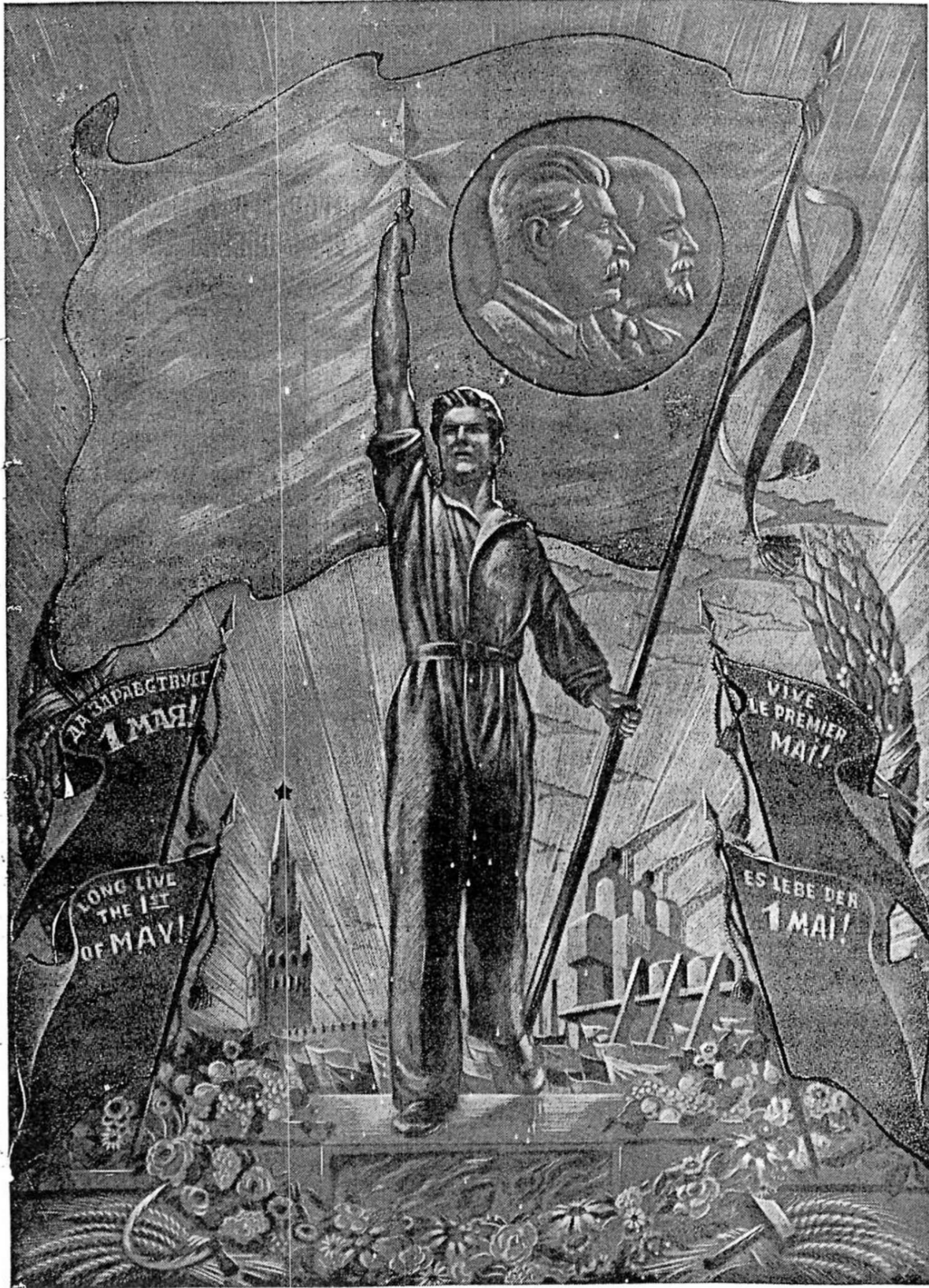


Да здравствует великое,
непобедимое знамя
Маркса—Энгельса—
Ленина—Сталина!
Да здравствует ленинизм!

Да здравствует 1-е Мая—боевой смотр революционных сил рабочего класса!



НАШ ПРАЗДНИК

Май проходит над столицей.
Настежь окна — дыши!
Майским солнцем озариться,
Общей радостью упиться
Поспеши!
Побежим, — и будут камни
Под подошвами звенеть...
Солнце, солнце, — бей в глаза мне,
Дай мне душу обогреть!
Всюду музыка и флаги
И цветов душистый шквал,
Вся Москва — весенний лагерь,
Разноцветный карнавал.
Приместились октябраты

На родительских плечах
И, как дружные галчата,
Без конца «ура!» кричат.
И старушка с алым бантом
Машет весело рукой
Этим шумным демонстрантам,
Всплывшим над людской рекой.
Комсомолки в новых платьях,
Взоры ясны, звоном смех...
Если б мог расцеловать я
Солнце, небо, все и всех!
Я смеюсь — и все со мною,
Жизнь, как море широка.
Были б крылья за спиной —

Улетел бы в облака.
Самолеты, чудо-птицы
Взвились, скрылись — не вернутся!
Вот бы с ними покружиться,
Солнца напелку хлебнуть,
И увидеть взором жадным,
Как, сверкая кумачом
Май по всей стране нарядной
Песней радостной течет!
Май — певец, танцор, проказник,
Вестник жизни и весны —
Здравствуй самый звонкий праздник
Молодой моей страны!
Вас. ЛЕБЕДЕВ-КУМАЧ.

