

Привет новому отряду молодых специалистов!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сталь

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

№ 24—25 (549—550)

26 июня 1948 года

Цена 15 коп.

МОСКВА

Институт стали имени Сталина

Приветствую молодой отряд инженеров-металлургов, выпускников
института стали!

Надеюсь, что вы с честью справитесь с большими делами, которые
ждут вас на заводах страны. Желаю успеха в вашей работе.

Заместитель министра высшего образования
член-корреспондент АН СССР А. М. САМАРИН.

Выпускникам Московского института стали имени Сталина

Горячо поздравляем вас, дорогие товарищи, с окончанием института
и получением звания инженеров-металлургов.

Несите с честью высокое звание советского инженера, воспитанника
столичного института. Будьте в первых рядах борцов за дальнейший рас-
цвет нашей Родины, за построение коммунизма!

Ленинский РК ВКП(б).

Молодым инженерам-металлургам — выпускникам Института стали

Дорогие товарищи! Вы получили
звание инженеров и покидаете сте-
ны института, где протекли пять лет
вашей жизни, наполненные настой-
чивой учебой, большой обществен-
ной работой.

Вступая на путь самостоятельной
работы на производстве, помните,
что наша великая Родина, давшая
вам возможность стать инженера-
ми, ждет от вас самоотверженного
труда, творческого приложения зна-
ний, полученных вами в институте,
для дальнейшего увеличения могу-
щества и славы нашей страны.

Высоко несите звание советско-
го инженера, воспитанника Москов-
ского института стали имени
И. В. Сталина.

Поздравляем всех вас с успеш-
ным окончанием института и желаем
дальнейших творческих успехов.

Вам, представителям советской
молодежи, выпало великое счастье
быть строителями первого в мире
коммунистического общества. Учи-
тесь трудиться и жить так, как тру-
дится и живет великий строитель
коммунизма—наш вождь и учитель
товарищ Сталин!

Директор института
В. П. ЕЛЮТИН.

Секретарь партийного бюро
В. В. МАКАРЕВСКИЙ.

Секретарь комитета ВЛКСМ
Б. Б. ДИОМИДОВ.

Председатель профкома
института В. М. ГОЛИКОВ.

Вчерашним читателям

Выпускникам, кто нас читал
и не читал, кто нам писал
и не писал, кто нас ругал,
и кто хвалил,
кого ругали, что есть сил,
(а он лишь справки приносил,
мол, я хороший, так нельзя),
и тем, чьи фото их друзья
с трудом узнали (Боже мой,
да это он ли? Он, пожалуй...),
кто убежал от нас домой,
спецкоров этим обижая,
кто выполнил хотя бы раз
наш незатейливый заказ:

взять интервью, прислать заметку
(К чему скрывать: то было редко!),
и тем, под вздохи чьи и гам
рождались «Сталь» по четвергам...
всем, всем, к кому из простоты
мы обращались раньше «ты»,
кто ныне «приобрел» увы,
и имя-отчество и «Вы»...
Всем, кто, окончив институт,
избегнет впредь нападок «Стали»,
но позабудет сталь едва ли, —
редакционный наш САЛЮТ!

РЕДКОЛЛЕГИЯ ГАЗЕТЫ
«СТАЛЬ».

Дерзайте, творите!

Более четырехсот инженеров
окончило сейчас наш институт.
Страна получила новый большой от-
ряд специалистов, горящих жела-
нием как можно скорее включиться
во всенародный созидательный
труд, принять горячее участие в
досрочном выполнении послевоенной
сталинской пятилетки.

Сейчас, уходя из нашего вуза, с
чувством большого удовлетворения
вспоминаете вы, молодые инжене-
ры, годы, проведенные в этих сте-
нах.

Вы пришли в институт в 1943 го-
ду. Несмотря на трудности военно-
го времени, Родина дала вам воз-
можность учиться. Вы гордились
этим и стремились как можно пол-
нее использовать эту возможность.

Серьезно и вдумчиво овладевали
вы наукой. Содержательные и яр-
кие ответы на экзаменах Цай-Бо,
Архангельского, Фрадина, Жучина
и десятков других студентов этого
выпуска надолго останутся в памя-
ти профессоров и преподавателей.

С большим увлечением, с огром-
ным интересом занимались в науч-
но-технических кружках мартенов-
цы Трубецков и Кудрин, газопечни-
ки Меньшиков и Марков.

Огромную общественную работу
вели Коробочкин, Прянишников,
Григорян, Буравлев, Романова —
всех не перечислить.

«Гвардия института» — называли
вас в шутку...

