

ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОСОБ
КНИЖНИ
И. В. ЛЕНИНА

Сталь

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Московского ордена Трудового Красного Знамени Института стали имени И. В. Сталина.

№ 38 (564)

29 декабря 1948 года

Выходит по вторникам.
Цена 15 коп.

Наш народ занял свое почетное историческое место среди других народов и доказал, что под руководством коммунистической партии и великого Сталина он способен совершать новые и новые великие дела.

В. М. Молотов.

Новыми трудовыми подвигами прославим нашу великую Родину, вновь и вновь покажем всему миру могучую жизненную силу нашего государственного и общественного строя, преимущества социалистической системы хозяйства.

Из письма трудящихся Москвы и Московской области товарищу Сталину.

К новому под'ему отечественной металлургии

Невиданными в истории темпами развивается народное хозяйство нашей страны. Каждый день приносит сообщения о досрочном выполнении производственных заданий, о восстановлении разрушенных во время войны заводов, фабрик, рудников, о строительстве новых предприятий. Неустанно наращивая темпы производства, советский народ укрепляет экономику страны социализма.

Огромная роль в производственных успехах нашей страны принадлежит металлургической промышленности, ибо металлургия — основа современной индустрии. В 1948 году намного увеличилось производство чугуна, стали, проката; крупные достижения имеют и ученые-металлурги.

Усовершенствуя технологию, применяя новые методы работы, стахановцы-металлурги в этом году добились значительного повышения с'ема стали с квадратного метра пода, улучшили коэффициент использования объема доменных печей. Теперь скоростные плавки сделались обыденным явлением в мартеновских цехах всех заводов. Передовые предприятия черной металлургии рапортуют партии, правительству, товарищу Сталину о досрочном выполнении годового плана. 4 декабря выполнил план выплавки стали Ново-Тагильский завод, заводы Днепропетровской области выполнили годовые программы по всему металлургическому циклу.

В строй вступают все новые и новые доменные, мартеновские печи, прокатные станы. Задуты и дают металл доменные печи № 4 на «Запорожстали» и № 1 на заводе имени товарища Сталина в гор. Сталино. Полностью восстановлен мартеновский цех завода «Азовсталь», здесь же пущен блюминг и рельсо-балочный цех, начато изготовление тонкого стального листа в прокатных цехах «Запорожстали», на Енакиевском заводе восстановлена коксовая батарея и т. д.

Ученые-металлурги нашей страны в истекшем году оказали плодотворную помощь производству. Они вместе с заводскими инженерами и стахановцами занимались интенсификацией доменного и мартеновского процессов, разрабатывали новую технологию термической обработки, прокатки, металла и производства ферросплавов. Значительный вклад в научную работу по металлургии внесли и ученые нашего института.

Выполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства требует и в дальнейшем от советских металлургов — рабочих, инженеров, исследователей — неуклонного увеличения выпуска металла, отыскания новых путей производства, механизации трудоемких процессов, расширения ассортимента продукции качественных сталей и пр. Эти задачи до плечу нашей металлургии. Они могут и должны быть выполнены.

МОЛОДЫЕ АГИТАТОРЫ

Закончил свою работу семинар агитаторов, который был организован партийным бюро института. В семинаре обучалось 50 комсомольцев — студентов I курса. Им были прочитаны лекции по теории и практике большевистской агитации. Слушатели семинара познакомились с блестящими примерами агитационной работы вождя партии — В. И. Ленина, И. В. Сталина и М. И. Калинина.

На последнем занятии выступил член партбюро института подковник Н. М. Кошачев, рассказавший молодым агитаторам об их очередных задачах.

Доцент Н. Г. МОЛЧАНОВ.



Закреплено практикой

— Скажите, для чего в схему электрооборудования дуговой печи включается дроссель? — спрашивает ассистент О. П. Елютин у студента группы 45-М1 Роголева.

— При расплавлении шихты вольтова дуга горит неустойчиво, происходят частый разрыв дуги, короткое замыкание и возникают токи огромной силы. Дроссель, обладая большим индуктивным сопротивлением, предохраняет сеть от этих толчков токов. В катушке дросселя под действием сильного магнитного поля наводятся токи противоположного направления, компенсирующие токи короткого замыкания. После расплавления шихты дуга горит равномерно, и дроссель шунтируется.