ПРАЗДНИК МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОЛЕТАРСКОЙ СОЛИДАРНОСТИ

Пятьдесят лет назад, 1 Мая 1890 года, в крупнейших городах Европы была впервые отпразднована пролетарская мавка. На красных знаменах рабочих демонстраций был начертан боевой революционный лозунг: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!».

«Зрелище сегодняшнего дня, — писал участник первой мавки Фридрих Энгельс, — покажет капиталистам и землевладельцам всех стран, что пролетарии всех стран сегодня действительно соединились».

О, если бы Маркс был теперь рядом со мной, чтобы видеть это собственными глазами!»

Уже полвека празднуют пролетарии день 1 Мая.

Великую иезу солидарности рабочих не могли убить ни полицейские репрессии, ни предательства и измены социал-оппортунистов. Первомайский праздник стал символом освобождения труда и человека, символом свободы, которую не сет всему человечеству рабочий класс.

Прообразом свободного, коммунистического общества для всех народов является Союз Советских Социалистических Республик. В нашей стране победили великие и благородные идеи социалистической революции, они стали чудесной явью наших дней. На улицах и площадях городов и деревень Советского Союза сегодня под первомайскими знаменами выступают люди, ставшие полноправными хозяевами своего труда и всех богатств, созданных ими.

Праздник 1 Мая — день учета успехов и достижений нашей страны. По хорошей советской традиции, в этот праздничный день наше внимание сосредоточивается на очередных задачах. Работать завтра лучше чем сегодня, поднимать производительность труда, беречь советское добро, крепить политическую и хозяйственную мощь родины, крепить ее оборону — к этому призывают лозунги нашего первомайского праздника.

Пятидесятую мавку трудящиеся всего мира встречают в обстановке второй империалистической войны. Бремя этой войны, затейливой в интересах банкиров и пушечных королей, легло на плечи рабочих и крестьян капиталистических государств. Война обнажила звериное лицо капитализма, она сопровождается свирепым походом реакции на рабочий класс и трудовое крестьянство, ростом политических притеснений, повышением рабочего дня, снижением материального уровня трудящихся. И все это для нас

щения жадной утробы капиталистов и помещиков.

1 Мая — интернациональный день. Советские люди, верные пролетарскому интернационализму, близко принимают к своему сердцу тягостную жизнь, на которую обречены сотни миллионов трудящихся и их семьи в капиталистических странах. В день 1 Мая мысли и чувства советских людей со всеми тружениками и угнетенными, в какой бы стране они ни были, к какой бы расе и нации они ни принадлежали. В этот день наши мысли и чувства со всеми, кто борется за человеческие и гражданские права, кто борется против капитализма, за социалистическую революцию.

Советский Союз дал блестящий образец выполнения своего интернационального долга, освободив трудящихся Западной Украины и Западной Белоруссии от гнета польских панов и приняв освобожденных братьев в свою семью. Это большая историческая победа нашей страны, поднимавшая и упрочившая ее вес, ее авторитет во всем трудовом мире в глазах всех угнетенных и поработанных капитализмом народов.

В день 1 Мая на всех рубежах Советского Союза царит мир. Мудрой политике Центрального Комитета ленинско-сталинской партии и советского правительства мы обязаны победами на фронте борьбы за мир, за культурную и жилищную жизнь, за безопасность границ нашей родины. Как никогда, крепка сейчас наша страна, как никогда, сплочены народы Советского Союза вокруг большевистской партии, вокруг великого Сталина.

Мы заняты мирным творческим трудом, но зорко следим за всем, что происходит на наших границах. Никак не случайности не застанут враг врасплох нашу страну, нашу Красную Армию!

Сейчас, когда капитализм пытается втянуть в орбиту войны новые миллионы людей, Советский Союз — единственная страна, стоящая на страже мира, проводящая последовательную мирную политику. Все, кому дороги подлинные интересы человечества, интересы мира, с надеждой смотрят на наше социалистическое государство, отечество трудящихся всего мира.

В день 1 Мая властно прозвучит над материками боевой, мобилизующий клич:

— Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИВЕТСТВИЯ КОЛЛЕКТИВУ ИНСТИТУТА В СВЯЗИ С ДЕСЯТИЛЕТИЕМ ОТ ЦК СОКЗА РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Центральный комитет союза работников высшей школы и научных учреждений СССР приветствует коллектив Московского института стали имени И. В. Сталина в связи с его десятилетием.

За десять лет своего существования Институт стали добился значительных успехов как в деле подготовки большевистских кадров нашей технической интеллигенции, так и в области научно-исследовательской работы.

За этот период Московский институт стали выдвинулся в ряды передовых институтов советской страны. Он явился инициатором социалистического соревнования выс-

ших учебных заведений Советского Союза.

