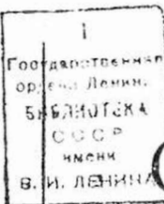


Сталь

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

№ 24—25 (465—466) | 29 мая 1946 года | Цена 15 коп.



Специальный выпуск нашей газеты, посвященный новому приему студентов

Кузница металлургов

В 1919 году в трудных условиях гражданской войны по декрету Ленина в Москве была организована Горная академия. В составе этой академии был металлургический факультет. Отсюда начинается свою историю Московский институт стали. С тех пор прошло 27 лет. За эти годы небольшой металлургический факультет Горной академии превратился в самостоятельный крупный институт. В больших светлых зданиях института обучаются сотни девушек и юношей нашей страны, готовя себя под руководством опытных специалистов для работы в сложной отрасли промышленности — в области металлургии.

Металлургия является самой ведущей отраслью промышленности. Развитие металлургии определяет развитие всего народного хозяйства нашей страны. Отсюда то исключительное внимание, которое уделяется подготовке инженеров именно для этой наиболее ответственной отрасли промышленности.

Преподавательский состав института это по преимуществу опытные металлурги нашей страны. Академики И. П. Бардин, М. А. Павлов, Н. Т. Гудцов, Н. П. Чижевский, члены-корреспонденты Академии наук В. В. Старк, А. И. Бродский отдают много сил и времени на организацию обучения металлургов в Институте стали.

Наряду с этими опытными, старыми преподавателями институт имеет много молодых преподавателей, подготовленных уже им самим. Некоторые из них имеют ученую степень доктора наук и звание профессора. Так, профессор, заведующий кафедрой электрометаллургии А. М. Самарин окончил Институт стали, также профессор доктор технических наук Д. А. Прокошкин и другие.

Институт располагает обширными лабораториями, которые оборудованы разнообразными приборами и приспособлениями,

не только для ведения занятий, но и для проведения сложных научных исследований.

В лабораториях института можно встретить точнейшие микроскопы и сложные большие, почти заводского масштаба, прокатные станы, электропечи, кузнечные молоты, термические печи.

До войны в институте учились, главным образом, юноши, но во время войны профессия металлурга стала гораздо ближе женщинам, чем это было раньше. И теперь почти половина состава обучающихся — это девушки. Занятия в институте продолжаются каждый день 6 часов. В это время студенты слушают лекции профессоров, самостоятельно работают в лабораториях, кабинетах и библиотеке. Студенты старших курсов пополняют свои знания путем работы в научно-технических кружках Студенческого общества, читая там доклады по научным вопросам, а иногда выполняя самостоятельные небольшие исследования в лабораториях. Так, недавно состоялась конференция студенческих технических кружков, на которой 15 студентов выступили со своими докладами.

Большое внимание уделяется политическому воспитанию студентов. Во всех студенческих группах регулярно проводятся беседы, в которых освещаются все политические события, происшедшие за неделю. Кроме того, студенты посещают политические доклады и лекции, читаемые крупными политическими деятелями.

Для повышения культурного уровня студентов, в институте имеется особая организация — Университет культуры, — в задачу которой входит знакомить студентов с современной и классической литературой, живописью, графикой, архитектурой, музыкой и т. д.

Следует еще остановиться на другой части работы института. Наряду с большой учебной работой, преподаватели института проводят исследовательскую работу. Тематика исследовательских работ очень разнообразна. Ею охватываются как теоретические принципиальные вопросы и положения металлургии, так и чисто практические вопросы, направленные к улучшению заводских процессов получения металла. Сейчас ряд преподавателей института под руководством академика Н. Т. Гудцова и профессора А. М. Самарина успешно работают над изысканием новых сортов стали для строительства Дворца Советов.

Большой интерес представляет также работа, проводимая коллективом молодых ученых под руководством профессора К. Г. Трубина. Это — работа по внедрению кислорода в производство стали. Если в печи, в которых плавится сталь, вместо воздуха подать чистый кислород, или хотя бы обогащать этот воздух кислородом, производительность этих печей значительно возрастет. Практическое решение этого вопроса затруднялось раньше отсутствием дешевых способов получения кислорода. Но сейчас, после гениального изобретения академика П. Л. Капицы, которое позволяет получить по низкой цене огромное количество кислорода, решение этой проблемы стало вполне возможным.

