

Партийная жизнь

Лекционная пропаганда на Кузнецком комбинате

Партийная организация Кузнецкого металлургического комбината усиливает массово-политическую работу среди трудающихся цехов, мобилизует их на досрочное выполнение пятого пятилетнего плана, на использование имеющихся резервов, на совершенствование техники.

Важное место в идеологической работе, проводимой в цехах, занимает пропаганда политических и научных знаний. Лекции и доклады, организованные в цехах, на участках, и в сменах, в общежитиях молодых металлургов и по месту жительства трудающихся, являются важным средством коммунистического воспитания трудающихся, поднимают их сознательность итворческую активность, развивают чувство беззаветной преданности Коммунистической партии и Советскому правительству.

Вся политico-воспитательную работу среди трудающихся и лекционную пропаганду мы стараемся подчинить успешному выполнению важнейших государственных задач, поставленных перед кузнецкими металлургами в деле дальнейшего повышения производительности труда, увеличения производства чугуна, стали и проката, внедрения новой техники и передовой технологии.

Партийный комитет завода совместно с секретарями цеховых партийных организаций ежемесячно планирует лекции и доклады по общественно-политические, научно-исследовательские темы, учитывая возрастные культурные запросы трудающихся.

Примерную тематику лекций и докладов знает все партийные и профсоюзные организации комбината. На самых разнообразные темы читаются лекции и доклады для металлургов — по истории КИСС, философии, политической экономии, единороссийской конкретной экономики производственного коллектива, а также по темам: «Основные и оборотные средства и их использование», «Анализ баланса промышленного предприятия».

Заместитель главного бухгалтера комбината т. Буторин подготовил и читал лекции на темы: «Основные и оборотные средства и их использование», «Анализ баланса промышленного предприятия». Заместитель директора комбината т. Винченко выступил с докладом «Об экономии и снижении себестоимости продукции». Рабочие, инженеры и техники комбината охотно посещают эти лекции.

Для изучающих марксистско-ленинскую теорию и конкретную экономику на комбинате в этом учебном году прочитано 242 лекции. Таким образом в сети партийного просвещения в практику пропагандистской работы вошли лекции как независимая составная часть.

Большое внимание партийный комитет заслушивает цеховых партийных организаций и докладов в коксоменном, доменном, мартеновском № 2 и рельсоблокочном цехах, в заводоуполномочии, в цехе автогужевого транспорта. Вместе с этим надо признать, что руководители ряда партийных организаций недооценивают важность пропаганды политических и научных знаний. Доклады и лекции для трудающихся читается много, но они охвачено очень мало количеством трудающихся. Редко еще организуются лекции в обжимном, мартеновском № 1, литейном цехах. Мало читается лекций по месту жительства населения. Наша задача заключается в том, чтобы охватить политическим влиянием широкие массы населения.

Нельзя также приречь с тем, что многие руководители комбината и начальники цехов не выступают перед рабочими с докладами на политические темы. Редко выступают с докладами начальники цехов завода, читались доклады о решении японского Пленума ЦК КПСС, о текущем моменте и борьбе народов за мир, о критике и самокритике, как движущей силы советского общества, о воспитании детей в семье и школе, о внедрении новой техники и передовой технологии и на другие темы.

Лекции и доклады на партийном комитете создана группа из вышеперечисленных докладчиков в количестве 46 человек из состава инженерно-технических и партийных работников завода. Они регулярно собираются на инструктивные совещания, выступают с докладами на опыте своей работы.

Тезисы ряда докладов мы получаем в райкоме партии. Многие товарищи самостоятельно разрабатывают доклады и лекции, используя литературу, рекомендованную партикомом и подгруженную в технической и партийной библиотеках завода. Большинство докладчиков часто выступают перед рабочими и инженерно-техническими работниками. Несколько докладов в этом году сделали директор комбината т. Ермолаев, главный инженер т. Жеребин, начальники цехов и отделов т. Зильберштейн, Когол, Любимов, Шаров, Кропачев, Попов, секретари партийных организаций цехов т. Вадимов, Колибедин, Шеремет, Шестаков, Сергеев и другие.

Лекции и доклады для трудающихся читают также лекторы городского и районного комитетов партии, члены Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, лекторы городского и юношеского бора.

Юношеское на нашем заводе организуется более 180 лекций и докладов на политические, естественно-научные и технические темы. С начала года в цехах завода, в общежитиях молодежи и клубах комбината прочитано 958 лекций и докладов.

Благодаря значительным увеличением

самостоятельно изучающих марксистско-ленинскую теорию партиком завода в этом учебном году организовал 9 циклов лекций по истории партии, политической экономии, философии и конкретной экономике промышленности. Эти лекции проводились в течение всего учебного года в цехах и при парткоме завода. На них присутствовало много слушателей.