Центральный комитет союза работников высшей школы и научных учреждений выражает твердую уверенность, что в своей дальнейшей работе, овладевая учением Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, Институт стали будет высоко держать знамя передового института, дающего стране высококвалифицированные кадры инженеров и научных работников.

Председатель Центр. комитета
союза работников высшей школы
и научн. учреждений
В. Н. СОЛОГУБОВ.

ПРИВЕТ ЮБИЛЯРАМ

Десять лет — время небольшое, но работа, проделанная Московским институтом стали им. И. В. Сталина за этот период, огромная.

Из факультета черных металлов Горной академии Институт стали вырос в большой индустриальный вуз союзного значения.

Воспитанники Института стали, инженеры-металлурги работают на заводах нашей страны, показывают прекрасные образцы производственной и научной работы. Многие из них награждены орденами и медалями Советского Союза.

Институт за десять лет воспитал и выдвинул немало товарищей на

большую руководящую партийную, хозяйственную и советскую работу (Суровой, Евстратов, Мозговой, Власов и др.).

В день 10-летия существования института я горячо приветствую коллектив профессоров, преподавателей, научных работников, студентов, рабочих и служащих Института стали, носящего имя гения человечества великого Сталина, и желаю ему еще больших успехов в деле подготовки кадров специалистов для народного хозяйства великого Советского Союза.

Секретарь Московского Совета
В. КУДРЯВЦЕВ.

ЖЕЛАЮ ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ

Выпускаемые из стен Института стали специалисты-металлурги, воспитанные крупнейшими учеными, получают всестороннюю подготовку для технической и политической деятельности в промышленности советской металлургии.

Специализируясь в определенной отрасли черной металлургии, инженер-металлург, получивший образование в Московском институте стали, вместе с тем получает возможность заниматься деятельностью в

объеме всех отраслей огромной металлургии нашей страны.

В день десятилетия Московского института стали им. И. В. Сталина, шлю привет коллективу — профессорам и преподавателям, студентам, рабочим и служащим института и желаю дальнейших успехов на благо нашей социалистической родины.

Б. БАННИКОВ,
старший инженер сектора тяжелой промышленности Экономсовета при СНК СССР.

Вступая во второе десятилетие

ПОЖЕЛАНИЕ

Самое лучшее, что можно пожелать коллективу технологического факультета на второе десятилетие — это скорейшее выполнение задачи поднятия сознательности у каждого студента, профессора, преподавателя и сотрудника до уровня современной эпохи. Из этого вытекают и улучшение качества учебы, работы и укрепление трудовой дисциплины.

В. ЗАЛЕСКИЙ,
декан техфака.

ЗА ПЕРЕДОВОЙ ФАКУЛЬТЕТ

Коллектив факультета «Г», вступающий во второе десятилетие существования института, будет улучшать учебно-педагогический процесс, шире проводить научно-исследовательскую работу, выращивать для факультета новые научные кадры и добиваться того, чтобы факультет стал передовым краснознаменным факультетом института, обеспечивающим выпуск высококачественных специалистов.

Я. САРТАН — декан факультета «Г».

БЛИЖАЙШИЕ ЗАДАЧИ КОЛЛЕКТИВА

Мне кажется, что будет правильным, если главными задачами, которые поставит перед собой коллектив нашего факультета на пороге второго десятилетия, будут: добиться, чтобы каждый студент, преподаватель, научный сотрудник и служащий вкладывал всего себя в работу на своем участке, выполнял бы ее страстно, воспитал бы в себе по-настоящему большевистское отношение к труду, учебе, к окружающим, принимал бы как личную неприятность все ненормальности и неполадки в работе и делал все для их исправления.

**И. о. декана матфака
А. ХЛЕБНИКОВ.**

КАНДИДАТЫ НА СТАЛИНСКИЕ СТИПЕНДИИ



Алла Антономова учится в институте только второй год. Но она сумела себя зарекомендовать прекрасной студенткой. Три раза ее премировали за отличные успехи в учебе. Она профорг группы, работает в подшефной школе, помогает отстающим студентам.



В сентябре 1939 г. Николай Чеботарев принимал участие в освободительном походе в Западную Украину и Белоруссию. Вернувшись в институт, он, как всегда, сдал сессию на «отлично», продолжает работать в научно-техническом кружке и вести общественную работу.

ИЗ ПРИКАЗА НАРОДНОГО КОМИССАРА СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОЮЗА ССР

Москва, № 108. 21 апреля 1940 г.

25 апреля 1940 г. исполняется десять лет самостоятельного существования Московского института стали им. И. В. Сталина.

Поздравляя руководителей, профессорско-преподавательский состав студентов, рабочих и служащих Московского института стали им. И. В. Сталина с 10-летним юбилеем, Народный Комиссариат Судостроительной Промышленности уверен, что коллектив института и впредь оправдает высокое доверие Партии и Правительства в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, инженеров-металлургов и научных работников, отлично овладевших техникой и учением Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина.