Получив четкие и исчерпывающие ответы на этот и другие вопросы, преподаватель ставит тов. Роголеву отметку «зачет».

В этом семестре студенты-металлурги IV курса про-

слушали лекции по теоретическим основам электрометаллургии стали и ферросплавов. Интересный материал был закреплен в хорошо оборудованных лабораториях. Студенты ознакомились с производственными методами выплавки стали в дуговых и индукционных печах и получения ферросплавов в шахтной печи. Расчет состава шихты, взятие пробы, скачивание шлака, регулирование мощности печи, разливка стали — все это студенты проделывали сами. Много нового и интересного почерпнули мы в лаборатории.

И вот мы отчитываемся в проделанной работе. Студенты по-двое входят в аудиторию. Ассистент О. П. Елютин, просматривая отчеты по лабораторным работам, задает вопросы. Под какими шлаками ведется плавка в дуговой печи? В чем особенность шлака при плавке в индукционной печи? Как устроен механизм под'ема

электродов? Большинство студентов дает правильные и продуманные ответы.

Отвечает студентка-комсомолка Яновская. Она подробно рассказывает о включении конденсаторов в электрическую цепь индукционной печи и о роли карбидного шлака в восстановительный период плавки. Так же хорошо сдают зачеты студенты Глуберзон, Гаврилов, Кастерин и Климушина.

В ответах студентов чувствуется, что они не только изучили теоретический курс, но и многое видели, делали сами. Это безусловная заслуга кафедры электрометаллургии стали. Только при таком построении учебного плана, когда слушание теоретического курса сопровождается практическими работами в близких к производству условиях, можно получить прочные и глубокие знания.

Студент А. ЛИФШИЦ.

НАВСТРЕЧУ XI СЪЕЗДУ КОМСОМОЛА

СМОТР СИЛЫ, ВЫНОСЛИВОСТИ, ЛОВКОСТИ

Кто победит? Спортсмены какого факультета окажутся более сильными, ловкими и выносливыми? Смогут ли технологи удержать переходящий приз, или он перейдет к физкультурникам металлургического факультета? На все это должна была дать ответ 3-я общестуденческая спартакиада, длившаяся около двух месяцев.

Никогда еще не было в институте таких массовых соревнований. В спартакиаде участвовало около 800 человек. Борьба отличалась исключительным упорством и спортивным азартом. В играх по волейболу преимущество технологов было явным. Они же победили в гимнастике. В шахматных соревнованиях и стрельбах первенство получили спортсмены металлургического факультета. По количеству участников спартакиады металлургический факультет оказался впереди технологического. Жюри присудило переходящий приз физкультурникам-металлургам.

Спартакиада проходила в два тура. В первом туре шли соревнования между курсами и группами, во втором — между факультетами. Лучшие показатели имеет группа 45-91, далее следуют группы 46-КШ2 и 48-92.

Соревнования выявили лучших спортсменов института: тов. Кошелев (группа 46-КШ1), выбивший 49 очков из 50 возможных; тов. Филин (группа 47-П2) — первое место по гимнастике; тов. Сорак (группа 48-П2) и тов. Пустовойт (группа 47-П) — чемпионы по плаванию.

В субботу 25 декабря на заключительном вечере победителям в спартакиаде были торжественно вручены почетные грамоты и призы.

Л. ШВЕДОВ.

Некоторые итоги спартакиады

Металлургический факультет — первые места: по баскетболу и шахматам.

Технологический факультет — первые места: по гимнастике, стрельбе и волейболу.

Сборные команды курсов — первые места: по стрельбе — М-45; по гимнастике — М-48; по баскетболу — Т-48 и по волейболу — М-45.

Команды групп — первые места: по гимнастике — 48-Т2; по стрельбе — 45-М2; по шахматам — 45-91 и по волейболу — 46-КШ2.

НА ЗАНЯТИЯХ АСПИРАНТОВ

Группа аспирантов 2 и 3-го годов обучения занимается изучением политической экономики социализма. На днях прошел первый семинар по теме «Социалистическое планирование народного хозяйства».

