

Стаиль

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

№ 4 (568)

10 февраля 1949 года

Выходит по вторникам

Цена 15 коп.

За высокую успеваемость!

Прошедшая зимняя экзаменационная сессия показала, что коллектив нашего института в первом семестре 1948/49 учебного года добился значительного улучшения политики-воспитательной и учебно-методической работы.

В зимней сессии текущего учебного года 96,4 процента студентов сдали все экзамены и зачеты. Из общего числа проведенных экзаменов 63 процента сдано на повышенные оценки. Только на «отлично» сдали экзамены 10,6 процента всех студентов, и на повышенные оценки «хорошо» и «отлично» — 24,6 процента.

Особенно показательно, что студенты имели абсолютную успеваемость по политической экономии: из 230 человек, сдавших эту дисциплину, ни один не получил неудовлетворительной отметки, 95 человек получили отличную, а 100 человек — хорошую оценку знаний.

Абсолютную успеваемость показали студенты по дисциплинам «Металлургия стали» и «Литейное производство». Повышенные оценки по этим дисциплинам получили соответственно 76,5 процента и 80 процентов студентов, сдавших экзамены.

В числе передовиков учебы необходимо, прежде всего, отметить стипендиатов Димидова, Королеву, Благова и Миролюбова, отличников Тихомирова, Любашского, Гладкова, Шлатова, Шапиро, Куприна, Мехеда, Белову, Фокина и многих других.

Все студенты двух старших курсов сдали экзамены полностью.

Необходимо отметить положительные сдвиги в работе кафедр политэкономии и высшей математики. Постоянный контроль со стороны общественных организаций, хорошая постановка семинарских занятий по политэкономии обеспечили получение высоких знаний студентов по этой дисциплине. Кафедра высшей математики в прошедшем семестре существенно улучшила организацию учебного процесса, что также привело к улучшению успеваемости студентов I и II курсов по математике.

Но наряду с этим прошедшая зимняя экзаменационная сессия показала и некоторые недостатки в учебной и воспитательной работе, на устранение которых коллективу нашего института необходимо обратить самое пристальное внимание.

Наличие неудовлетворительных оценок (на II курсе — 4,8 процента, на III курсе — 0,9 процента) и сравнительно небольшое число сту-

дентов в отдельных группах, сдавших экзамены только на повышенные оценки, говорят о том, что сами студенты и некоторые преподаватели не использовали всех возможностей для повышения качества учебы.

Хорошая успеваемость студентов определяется, в первую очередь, организацией и качеством учебного процесса.

В прошедшем же семестре слабая посещаемость студентами занятий по некоторым предметам обяснялась именно недостаточно высоким качеством лекций. Так было на лекциях кандидата технических наук В. Г. Грузина по общему курсу металлургии черных металлов и доцента Д. М. Корнеева по курсу ковки-штамповки.

Итоги сессии показали, что целый ряд студенческих групп в течение семестра не уделял достаточного внимания качеству учебы. Так, в группах 48-Л2, 47-Д1, 47-Э1 и 47-КШ1 имеется всего лишь по одному студенту, сдавшему все экзамены на повышенные оценки; в группах 47-Л1, 47-М2, 47-М1, 48-КШ2, 47-П2 и 45-КШ1 — только по 2 человека.

Факты говорят о том, что внимание подавляющей части студентов этих групп не обращено на усиление учебы.

В новом семестре текущего учебного года кафедры должны обратить внимание на качество учебного процесса. Нельзя на лекциях преподносить устаревший материал. В тех лабораториях, где самостоятельная работа студентов еще заменяется показом, надо произвести решительную перестройку.

Необходимо пройти изменения в преподавании специальных дисциплин, а также дипломного проектирования, уделяя внимание вопросам экономики и организации производства. Происходящий сейчас пересмотр программ по всем специальным дисциплинам требует особого внимания со стороны кафедр.

В весеннем семестре III и IV курсы будут иметь один свободный день в неделю специально для усиления самостоятельной работы. Необходимо позаботиться об организации этой самостоятельной работы. Все перечисленные вопросы требуют серьезной и углубленной методической работы кафедр, что должно быть положено в основу плана работы кафедр на весенний семестр.

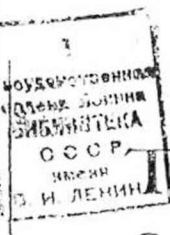
Партийные и комсомольские организации академических групп и факультетов со своей стороны также должны обратить внимание на повышение успеваемости студентов.