Когда победоносно завершилась
война, в ваши ряды влилось новое
пополнение — бывшие фронтовики
Голиков, Василенко, Исупов, Мак-
симов, Михайлов...

После пятилетнего перерыва они с
кипучей энергией приступили к за-
нятиям, возглавили наиболее ответ-
ственные участки общественной ра-
боты, неизменно служили образцом
организованности, целеустремленно-
сти, сознания своего долга...

Кропотливая работа над дипло-
мными проектами, их защита, при-
своение звания инженеров, распре-
деление на работу, — теперь все
это уже позади.

Впереди — увлекательная работа
в заводских цехах и лабораториях
научно-исследовательских институ-
тов, — творческий труд для пяти-
летки.

Вас с нетерпением ждут и во
Владивостоке, куда едет работать
Е. Сметкина, и в Челябинске, куда
направлены Чернышев, Ясина, Са-
харов и другие, и в Нижнем Тагиле,
где предстоит трудиться Соко-
лову, Щедрину, Ковалевой, По-
дойницину, Ревякину, и в Комсо-
мольске, направление в который по-
лучили Тихомирова и Карлова, и в
Сталинграде, куда всей душой
стремятся Максимов, Павлов, Пря-
нишников, Чебаков, и на восстанав-
ливающих заводах Юга, и в сот-
нях других больших и малых горо-
дов необъятного Советского Союза.

Богатые перспективы открываются
перед Вами!

Творите, дерзайте, все время
имейте перед собой немеркнущую
цель — завершение построения
коммунистического общества.

От души благодарны

Заканчивая институт под руководством
преподавателей профилирующих кафедр, мы
не можем не вспомнить с благодарностью
тех профессоров и преподавателей, которые
еще на младших курсах института терпе-
ливо прививали нам инженерные навыки,
учили нас технически мыслить.

Благородный труд доцента Николая Ива-
новича Ткаченко, профессора Александра
Николаевича Гениева, доцента Георгия
Ивановича Левина и других профессоров и
преподавателей не пропал даром и — мы
это твердо обещаем — даст свои плоды.

Мы выражаем также свою признатель-
ность и благодарность профессору-доктору
Константину Георгиевичу Трубину и до-
центу Михаилу Михайловичу Трубецкову
за их огромные усилия, направленные на
воспитание инженеров-мартеновцев. Их
лекции и консультации во многом способ-
ствовали успешному выполнению нами
сложных дипломных заданий.

От души желаем всем нашим преподава-
телям дальнейших успехов в подготовке
инженеров-металлургов.

Инженеры-мартеновцы Т. БАСКА-
КОВА, А. ВЕРТМАН, С. ХАЗАНОВ,
Ю. МОЛЧАНОВ.

Заканчивая свое обучение в институте,
мы хотим выразить свою глубокую благо-
дарность профессорам и преподавателям,
обучавшим нас, а в особенности препода-
вателям кафедры металлургии чугуна,
профессору-доктору А. Н. Похвисневу, до-
центам Ю. Л. Малкину, П. С. Федорову,
С. И. Шарову, Н. Г. Молчанову за внима-
тельное и чуткое отношение к нам во время
занятий и дипломного проектирования.

Хотим поблагодарить профессоров А. Н.
Гениева, А. П. Белопольского, доцентов
Ф. П. Андриевского, Е. В. Панченко за
прекрасные лекции, прочитанные ими.

Инженеры-доменщики: Л. ПЕТРОВ,
В. ХРОМОВ, К. БУЛЫЧЕВА,
И. ПЕТРОВА, А. НАДЕЖДИНА,
З. КОНДРАТЬЕВА, Т. БАЗИЛЕ-
ВИЧ, М. КОЛЕСНИКОВА, Л. БРУ-
СОВ.

Выражаем свою глубокую и искреннюю
благодарность заведующему кафедрой тер-
мообработки академику Николаю Тимофе-
евичу Гудцову, ассистентам кафедры тер-
мообработки Александру Григорьевичу Со-
лодихину, Нине Петровне Агаповой и всему
коллективу кафедры за их внимательное и
чуткое отношение к каждому студенту,
особенно в дни работы над дипломными
проектами, когда сотрудники кафедры не
жалели ни сил, ни времени для повседнев-
ной помощи нам. Мы всегда получали ис-
черпывающие ответы по всем интересую-
щим нас вопросам.

Инженеры-термисты Т. ЗУРИНА,
И. ПАНЧЕНКО, А. ИВАНУШКИ-
НА, А. ХОХЛОВА, Е. СМЕТКИНА.

Разрешите через вашу газету выразить
глубокую благодарность работникам ка-
федр электрометаллургии стали и ферро-
сплавов за громадную работу, проведенную
ими по обучению и воспитанию инженеро-
электрометаллургов.