Приказываю:

§ 1

За хорошую работу в деле подготовки инженерных и научных кадров премировать следующих работников:

а) по 1000 рублей:

1. Мозгового В. С. — директора института.
2. Акад. Павлова М. А. — зав. каф. производ. чугуна.
3. Засл. деятеля науки и техники проф., доктора Минкевича Н. А., зав. каф. термобработки и металлургии.
4. Проф. докт. Старк Б. В. — зав. каф. теоретической металлургии.
5. Проф. докт. Миркина И. Л. — зав. каф. металлографии.
6. Проф. Рудбах В. Н. — зав. каф. обработки металлов давлением.
7. Проф. Самарина А. М. — зав. каф. электрометаллургии стали и ферросплавов.
8. Проф. Ляховского А. И. — зав. каф. теплотехники.
9. Доцента Левина Г. И. — зав. каф. математики.
- б) по 500 рублей:
10. Доцента Бабича К. Е. — преподавателя кафедры основ марксизма-ленинизма.
11. Доцента Ващенко А. И. — преподавателя кафедры металлургических печей.
12. Доцента Дымова А. М. — преподавателя кафедры технического анализа.
13. Доцента Сартан Я. Х. — преподавателя кафедры прокатки.
14. Доцента Хлебникова А. Е. — преподавателя кафедры металлургии стали.
15. И. о. доц. Тупова С. И. — преподавателя кафедры термической обработки стали.
16. Ассистента Ожиганова А. Г. — преподавателя кафедры электрометаллургии.
17. Библиотекаря Сергееву Н. М. — зав. библиотекой.
- в) по 300 рублей:
18. Брезгунова Г. Н. — мастера-плавильщика.
19. Борисик А. Ф. — рабочей спортбазы.
20. Белову П. П. — лаборанта.
21. Платову А. И. — препаратора.
22. Белову З. В. — диспетчера.

§ 2

Начальнику ГУКС'а НКСП т. Райзеру Д. Я. обеспечить в 1940 г. полностью финансирование строительства лабораторно-хозяйственного корпуса.

Зам. Народного Комиссара судостроительной Промышленности СССР **П. БЕЛОВ.**



Группа старейших работников института. В первом ряду, слева: лаборанты—Г. Брезгунов и М. Евсеев, библиотекари З. Дитеринс и А. Сударинова, зам. директора П. Холодный, нач. отд. кадров В. Котов, лаборант А. Зингалев, токарь П. Оводов, ст. лаборанты: В. Титов и В. Логинов. Во втором ряду: мастер-печник П. Рожков, зав. В. У. С. Медведева Л., лаборант П. Прасолова, уборщица А. Егорова, препаратор А. Платова, телефонистка М. Рассолова, стеклографистка М. Золотухина, секретарь уч. части А. Соина, зав. хим. складом Н. Флоринская, препаратор А. Воронцова, ст. лаборант А. Скворцова, лаборант Е. Одинцова, секретарь профкома Л. Яблонская, лаборант П. Белова, ст. препаратор В. Москалев, уборщица М. Родичева, кладовщик спортбазы А. Борисик, бухгалтер М. Ковалевская.

ИХ ВОСПИТАЛ ИНСТИТУТ

Страна строилась... Бурно выраставшей социалистической промышленности не хватало рук, не хватало специалистов. Их должны были ковать высшие учебные заведения страны.

Первый пятилетний план поднял на борьбу за индустриализацию весь советский народ. В вузы страны мощным потоком хлынули «...инициаторы соревнования, вояки ударных бригад, практические вдохновители трудового подвига...» (И. Сталин), чтобы пополнить ряды подлинной советской интеллигенции. Существующих вузов стало мало.

В апреле 1930 г. на базе металлургического факультета Московской горной академии был создан Московский институт стали имени Сталина. Вместе со старыми специалистами, крупными учеными — Минкевичем, Старком и другими в новый институт пришла целая плеяда молодых инженеров.

Александр Михайлович Самарин окончил наш институт в 1930 г. Сын крестьянина, в прошлом рабочий, фабрикамен, член славного ленинско-сталинского комсомола, молодой коммунист приступил к научно-исследовательской работе на кафедре электрометаллургии. Его плодотворная работа не замедлила принести свои плоды.

В 1938 году кандидат технических наук, доцент Самарин был утвержден в ученом звании профессора, а вслед за этим т. Самарин возглавил кафедру электрометаллургии, которая заняла в прошлом учебном году первое место в конкурсе на лучшую кафедру института.

В том же 1930 г. в МИС пришел молодой ассистент, металлограф т. Миркин.

Носиф Львович Миркин, окончив в 1926 г. Московскую горную академию, работал на «Брасном ступилце» (ныне з-д им. Кирова в Ленинграде). Там он проявил себя как талантливый исследователь-новатор. Эти его качества и выдающиеся педагогические способности позволили т. Миркину уже в 1931 г. занять должность заместителя заведующего кафедрой металлографии. В 1937 г. профессор Миркин назначается заведующим кафедрой металлографии, где он работает и сейчас.

В момент защиты т. Миркиным докторской диссертации (1939 г.) им было опубликовано более тридцати научных трудов.