Значительная часть инженеров, техников, рабочих цехов проявляет большой интерес к изучению политической экономии и конкретной экономики предприятия.

Парком завода привнес в чтение лекций на экономические темы опытных специалистов и экономистов завода. Работники планового отдела комбината т. Кропачев и Попов выступали в 7 цехах с лекциями на темы: «Себестоимость продукции, хорасчет и рентабельность», «Планирование и анализ финансово-хозяйственной деятельности».

Заместитель главного бухгалтера комбината т. Буторин подготовил и читал лекции на теме: «Основные и оборотные средства и их использование», «Анализ баланса промышленного предприятия».

Заместитель директора комбината т. Винченко выступил с докладом «Об экономии и снижении себестоимости продукции». Рабочие, инженеры и техники комбината охотно посещают эти лекции.

Для изучающих марксистско-ленинскую теорию и конкретную экономику на комбинате в этом учебном году прочитано 242 лекции. Таким образом в сети партийного просвещения в практику пропагандистской работы вошли лекции как независимая составная часть.

Большое внимание партийный комитет заслушивает цеховых партийных организаций и докладов в коксоменном, доменном, мартеновском № 2 и рельсоблокочном цехах, в заводоуполномочии, в цехе автогужевого транспорта. Вместе с этим надо признать, что руководители ряда партийных организаций недооценивают важность пропаганды политических и научных знаний. Доклады и лекции для трудающихся читается много, но они охвачено очень мало количеством трудающихся. Редко еще организуются лекции в обжимном, мартеновском № 1, литейном цехах. Мало читается лекций по месту жительства населения. Наша задача заключается в том, чтобы охватить политическим влиянием широкие массы населения.

Нельзя также приречь с тем, что многие руководители комбината и начальники цехов не выступают перед рабочими с докладами на политические темы. Редко выступают с докладами начальники цехов завода, читались доклады о решении японского Пленума ЦК КПСС, о текущем моменте и борьбе народов за мир, о критике и самокритике, как движущей силы советского общества, о воспитании детей в семье и школе, о внедрении новой техники и передовой технологии и на другие темы.

Лекции и доклады для трудающихся читают также лекторы городского и районного комитетов партии, члены Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, лекторы городского и юношеского бора.

Юношеское на нашем заводе организуется более 180 лекций и докладов на политические, естественно-научные и технические темы. С начала года в цехах завода, в общежитиях молодежи и клубах комбината прочитано 958 лекций и докладов.

Благодаря значительным увеличением

Успех промышленной выставки Советского Союза в Аргентине

БУЭНОС-АЙРЕС, 28 мая. (ТАСС). Промышленная выставка Советского Союза в Буэнос-Айресе пользуется огромным успехом. За первые шесть дней на нее побывали 400 тысяч человек.

Посетители выставки выражают свое восхищение представленными на ней экспонатами, отмечают высокий уровень советской промышленности, высказываются за

далее развитие торговых отношений между СССР и Аргентиной. Об этом говорят многочисленные записи, оставленные в книге отзывов о выставке.

«Пять аргентинских рабочих», — говорится в одной из записей, — радостно приветствуют строителей новой жизни. В других записях говорится: «Меня восхищает эта выставка, свидетельствующая о широком мирном строительстве в СССР».

Химический комбинат „Хунгария“

БУДАПЕШТ, 28 мая. (ТАСС). Трудящиеся Будапештского химического комбината «Хунгария» отметили 90-летие со дня пуска завода. За успехи в работе в связи с юбилеем предприятия награждено орденом Трудового Красного Знамени. Правительственный наград и премий удостоены

многие работники комбината.

Свыше 90 процентов рабочих комбината

участвует в трудовом соревновании.

БУДАПЕШТ, 28 мая. (ТАСС). Трудящиеся Будапештского химического комбината «Хунгария» отметили 90-летие со дня пуска завода. За успехи в работе в связи с юбилеем предприятия награждено орденом Трудового Красного Знамени. Правительственный наград и премий удостоены

многие работники комбината.

Свыше 90 процентов рабочих комбината

участвует в трудовом соревновании.

Помощь Советского Союза в развитии угольной промышленности Болгарии

СОФИЯ, 28 мая. (ТАСС). Советские практические институты разработали проекты крупнейших открытых шахт «Большевик», «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется

советская техника, облегчающая труд шахтера. Сейчас на шахтах работают со

ветскими врубовыми машинами КМП-1, КМП-2, поточными машинами С-153, комбайны «Донбасс», советские экскаваторы СЭ-3, скреперы, бульдозеры и другие механизмы.

Болгарские шахтеры широко применяют метод работы по графику цикличности, метод скользкой проходки и т. д.

В 1954 году в стране было добыто 4,5 млн. тонн каменного угля, чем в 1939 году.

На шахтах Болгарии широко применяется</