Особенно хочется отметить блестяще
прочитанный доцентом Н. В. О कोरोковым
курс электроплавильных печей, курс техно-
логии выплавки электростали, прочитан-
ный членом-корреспондентом Академии
Наук СССР А. М. Самариним, и курс про-
изводства ферросплавов, прочитанный про-
фессором В. С. Емельяновым, а также со-
держательные, много дающие консульта-
ции доцентов В. П. Елютина, А. Ю. Поля-
кова, А. Я. Яскевича, Р. Н. Григораша,
Ф. П. Еднерала.

Инженеры-электрометаллурги И. С.
ПРЯНИШНИКОВ, А. С. ИСУПОВ,
Э. Э. НЕМИРОВСКИЙ.

В ЧЕРА — СТУДЕНТЫ, СЕГ

★
Они окончили институт

★★★ Сталинский стипендиат Цай-Бо

С первых же дней занятий нашего курса в читальном зале института можно было увидеть склоненного над книгой черно-волосого юношу. Воспитанник Ивановского интернационального детского дома Цай-Бо начал заниматься упорно, настойчиво и систематически. Это помогло ему не только отлично учиться, но и вести большую общественную работу.

Для Цай-Бо характерны методичность и добросовестность в работе, отсутствие поделок и неточностей.

Умению правильно планировать свою деятельность дало возможность заниматься организацией научно-технического общест-

ва, выкраивать время для театра, кино, чтения книг.

Загляните на книжную полку Цай-Бо в общежитии: здесь обширное собрание книг по специальности, произведения политической и художественной литературы, книги по смежным областям знаний.

Этот небольшой список характеризует Цай-Бо как человека, стремящегося к всестороннему образованию, к овладению всеми сокровищами человеческой культуры.

Таков стиль работы Цай-Бо, стиль, благодаря которому он получил Сталинскую стипендию, с отличными успехами пришел к окончанию института.

Инженер А. ШАЕВИЧ.

Исследователи-новаторы

За последние два года уже все в институте привыкли к тому, что имена Романа Меньшикова и Бориса Маркова всегда стоят неизменно рядом. Крепкая дружба связывает этих двух студентов, получивших сейчас звание инженеров-металлургов. Эта дружба выросла и окрепла в общем стремлении к созидательному труду, к техническому новаторству, в стремлении творчески овладеть достижениями передовой советской науки и технологии, в страстном желании самим быть участниками осуществления на практике новых научно-технических идей.

На четвертом курсе, когда в институте открылась новая специальность — по газопечной теплотехнике, — они одними из первых выбрали себе эту область металлургической техники, будучи твердо уверенными, что найдут здесь богатое поле для своей творческой инициативы. И они не ошиблись.

Весной 1947 года заведующий кафедрой металлургических печей профессор доктор М. А. Глишков предложил Р. Меньшикову, как члену научно-технического кружка, исследовать движение газов в сконструированной им новой сталеплавильной печи. Вскоре в эту работу включился и Б. Марков. Изучив литературу, посвященную вопросам движения газов в печах, и теории моделирования, они произвели расчет гидравлической модели этой печи.

Однако это было лишь началом работы. Для получения исчерпывающих данных о влиянии различных факторов на поведение факела пламени в печи необходимо было построить модель. Собственными руками, проводя иногда целые дни и ночи в лаборатории, Р. Меньшиков и Б. Марков построили эту модель, которая дала им возможность исследовать движение газов в печи при различных вариантах располо-

жения горелок. Завершением этой интересной работы, имеющей большое практическое значение, явилась поездка вместе с профессором-доктором М. А. Глишковым на Урал, где на одном из заводов печь данной конструкции была построена.

Участвуя в освоении этой печи, Р. Меньшиков и Б. Марков могли с удовлетворением почувствовать, что в результатах этой большой работы имеется частичка и их творческого труда, их первых научных дерзаний.

Проведенная молодыми новаторами интересная работа получила высокую оценку. На институтской научно-технической конференции осенью 1947 года им была присуждена вторая премия и затем, весной этого года на общесоюзной студенческой научно-технической конференции — премия второй степени.

Перед началом дипломного проектирования Р. Меньшиков и Б. Марков исследовали применительно аналитического метода к расчету мартеновских печей. Этот метод они затем с успехом использовали при выполнении своих дипломных проектов. Проект сталеплавильного цеха, оборудованного рециркуляционными печами, выполненный Р. Меньшиковым, получил на днях исключительно высокую оценку со стороны членов Государственной экзаменационной комиссии. На смежную тему был разработан дипломный проект Бориса Маркова.

