса сторонники мира стран Азии и Тихого океана.

Обдрамтеатр

2 ноября — новый спектакль. Ес друзья. Пьеса в 3 действиях. Режиссер Евг. Амантов, художник М. Т. Ризин. Абонемента действительны.

Начало дневного спектакля в 12 час., вечернего — в 8 час. 30 мин.

Кинотеатр „Москва“

Сегодня. Большой зал — киножурнал Новостной день. № 46, новый художественный фильм-спектакль в двух сериях Разлом (сценарий: первая серия — 10, 1-50, 5, 8-10; вторая серия — 11-50, 3-40, 6-50, 10).

Малый зал — киножурнал Советский спорт. № 8, фильм Прелюдия славы (сценарий: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Третий зал — киножурнал Пионерия. № 9, фильм Штрафная площадка (сценарий: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Дополнительный молодежный киносеанс в 12 ч. ночи — Любовный напиток. С 10 ч. в фойе — танцы.

3 ноября. Большой зал — художественный фильм Валерий Чкалов (сценарий: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Малый зал — киножурнал Сибирь на экране. № 43, фильм Разлом (сценарий: первая серия — 10, 1-50, 5, 8-10; вторая серия — 11-50, 3-40, 6-50, 10).

Третий зал — киножурнал Советский спорт. № 8, фильм Прелюдия славы (сценарий: 4, 6, 8, 10).

ГОСПИРК. Сегодня днем в 2 часа — большое представление по полной вечерней программе. Катание детей на жюкейских лошадях. Касса открыта с 10 час. утра.

Вечером в 8 час. 30 мин. — большая цирковая программа и классическая борьба. Борются четыре пары: Сарелло-Сотниченко, Милеский-Леонидов, Вильнис-Лалин, Местный боец Л. Ткаченко (борьба по вызову).

Сталинский институт усовершенствования врачей объявляет конкурс в аспирантуру по кафедрам: микробиологии и травматологии. Срок конкурса — 1 месяц.

Адрес института: г. Сталинка, Кемеровской области, Ворошиловское шоссе, 3. Институт усовершенствования врачей.

И. АГАПИТОВ.



Недавно в Народной Республике Албания проходил месячник албано-советской дружбы. Во время месячника в Албанию гостила делегация деятелей советской культуры, прибывшая по приглашению Общества дружбы Албании с СССР.

НА СНИМКЕ: глава советской делегации профессор Н. И. НУЖДИН (в центре) на опытной сельскохозяйственной станции близ Тираны.

VII сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 31 октября. (ТАСС). 30 октября Политический комитет продолжал обсуждение «Доклада комиссии ООН» по объединению и восстановлению Кореи.

После выступления делегата Колумбии Сурдаса, работавшего повторившего утверждения Ачесона по вопросу о ретриации военнопленных в Корею и допустившего при этом ряд клеветнических выводов против Советского Союза, с речами выступили представитель Англии Ллойд и представитель Франции Ошено.

Сосредоточив свое внимание на вопросе о ретриации военнопленных, представители Англии и Франции не решились оспаривать того, что право военнопленных на ретриацию является общепризнанным в международных отношениях правилом. Они прибегают к новому маневру, пытаясь подыскать какие-либо оправдания для «исключений» из этого правила, и путем различных юридических ухищрений извратить его смысл.

В выступлениях английского представителя сквозила тревога правящих кругов Англии в связи с тем, что английский народ требует немедленного прекращения войны в Корею и мирного урегулирования корейского вопроса. Не случайно Ллойд начал свою речь с призыва не поддаваться «облазу» и «не обращаться к общественному мнению», а адресовать свои выступления к делегатам. Вслед за Ачесоном английский делегат утверждал, что англо-американский блок «не хочет продлить войну в Корею ни на одну секунду дольше, чем это необходимо».

В своей речи английский делегат старался оправдать отказ правительства США возвратить военнопленных на родину и всячески выгораживал расправы американского командования над военнопленными в Корею.

Перечислив вопросы, по которым уже достигнуто соглашение на переговорах в

СПОРТ

Международный женский шахматный турнир

31 октября в Концертном зале Центрального Дома Советской Армии состоялось доигрывание неоконченных партий международного женского шахматного турнира.