Ученые института непрерывно связаны с промышленностью. Так в непрерывной связи института с производством нам удается готовить хорошие кадры инженеров и оказывать металлургической промышленности помощь в ее развитии.

Достижения института были отмечены правительством. Институт награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Доцент В. П. ЕЛЮТИН,
директор института.

Руководители

кафедр института

1. Металлургия чугуна — Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии, академик М. А. Павлов.
2. Металлургия стали — доктор технических наук, профессор орденноносец К. Г. Трубин.
3. Электрометаллургия — доктор технических наук, профессор орденноносец А. М. Самарин.
4. Литейное производство — доктор технических наук, профессор орденноносец Н. П. Аксенов.
5. Прокатка и волочение — доктор технических наук, профессор орденноносец И. М. Павлов.
6. Ковка-штамповка — профессор орденноносец В. Н. Залесский.
7. Термическая обработка металлов — академик, лауреат Сталинской премии, орденноносец Н. Т. Гудцов.
8. Металлургические печи — доктор технических наук, профессор орденноносец М. А. Глинков.
9. Топливо — академик, орденноносец Н. П. Чижевский.
10. Рентгенография — доктор технических наук, профессор Я. С. Уманский.
11. Экономика и организация производства — Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии, академик И. П. Бардин.
12. Теоретическая металлургия — член-корреспондент Академии наук СССР, доктор технических наук, профессор орденноносец Б. В. Старк.
13. Металлография — лауреат Сталинской премии, доктор технических наук, профессор Б. Г. Лившиц.
14. Основы марксизма-ленинизма — профессор Д. И. Кардашев.
15. Политическая экономия — М. И. Петровская.
16. Физика — доктор физико-математических наук, профессор Б. Н. Фивельштейн.
17. Теплотехника — профессор А. И. Лиховский.
18. Общая химия — профессор, лауреат Сталинской премии, орденноносец А. П. Белопольский.
19. Аналитическая химия — доктор химических наук, профессор А. Т. Григорьев.
20. Теоретическая механика — доцент, кандидат технических наук И. А. Симпулиди.
21. Сопротивление материалов — профессор орденноносец А. Н. Гешнев.
22. Общее машиностроение — доктор технических наук, профессор орденноносец Л. Б. Левенсон.
23. Физическая химия — лауреат Сталинской премии, член-корреспондент Академии наук СССР, орденноносец А. М. Бродский.
24. Высшая математика — профессор И. В. Арнольд.
25. Начертательная геометрия и графика — профессор орденноносец В. П. Камеников.
26. Военно-физическая подготовка — Герой Советского Союза, кавалер восьми орденов, гвардии полковник М. И. Кошаев.
27. Иностранный язык — доцент орденноносец С. Е. Сахаров.

Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали имени И. В. Сталина ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ПЕРВЫЙ КУРС

На первый курс института принимаются граждане СССР, имеющие законченное среднее образование.

Заявления о зачислении на первый курс подаются не позднее 31 июля 1946 г. на имя директора института с приложением подлинного документа об образовании, автобиографии, трех фотосамофотокарточек и документа об отношении к воинской обязанности.

Приемные испытания будут производиться в институте с 1 по 20 августа 1946 г. по математике, физике, химии, русскому языку и одному из иностранных языков в объеме, установленном Министерством высшего образования для всех вузов.

От приемных экзаменов освобождаются:

- а) лица, награжденные при окончании средней школы золотыми и серебряными медалями;
- б) лица, окончившие техникумы и получившие диплом с отличием, включенные в 5-процентный выпуск.

За всеми справками обращаться: Москва, 49, Б. Калужская, 6, здание института, к дежурному члену приемной комиссии, ежедневно с 9 до 20 часов. Тел. В 1-60-82.

