

В сети политического просвещения

Воспитывать коммунистическое отношение к труду

Тема теоретической конференции: «Создание материально-технической базы коммунизма — главная задача СССР». К конференции серьезно готовились все пропагандисты, инженерно-технические работники и слушатели кружков сети политического просвещения. Для коллектива проволочно-штрипсового цеха, носящего высокое звание цеха коммунистического труда, вопрос создания материально-технической базы коммунизма является вопросом практическим. Каждого интересует не только «что нужно сделать», но и как сделать, какова роль коллектива цеха в борьбе за превращение в жизнь программы коммунистического строительства.

С обстоятельным докладом на конференции выступил начальник проволочно-штрипсового цеха А. Т. Кугушин. Он подробно остановился на задачах, которые наметил XXII съезд КПСС на предстоящие два десятилетия.

Построение материально-технической базы коммунизма, как указывал Н. С. Хрущев в докладе о Программе партии, позволит создать невиданные по своему могуществу производительные силы и занять первое место в мире по производству на душу населения, обеспечить наивысшую в мире производительность труда, развить производство материальных благ для удовлетворения всех потребностей советского человека, обеспечить самый высокий уровень жизни всего населения, создать все условия для перехода в дальнейшем к распределению по потребностям. Построение материально-технической базы коммунизма даст возможность постепенно преобразовать социалистические производственные отношения в коммунистические, создать бесклассовое общество, ликвидировать существенные различия между городом и деревней, а в последующем — между умственным и физическим трудом.

Есть ли у нашего народа такие возможности, чтобы создать в течение двух десятилетий материально-техническую базу коммунизма? На этот вопрос, — говорит т. Кугушин, — положительный, исчерпывающий ответ дан товарищем Н. С. Хрущевым на XXII съезде партии. Да, есть такие возможности. Мы располагаем общественным строем гигантской созидательной силы, огромными производственными мощностями, неисчерпаемыми природными ресурсами. У нас первоклассная техника, самая передовая в мире наука. Советский Союз вырастил замечательные квалифицированные кадры, способные решать задачи коммунистического строительства.

Наконец, наша сила, — подчеркивает докладчик, — заключается в том, что советским народом руководит мудрая, закаленная в боях партия.

Каждый советский человек, изучая материалы XXII съезда партии, стремится представить себе, какой будет жизнь через 20 лет, каким будет цех, участок, на котором он трудится, как вырастут люди. Вера в новое и любознательность звучали в вопросах, с которыми обращались участники конференции к докладчику.

— Я так представляю себе наш цех, — говорит т. Кугушин. — На главных постах будут установлены счетные машины, будет механизировано и автоматизировано все наше прокатное производство...

— А что ж мы делать будем? — слышится вопрос.

— Кто будет ремонтировать такую сложную технику? — интересуется старший электрик Сокарчук.

— Время покажет, но, очевидно, — говорит начальник цеха, — будет создана специальная группа наладчиков. На этот счет уже есть пример. В Туле построен прокатный стан, который все заготовки выдает механизированным способом.

Вопрос следует за вопросом. На многие из них отвечают сами же слушатели.

— Будут работать одни наладчики да дежурные! Выходит, все будем наладчиками?

— Точно! — утверждает кто-то из зала.

— Всем места не хватит, — сомневается другой.

— Достанется! — успокаивает докладчик. — К тому времени еще сократится рабочий день. О другом надо подумать. Чтобы управлять сложной техникой, нужно быть грамотным, а отсюда — мы должны сами учиться, делать все, чтобы хорошо учились наши дети. Без знаний, без упорного труда нельзя построить коммунизм, — делает вывод докладчик.

Будут ли при коммунизме коммунисты и беспартийные, — заинтересовался рабочий по уборке т. Коробов.

— А вы сами как думаете? — Считаю, что все будут коммунистами, высокосоциальными людьми, для которых труд, забота о благе общества — превыше всего.

Каждый из участников конференции, обсуждая вопрос о создании материально-технической базы коммунизма, приходил к выводу: чтобы быстрее добиться намеченного, нужно приложить все свои силы и энергию.

Одним из первых принял участие в обсуждении доклада начальник смены т. Ильин. Он рассказал о задачах, которые стоят перед металлургами страны в создании материально-технической базы коммунизма. Черная металлургия должна обеспечить возможность выплавки стали в размере 250 миллионов тонн стали в год. В соответствующих размерах будет увеличено количество проката, который идет на строитель-

ство новых предприятий, создание техники, предметов народного потребления.

Цифры, намеченные партией, — реальны, — говорит выступающий, — их реальность подсказывает многолетний опыт. Нужно лишь уяснить себе, каким путем можно выполнить намеченные планы. Заметим, что рост численности работников отстает от планов производства. Каким же путем достигнуть намеченного? На этот вопрос мы найдем ответ в докладе тов. Н. С. Хрущева о Программе партии. Нужно поднимать производительность труда. Это будет достигнуто за счет новой техники, механизации и автоматизации.

— Главным остается труд, — заявила в своем выступлении В. В. Ржевицкая. — Чтобы наши функции, как работников, свелись к наблюдению за автоматами, чтобы рабочий день был еще меньше, чем нынче, нам нужно потрудиться. Тот, кто ждет коммунизма, сложив руки, тот не дожидется. Чем больше будет таких ожидателей, тем дальше мы будем идти к заветной цели. А это значит, что бороться за повышение производительности труда нужно не только путем создания новой техники, но и путем обучения и воспитания людей, воспитания в духе коммунистического отношения к труду.