Интересными были выступления аспирантов И. Г. Астахова и Ю. М. Максимова. Аспирант кафедры теоретической металлургии Е. Г. Перевверева в своем выступлении обосновала невозможность планирования в условиях капиталистического производства. Этот же вопрос был развит далее Л. М. Утевским.

Большую помощь в освоении и систематизации изучаемого материала оказывает руководитель семинара, заведующий кафедрой политической экономики доцент А. П. Острогский. Уже первый семинар показал, как велик интерес аспирантов к вопросам экономики нашего народного хозяйства.

М. МАМЛЕВА.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

УЛУЧШИМ РАБОТУ ПАРТОРГОВ В ГРУППАХ

«Наши задачи в области организационной работы:

- 1) Подгонять и впредь нашу организационную работу к требованиям политической линии партии;
- 2) Поднять организационное руководство до уровня политического руководства;
- 3) Добиться того, чтобы организационное руководство полностью обеспечивало проведение в жизнь политических лозунгов и решений партии».

«...после того, как дана правильная политическая линия, организационная работа решает все, в том числе и судьбу самой политической линии, — ее выполнение или ее провал».

И. В. СТАЛИН.

УМЕЛЫЙ ОРГАНИЗАТОР ЖИВОГО ДЕЛА

В. И. Ленин и И. В. Сталин всегда придавали огромное значение организационно-партийной работе и учили нашу партию воспитывать кадры партийных организаторов, обладающих «не силой власти, а силой авторитета, силой энергии, большей опытности, большей разносторонности, большей талантливости» (В. И. Ленин).

Парторг группы — непосредственный проводник линии и решений партии среди массы студентов. В нем должны воплощаться все основные черты партийного руководителя. Он должен быть наиболее авторитетным, наиболее политически зрелым и образцовым вожаком в своей группе. Парторг группы — живой организатор живого дела. Не должно быть такого вопроса в учебной работе и во всей жизни группы, который ускользнул бы из поля зрения парторга. Учеба, идейно-политическая работа, агитация, дисциплина, производственная практика, быт студента — все это дела парторга, во всем он должен быть примером, старшим товарищем, советником, руководителем, другом студентов.

Два с половиной года тов. Философов является партийным руководителем в гр. 45-КШ2. Вместе со своим старым другом и фронтовым товарищем комсоргом Зориним он создал крепкое ядро студентов, основной костяк которого — бывшие фронтовики. Тов. Философов начал свою работу с того, что сплотил студенческий коллектив вокруг группы демобилизованных товарищей. Для этого он использовал беседы на политические темы, групповые и комсомольские собрания. Опираясь на большинство группы, он повлиял на имевшихся дезорганизаторов и нарушителей учебной дисциплины. В результате в прошлом учебном году группа 45-КШ2 одной из первых защитила проекты по курсу «Детали машин», а в текущем семестре 15 студентов из 16 досрочно защитили такие же проекты по курсу «Металлургические печи». Не случайно группа 45-КШ2 ставится в пример другим по своей успеваемости, дисциплине и посещаемости.

Этот успех объясняется тем, что тов. Философов и Зорин применяют в своей работе разнообразные приемы и методы, начиная от организации совместных занятий в общежитии проживающих там студентов группы по подготовке к зачетам и экзаменам и кончая повседневной неутомимой ра-

ботой с каждым отдельным студентом. Неудивительно, что даже наиболее замкнутые студенты втянулись в коллективную работу. Теперь в группе нет ни одного студента, который бы чувствовал себя оторванным от коллектива. Парторг поставил перед группой задачу — использовать пребывание в ВУЗе для того, чтобы, помимо приобретения знаний, научиться вести общественную работу и выступать перед массой. С этой целью студентам поручались отдельные выступления на разнообразных темах на политбеседах и собраниях; тов. Философов разъяснил своим товарищам необходимость систематического чтения газет и журналов. По совету парторга студенты использовали на семинарских занятиях по политэкономии журналы «Большевик», «Партийная жизнь», газету «Правда». Парторг Философов советует студентам всегда следить за периодической печатью, регулярно сообщая им о вышедших новинках и рекомендуя прочитать их.