Р. Меньшиков и Б. Марков мечтают посвятить себя научной работе с тем, чтобы отдать все свои силы развитию науки о печах, совершенствованию металлургической техники. Идя навстречу их желаниям, Ученый совет института рекомендовал их кандидатами в аспирантуру на кафедре металлургических печей.

Н. Т. ЧЕБОТАРЕВ.

Доменщик Кира Булычева

С первых же дней в институте Киру Булычеву узнали, как хорошую студентку, строгую старосту группы. Требовательная к себе и к своим товарищам, Кира, когда было нужно, с готовностью помогала им советом и делом.

Может быть сказано то, что отец ее — металлург, и сестра недавно окончила наш институт, но Киру отличает огромное и серьезное увлечение своей специальностью доменщика. Она много читает, занимается в студенческом кружке при кафедре металлургии чугуна, жадно изучает все новое для себя, что она получает на занятиях в институте, из книг и журналов.

На производственной практике в Нижнем Тагиле она с такой любознательностью изучала работу у доменной печи,

с такой настойчивостью приобретала производственные навыки, что уже тогда невольно думалось: вот настоящий инженер!

Кира Булычева, теперь уже и в самом деле — инженер, была активной общественной работницей, работала в курсовом бюро ВЛКСМ, студенты ее группы с интересом слушали содержательные беседы агитатора Булычевой.

Поэтому все мы, товарищи Киры, твердо верим, что и на производстве, на Ново-Тагильском заводе, куда она едет работать, она будет хорошим организатором, душевным и чутким товарищем, знающим инженером, что она не растеряется ни при каких обстоятельствах в сложных условиях работы доменного цеха.

Н. М. ЧЕРКИ.

★★★ ФРОНТОВИКИ, КОММУНИСТЫ ОРГАНИЗАТОРЬ

Война грянула, когда они сдавали последние экзамены за третий курс. И без колебаний они решили, что их место там, где решается судьба Родины и, значит, — их судьба. Они пошли на фронт...

Командир танковой роты Василий Голиков, разведчик Михаил Василенко, командир артиллерийского дивизиона Борис Максимов, гвардейцы — минометчики, командиры славных русских «Катюш» Александр Исупов и Михаил Михайлов прошли тяжелый и победный путь от Северного Кавказа до Австрии, от Калининской области до Померании, от Волхова до Пруссии, от Сталинграда до Берлина.

На полях сражений вступили они в ряды большевистской партии. Боевыми орденами и медалями отметила Родина их беззаветное служение своему народу.

Но и в самые тяжелые минуты на фронте и в самые радостные дни победы мысли друзей то и дело возвращались к ставшему уже родным — дому, на Большой Калужской улице, куда они совсем еще юными пришли в 1938 году.

Как это было давно! И как хочется снова услышать звонок, возвещающий начало лекции!..

И друзья встретились вновь. И с удвоенной энергией, с упорством, выработанным в бою, с жизненным опытом, приобретенным в армии, они прилепились за учебу. Многие забылись за пятилетний перерыв, но легко вспоминалось, а главное — глубже понималось: вещи, казавшиеся прежде сложными, стали простыми и понятными, с утроенной жаждой знаний усваивалась, предмет за предметом, металлургическая наука. И в зачетных книжках бывших фронтовиков почти неизменно появлялась оценка «отлично».

Но они не только учились. Кто в институте не знает энергичных организаторов студенческого коллектива, зачинателей и руководителей многих замечательных общественных дел Михаила Василенко, Василия Голикова, Александра Исупова, Михаила Михайлова?

И здесь им помогли армейский опыт, организационные навыки. Сколько сил и времени отдадут они

БОЛЬШАЯ ШКОЛА

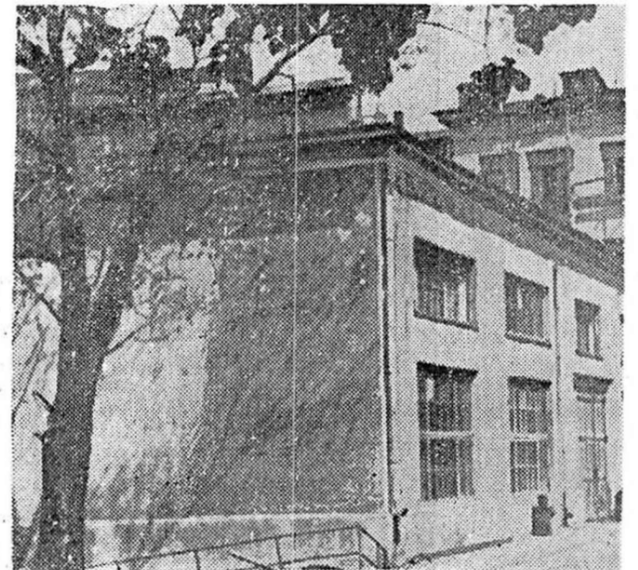
Три года назад в нашем институте возник кружок металлургии стали. Много ценных знаний и практических навыков получили за эти годы студенты-мартеновцы, работающие в кружке. Большая часть их участвует в продолжающейся уже третий год работе нашей кафедры на заводе «Серп и молот» по интенсификации мартеновского процесса.