Московский ордена Трудового Красного Знамени институт стали имени И. В. Сталина готовит инженеров-металлургов следующих специальностей:

А. Металлургия черных металлов со специализацией:

1. По доменному производству — получение чугуна в доменных печах.
2. По сталелитейному производству — производство стали в мартеновских печах и конверторах.
3. По электрометаллургии стали и ферросплавов — выплавка в электрических печах легированных высококачественных сталей и ферросплавов.
4. По литейному производству — изготовление отливок из чугуна и стали.
5. По газопечной теплотехнике — конструированию и эксплуатации плавильных и нагревательных печей, автоматизация управления печами.

Б. Пластическая и термическая обработка металлов со специализацией:

1. По прокатке и волочению — горячая и холодная обработка металлов давлением в блюмингах, слэббингах, прокатных станах и волочильных станках.
2. По ковке и штамповке — горячая и холодная обработка металлов давлением при помощи молотов и прессов.
3. По термической обработке металлов и металловедению — различные виды термической обработки стали и сплавов для придания им требуемых механических и физических свойств и методы испытания стали и сплавов.

Продолжительность обучения в институте — 5 лет.

Кроме теоретического обучения студенты проходят три производственных практики в цехах заводов по специальности. Обучение заканчивается защитой дипломного проекта по специальности в Государственной экзаменационной комиссии.

Руководители предприятий и учреждений обязаны освободить от работы студентов, зачисленных на 1-й курс.

Лица, зачисленные в число студентов 1-го курса и проживающие вне Москвы, получают право на прописку в Москве.

Всем студентам, не имеющим в Москве жилой площади, предоставляется место в общежитии института.

Студентам всех курсов предоставляются отсрочки от призыва на военную службу.

Все без исключения студенты, зачисленные на 1-й курс, обеспечиваются стипендией в размере 315 рублей в месяц в течение первого семестра.

В дальнейшем студентам, академически успевающим, имеющим оценки по сдаваемым дисциплинам «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» выплачиваются стипендии в размере до 400 руб. в месяц.

Студентам-отличникам всех курсов стипендия может быть повышена на 25 процентов.

При институте имеются столовая и магазин — предельно дешевый и промышленный.

РАЗВИТИЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

ОБРАБОТКА СТАЛИ ДАВЛЕНИЕМ

остью: уклоны второклассный явля- само собой раз- взаимно свя- ге нехи соору- овый выпуск — 1 миллиона ются 10—12 (200—300 пает в жидком гулятора «мнн- 00 тонн. Рас- материалов на й стали дости- учения одной перемещать до ов. 146—1950 го- рами-стателла- большие зада- построено, вос- ствие 165 мар- оду страна по- стали — на нного уровня. гствии со ста- довести вы- нов тонн в год. нститута пред- интереснейшие онзводственные ественно обога- в мартеновских плавка в мар- гаву высокока- в восстановле- или ведет пре- чном уровне, ле взгляды, во- гера высокой оменного ста- от управля- торонних зна- ьный ум от- наемые источ- научных языке- профессор доктор едующий на- гали.

К продуктам обработки стали давлени- ем относятся кованая или катаная за- товка различного веса и размеров и го- тые изделия, крайне разнообразные по виду, форме и своему назначению: бал- ки, рельсы, листы, специальные профили, трубы, проволока и многое другое. К про- цессам обработки стали давлением, посред- ством которых изготавливаются все эти и многие другие, крайне важные для народ- ного хозяйства продукты, относятся: свобод- ная ковка, ковка в штампах, прокатка в гладких или калибровальных вальцах (в ручьях), прокатка труб, волочение труб, прутков и проволоки. Все эти способы производства основываются на так назы- ваемом процессе «пластической деформа- ции металла», тесно связанном с учением о строении металла (металловедении). Специальность инженера по обработке дав- лением является одной из наиболее широ- ких и интересных, позволяющей решать большое число разнообразных теоретичес- ких и практических проблем, используя при этом полученную во вузе основа- тельную подготовку по физическим, меха- ническим, химическим и металловедческим предметам, по многим специальностям техни- ческим дисциплинам и экономике. Для правильного ведения производства по об- работке стали давлением необходимо раз- бираться в вопросах состава стали, в спо- собах ее получения, в качестве слитков, режиме нагрева слитков перед горячей обработкой давлением, режиме этой обра- ботки и других вопросах технологии про- изводства. Кроме того нужно быть осведомленным в конструировании и в условиях эксплуатации всех механизмов и уметь анализировать технико-экономические ре- зультаты работы цеха.