Комсомольцы-пропагандисты

После каникул возобновили свою работу на подшефных предприятиях Ленинского района комсомольцы-пропагандисты нашего института. Они руководят кружками по изучению Конституции СССР и Устава ВЛКСМ. В этих кружках занимаются молодые рабочие, учащиеся ремесленных училищ и работники торговых предприятий района.

В этом году возрастают требования к пропагандистам. Они уже накопили некоторый опыт и теперь должны, учитя и исправляя имеющиеся недостатки, еще лучше организовать работу кружков, проводить беседы интересно и содержательно.

В. БАРДИН.



Товарищи студенты!

Отличная успеваемость, борьба за прочные и глубокие знания — лучший подарок XI съезду комсомола!

Накануне выборов в народные суды

На избирательном пункте

В своем решении от 28 января партийное бюро института отметило хорошую работу бригады агитаторов тов. В. Уразова. Несмотря на то, что бригада начала работать всего месяц назад, каждый агитатор провел по 4—5 бесед, агитаторы регулярно посещают семинары.

С большой теплотой отзываются избиратели о работе агитаторов тт. Королевой, Колыхан, Ерохина, Чурсина.

Бригада первой закончила проверку списков избирателей и первой выпустила газету «Голос избирателя». В этом немалая заслуга бригады тов. В. Уразова.

В. КУДРИН.

Окружное предвыборное совещание

25 января 1949 года в помещении клуба «Красные текстильщики» состоялось окружное совещание 3-го избирательного округа по выборам народного суда 3-го участка Ленинского района г. Москвы. В работе совещания приняли участие выборные представители — рабочие, работницы, ученики, студенты, домашние хозяйки, которые собрались для обсуждения вопроса о кандидатах в народные суды и народные заседатели.

От коллектива института стали выступили доцент В. П. Северенко. Тов. Северенко сообщил, что коллектив профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих Московского института стали единогласно выдвинул кандидатом в народные суды по 3-му участку тов. Маркина Андрея Петровича — инспектора учебной части института стали имени И. В. Сталина.

Тов. Северенко охарактеризовал тов. А. П. Маркина, как честного большевика — достойного кандидата в народные суды, призвал участников совещания поддержать кандидатуру тов. А. П. Маркина на пред-

стоящих выборах и развернуть широкую предвыборную агитацию за нашего кандидата.

Выступившие товарищи поддержали кандидатуру тов. Маркина и народных заседателей — представителей нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

Участники совещания призвали избирателей отдать свои голоса лучшим посланцам нашего народа в органы советского правосудия.

Окружное совещание единогласно приняло обращение ко всем избирателям 3-го избирательного округа с призывом выполнить свой гражданский долг — голосовать на выборах за кандидата в народные суды тов. Маркина и кандидатов в народные заседатели.

С большим воодушевлением участники совещания принимают приветственное письмо великому вождю народов товарищу Сталину.

После совещания для участников был дан большой концерт силами артистов театров столицы.

В. ГРИГОРЯН.

Практиканты рассказывают

★ ★ ★

Благодарим за внимание

Только что закончилась наша преддипломная практика на Кузнецком заводе ферросплавов. Производственная практика на наших заводах всегда приносит студентам-ферросплавщикам большое удовлетворение.

Так же было и сейчас. Объясняется это очень просто: наши ферросплавные заводы добились исключительных производственных успехов и ежедневно, ежечасно совершенствуют технологию производства, проводят большое число экспериментальных работ.

Жизнь на заводе кипит, направляемая горячим стремлением всего коллектива к быстрейшему и досрочному выполнению пятилетнего задания, к дальнейшему совершенствованию технологии и удешевлению производства.

Все это очень много дает нам, будущим инженерам-металлургам, в совершенствовании своих знаний, в получении практических навыков работы.

Большое значение имеет также и исключительно чистое отношение руководства заводских цехов и всех рабочих к нуждам наших студентов-практикантов.

С большой благодарностью мы будем вспоминать директора завода тов. А. Е. Рунова, главного инженера тов. М. А. Афанасьева, начальника цеха № 1 тов. М. Т. Паталах, начальника планового отдела О. М. Дудко, нашего заводского руководителя инженера Н. С. Козака и многих других за теплую встречу и большую помощь в нашей работе.

Г. КАРСАНОВ.

Досадная помеха

23 января мы, студенты-марктеновцы, закончили преддипломную практику на литейно-механическом заводе имени Л. М. Караганова.

Одним из ведущих цехов завода является фасонноплитейный, в нем нам было чему поучиться. Однако в цехе есть и недостатки. По нашему мнению, производительность цеха может быть увеличена, так как многие агрегаты и механизмы используются недостаточно, конструкции марктеновских печей несколько устарела и т. д. В нашу задачу как раз и входила разработка технической реконструкции цеха.