Как выросли за эти годы наши товарищи! Все члены научно-технического кружка хорошо учились и теперь прекрасно закончили дипломное проектирование.

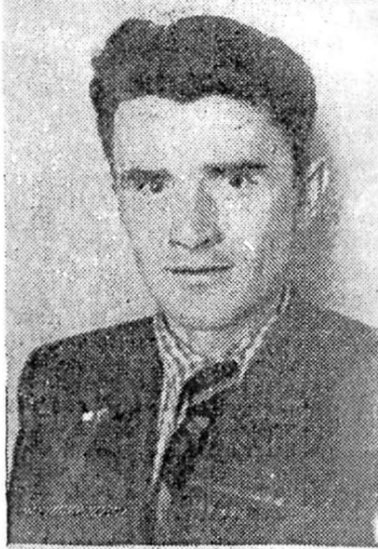
Государственная экзаменационная комиссия отлично оценила эти проекты и присвоила звание инженеров-металлургов

бывшим членам Б. Трубецкову, ступельскому, А. И. Прекрасно про отличные оценки ги — участницы и Т. Колесников. Остается поблагодарить стали за шение и пожела ричцам активно учено-технического го явится глубок и, соответствен проекты.

И



Институт стали имени И. В. Сталина. Новый лаборатория прокатки.



На снимке (сверху вниз): молодые инженеры Цай-Бо, М. Василенко, М. Тарасова, Б. Шаров.

СЕГОДНЯ—ИНЖЕНЕРЫ!

ВИКИ, КОММУНИСТЫ—ОРГАНИЗАТОРЫ

Как это было давно! И как хочется снова услышать звонок, возвещающий начало лекции!..

И друзья встретились вновь. И с удвоенной энергией, с упорством, выработанным в бою, с жизненным опытом, приобретенным в армии, они принялись за учебу. Многие забылись за пятилетний перерыв, но легко вспоминалось, а главное — глубже понималось: вещи, казавшиеся прежде сложными, стали простыми и понятными, с утроенной жаждой знаний усваивалась, предмет за предметом, металлургическая наука. И в зачетных книжках бывших фронтовиков почти неизменно появлялась оценка «отлично».

По они не только учились. Кто в институте не знает энергичных организаторов студенческого коллектива, зачинателей и руководителей многих замечательных общественных дел Михаила Василенко, Василия Голыкова, Александра Исупова, Михаила Михайлова?

И здесь им помогли армейский опыт, организационные навыки. Сколько сил и времени отдадут они

общественным делам! И все-таки успевают заниматься, да еще как заниматься!

И вот друзья окончили институт. Все, как один, отлично защитили свои дипломные проекты. Дипломы с отличием получают Исупов, Голыков, Василенко.

Через месяц они придут на заводы, в цехи, к печам и станам. Можно не сомневаться, что и на производстве они будут трудиться с теми же самоотверженностью, энергией и упорством, которые выработала в них армия, что они будут такими же отличными инженерами, какими были студентами в институте, какими были командирами в армии.

Коллектив института может гордиться своими воспитанниками.

Как лучших студентов-комсомольцев послал он их в Советскую Армию, и они с честью оправдали возлагавшиеся на них надежды.

Как лучших инженеров-коммунистов посылает их институт на заводы, и они с честью оправдают и эту нашу надежду.

В. В. МАКАРЕВСКИЙ.

Меня воспитала Родина

Когда умерла мать, мне было 14 лет. Я имела сельскую школу-семилетку за плечами и мечту — стать инженером.

В любой другой стране такая мечта простой девушки, да к тому же сироты, так и осталась бы дерзкой мечтой, ей никогда не суждено было бы осуществиться. Лишь на нашей советской Родине есть возможность превратить в жизнь самые смелые, далеко идущие планы, и можно быть уверенной, что всегда встретишь поддержку государства, заботливую помощь товарищей.