Звонкина легко реализовала свой материальный перевес в партии против Грушковой-Бельской (Чехословакия). Пинатьева хорошо использовала силу проходных пешек и одержала победу над Лангом (Венгрия).

Два поражения потерпела чемпионка США Бейн в отложенных партиях с Шодде Силан (Франция) и Карфф (США). Быкова выиграла у Звонкиной. Хемскерк (Голландия) — у Грушковой-Бельской, Бедлер-Германн (Германская Демократическая Республика) — у Звонкиной.

Две победы одержала Рубцова в партиях с Хемскерк и Берга де Монтеро (Аргентина).

Встречи Игнатьева — Келлер-Германн и Белова — Лангом закончились ничью. Таким образом, после шести туров лидерами турнира являются советские шахматистки Валентина Белова и Елизавета Быкова, набравшие по пять очков из шести возможных. У Ольги Игнатьевой — 4,5 очка из 6.

1 ноября состоится 7-й тур международного женского шахматного турнира. (ТАСС).

Международная встреча коротководников СССР — Чехословакия

2 ноября состоится соревнования между советскими радиолыбителями и коротководниками Чехословакии. Основное условие соревнования — установление большего количества двухсторонних связей.

От Кузбасса в этих соревнованиях будут участвовать члены Кемеровского областного радиоклуба ДОСААФ операторы тт Лесных, Вотнинов, Непомнящих, начальник Сталинского филиала Кемеровского радиоклуба тов. Терин, проповедские коротководники-наблюдатели тт. Пряхин и Михайлов.

Соревнования будут проходить на 20- и 40-метровых любительских диапазонах как телефоном, так и телеграфом. Коротководники-операторы коллективных радиостанций областного радиоклуба деятельно готовятся к предстоящей международной встрече в эфире. В прошедших 26 октября классификационных соревнованиях радиолыбителей-коротководников операторы тт. Лесных и Вотнинов мощию уверенно обработали двухсторонние связи с 14 Советскими республиками и 50 областями и краями страны.

К участию в международной встрече приглашены также коротководники Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии и Албании.

Предстоящие международные соревнования послужат дальнейшему укреплению дружеских связей и совершенствованию мастерства коротководников СССР и Чехословакии.

Е. РОМАНЕНКО.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Художественная самодеятельность к октябрьским праздникам

Коллектив художественной самодеятельности Кемеровского коксохимического завода, которым руководит А. Н. Пичулина, вот уже несколько лет выступает с интересными по содержанию и исполнению концертами. В его составе — главным образом молодежь, любящая искусство.

Самодеятельный коллектив не прекращает работу круглый год. Сейчас он готовит новую, большую программу праздничного концерта. В репертуаре четырехголосого хора песни советских композиторов — Шостаковича — «Слава Сталину», Заславского — «От Волги до Дона», а также песни композиторов стран народной демократии. Солисты готовят арии из опер, русские и украинские народные песни.

Танцевальный кружок, насчитывающий в своем составе 15 человек, разучивает новые групповые танцы — «Молодежная пляска», «Чешская полька»; духовой оркестр готовит «Музыкальный момент» Шуберта, «Песню о Кузбассе», написанную Кадильсоном.

На азотно-туковом заводе коллектив художественной самодеятельности создан по цехам.

В концерте, посвященном 35-й годов-

щине Великого Октября, с большой программой выступят коллективы железнодорожного цеха и цеха № 1. Интересные номера готовят солисты, танцоры и труппы.

Председатель правления клуба «Шахтер» тов. Голубчиков рассказал:

— В оставшиеся до праздника дни мы устроим клуб, наводим порядок на сцене, в зрительном зале и в рабочих комнатах. В нашем клубе будет проходить торжественное собрание, посвященное 35-й годовщине Великого Октября. Кроме того, в праздничные дни будут проведены молодежные вечера и детский утренник. Сейчас художники обновляют стены, на красных полотнищах висят выдержки из доклада Г. М. Маленкова и речи товарища И. В. Сталина на XIX съезде Коммунистической партии.