Понятно, что для успешного выполнения такого задания нам необходимо было собрать материалы о работе цеха. Однако эти материалы были получены нами с большим трудом и то благодаря содействию цехового руководителя практики инженера Е. С. Семёнина и консультанта доцента Е. В. Абросимова. Заводские работники, ведающие хранением технических документов, заявили нам, что они не имеют указаний от Министерства путей сообщения относительно выдачи студентам-дипломникам института стали необходимых материалов.

Очевидно, заведующий практикой института доцент Н. Г. Молчанов не успел согласовать с Министерством путей сообщения вопрос о том, чтобы нам была предоставлена возможность пользоваться необходимыми материалами на заводе.

Из-за этого практика оказалась не совсем полноценной. Нам придется теперь часть своего времени, отведенного на дипломное проектирование, потратить на изыскание дополнительных материалов, которые не удалось получить на заводе.

Рабочие же и инженеры завода принимали нас очень приветливо и давали разъяснения по всем интересовавшим нас вопросам. Мы им крайне благодарны за помощь.

По поручению группы практикантов

В. ШУРУПОВ.

Собран интересный материал

Студенты-электрометаллурги пятого курса Колпаков, Харитонов, Казачков и Вакина проходили преддипломную практику на одном из уральских ферросплавных заводов.

Для того, чтобы лучше познакомиться с технологией производства, мы больше месяца работали на рабочих местах в качестве плавильщиков.

Такое решение было принято еще в Москве, перед отездом на практику. В результате этого мы ознакомились с целым рядом практических приемов работы, проследили порядок устранения неисправностей печного оборудования и т. д.

Каждый из нас работал на печах, выплавляющей тот сплав, который соответствовал теме дипломного проекта.

Наши заводские руководители практики — инженеры тт. Фролов и Рабухин уделяли много времени консультации по интересующим нас вопросам технологии и экономики производства.

На заводе сейчас выплавляют ряд новых сплавов, которые раньше не изготавливались на наших заводах. Главный инженер завода тов. Гусаров провел с нами беседу, в которой он рассказал нам о том, как проходило освоение технологии и каким образом завод добился показателей, намного превышающих заграничные.

Мы собрали много ценного материала для дипломирования. Кроме того, нами были проведены две исследовательские работы, результаты которых будут доложены на заседании научно-технического кружка электрометаллургов.

Е. КАЗАЧКОВ.

Металлургия и наука

«Люди русской науки», Москва 1948 г., «Гостехиздат»

Наша библиотека приобрела новое, весьма полезное и ценное издание — двухтомник «Люди русской науки», одобренный Академией Наук СССР и снабженный предисловием и вступительной статьей Президента академии С. И. Вавилова.

Издание это представляет собой сборник 127 очерков о жизни и деятельности выдающихся русских и советских техников и ученых. В создании сборника участвовало более 90 авторов.

В сборнике читатель найдет статьи о гениях русской науки — М. В. Ломоносове, Н. И. Лобачевском, Д. И. Менделееве, К. А. Тимирязеве, И. П. Павлове, о создателях науки о металле Д. К. Чернове и А. А. Байкове, о знаменитом русском доменщике М. К. Курако, о творце физико-химического анализа Н. С. Курнакове и о многих других крупных русских ученых. Данный сборник полезен и

нужен не только каждому советскому ученому и студенту, но и вообще каждому советскому гражданину, которому дороги честь и достоинство его великой Родины и имена людей, пронумеровавших богатство и славу отечественной науки и техники.

Следует надеяться, что «Люди русской науки» — это лишь первое издание в серии ему подобных: на

Коллективная работа над учебником

Металлургические втузы нашей страны остро нуждаются в учебнике по курсу «Металлургические печи».

По инициативе заведующего кафедрой «Металлургические печи» профессора-доктора М. А. Глинкова был создан авторский коллектив, в задачу которого входит создание нового учебника.

С 27 января по 1 февраля в нашем институте проходила конференция авторов, приехавших в Москву из Ленинграда, Свердловска, Сталинска и Днепропетровска.

На этой конференции разбирались методические вопросы и обсуждались отдельные главы учебника, написанные разными авторами. Обсуждение протекало в обстановке деловой критики.

Несомненно, что эта критика в большой мере помогла каждому автору улучшить свой раздел учебника.

Сейчас авторы разъехались по местам с тем, чтобы приступить к окончательной доработке написанного материала.

Учебник должен быть готов к началу идан в печать осенью текущего года.