Я очень хотела учиться, а потому поехала в Архангельск, поступила в механический техникум. Вступив в комсомол, я стала жить настоящей жизнью: днем училась в техникуме, выполняла общест-

венные поручения, занималась спортом, вечерами — работала. В годы войны я дежурила в госпитале, занималась транспортировкой раненых. Меня воспитывали комсомол, партия, жизнь.

В 1943 году я поступила в Институт стали им. И. В. Сталина. Мечта стала реальной.

Прошло пять лет настойчивых занятий, и я получила звание инженера-металлурга и направление на работу в научно-исследовательский институт в Ленинград. Передо мной появилась новая цель — дополнить теоретические знания практическим опытом, стать необходимым специалистом. К достижению этой цели я приложу все свои силы и энергию.

Инженер М. ТАРАСОВА.

Они умеют преодолевать трудности

Шумно и радостно было в тот день в аудитории дипломников-прокатчиков. Друзья наперебой поздравляли Маргариту с защитой дипломного проекта. Только что председатель Государственной экзаменационной комиссии объявил, что Маргарите Кристоф присвоено звание инженера-металлурга. Это было в первые дни июня, когда защитила свои проекты лучшие студенты, опередившие своих товарищей.

Маргарита начала дипломный проект почти на месяц позже остальных, так как на пятом курсе она родила сына. Она несколько отстала от товарищей и последние экзамены сдавала в то время, когда другие уже приступили к дипломному проектированию. Но Маргарита твердо решила окончить институт вместе со своими товарищами. Вот стоит она, чуть похудевшая, но радостная и счастливая, принимая поздравления друзей.

А друзья не перестают удивляться ей: — Ну и молодец ты, Рита, — за два с половиной месяца сделала проект!

— Ну, что вы ребята, какой я молодец? Вот Тамара — это молодец!

Все оборачиваются к Тамаре Тяпкиной. Тамару незадолго до этого друзья поздравляли с рождением дочери. Она только что вышла из больницы. Свой проект она закончила почти целиком еще в мае, а теперь, родив дочь, готовилась к защите.

Как трудно приходилось ей в эти последние дни, перед защитой, сколько упорства проявила она!

Но диплом защитила на «хорошо» в середине июня.

Теплотой светятся глаза Тамары: как она благодарна своему консультанту, своим друзьям за чуткое к ней отношение. Она вглядывается в каждого из них, как будто стараясь получше запомнить лица, запечатлеть их. Ведь скоро расстанется! Пройдет месяц-другой, и товарищи будут писать ей письма на Чусовской завод, спрашивая о работе, здоровье, ребенке.

Как хорошо жить в нашей стране, где друзья делят с тобой радость и горе, где семейное счастье становится счастьем всего коллектива!

М. ДАВЫДОВ.

Необъятные горизонты

В моей жизни всегда какое-то место занимала металлургия. Дед мой был металлург-практик, отец инженер-металлург. Дома все время склонялись слова: «мартеновская печь», «сталь». Может быть, это послужило основной причиной того, что я решила посвятить свою жизнь металлургии, мартеновскому производству.

В октябре 1943 года я начал учиться в институте.

С тех пор прошло пять лет... День 7 июня 1948 года всегда будет для меня самым большим и торжественным днем моей жизни. В этот день я защитил дипломный проект.

... Позади остались годы учебы, экзаменационные сессии, веселые студенческие вечера, интересные лекции, общественная работа в комитете ВЛКСМ и редакции газеты «Сталь», которые делали жизнь в институте еще более интересной и полной. Позади остались два месяца напряженной работы над дипломным проектом.

Немного жаль расставаться с институтом. Было бы очень печально наше расставание, если бы нам, окончившим институт молодыми инженерами, не открывались такие большие горизонты. Ведь сколько еще нужно еще трудиться, сколько нужно еще сделать в области металлургии, чтобы превратить ее в самую передовую отрасль промышленности и науки! Восстановление южной металлургии, строительство новых

заводов и агрегатов — это теперь стало нашим делом.

Нам, мартеновцам, предстоит многое сделать в области своей специальности. Внедрение кислорода в сталеплавильное производство, постройка и эксплуатация большегрузных мартеновских печей, освоение выплавки в этих печах высококачественной стали, исследование сложных процессов, происходящих в ванне мартеновской печи, — разве это не интересное поле деятельности для молодого инженера?