Вместе с тт. Самариным и Мирки-

ным в институт пришел молодой инженер-термист т. Прокошкин. Ученик профессора Минкевича, Дмитрий Антонович Прокошкин много работал в области изучения теории термической обработки металлов. Его работы: «Цианирование быстрорежущих сталей» и др. являются крупным вкладом в науку.

В 1936 г. коммунист т. Прокошкин защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук, а в текущем году профессор Прокошкин возглавил работу термической кафедры факультета «Г». Коллектив аспирантов кафедры под руководством т. Прокошкина работает сейчас над изучением новых марок специальных сталей.

Деан металлургического факультета Александр Ефимович Хлебников окончил наш институт в 1930 г. До института т. Хлебников работал литейщиком-формовщиком на Алтинском заводе (Урал). Потомственный металлург, т. Хлебников все силы своей творческой мысли отдает делу развития советской металлургии. Его работы: «Исследование шлакового режима в мартенах», «Передел халиловских чугунов в мартенах» и др. вошли как руководство в мартеновское производство. В 1938 г. доцент т. Хлебников заведывал кафедрой металлургии стали. В прошлом году ему присвоена ученая степень кандидата технических наук.

Не отстает от старшего поколения наших ученых и молодежь, недавно окончившая институт. Коллектив студентов и преподавателей гордится молодым ученым-термистом, кандидатом технических наук Олегом Ивановичем, который окончил институт в 1936 г. Работа т. Иванова в области замены вольфрама в быстрорежущих сталях высоко оценена партией и правительством: он награжден орденом «Знак почета».

Все эти ученые не замыслились в узкий круг технических проблем. Они активно участвуют в общественной жизни института, много работают над собой. Тт. Хлебников и Прокошкин — в прошлом парторги кафедр, т. Самарин был председателем месткома, т. Миркин ведет работу со студенческими научными кружками. Олег Иванов выполняет отдельные задания комитета комсомола.

Это — подлинные люди советской науки, они держат постоянную связь с заводами и быстро реагируют на запросы практиков.

Б. КУРЧМАН.

Я — ВОИН

«Под каждой форменкой билось свое, особенное сердце, жила своя, особенная мысль. Но было нечто, что одухотворяло бытие всех сердец, течение всех мыслей — было общее великое дело, единая цель».

(Из описания первомайского парада на Красной площади).

Воины,

воины

— армия.

Море!

Лес.

И я в нем — березка.

Пусть тучи нависнут промозгло,

Пусть гром

тишину переспорит

— непобедим Союз:

сплелись воедино корни.

Я ничего не боюсь,

ни под какими пытками

и не стану покорней.

И пусть

заполнит пожарнице

пламенем до небес —

воины,

товарищи,

неопалимый лес.

Мы стоим:

...Непобедимо сильны

строго стоят батальоны,

воины,

армия,

мы!

(Стихотворение прислано на литературный конкурс под девизом «Воин»).

КАНДИДАТЫ НА СТАЛИНСКИЕ СТИПЕНДИИ



Павел Хоменко пришел в институт в 1936 году. Пребывание в РККА научило его умело пользоваться своим временем, правильно организовывать учебу. В институте Павел зарекомендовал себя как хороший студент и общественник. Он был членом комитета ВЛКСМ, председателем профбюро факультета. Сейчас ему оказана большая честь — он избран председателем профкома.



Ваню Кидина в институте знают как большого общественника и отличного студента. Придя в институт с производства, он принес с собой большой практический опыт. 2 года Кидин работал в институтском комитете ВЛКСМ. Общественная работа не мешала ему отлично учиться. Сейчас Кидин секретарь факультетского партийного бюро и, как и прежде, «бессменный» отличник учебы.



Александр Гсворов — студент 3-го курса. В институт он поступил как отличник средней школы без экзаменов. За три года из 32 сданных им экзаменов он 29 сдал на «отлично». Сейчас Гсворова выбрали секретарем бюро ВЛКСМ металлургического факультета. Комсомольцы факультета могут гордиться своим секретарем — кандидатом на сталинскую стипендию.

ПО УКАЗАНИЮ ВОЖДЯ

Замечательная мысль об организации в Москве Горной академии долгие годы лелеялась в кругу передовых русских ученых и уничтожалась где-то в департаментах невежественных царских чиновников. Прогресс Октября, и великий корифей науки В. И. Ленин дал этой мысли полный ход.

Через четыре года ректор Академии, академик Губкин говорил: «Горная академия создана революцией, в дыму и огне, на развалинах старого мира».

В эту академию пришли люди из подземных недр, с заводов, из деревень. Они пришли и разбили вдребезги великие кривотолки, что мужику и рабочему грамота не по плечу. Стали! Больше стали! Больше твердых сплавов! И вдруг на этом пути что-то гнилое вытесняется быть приятствием. Это гнилье раздавлено, путь расчищен.

Сталин дал указание всем партийным организациям извлечь уроки из шахтинского дела. Большевики-хозяйственники должны стать знатоками техники.

«Мы отстали от передовых стран на 50—100 лет. Мы должны пребежать это расстояние в 10 лет. Либо мы сделаем это, либо нас сомнут». (И. В. Сталин).