Пример составления учебника коллективом работников нескольких втузов нашей страны может быть с успехом использован и в дальнейшем.

Доцент Л. А. ПЛОТНИКОВ.

По институту

2 февраля состоялись лыжные соревнования на приз Центрального парка культуры и отдыха им. А. М. Горького. В этих соревнованиях приняли участие 17 студентов нашего института. Все они, несмотря на тяжелые метеорологические условия, показали хорошие результаты.

2. Возникновение и создание теории металлургических процессов как науки, так и учебной дисциплины является приоритетом русских ученых. Дальнейшее развитие ее на решающих этапах определяется работниками русских ученых.

3. Изложение курса должно вестись на высоком научном уровне на основе химической термодинамики, то есть с освещением вопросов механизма и кинетики металлургических процессов и диалектическим подходом к развитию последних в практических схемах.

На основании этих положений составлена новая программа курса и две методические записки — по ведению лабораторных занятий и упражнений.

Студенты института 28 января 1949 года посетили государственную Третьяковскую галерею, где прислушали обзорную лекцию.

3 февраля 1949 года состоялось общее собрание профессоров и преподавателей нашего института, на котором был заслушан доклад профессора доктора М. А. Глинкова об итогах прошедшей зимней экзаменационной сессии и задачах на весенний семестр.



На экранах столицы демонстрируется кинофильм «Суд чести» (режиссер А. Ромм).

Правдивый рассказ о людях советской науки, о патриотическом долге наших ученых пользуется заслуженным успехом у зрителя.

На снимке: кадр из кинофильма «Суд чести».

В городе Ленина

Во время каникул несколько студентов нашего института приняли участие в экскурсии в Ленинград.

За пять дней пребывания в городе Ленина мы познакомились с культурными ценностями и памятниками русской истории. Много дали нам посещения Эрмитажа и Русского музея, где собраны величественные произведения русской и мировой живописи и ваяния. Следует отметить впечатление, оставшееся после посещения Петропавловской крепости, на строительстве которой погибли тысячи крепостных от невыносимых условий труда и жизни. В этой крепости мы познакомились с изуверскими методами пыток, применявшимися царской охранкой; ужасные условия, в которых жили заключенные, подрывали их здоровье и сводили их в могилу. В этих камерах томились

декабристы, здесь последние минуты перед казнью провели А. И. Ульянов.

Мы побывали в музее обороны Ленинграда и увидели, с каким мужеством преодолевали ленинградцы суровые дни блокады, когда весь паек ленинградца состоял из маленького ломтика хлеба, приготовленного в значительной мере из заменителей.

Посетили также Исааковский собор — одно из самых высоких зданий Советского Союза. С верха собора виден весь Ленинград. В соборе установлен маятник Фуко, показывающий вращение земли. В заключение мы прослушали в оперном театре им. Кирова оперу «Аида».

Воспоминания об этой замечательной поездке надолго останутся в нашей памяти.

С. ШПАТОВ, Б. ПУУР, студенты.

ЭКСКУРСИЯ НА ЗАВОД «СЕРП И МОЛОТ»

27 января состоялась экскурсия на завод «Серп и молот». В ней участвовали 29 студентов и преподавателей общеобразовательных кафедр института.

Особенно заинтересовали нас мартеновский и сортопрокатный цехи. В мартеновском цехе экскурсанты наблюдали работу печей. В прокат-

ном цехе ознакомились с технологией прокатки.

В завершение экскурсии экскурсанты осмотрели лаборатории завода, где ознакомились с новейшей исследовательской аппаратурой.

У всех участников экскурсии осталось хорошее впечатление о заводе.

В. ШИРЯЕВ.

Методическая конференция по курсу «Теория металлургических процессов»

С 25 по 31 января в нашем институте состоялась Всесоюзная методическая конференция по теории металлургических процессов, созданная Министерством высшего образования. На совещании были представлены кафедры теории металлургических процессов металлургических втузов, металлургических факультетов политехнических институтов и вузов цветной металлургии.

За время работы конференции были заслушаны доклады членов-корреспондентов АН СССР профессоров-докторов Б. В. Старка, профессоров-докторов Д. Н. Вольского, доцента С. Т. Ростовцева и других.

В ходе оживленного обсуждения докладов проходил обмен опытом в различных учреждениях.

В результате творческой дискуссии установлены общие взгляды на предмет теории металлургических процессов, его преподавание и программу.

Конференция установила, что в основе преподавания курса теории металлургических процессов должно быть положено:

1. Теория металлургических про-

цессов является научной дисциплиной, имеющей собственные задачи и курс своего развития. Ее задачи — теоретическое обоснование общих явлений в технологии производства металлов, установление общих законов, обоснование закономерностей металлургических процессов, разъяснение природы последних на основе современного состояния химии, физики и физической химии.