Кузнечные цехи организуются обычно при машиностроительных, автотракторных и других заводах и также оснащаются новейшим оборудованием. В течение новой сталинской пятилетки будут проведены громадные работы по восстановлению и строительству проката- ных цехов металлургических заводов. За пятилетие предстоит восстановить, постро- ить и ввести в действие 104 прокатных стана. В 1950 году черная металлургия должна дать 17,8 миллиона тонн прока- та и 1,35 миллиона тонн рельсов. Про- катные, прессовые и кузнечные цехи бу-

дут оснащаться новыми мощными стана- ми (блумингами и слябингами), прессами и молотами. Особое внимание будет уде- ляться максимальной механизации и ав- томатизации прокатного производства.

Инженер-металлург, окончивший ин- ститут по специальности обработка стали давлением (прокатка, ковка, штамповка, волочение), сумеет успешно применить свои знания и непосредственно на произ- водстве, и по проектированию и научно-исследовательской работе.

Бурное развитие черной металлургии и машиностроения требует крайне боль- шого количества новых инженеров-про- катчиков и кузнецов.

И. М. ПАВЛОВ, профессор, доктор тех- нических наук, заведующий кафе- дрой прокатки и волочения.



Выдающийся металлург депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического Труда, заведующий кафедрой организации производства нашего института академик И. П. Бардин.

ЧЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ров. Этот ко- ся сверху че- и горючего, ественно кок- ны непрерыв- горячий воз- кокс сгорает, и образует тадая при вы- м средством к исторюдом ру- бразом, желе- окись углеро- нается окись куски желез- род от желез- ь углерода, ным железом, и обычно око- рюрода сконли- в жидком ви- тся на два лагает на по- жкая задача й породы осу- ни весьма про-

Это огромное преимущество доменной плавки и привело к тому, что доменное производство вытеснило все другие спосо- бы получения железа из руд.

Доменное производство является на ме- таллургическом заводе основным производ- ством, на которое ориентируются осталь- ные цехи завода.

Современный доменный цех с несколь- кими печами представляет собой большой комплекс как основных, так и вспомога- тельных агрегатов, оснащенных многими механизмами и разнообразной контрольно- измерительной аппаратурой. Такой цех является одним из важнейших участков металлургического завода.

Закон о пятилетнем плане восстанов- ления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы предусматри- вает грандиозный размах восстановитель- ных и строительных работ в черной ме- таллургии.

Огромный прирост мощностей намечен, прежде всего, для увеличения выплавки чугуна — на 35 процентов выше довоенно- го уровня. За 5 лет будет введено в дей- ствие 45 доменных печей: в 1950 году до- менники дадут стране 19,5 миллиона тонн чугуна. В доменном производстве бу- дут разрешаться важнейшие новые тех-

нические проблемы: применение клецо- родного дутья, получение в доменной пе- чи новых сплавов и т. д.

Мы имеем все возможности, чтобы со- общить студентам — будущим инжене- рам ту сумму знаний, которая необходи- ма для успешной работы в доменном цехе.

Кафедру металлургии чугуна Москов- ского института стали возглавляет авторитетный металлург нашего Союза, ши- роко известный за пределами нашей Роди- ны Герой Социалистического Труда ака- демик Михаил Александрович Павлов. Коллектив студентов кафедры, возглавляе- мый Михаилом Александровичем, обеспе- чивает преподавание доменного производ- ства на высоком уровне.

Перед инженерами-доменниками, окон- чивающими Институт стали, открываются широкое поле деятельности, интересней- шие увлекательные задачи! Их творче- ская инициатива, их техническое лова- торство во многом будут решать успех намеченного товарищем Сталиным гранди- озного скачка в развитии отечественной металлургии — доведению выплавки чу- гуна до 50 миллионов тонн в год.

А. Н. ПОХВИСНЕВ, профессор.

Металловедение и термическая обработка

Кафедра «Термическая обработка и ме- талловедение» Московского института ста- ли существует более 20 лет. Она готовит инженеров-металлургов по специальности термическая обработка стали и чугуна и металловедение.

