

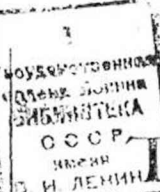


Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции Московского ордена Трудового Красного Знамени Института стали имени И. В. Сталина.

№ 4 (568)

10 февраля 1949 года

Выходит по вторникам
Цена 15 коп.



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

За высокую успеваемость!

Прошедшая зимняя экзаменационная сессия показала, что коллектив нашего института в первом семестре 1948/49 учебного года добился значительного улучшения политико-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, а 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, сдававших экзамены.

В числе передовиков учебы необходимо, прежде всего, отметить сталинских стипендиатов Димидова, Королеву, Благова и Миролобова, отличников Тихомирова, Любарского, 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 политической экономии и высшей математики. Постоянный контроль со стороны общественных организаций, хорошая постановка семинарских занятий по политической экономии 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 объяснялась 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 курсуковки-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 произвести 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, учтя и исправляя имеющиеся недостатки, еще лучше организовать работу кружков, проводить беседы интересно и содержательно.

В. БАРДИН.

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 бригадира 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, работники, ученые, студенты, домашние хозяйки, которые собрались для обсуждения вопроса о кандидатах в народные судьи и народные заседатели.

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

Тов. Северденко охарактеризовал тов. А. П. Маркина, как честного большевика — достойного кандидата в народные судьи, 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 судьи 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-ферросплавникам большое удовлетворение. Так же было и сейчас. Объясняется это очень просто: наши ферросплавные заводы добились исключительных производственных успехов и ежедневно, ежедневно 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 чуткое 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. Ананьева, 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.

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 отъездом 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 печи, выплавляющей тот сплав, который соответствовал теме дипломного проекта.

Много ценного материала мы получили из бесед со старыми рабочими, мастерами.

Наши заводские руководители практики — инженеры тт. Фролов и Рабухин уделяли много времени консультации по интересовавшим 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.

Досадная помеха

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

Одним из ведущих цехов завода является фасоннолитейный, 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 мартеновских печей несколько устарели 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 И. С. Семкина 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. ШУРПОВ.



«ЛЮДИ РУССКОЙ НАУКИ», Моск. в 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 собою сборник 127 очерков о жизни и деятельности выдающихся русских и советских ученых 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. Черновом и А. А. Байкове, о знаменитом русском домостроителе 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, приумноживших богатство и славу отечественной науки и техники.

Следует надеяться, что «Люди русской науки» — это лишь первое издание в серии ему подобных: на очереди, как об этом и упомянуто в предисловии, должны быть книги о наших гениальных социологах, экономистах, философах, историках и о многих замечательных советских ученых, работающих в разных отраслях науки.

Досадно, что в рецензируемом сборнике, в общем хорошо оформленном, плохо выполнен ряд портретных снимков.

Библиограф
Н. Н. ЛЕВИТСКИЙ.

Методическая конференция по курсу «Теория металлургических процессов»

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

За время работы конференции были заслушаны доклады члена-корреспондента АН СССР профессора-доктора Б. В. Старка, профессора-доктора Д. Н. Вольского, доцента С. Т. Ростовцева и других.

В ходе оживленного обсуждения докладов происходил обмен опытом преподавания курса и различных учебных заведениях.

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

Конференция установила, что в основу 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 работами русских ученых.

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

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

Коллективная работа над учебником

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

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

С 27 января по 1 февраля в нашем институте происходила конференция авторов, приехавших в Москву из Ленинграда, Свердловска, Сталинка и Днепродзержинска.

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 ими материала.

Учебник должен быть готов к печати и сдать в печать осенью текущего года.

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

Доцент Л. А. ПЛОТНИКОВ.



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.

Студенты института 28 января 1949 года посетили Государственную Третьяковскую галерею, где прослушали обзорную лекцию.

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



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

Правдивый рассказ о людях советской науки, о патристическом 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 строительство 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 к могиле. В этих камерах томнились

декабристы, здесь последние минуты перед казнью провел 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.