2. Возникновение и создание теории металлургических процессов как науки, так и учебной дисциплины является приоритетом русских ученых. Дальнейшее развитие ее на решающих этапах определяется работниками русских ученых.

3. Изложение курса должно вестись на высоком научном уровне на основе химической термодинамики, то есть с освещением вопросов механизма и кинетики металлургических процессов и диалектическим подходом к развитию последних в практических схемах.

На основании этих положений составлена новая программа курса и две методические записки — по ведению лабораторных занятий и упражнений.

Студенты института 28 января 1949 года посетили государственную Третьяковскую галерею, где прислушали обзорную лекцию.

3 февраля 1949 года состоялось общее собрание профессоров и преподавателей нашего института, на котором был заслушан доклад профессора доктора М. А. Глинкова об итогах прошедшей зимней экзаменационной сессии и задачах на весенний семестр.

В соответствии с решением партконференции в нашем институте создана инициативная группа для определения круга вопросов, по которым необходимо оказать помощь заводам нашего района.

На заводе «Красный пролетарий»

работают доценты тт. А. И. Ващенко,

Е. В. Панченко, И. И. Кидин,

М. И. Серебряков и аспиранты тт.

В. В. Губарев, М. П. Собакин. Они

разрабатывают конкретный план по-

мощи этому заводу. Наши ученые

будут проводить консультации, чи-

тат лекции для инженерно-техниче-

ских работников завода «Красный

пролетарий», оказывать помощь в

развитии технологии, организации

научно-исследовательской работы.

Эта почетная работа должна рас-

ширяться как одна из важнейших

политических задач, решить которую

наш коллектив должен по-большеви-

стски.

Партийная конференция отметила

неудовлетворительную работу вновь

принятыми в партию. Упрек целиком

относится и к нашей партийной орга-

низации: в своих рядах мы имеем

29 кандидатов в члены партии с про-

сроченным стажем. Наша задача —

решительно улучшить работу с кандi-

идатами в члены партии, помочь им

подготовиться к вступлению в члены

ВКП(б), привлечь их к активному

участию в общественно-политиче-

ской жизни. В решении этой задачи

наши коллеги должны играть роль

партии и партийные группы цехов,

отделов и кафедр.

Конференция отметила, что РК

ВКП(б) и первичные парторганиза-

ции не уделяли достаточного внимания качеству партийной пропаганды, идеиному содержанию и связи изучаемого материала с практическими задачами текущего момента, что парторганизации научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений слабо вникают в идеиное содержание научной и учебной работы, не уделяют должного внимания идеиной направленности преподавания и углублению связи теории с практикой.

Все еще имеются факты, когда отдельные преподаватели (например, доцент Е. В. Челищев), не уделяют должного внимания необходимости идеиного воспитания студентов в процессе занятий.

Партийные организации факультетов и института недостаточно занимаются вопросами подбора, изучения и подготовки научных кадров; иногда к научной работе допускаются мало проверенные лица, не способные двигаться вперед советскую науку.

В условиях борьбы за досрочное выполнение послевоенной сталинской пятилетки, завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму коммунистическое воспитание масс является главной политической задачей партии.

Районная партийная конференция поставила задачу воспитания нашей интеллигенции в духе советского патриотизма, борьбы против безидеино-

сти, аполитичности и низкопоклонства

перед современной буржуазной куль-

турой как важнейшую для партийных организаций вузов.

Овладение марксистско-ленинской теорией должно стать жизненной потребностью всех научно-технических работников. На основе этой теории они должны совершенствоватьсь в области своей специальности и добиваться новых успехов в развитии социалистической науки, техники и культуры.

Партийная организация должна укрепить дисциплину среди студентов и организовать систематический контроль за их успеваемостью, обратив особое внимание на социально-экономические дисциплины.

В связи с этим необходимо усилить партийное руководство комсомольской организацией, помочь ей улучшить дело политico-воспитательной работы среди студенческой молодежи.

Партийная организация нашего института должна также принять решительные меры по улучшению обороно-физкультурной работы.

XI районная партийная конференция призвала партийные организации и всех коммунистов района широко развернуть большевистскую критику и самокритику, повысить требовательность в работе и нетерпимость к недостаткам, постоянно воспитывать кадры в духе твердой большевистской дисциплины, выполнения решений партии и правительства и неустанных повышения большевистской бдительности.

Секретарь партбюро института В. В. МАКАРЕВСКИЙ.