Кружки художественной самодеятельности готовят праздничную программу. Драматический кружок репетирует одноактную пьесу Берга — «Каждый из нас». Хор и солисты разучивают новые песни. Наш самодеятельный коллектив выступит с концертами в клубе, а также побывает на раскомандировках шахты «Центральная» и в подшефном колхозе имени Сталина, Кемеровского района.

А. ДАНИЛКО.

Предпраздничная торговля

Успешно готовится к праздничным дням ОРС треста «Кагановичуголь». Среди работников торговой сети развернулось соревнование за культурное обслуживание покупателей.

Сейчас на базы ОРСа поступают товары к празднику. Для продажи населению получены высококачественная сельдь и консервы, кондитерские изделия, яблоки и виноград.

Для продажи поступили также шерстяные и хлопчатобумажные ткани, трико-

тажные изделия. Из Сталинска прибыл вагон обуви. Магазины расширили ассортимент культуртоваров и предметов хозяйственного употребления. Среди них — эмалированная и алюминиевая посуда, литейные машины, кровати.

В предпраздничные дни продовольственные магазины будут торговать до 12 часов ночи, протомоварные — до 10 часов. Помещения празднично оформляются плакатами и призывами.

И. АГАПИТОВ.

МИНИСТЕРСТВО ТОРГОВЛИ РСФСР

РОС ТЕКСТИЛЬ ШВЕЙТОРГ

В специализированном магазине имеется в продаже широкий ассортимент: хлопчатобумажных, шерстяных, шелковых и льняных тканей; готовое платье, белье, меха, головные уборы (мужские, женские и детские); трикотажные и чулочно-носочные изделия.

Ростекстильшвейтоорг.

ВНИМАНИЮ ПРЕДПРИЗНИЧНЫХ КОМИССИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ!

Магазины книгогорта г. Кемерово имеют в продаже: портреты, плакаты, лозунги, репродукции (на бумаге); портреты и картины (на полотне). Обращаться во все магазины книгогорта: магазин № 1 — ул. Советская, 72, тел. 4-04; магазин № 4 — Кировский р-н, здание техникума, тел. Центральная, 9-50; магазин № 5 — Центральный рынок, тел. 11-08; магазин № 6 — Заводской р-н, базарная площадь, тел. 6-81; магазин № 7 — Рудничный р-н, базарная площадь, тел. Правая, книжный магазин.

Кузнецкому металлургическому комбинату срочно требуются на постоянную работу рабочие-мужчины разных профессий.

Оплата сдельно-прогрессивная и премиальная. На рабочих комбината распространяются преимуществы и льготы по награждению, по выплате ежегодных денежных вознаграждений, по повышенной оплате за период временной нетрудоспособности, по выплате пенсий и другие.

Одинокие рабочие обеспечиваются благоустроенными общежитиями.

Принятый рабочий будет оплачен проезд по железной дороге до места работы.

Обращаться: г. Сталинка, Кемеровской области, заводоуправление, отдел кадров комбината.

Ягуновскому стройуправлению треста «Кемеровоуголь» требуются: разнорабочие, грузчики, плотники, столяры, камешники, маляры, штукатуры, шоферы, арматурщики. По оплате и льготам работники стройуправления приравниваются к шахтерам. Жилье полностью обеспечивается. За справками обращаться: г. Кемерово, улица Камышинская (в районе хлебокомбината). Отдел кадров, Телефон 1-29, через комбинат «Кемеровоуголь».

К сведению колхозов, колхозников и граждан города!

ПРОВОДЯТСЯ с 1 по 6 ноября || предпраздничные осенние || на всех рынках г. КЕМЕРОВО

БАЗАРЫ

На них все торгующие организации города представят широкий ассортимент промышленных, хозяйственных, культурно-бытовых и других товаров.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53; секретариата 4-85, отделов редакция: партийной жизнь 8-63; пропаганды 4 57; культурно-бытового 6-83; промышленности и транспорта 2-37; угольного 1-21; информации 2-37, сельскохозяйственного 6-83; отдела писем 11-52; отдела объявлений 14-21; прием информации 17-28; бухгалтерии 15-36; технического секретаря 15-87; директора типографии 3-96.