Поднять уровень партийной работы

В декабре 1948 года состоялась XI партийная конференция Ленинского района, которая обсудила отчет РК ВКП(б), избрала новый состав пленума райкома и делегатов на IX областную и VIII городскую объединенную партконференцию.

Райком партии отчитывался за 9 месяцев своей работы. Выполняя исторические решения ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам, РК ВКП(б) и первичные партийные организации провели большую работу по идейно-политическому воспитанию коммунистов и всех трудящихся района в духе советского патриотизма и беззаветной преданности большевистской партии, великому вождю и учителю товарищу Сталину.

Районная партконференция в соответствии с решением августовской сессии Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина «О положении в биологической науке» развернула борьбу с唯科学主义-морганистским направлением в биологии и со всякого рода другими реакционными влияниями и тенденциями, пытающимися проникнуть в нашу советскую науку.

7 декабря промышленность района завершила государственный план 1948 года. Предприятия района выполнили свои обязательства по сверхплановым накоплениям и дали более 90 миллионов рублей экономии. Товарная продукция всей промышленности района выросла по сравнению с 1947 годом на 10,4 процента и пре-

высила довоенный уровень на 23,5 процента. Благодаря внедрению передовых методов организации труда и широкому развороту социалистического соревнования производительность труда повысилась на 7 процентов, а по сравнению с 1940 годом — на 27 процентов.

Эти успехи — прямое следствие усиления организационно-партийной и политической работы в первичных организациях и укрепления их связи с широкими массами трудящихся.

С высокими показателями в политико-воспитательной, учебной и научной работе встретил XI районную партконференцию и наш институт.

Об этом ярко свидетельствуют итоги зимней экзаменационной сессии, публикуемые в сегодняшнем номере газеты «Сталь».

Партконференция вскрыла ряд существенных недостатков в работе районной парторганизации.

Делегаты конференции отметили недостаточную борьбу за улучшение качества выпускаемой продукции на заводах «Красный пролетарий», им. С. Орджоникидзе и «Станкоконструкция». Эти предприятия нуждаются в серьезной помощи со стороны научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, которые должны ближе подойти к производству, должны создавать свои опорные базы на предприятиях, смело проверять в производственных условиях результаты своих исследований.

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 гг. А. И. Ващенко, Е. В. Панченко, И. Н. Кидин, М. И. Серебряков и ассистенты гг. В. В. Губарев, М. П. Собакин. Они разрабатывают конкретный план помощи этому заводу. Наши ученые будут проводить консультации, читать лекции для инженерно-технических работников завода «Красный пролетарий», оказывать помощь в улучшении технологии, организации научно-исследовательской работы.

Эта почетная работа должна рассматриваться как одна из важнейших политических задач, решить которую наш коллектив должен по-большевистски.

Партийная конференция отметила неудовлетворительную работу с вновь принятыми в партию. Упрек целиком относится и к нашей партийной организации: в своих рядах мы имеем 29 кандидатов в члены партии с просроченным стажем. Наша задача — решительно улучшить работу с кандидатами в члены партии, помочь им подготовиться к вступлению в члены ВКП(б), привлекать их к активному участию в общественно-политической жизни. В решении этой задачи основную роль будут играть партгорги и партийные группы цехов, отделов и кафедр.

Конференция отметила, что РК ВКП(б) и первичные парторганиза-

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

Все еще имеются факты, когда отдельные преподаватели (например, доцент Е. В. Челышев), не уделяют должного внимания необходимости идеологии 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 двигать 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 бездельности, апатичности и низкопоклонства перед современной буржуазной куль-

турой как важнейшую для парторганизаций вузов.

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

Парторганизация 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 политико-воспитательной работы среди студенческой молодежи.

Партийная организация нашего института должна также принять решительные меры по улучшению общерно-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 неустанный повышения большевистской бдительности.

Секретарь партбюро института
В. В. МАКАРЕВСКИЙ.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.