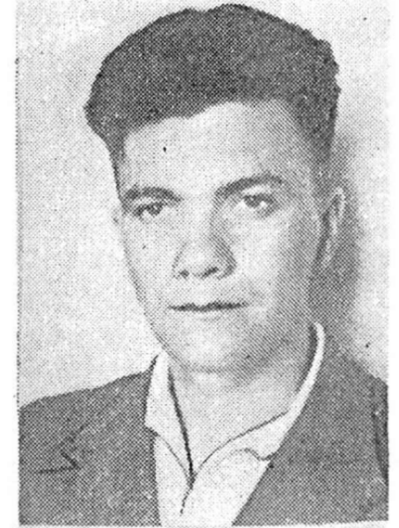
Инженеры нашего выпуска будут трудиться везде — в проектных организациях, научно-исследовательских институтах, лабораториях и на заводах. Нашему выпуску предстоит продолжить славные традиции русских сталелитейщиков — передовых металлургов мира. Среди нас есть, несомненно, талантливые люди, и нам надо доказать, что годы, проведенные в институте, не были потрачены напрасно, что богатые знания, полученные нами, найдут применение на практике, послужат развитию нашей металлургии.

Я получил назначение на завод «Запорожсталь». Этот первоклассный металлургический гигант был полностью разрушен немецкими оккупантами. Сейчас завод возрождает свою былую мощь, и я счастлив, что мне придется участвовать в восстановлении и работать на одном из лучших заводов мира.

Инженер К. М. ТРУБЕЦКОВ.

*

Они окончили институт



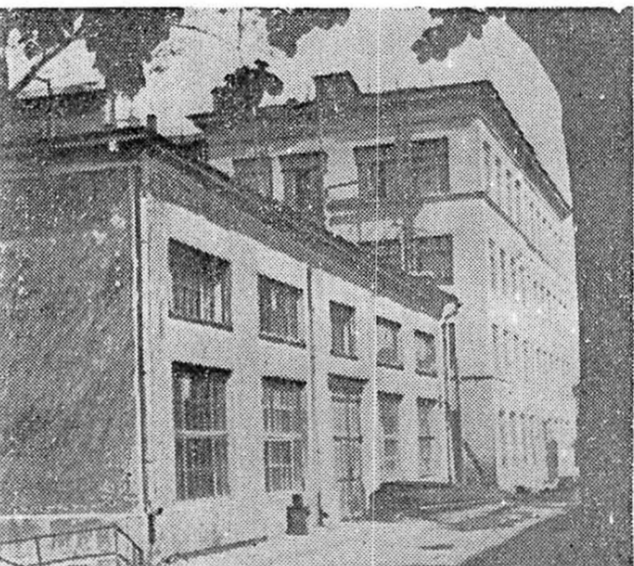
На снимке (сверху вниз): молодые инженеры М. Фрадин, В. Кудрин, З. Романова, В. Кондратьев

БШАЯ ШКОЛА

ем институте возникли. Много технических навыков студенты-мартеновцы. Большая часть из них уже работает на заводе.

Остается поблагодарить кафедру металлургии стали за внимательное к нам отношение и пожелать нашим младшим товарищам активно участвовать в работе научно-технического кружка, следствием чего явится глубокое знание специальности и, соответственно, — хорошие дипломные проекты.

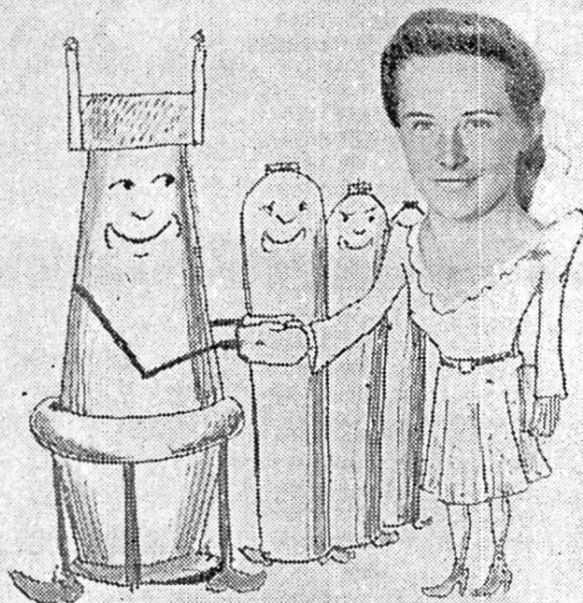
Инженер В. А. КУДРИН.



И. В. Сталина. Новый лабораторно-химический корпус и т.