Чем же занимается инженер-термист и своей производственной деятельности? Ес- ли специалист сталеварения — мартенов- ли, электрометаллург знает, как нужно варить хорошую сталь, если специалист — кузнец, прокатчик знает, как придать стальному слитку ту или иную форму, если специа- лист-литейщик знает, как изготовить ли- тую деталь, то специалист по термической обработке и металловедению, глубоко по- нимающий природу и свойства металлов, знает все тонкости различных способов тепловой обработки стали, определяющих оконча- тельное качество стальных изделий.

Качество стали может меняться в очень широких пределах. Можно обработать сталь так, что она будет выдерживать, не разрушаясь, огромные нагрузки (тонкая ро- льянная проволока, например, сечением в 1 квадратный миллиметр может выдержать груз в 300 кг.). Можно приготовить очень твердую сталь, настолько твердую, что она будет резать все металлы: можно, наобо- рот, сделать ее мягкой, вязкой, пластич- ной или обладающей таким замечательным свойством, как сопротивление ржавлению. Всем известна нержавеющая сталь, из которой изготовлена красивая, блестящая от- делка станции «Маяковская» московского метрополитена.

Всем известны нетускнеющие стальные ножи, вилки и другие изделия из нержа- веющей стали. В парке культуры стоит ста- рый разбитый немецкий танк «тигр», он тоже из стали, но качество этой стали уступило высокому качеству наших сталь- ных снарядов, обработанных советскими инженерами-термистами.

Хороший инженер-термист умеет пра- вильно выбирать сорт стали и знает, как ее обработать, чтобы получить требуемые свойства. Это умение есть результат глубокого знания науки о металлах — метал- ловедения.

Металловедение открывает перед специа- листом увлекательнейшую область знаний. Оно раскрывает истинную природу стали в которой специалист видит только блес- тящий серый металл. Оно говорит о кри- сталлическом строении стали, учит видеть это строение под микроскопом и невоору- женным глазом с помощью микро- и мак- розондизации. Оно дает возможность с по- мощью рентгеноанализа видеть атомное строение стали и учит, как, меняя химиче- ский состав и строение стали, можно по- лучить те или иные свойства. Металлове- дение показывает, что по строению или, как говорят специалисты, «по структуре» можно судить о свойствах стали.

Изучив характер поведения различных сортов стали при нагревах и охлаждении, металлореды дали глубокую теорию «тер- мической обработки стали», пользуясь ко- торой заводские инженеры-термисты со- вершают «закалку», «отпуск», «отжиг»



Лауреат Сталинской премии заведую- щий кафедрой термической обработки академик Н. Т. Гудцов.

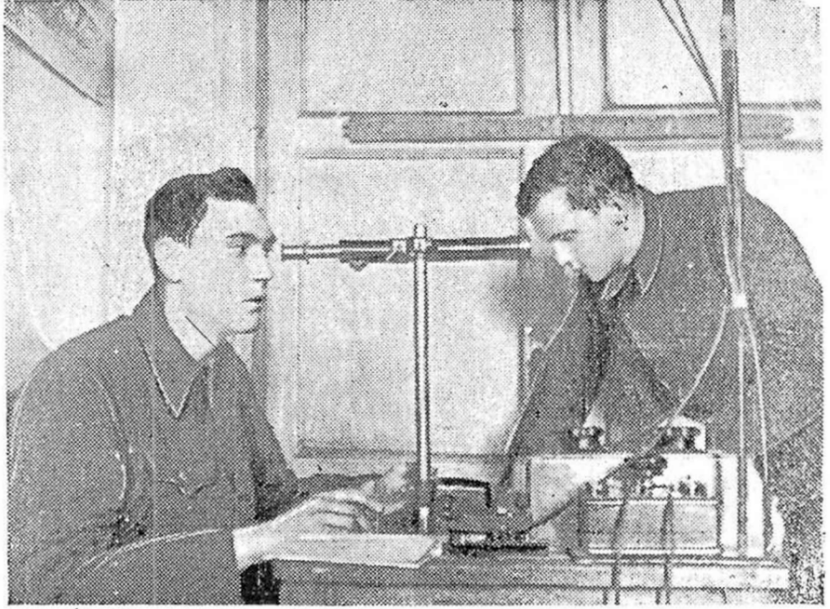
стальных изделий и деталей с тем, чтобы придать им наилучшие свойства.

