

Все, как один, подпишемся на новый заем!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Стали

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

№ 15 (687)
23-й год издания

Пятница,
9 мая 1952 года

Выходит по пятницам
Цена 20 коп.

*Единодушная подписка на новый заем
развития народного хозяйства СССР—
яркое свидетельство непоколебимого
морально-политического единства совет-
ского народа.*

Новый заем

С большим патриотическим под-
ъемом восприняли советские люди
весть о выпуске нового займа вос-
становления и развития народного
хозяйства страны.

Советские займы всегда пользо-
вались неизменным успехом. Трид-
цать лет назад был выпущен пер-
вый государственный заем, и с тех
пор эта форма привлечения средств
трудящихся к развернувшемуся со-
циалистическому строительству ста-
ла традиционной. За годы довоен-
ных сталинских пятилеток совет-
ский народ дал займы государству
около 50 миллиардов рублей. Эти
средства помогли построить Днепро-
гэс, Магнитогорский и Кузнецкий
комбинаты и многие другие гиганты
отечественной промышленности. В
годы Великой Отечественной войны
трудовые сбережения советских па-
триотов способствовали успешной за-
щите нашей Родины от иноземных
захватчиков. В послевоенные пять
лет советский народ дал займы го-
сударству 130 миллиардов рублей,
которые пошли на восстановление и
развитие народного хозяйства.

Новый государственный заем яв-
ляется крупным вкладом в дело мир-
ного строительства, поможет осу-
ществить грандиозные планы строи-
тельства гидроэлектростанций на
Волге и Днепре, оросительных ка-
налов в Туркмении, Крыму и на
Украине. Советские люди воочию
видят, как расцветает наша Родина,
как с каждым днем улучшается
благополучие народа. Только за
1951 год валовая продукция нашей
промышленности выросла по срав-
нению с предыдущим годом на 16
процентов. Неуклонно развивается
социалистическое сельское хозяйст-
во, идут вперед наука и культура.
Недавно было проведено новое, яв-
ное по счету, снижение розничных
цен. Этим успехам немало способ-
ствовали советские государственные
займы.

Совсем другую роль играют зай-
мы в капиталистических странах.
Они идут на вооружение агрессив-
ных армий, на ведение захватни-
ческих войн. В то же время жиз-
ненный уровень трудящихся этих
стран неуклонно падает.

Коллектив нашего института,
как и весь советский народ, с ра-
достью встретил выпуск нового зай-
ма. Студенты, профессора, препода-
ватели и сотрудники института в
прошлые годы всегда отвечали на
призыв партии и правительства
дружной, единодушной подпиской.
Нет сомнения, что и в нынешнем
году они вновь продемонстрируют
свой высокий патриотизм, сплочен-
ность вокруг родного Советского
правительства, вокруг большевист-
ской партии и вождя всего прогрес-
сивного человечества товарища
Сталина.

Для мирного строительства, на благо Родины

*Митинг коллектива института, посвященный
новому займу*

В 17 часов 6 мая в аудитории
№ 41 открылся митинг студентов,
профессорско-преподавательского со-
става и сотрудников института, по-
священный выпуску нового госу-
дарственного займа развития народ-
ного хозяйства СССР.

Митинг открыл секретарь парт-
бюро тов. Жадал. Он отметил успе-
хи нашего народного хозяйства в
1951 году.

— 1952 год будет годом нового
подъема, нового роста нашего народ-
ного хозяйства, — сказал тов. Жа-
дал. — Немало будет этому способ-
ствовать и новый заем. Наши зай-
мы — займы мирного развития.

На трибуне профессор И. Е. Ба-
зилевич. Он говорит, что коллектив

института, несомненно, дружно от-
кликнется на постановление прави-
тельства. Профессор Базилевич от-
метил, что если несколько лет назад
займы шли на восстановление раз-
рушенного войной хозяйства, то
новый заем идет на финансирова-
ние великих строек коммунизма, на
мирное развитие народного хозяйст-
ва. Тот факт, что заем не увеличен
по сравнению с прошлым годом,
И. Е. Базилевич расценил как след-
ствие усиления мощи нашего госу-
дарства, как новое проявление забо-
ты партии и правительства о благо-
состоянии трудящихся.