Разговор на теоретической конференции об общенародной задаче свелся к конкретным делам.

— Чтобы приблизить завтрашний день, — сказал заместитель начальника цеха т. Бурдов, — мы должны улучшить нашу работу, решительно бороться с нарушениями производственной и технологической дисциплины, с бракоделами и аварийщиками.

О конкретных мероприятиях, направленных на улучшение работы, говорили на конференции т. Проскуряков, Синельников и другие товарищи.

Все предложения будут изучены и использованы в цехе.

Конференция окажет большую помощь коллективу проволочно-штрипсового цеха в повышении производительности труда.

Д. МОСКАЛЕНКО.



Сотни молодых металлургов успешно заканчивают нынешний учебный год в школах рабочей молодежи.

На снимке: на занятиях в школе рабочей молодежи № 9.

Фото Е. Карпова.

Навстречу выборам в Верховный Совет

СССР

Здесь не бывает выходных

Каждый день многолюдно на избирательном участке № 14, расположенном в школе № 55. Сюда приходят с различными целями: одни — почитать газеты и журналы, другие проверить в списках избирателей. Агитпункт радушно принимает всех. Здесь читаются интересные лекции, демонстрируются кинофильмы, выступают артисты с концертами.

Но особенно много народу собирается в агитпункте в воскресные дни, когда здесь особенно интересно. Все помнят как в один из таких дней избиратели встреча-

лись со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР Героем Социалистического Труда Павлом Ивановичем Федяевым.

Завсегдатаем агитпункта называют начальника участка копрового цеха старшего агитатора Анатолия Михайловича Маракина. Его всегда можно встретить на избирательном участке. С лекциями выступают здесь работники копрового цеха тт. Анфимов и Бурак.

Здесь выходных не бывает.

И. МИХАЙЛОВ.

В далеком агитпункте

Далеко расположен избирательный участок № 86. Но жители Ново-Северного поселка часто приходят в школу № 20, где находится агитпункт. Здесь проводятся интересные мероприятия. Приезжают артисты самодеятельности с хорошими концертами, читаются интересные лекции, демонстрируются кинофильмы. С большим вниманием прослушали избиратели биографию кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Павла Ивановича Федяева и Кирилла Семеновича Москаленко.

Герой Социалистического Труда и Герой Советского Союза — такие люди займут достойное место в высшем органе нашей страны, — говорят избиратели.

Недавно жители Ново-Северного поселка прослушали лекцию о международном положении, которую прочел ревизор грузовой службы комбината Л. Лесниченко.

И. СМЕРНОВ.

Рост советской сталеплавильной промышленности

Одним из крупнейших металлургических предприятий Советского Союза станет к концу нынешнего года завод имени Ильича в городе Жданове на Украине, сталеплавильные мощности которого увеличиваются на несколько миллионов тонн (в 4,5 раза).

В ближайшие дни даст первую сталь новый мартеновский цех завода. Здесь заканчивается сооружение нескольких печей. Еще три мартена, которые значительно превзойдут по емкости действующие на зарубежных заводах, будут построены в течение года. В СССР выплавляют сталь уже две печи такой же емкости, построенные в прошлом году на Магнитогорском металлургическом комбинате.

В новом цехе-гиганте впервые предполагается применить мощное, специально сконструированное оборудование, в частности, разливочные ковши большой емкости и краны, способные выдерживать 550-тонный вес этих ков-

шей. Труд сталеваров будет облегчен не только благодаря высокой степени автоматизации и механизации производства, но и широкому применению электронных устройств, которые должны управлять всеми тепловыми процессами.

В 1962 году на Ижорском (Урал), Карагандинском (Казахстан) и Череповецком (северо-запад Европейской части страны) металлургических заводах намечено построить еще четыре мартеновских печи и одну крупную электрическую печь — на заводе в Челябинске (Урал).

Советская черная металлургия по-прежнему увеличивает свои мощности, главным образом, путем расширения действующих заводов. Строятся все более крупные агрегаты, на которых широко применяются различные методы интенсификации процессов плавки. Почти каждое металлургическое предприятие в СССР постоянно реконструируется и расши-

ряется. Сейчас нет комбината или завода, в цехах которого стояли бы одинаковые мартеновские печи.

В течение семилетки производство стали в стране возрастет не меньше чем на две трети, хотя в эти годы начато строительство всего лишь двух новых металлургических заводов. Ни один из них пока еще не выплавляет сталь.

Как ожидается, в 1962 году Советский Союз получит около 77 миллионов тонн стали — на 6 с лишним миллионов больше, чем в прошлом году. Вероятнее всего, уже в 1964 году будет достигнут высший уровень, запланированный первоначально на конец семилетки — 91 миллион тонн. Примерно на этом уровне держится в последние годы производство стали в США.

(ТАСС).

Гигантский горнообогатительный комбинат

Горнообогатительный комбинат — гигант мощностью 36 миллионов тонн руды в год начали строить на севере Казахстана. Он будет работать на Лисаковском месторождении железной руды, содержащем, по подсчетам специалистов, свыше миллиарда тонн чистого железа (содержание железа в руде составляет 61—62 процента). Залежи протянулись

более чем на 100 километров, частично выходя на поверхность.

Ввод в строй первой очереди комбината намечен на 1966 год. Затем здесь же будет построено еще одно горнообогатительное предприятие такой же мощности. Вблизи комбинатов возникнет город Лисаковск и искусственное море — водохранилище емкостью миллиард кубических метров.