Термическая обработка настолько улуч- шает свойства стали, что ни одна отрасль современного машиностроения не обходи- тся без цехов, мастерских, участков, агре- гатов по термической обработке. Инженер- термист может найти применение своим знаниями не только на металлургическом, но и на любом заводе — машиностро- ительном, авиационном, часовом и т. п.

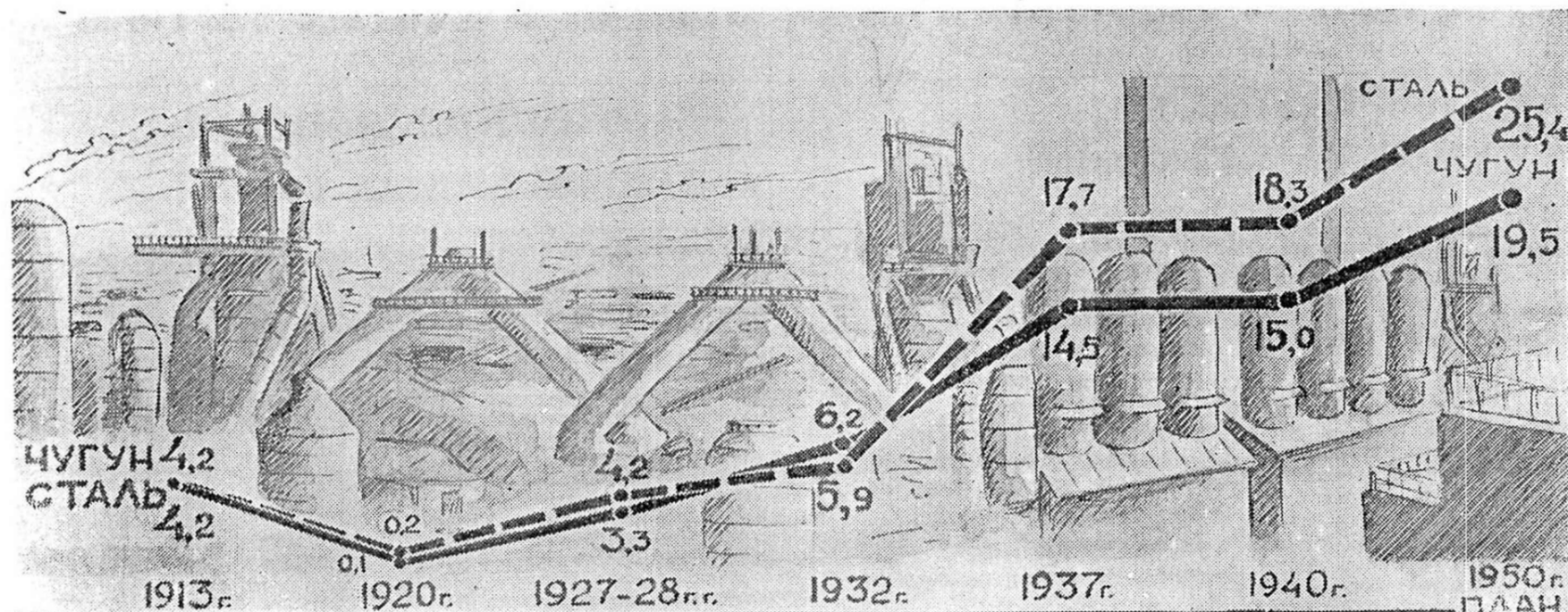
Практика термической обработки так ин- тересна, а наука о металлах так много- градна и разнообразна, так тесно перепле- тается с целым рядом смежных отраслей знания, что в этой области могут найти себе применение самые разнообразные спо- собности, наклонности и таланты.