Мы рассказали не все о деятельности тов. Философова. Но уже и перечисленные приемы организационной работы дали плодотворный результат — все студенты участвуют в общественной жизни. Они — агитаторы среди населения, на заводах, на младших курсах института, члены курсового бюро ВЛКСМ, профкома, занимаются в научно-технических кружках. Авторитет парторга очень высок, и потому к нему обращаются все студенты за советом и помощью по любым учебным и бытовым вопросам. Конечно, в деятельности парторга есть и недостатки, но они не снижают общего высокого уровня организационно-партийной работы в группе.

Тов. Философов не одинок. Следует отметить хорошую работу парторгов тт. Куприна, Вайсбурга, Паникова, Старшинова и других.

Характеризуя рост авторитета партийных руководителей, товарищ И. В. Сталин подчеркивал, что «от их работы зависит теперь все или почти все», что «роль наших организаций и их руководителей стала решающей, исключительной», и что «ответственность за наши прорывы и недостатки в работе ложится отныне на девять десятых не на «объективные» условия, а на нас самих и только на нас». Это указание товарища Сталина должны хорошо понять и усвоить парторги групп.

Знать каждого студента

Как парторг группы я несу прямую ответственность за воспитание студентов, их учебу и дисциплину. Это — сложная и трудная задача. Вот почему с первого же дня учебы я опираюсь на поддержку актива группы, стремился создать дружный коллектив.

Теперь это достигнуто. Сплочение группы позволило нам сделать весьма действенными производственные совещания, на которых обсуждаются дисциплина и успеваемость каждого студента. На этих совещаниях и открытых комсомольских собраниях я вместе с активом группы стремлюсь создать атмосферу принципиальной товарищеской критики недостатков в нашей работе.

Теперь успехи и неудачи каждого отдельного студента стали интересовать всю

группу. Вот пример: в прошлом году студент-комсомолец тов. Завидовский был самым отстающим и недисциплинированным в группе. Учеба и дисциплина его неоднократно обсуждались на производственных совещаниях. Очень часто я лично беседовал с тов. Завидовским. Результаты не замедлили сказаться. Теперь он хорошо учится, аккуратно посещает лекции, практические занятия.

Только хорошо познакомившись с коллективом, парторг может выполнять свои задачи в группе. Для этого нужно знать, как живет каждый студент, чем он интересуется, что читает, как проводит свое свободное время. В знаниях людей — успех дела.

И. ПАННИКОВ,
парторг группы 47-Д1.

Всегда вместе с группой

Повышение качества учебы, политическое воспитание студенчества — вот основные цели в работе парторга группы.

Коммунисты нашей группы стремятся внести дух большевистской партийности в работу каждого студента. Большинство коммунистов нашей группы было на фронте — это люди дисциплинированные и весьма требовательные к себе. Так же, как выполняли свой воинский долг, взялись они сейчас за учебу. Их личный пример имеет большое значение для остальных студентов группы. Коммунисты должны быть передовыми во всем — такова первая задача, которую я ставлю в своей работе.

Много пришлось сделать для того, чтобы создать в группе единый коллектив. Этот коллектив сплотился на основе критического отношения к своей работе, к общим недочетам. Сыграли свою роль индивидуальные беседы со студентами, таким путем удалось положительно влиять на отдельных товарищей. Коммунисты нашей группы всегда и везде вместе с остальными студентами.

А. ВАЙСБУРГ,
парторг группы 47-ФХ.

Опираясь на коллектив

С уверенностью можно сказать, что деятельность парторга не даёт хороших результатов, если он будет пытаться единолично разрешать многочисленные вопросы, встающие перед студенческой группой. Я уже несколько лет работаю парторгом группы 45-П1 и неоднократно убеждался в этом.