Вопросы

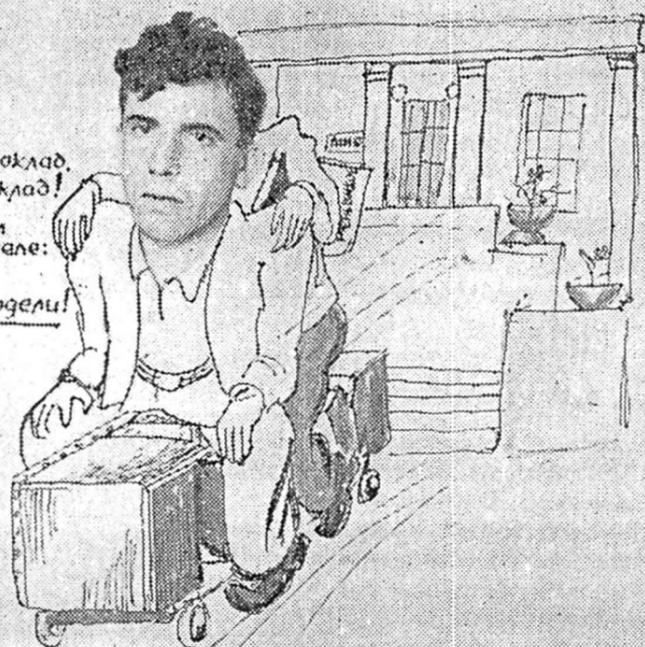
Отличник Трубецов Кирилл
Прилежно нашу «Сталь» барит
Наказ дает с немалым
Эту работай на маркене.



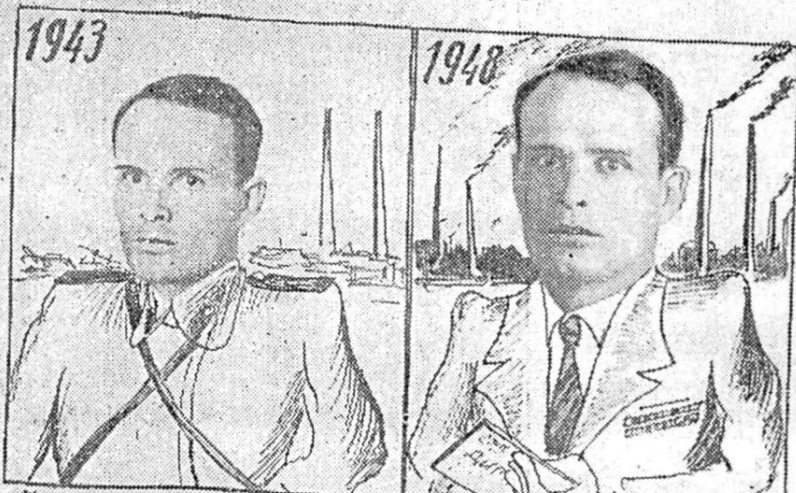
За трудолюбие, за рост упорный
Ей домна улыбается покорно.

Сей памятник наскоичиво речёт:
Снискал себе Коробочкин почёт.

Как хороша модель,
хорош доклад.
А их дипломы-просекло клад!
Подумайте-ка, в самом
дале:
Так выехать сумели...
на модели!



Культуру твердо
иссаждала
Григорьянская рука...
Вы узнаете, как бывало,
Знакомый гордый
знак «УК»?



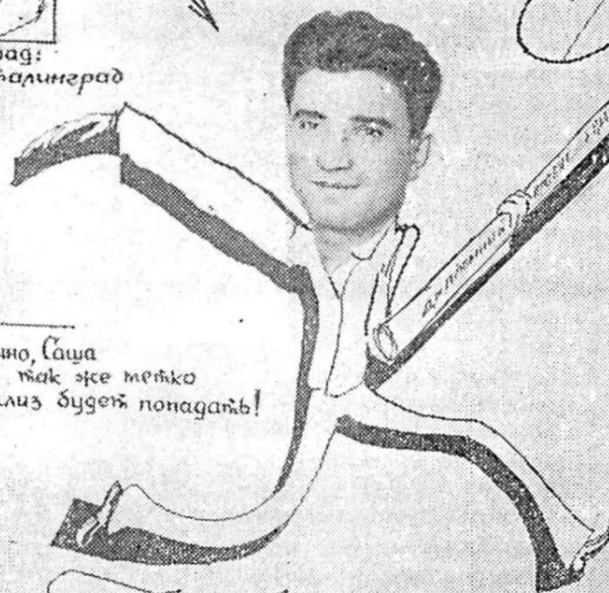
5 лет назад он правил боем
На страже города-героя.

Борис Максимов нынче рад:
Работайт едет в Сталинград



«Отлично»- вот его
отметка
в мишень попасть
экзамен сдать.

Конечно, Саша
так же метко
В анализ бужет попадать!



Это надо оценить:
Два диплома защитил!



Горы дел и тонны груза | сдвинул с места наш Василий
Для маркена, профсоюза | и дров. — Какая сила!

Л.Ш.