В настоящее время в практику работы термических цехов широко вводятся новые, наиболее совершенные и производительные способы термообработки: высокочастотная закалка, разнообразные методы «химико- термической обработки» (поверхностное насыщения стали различными химическими элементами), нагрев без окисления поверх- ности изделия, механизированные печи с автоматическим регулированием температу- ры и т. д. Советские ученые-металловеды успешно работают над изысканием новых высокопрочных сплавов и стали, способных выдерживать в рабочих условиях высокие параметры скоростей, давления, температу- ры. Несомненно, что советская наука о ме- талле сумеет превзойти достижения науки за пределами Советского Союза и в новой пятилетке — пятилетке технического про- гресса во всех отраслях народного хозяй- ства — окажет неоценимую помощь раз- нообразным запросам нашей промышленно- сти.

Академик Н. Т. ГУДЦОВ, заведующий кафедрой металловедения и термической обработки металлов.



Студенты III-го курса Малкин и Шашков у микроскопа.



Почетная и интересная профессия

Кто хоть раз видел электрическую печь, слышал шум вольтовой дуги и рокот расплавленного металла, тот надолго сохранит в своей памяти блеск и очарование этого видения. Впервые я ознакомился с электропечью летом 1943 года на одном из наших металлургических заводов, где мне пришлось проходить первую ознакомительную практику. Помню, руководитель долго рассказывал мне и моим товарищам о технологии выплавки стали в этой печи, о виртуозном искусстве сталевара, могущего выплавить сталь любого заданного состава и ни на одну десятую не отклониться от него. Производители называют это — «попасть в анализ».

Только в электропечи удастся достигнуть получения чистого лю серу и фос-

фора и наиболее высококачественного легированного металла. Только в электропечи можно так точно регулировать процесс и достигнуть желаемых результатов. Только в электропечи удается получить важнейшие конструкционные стали, лучшие стали со специальными физическими свойствами.

Осенью прошлого года мне вторично пришлось проходить практику на Челябинском металлургическом заводе в электроплавильном цехе. В течение месяца я еще ближе ознакомился с работой духовых электропечей и пришел к выводу: никогда не расставаться с электрометаллургией, посвятить ей всю мою дальнейшую трудовую жизнь.

Отечественная электрометаллургия — молодая отрасль нашей промышленности.

Она стала на ноги и начала быстро развиваться в годы сталинских пятилеток. Один за другим воздвигались заводы и строились электросталеделательные цехи на востоке, на Украине. Эта молодая отрасль приковывала к себе внимание всех лучших металлургов страны. Много было сделано в течение нескольких лет. В годы Отечественной войны враги испытывали и почувствовали качество нашего металла, полученного преимущественно в электропечах. В послевоенные годы потребуются не менее качественные стали для изготовления сложнейших деталей машины, химической аппаратуры и прочих ответственных конструкций.

Вот почему быть электрометаллургом — почетная и интересная профессия.

Е. БОНДАРЕНКО, студент-дипломник.

УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ

Третий год работает в институте Университет культуры, возглавляющий всю культурно-массовую и просветительную работу института.

За три года в Университете культуры было организовано свыше 100 лекций, выступлений, вечеров и концертов с участием лучших лекторов, художественных и артистических сил столицы.

Проводимые лекции охватывают все отрасли науки, техники, истории, философии, литературы и искусства. Внимательно слушали студенты о жизни и творчестве М. Н. Толстого — рассказывал личный секретарь Льва Николаевича, профессор Гусев.

Прекрасно прочитала лекцию о жизни В. И. Ленина тов. Фотиева. Перед аудиторией студентов выступали М. Ботвин-

ник, Синявский, Лев Кассиль, А. Игумнов, А. Суриков, профессора Фролов и Франсуазики, живые и яркие лекции которых оставили самое хорошее впечатление у слушателей.

Большую работу проводит Университет культуры по музыкально-литературному циклу. Наличие просторного актового зала дает возможность организовать музыкальные и литературные вечера с участием лучших артистов.

Правление Университета культуры проводит также тематические литературно-музыкальные концерты-вечера, посвященные творчеству Чехова, Толстого, Шекспира, вечера французской литературы и музыки, вечера юмора и сатиры.

М. ГРИГОРЯН, председатель правления Университета культуры.

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Весенний сезон лыжного года ознаменовался рядом спортивных соревнований, в которых приняли участие студенты нашего института.