Партия посылает во вузы тысячи коммунистов, комсомольцев и беспартийных большевиков. Какой чудесный слух! Теперь это наркомы, их заместители, директора заводов, инженеры, ученые и преподаватели.

15 февраля 1930 года правительство вынесло решение реорганизовать академию, сделать из нее шесть самостоятельных институтов. И эти шесть институтов выросли.

Реконструкция народного хозяйства потребовала новых, лучших марок стали, новых профилей проката, больше и лучшего качества чугуна. Поле деятельности для института стали необозримо, задачи неизмеримо велики. Но институт имел только шесть профессоров, пять доцентов и 19 ассистентов. Нужно было выращивать людей и для промышленности, и для себя, создавать лаборатории, учебные планы и программы.

В 1930 году Институт стали вы-

пустил 123 инженера, в 1932 году — 235, а в 1935 г. — 674. За десять лет институт подготовил 2.093 инженера. Это замечательный отряд специалистов, это золотой фонд, это самый ценный капитал!

Старожил Института стали может найти своих знакомых в любом конце нашей необъятной родины. Его встретят как гостя питомцы института в Комсомольске-на-Амуре и на заводах седого Урала, Украины, Москвы и Ленинграда, на тракторных, автомобильных и авиационных гигантах и т. д. Вот некоторые из них: товарищ Юзов — главный металлург Уралмашзавода, Водяничий — директор Завода газогенераторных автомобилей, Аверченко — директор Научно-исследовательского института, Цырилин, Левич — начальники центральных научных лабораторий крупных заводов, Кочнев, Королев — начальники главков наркоматов, Евстратов — зам. наркома, и т. д. 12 человек ушли из института с ученой степенью кандидата технических наук.

Много институт вырастил людей и для себя. Больше половины всего профессорско-преподавательского состава специальных кафедр — это питомцы института. Директор института тов. Мозговой, его заместители Неверов и Холодный учились в нашем институте. Здесь же учились профессор Самарин, Прокошкин, доценты Хлебников, Тулов, Дубовой, Сафонов, Северденко, Федоров и другие. Рядом с профессором — доктором Б. В. Старком работает его же ученик — тоже профессор доктор Миркин.

Институт воспитывал людей и все сам. Библиотека института получила от Горной академии 13 тысяч книг. Теперь ее содержание 124.420 томов. Библиотека имеет 96 книг, написанных сотрудниками Института стали, вышли в свет 17 томов сборника научных трудов института и множество брошюр.

В институте созданы 14 лабораторий. Некоторые из них могут вести исследования, которые подчас недоступны заводу. В 1930 году лабораторное оборудование оценивалось

в 151 тыс. рублей, а теперь оно выросло до 3 млн. 343 тыс. руб.

В этих лабораториях много сделано экспериментов, много разрешено проблем. В них разрешалась комплексная проблема возможности использования халиловских руд, выполнялись разовые задания правительства и заказы промышленности.

Молодой научный сотрудник П. Курочкин нашел дешевый и в то же время прочный чугун, применение которого повысило производительность печей обжига серого чугуна на 25—30 процентов.

Кандидат технических наук А. Поляков только недавно закончил аспирантуру. Но он уже разработал два метода получения остродефицитного ферропанадия, он успешно разрешает проблему производства пержавеющей стали в мартеновских печах.

Накатуно майских дней защитили дипломные проекты студенты группы Т-34-КШ, державшей до ухода на дипломное проектирование первенство института.

Учились они отлично. Никто в институте не сомневался, что абсолютное большинство их получит дипломы с отличием.

За рубежом многие специалисты работают чистильщиками салонов, билетерами, официантами в ресторанах, они не могут применить своих знаний.

Совсем иначе у нас. Они еще делают свои дипломные проекты, а уж их «поделили» между заводами. Они уже знают, где будут работать, как будут оплачивать их труд, они уже знают, что им готовят комнаты и даже размер своей жилой площади.

Они учились, получали стипендию, жилье, в их распоряжении были библиотеки, аудитории, кабинеты, хорошо оборудованные лаборатории. Их учили любящие свое дело и своих учеников профессора. Ну, чем на все это можно ответить, если не отличной учебой?!

Вот почему наши люди — это чудесный слух.

Вот почему у нас люди так быстро растут, так быстро растет их творчество. Вот почему у нас так много можно сделать за десять лет.

ИВ. УСОВ.

СЕМЬЯ

Вопрос
о личном счастье
не прост.

Когда
на республику
лезут громилы,
Личное счастье —
это

рост
Республики нашей
богатства и силы.

В. МАЯКОВСКИЙ.

Бросив в сторону волейбольный мяч, Лева подошел к Полине.

— Итак, Полина, мы последний день в рабфаке. Как не хочется расставаться с товарищами, с тобой.

— Мне тоже. А зачем ты хочешь уезжать из Москвы?

— Выполнию заветную мечту — буду учиться в Ленинградском военном училище.

Полина поступила в Московский институт стали, а Лева — в Ленинградское морское училище. Оживленная переписка Полины с Левой сменялась редкими приветами от Левы через приезжающих товарищей. Учеба в вузе была намного сложнее, чем в рабфаке, и Полине приходилось тратить уйму времени на черчение. В один из дней сдачи чертежных листов на выполненной работе Полины стояло «неуд». Полина не хотела показать вида, что нервничает, но слезы как-то невольно заполнили глаза.