Ближайшими моими помощниками в группе являются староста, комсорг, профорг и агитатор. Как правило, мы совместно обсуждаем насущные вопросы жизни группы, намечаем повестку дня производственных совещаний и прочее. Перед группой мы всегда выступаем с единым мнением. Основательную поддержку во всех наших начинаниях мы находим у комсомольцев. Спаянная дисциплиной, активная, прочно завоевавшая первенство в учебе, комсомольская часть нашей группы ведет за собой несоюзную молодежь. В работе комсомольской группы я принимаю непосредственное участие. Комсорг всегда советуется со мной обо всех делах группы. Студенты-активисты стали большой силой в группе. Мы всегда находим с их помощью те или иные меры воздействия на нерадивых студентов, а в случае необходимости — налаживаем товарищескую помощь отстающим.

Многие студенты группы — тт. Фридман, Смольянинов, Манегин и другие — заняты теперь руководящей комсомольской работой в комитете ВЛКСМ, курсовом и факультетском бюро, являются агитаторами на предприятиях района. Все они — члены нашего коллектива, воспитаны нашей группой.

Мне, как парторгу, следует ежедневно указывать активу группы на необходимость сохранения авангардной роли в коллективе. Плохой пример со стороны активиста может подорвать авторитет всех комсомольцев группы, свести на нет всю нашу работу.

Недавно, к примеру, мне пришлось обратить особое внимание товарищей на участившиеся пропуски занятий рядом активистов. Теперь положение исправилось.

Сплоченный, дееспособный коллектив — залог хорошей работы всей группы, и одна из главных задач парторга — создать и укрепить такой актив.

М. КУПРИН,
парторг гр. 45-П1.

От редакции

Помещая материалы о работе парторгов групп, редакция обращается к партийным работникам с призывом выступить на страницах многотиражки со статьями о своем опыте партийной работы.

По институту

Культкомиссия института разработала план мероприятий на период зимних каникул. В плане предусмотрены экскурсии в Музей изобразительных искусств им. Пушкина, Третьяковскую галерею, Останкинский музей; будут проведены встречи с композиторами и поэтами, лыжные вылазки, коллективные посещения катков и т. д.

В институте организуется продажа билетов во все театры столицы. Билеты будут продаваться со скидкой.

Профсоюзная конференция избрала новый местный комитет в следующем составе: тт. Б. Н. Орлов (председатель), Ф. М. Базанов, А. Ю. Поляков (заместители председателя), Ф. П. Еднорал, И. А. Шмелев, П. П. Арсентьев, К. В. Попов, С. Е. Сахаров, И. А. Линчевская, В. А. Григорян, М. Е. Мисюревич, А. Н. Минкевич, Е. В. Чернявская. Членами ревизионной комиссии избраны тт. Я. Д. Хорин (председатель), К. Н. Либстер, В. Н. Делюхина.

23 декабря Ученый Совет института обсуждал вопрос о подготовке к экзаменационной сессии. Доклад об этом был сделан заведующим учебной частью Д. Я. Вишняковым.

Студенты-литейщики IV курса успешно сдали зачеты по термообработке, гидравлике, общей металлургии. Теперь они готовы сдать последний зачет по специальному курсу «Литейное производство».

По следам

наших выступлений

„Время не ждет!“

В связи с опубликованием в предыдущем номере нашей газеты корреспонденции под заголовком «Время не ждет!» директор института В. П. Елютин сообщил, что в ближайшее время будет организована лыжная база в институте; выделены деньги для аренды катка.

НОВОГОДНИЙ БАЛ

29 декабря в помещении Театра юного зрителя (улица Горького, дом № 23) состоится

НОВОГОДНИЙ БАЛ

Концерт мастеров искусств, артистов эстрады, аттрационы, игры, почта; играют духовой оркестр и джаз.

Билеты продаются в профкоме.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на 1949 год

на газету

„СТАЛЬ“

Подписная плата 6 рублей в год. Подписку принимают профорги групп, кафедр, лабораторий.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ПРИЕМ ПОДПИСКИ

на 1949 год

на газеты «МОСКОВСКИЙ ВОЛЬШЕВИК» и «МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ» и на журналы «ВОЛЬШЕВИК», «ВЛОКНОТ АГИТАТОРА» и «ГОРОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МОСКВЫ».

Подписка принимается общественными распространителями печати.

«СОЮЗПЕЧАТЬ».

Ответственный редактор

В. Г. ЛЕБЕДЕВ.