В эстафете на приз газеты «Вечерняя Москва» легкоатлеты института выступали в составе сборной команды «Металлург».

В этом году команда «Металлург» заняла 11-е место и значительно улучшила время.

21 мая состоялось командное соревнование на первенство Ленинского района. Команда нашего института заняла первое место, ее члены показали лучшее время: у девушек лучшее время в забеге на 1000 метров — 3 минуты 43 секунды показала студентка Чемеревская, у мужчин лучшее время в забеге на ту же дистанцию показал студент Маурах — 2 минуты 47 секунд.

Бег на 3000 метров выиграл Розанов — 11 минут 07 секунд, на 5000 метров — Суханов, его время — 19 минут 30 секунд.

5—6 июня наши легкоатлеты примут участие в соревновании на первенство Центрального совета ДСО «Наука».

В начале мая в спортивном зале Архитектурного института разыгрывалось командное первенство ЦС ДСО «Металлург» по гимнастике. Команда нашего института заняла первое место.

В честь народного праздника — Дня Победы проходило командное соревнование на первенство Ленинского района по стрельбе. Наш институт выставил две команды. Первая команда заняла третье место. Хорошо стреляли из положения стоя, с колена и лежа студенты Проворный — 123 очка из 150 возможных, Шенгалев — 118 очков из 150 возможных, Шаров — 117 очков из 150. Они выполнили норму на 2-й разряд, для получения которого надо выбить 110 очков из 180 возможных.

Б. БАКШИЦКИЙ.

„Дом коммуны“

Вечером, когда кончаются занятия в институте, закипает жизнь в студенческом общежитии — «Доме коммуны». Огромное 7-этажное здание вмещает около двух с половиной тысяч человек.

Здесь живут студенты двух институтов, на севере — нашего института стали им. И. В. Сталина, на юге — Института цветных металлов и золота.

Каждая комната предназначена для двоих. Войдите в любую комнату, и вы почувствуете здесь полнокровную студенческую жизнь.

В каждой комнате имеется необходимая мебель: шифоньер, этажерка, стол, стулья, две кровати. Студенты, кто группами, кто в одиночку, заняты своими делами.

Веселый задорный смех раздается из 500-й кабины, потом на мгновение голова смолкает, и вот уже льется мелодия песни, задумчивой и счастливой. Это хозяйка кабины Лидия Снулова поет под аккомпанемент гитары собравшимся друзьям.

Сосредоточенная тишина царит в кабине 128-й. На столе раскрыта книга, тетради. Здесь живет студент третьего курса электрометаллургического специальности Иван Федотов. Завтра у него контрольная работа по металлургии, и сегодня он занят подготовкой. Ничто не мешает ему работать.

Что это за споры, что за шум в кабине студентки 3-го курса марченковцев Тамары Васкаковой? Кто-то доказывает, другие перебивают. Нет, это не ссора, это также дружеская беседа, горячее оживленное обсуждение группового вечера.

Многие златеи «Дома коммуны» идут посмотреть кинофильм, который демонстрируется здесь же, в кинозале общежития.

Снова смех, дружный неустойчивый. Это группа студентов, проживающих на 6-м этаже, читает очередной номер стенной газеты «Северинин» (староста этажа Должанский). Бдкие, с живым юмором стихи, запечатанные под рубрикой «На тетради дежурного», бьют перья и недисциплинированных жильцов этажа.

Сейчас в «Коммуне» объявлен конкурс на лучшую комнату.

Этажи включились в социалистическое соревнование на лучший этаж, и поэтому критика газеты приобретает особую остроту.

Лучше стало выглядеть общежитие «Дома коммуны» по сравнению с прошлым годом. Ваново отремонтированы кабинеты, старую мебель заменили новой. Сейчас студенты, проживающие в общежитии, заняты устройством спортивного городка вокруг общежития. Они хотят весело и культурно отдыхать после напряженного учебного дня.

Н. ДАВЫДЕНКОВА, Л. ШАЕВИЧ, студенты третьего курса.

Ответственный редактор
Д. А. ПРОКОШКИН.



Лучшие бегуны института студенты Маурах, Фурлетова и Кривошеин.