— Полина ты напрасно расстраиваешься, никому и ничего сразу не дается, — успокаивая ее, говорил Борис Вольский, товарищ по группе. Лучше собирай вот свои книги, пойдем на свежий воздух. Ты просто устала.

Боря уложил в портфель к Полине ее книги, бережно свернул чертеж с «неудом», и они вместе вышли из института. Зашли в парк и долго гуляли по аллеям.

Шли дни..., соединяясь вместе давали месяцы. И совсем незаметно крепла дружба Полины с Борисом. Вместе готовились к сессиям, горели на комсомольской работе, ходили в кино, а иногда подолгу рассказывали друг другу о своем детстве, о юношеских увлечениях.

На летние каникулы Борис уехал в Барнаул, а Полина в Феодосию к матери. И с первых же дней каникул оба они скучали, ожидание писем друг от друга было мучительными днями волнений, тоска разлуки стирала прелесть отдыха. И в один из таких дней Борис решил уехать из Барнаула в Феодосию к Полине.

— Ну пусть она меня отругает, пусть считает это мальчишеским поступком, но я ей все, все объясню.

Он сразу же нашел рыбацкий домик на берегу Черного моря, окруженный высокими кипарисами и вьющимся плющом.

— А вдруг она совсем будет недовольна, что я приехал? Может быть, она и писем-то моих не ждет, — думал Борис. Я тогда скажу, что заглянул проездом на один-два дня.

Полина по-обычному быстро вбежала на террасу и как зачарованная остановилась... — Борька... Как ты очутился здесь?... Раздевайся... давай сюда свои вещи... Как я рада... Мама, так это тот самый Борис, чьи письма я много раз читала. И уже совсем забыв о присутствии матери, Полина трепала шевелюру Бориса. — «На все лето... Как прекрасно будем отдыхать!».

Вечером Полина с Борей долго ходили по берегу моря, собирали

мелкие красивые камешки, бросали их в водную бездну, которая отвечала яркими фосфористыми огнями.

— А знаешь, Боря, я ежедневно ходила к морю и загадывала: если будет кружиться стая серых чаек низко-низко над морем, то значит ты обо мне вспоминаешь, а если будут белые чайки — то нет.

— Ну и как?

— Все серые кружились.

Борис обнял Полину и крепко поцеловал.

Достав из кармана яркую сумку бус, которую привез из Барнаула, он одел их на шею Полины.

— Эти бусы ты, Полюшка, одевай только для меня, мне их мать много лет тому назад дала, чтобы я подарил своей любимой девушке.

На 3-м курсе Полина с Борисом получили комнату в семейном общежитии. Любовь и дружба еще больше сроднили их. Вместе работали в бюро комсомольской ячейки, вместе готовились к сдаче проектов, экзаменов. Борис помогал Полине по техническим предметам, а Полина проясняла с ним долгие часы над немецким языком. Не раз, возвращаясь домой из института, Борис говорил Полине: — А так было бы хорошо, Полюшка, если бы мы вот пришли сейчас домой, а там малыш, и такой ласковый, нас ждал. Обнял бы крепко ручонками за шею и кричал «папа», а я бы взял его на руки, и это было бы для меня лучшим отдыхом.

Полина громко засмеялась. — Подожди немного, всему свое время.

На 5-м курсе у них родилась дочь.

Рождение Алочку не помешало Полине на «отлично» защитить диплом, а в ближайшие дни и Борис будет в срок защищать его. Заботливость Бориса о семье поражает не только рядом живущих студентов, но и Полину.

— Ведь вы только подумайте, — говорит она, сколько хлопот ему с нами, сколько бессонных ночей он провел около дочурки. Я никогда не хожу в магазины, везде бегает он. И совсем улыбаясь, Полина добавила: — Я до сего времени не умею купать дочку, ибо с первого дня ее рождения с особым искусством это делает Борис.

Алочке всего год, а отец умудрился накупить ей целый гардероб на дальнейший рост.

И Борис с особой гордостью носит название «отец».

В один из вечеров, когда стрелка уходила далеко за 12, Полина долго ждала Бориса.

— Почему так Борька долго нет, обещал прийти в 10, а время уже час, а его все нет и нет. Звонить в институт бессмысленно... Поздно... Почти всю ночь Полина прислушивалась к стучку и шороху... Но Бориса не было. Не раз за ночь она подходила к дочурке... Алочка, крошка, что же так долго палка не идет?

Борис пришел домой под утро, вымазанный в глину и мел, он подал Полине деньги и совсем ласково заулыбался: — Извини меня, Полюшка, что сообщить не смог, подвернулась хорошая работа на строительстве, решил немного подзаработать.

Однажды возвращаясь из консультации, при выходе из метро, Полину кто-то окликнул.

Перед ней стоял стройный парень во флотской форме. — Левка! Какой ты стал! Тебя я не узнаю.

— А я вот тебя сразу узнал.

В. ГЕОРГИЕВСКАЯ

Прошло пять лет, а ты не только не изменилась, а просто похорошела. — Ну вот сразу и комплименты, смеясь отвечала Полина. — Я и в правду подумала, что похорошела.

— Почему не писала?! Как мы неловко прервали связь друг с другом... — Что это у тебя такое? — и Лева указал на маленькие бутылочки в руках Полины.

— У подружки ребенок заболел, я решила съездить для нее за молоком в консультацию.

— Ну и как ты живешь? Все учишься?.. Видишь ли кого из рабфаковцев?

— Нет, почти ни с кем не встречаюсь.

— Полина, ты завтра сможешь всех увидеть у меня. Товарищеский слет бывших рабфаковцев. Лева наспех записал свой адрес... Приезжай, обязательно приезжай.

И Полина дала слово быть у него.

На 2-й день, одев свое любимое платье, красиво выложив волосы, она не раз подходила к зеркалу. И когда достала сумку подаренных Борисом бус, то он спросил: — Ты далеко ли одеваешься, Полюшка?

— Знаешь, Боря, у моей подружки сегодня день рождения, мне хочется быть у нее. Ты посидишь с Алочкой? Я скоро вернусь...

— Хорошо... Но только почему-то ты раньше об этом дне рождения ничего не говорила... да и вообще все это как-то странно... Послежу. Только сейчас сбегаю в аптеку за лекарством для Алки и отпущу тебя.

Когда он вернулся из аптеки, Полина молча сидела за столом, опершись на обе руки, а перед ней лежала сумка красивых бус...

— Почему ты еще не одета, Полюшка? Пора идти... Собирайся скорей, а то гости-то все разойдутся.

— Борька... милый... Зачем я это все затеяла, неправду тебе сказала. Не к подружке, а к товарищу... рабфаковцы там собираются. Захотелось всех повидать, — нервно говорила Полина. А к чему неправду сказала? Зачем? И сама не понимаю. Ведь ты-то, Борис, у меня один единственный и для меня таких больше не будет.

— Все равно, Полюшка, поезжай, повеселись и от нас с дочкой всем твоим товарищам привет передай.

— Никуда я не поеду... Разбитая, расстроенная.

Борис подошел к Полине, и как тогда на море, одевая ей бусы на шею, сказал: — Поедемте все вместе... с дочкой.

И через 15 минут Алочка была одета в голубое платье и вся семья двинулась к Лева.

Открыв дверь, Лева удивленно смотрел на Полину...

— Знакомся... это мой муж, а это моя дочурка.

Лева взял девочку из рук Бориса и торжественно внес в комнату...

— Прибыл инженер Полюшка со своей семьей...

Ребята оживленно захопатали в ладоши. Расскажем и расскажем не было конца.

И глубоко за полночь друзья подняли по последнему бокалу вина, а Лева, обняв за плечи Борю, с Полиной, заел:

Налей, налей бокалы полной...

И все хором подхватили: Пусть студентов семья Соберется тесней.

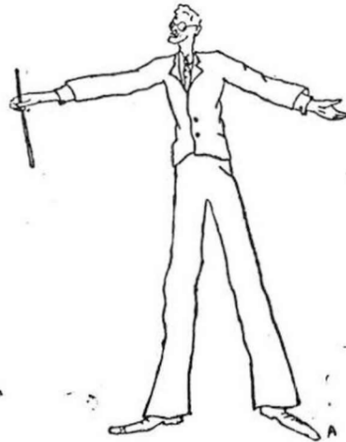
ПЕРВОМАЙСКИЕ КАРТИНКИ

(ДРУЖЕСКИЕ ШАРЖИ)

Рисунки А. Безденежных и Е. Дубровского

Текст Лебедева, Шейнцвит и Ильчевича

ТОЛЕ МИНАЕВУ



Наш Толя Минаев — затейник на «ять».

Сумел он легко и просто
Искусство веселья высоко поднять
(используя данные роста).

ВАСЕ АБРАМОВУ, ЗАЩИТИВШЕМУ НА ДНЯХ ДИПЛОМА НА «ОТЛИЧНО»



Вася Абрамов,
Голову выше!
Шуткой подай
для веселья пример.
Сегодня впервые,
на праздник ты вышел
Как молодой
металлург-инженер.

ЧАПЛЕ И СТОРОЖЕНКО



Знамена, как алые птицы
взлетают
Над ширью проспектов, асфальтов,
мостов
И солнце сияет,
А Чапля мечтает,



Этот рисунок понятен без слов. Бодро отпраздновавши юбилей, Грехится пять институтских.

«углов»
В теплом сиянии майских лучей.
ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА П. Л. ХОЛОДНОМУ



Товарищ Холодный говорит с охотцей, на собраниях об одном выступает: Товарищи! Чапаев был большим полководцем, но зачем же студенты стулья ломают!?

СЕКРЕТАРЯМ ПАРТБЮРО ФАКУЛЬТЕТОВ



Солнце смеется, улыбки дая.
Шаров, Морозов и Кидин шагают,
Праздник народный гордо встречают
Три факультетских секретаря.

Что он в первомайской колонне шагает,
Уже не имея «хвостов».
Ответственный редактор
С. С. ГОРЕЛИК.