Доцент Ф. И. Еднерал отметил
большую заботу, которой окружен
советский народ со стороны партии

и правительства. Он подчеркнул,
что заем идет исключительно для
мирных целей.

Выступает студентка I курса
И. Чижикова. Она говорит, что со-
ветское студенчество понимает цели
и задачи нового займа и охотно
даст займы государству свои сред-
ства. Она призвала всех студентов
дружно подписаться на новый заем.

Рабочий В. С. Борисов сказал,
что он с радостью встретил поста-
новление о новом займе и увере-
н, что работники института дружной
подпиской на заем будут крепить
мощь нашей Родины.

Сразу же после окончания митин-
га началась подписка на новый
заем.

Новый вклад в дело укрепления могущества Родины

С чувством глубокого удовлетво-
рения встретил студенческий кол-
лектив нашего института постанов-
ление Совета Министров Союза ССР
о выпуске Государственного займа
развития народного хозяйства СССР.
Советские студенты знают, что но-

вый государственный заем, выпу-
щенный на сумму тридцать милли-
ардов рублей, является крупным вкла-
дом в дело мирного строительства,
укрепления могущества нашей Ро-
дины.

Все студенты нашей группы
МЛ-48-1 с радостью подписались
на новый заем, который послужит
дальнейшему расцвету любимого
Отечества.

А. ЯКОВЕНКО,
студент IV курса.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

С каждым годом растет и хоро-
шеет наша любимая столица. Всту-
пают в строй новые и новые пред-
приятия, растут чудесные дома,
больницы, школы, озеленяются ули-
цы. Сказочные дворцы метро возни-

кают под землей. Золотые руки со-
ветских людей творят чудеса на
стройках мира и коммунизма.

Я с радостью подписываюсь на
выпущенный государством заем раз-
вития нашего народного хозяйст-

ва. Я знаю, что деньги, которые я
даю займы государству, послужат
делу дальнейшего укрепления могу-
щества нашей великой Родины.

В. СВЕНТУХОВСКАЯ,
старший преподаватель.

Забота о советском студенчестве

Советская молодежь, комсомольцы
— одни из первых подписчиков на
новый заем. Наши деньги, отда-
нные займы государству, возвра-
щаются к нам в виде новых заво-
дов, фабрик, электростанций, пре-
красных зданий, новых школ, боль-
ниц, театров, университетов. Сов-
сем недалеко от нашего института,
на Ленинских горах, заканчивается
строительство величественного двор-
ца науки — Московского универ-
ситета. Это новое яркое доказатель-
ство повседневной заботы партии и
правительства о нуждах студенче-
ства. И мы отвечаем на эту заботу,
помогая государству своими денеж-
ными средствами.

Подписываясь на новый заем, я
знаю, что этим самым в какой-то
мере способствую успехам всего на-
шего народа на пути к коммунизму.

Д. ПИРЯЗЕВ,
сталинский стипендиат.

Во имя расцвета науки

Все мы знаем, что ассигнования,
выделенные для развития советской
науки, поистине колоссальны. Со-
ветское правительство не жалеет
средств, чтобы обеспечить быстрый
прогресс во всех отраслях отече-
ственной науки и техники. Мы, уче-
ные, видим, какие гигантские мас-
штабы приняло внедрение в произ-
водство новых методов, новой техно-
логии. Вот почему, узнав о выпу-
ске нового займа, мы с радостью
приветствуем его и единодушно от-
даем свои сбережения займы госу-
дарству. Трудные средства, полу-
ченные от займа, помогут развивать
науку еще более быстрыми темпами.

Радостно сознавать, что в строи-
тельстве коммунистического обще-
ства мы участвуем не только своей
педагогической и научной работой,
но и личными денежными сред-
ствами.

Доцент А. МИНКЕВИЧ.

Единодушно подписываемся на заем

Мы, советские аспиранты, с эн-
тузиазмом встретили вест о выпу-
ске нового займа. Цель этого займа
нам близка и понятна. В странах
капитала громадные суммы идут на
бешеную гонку вооружений. Милли-
оны долларов, например, затрачены
в США на изготовление атомных
бомб, на разведение чумных блох и
других средств массового уничтоже-
ния. У нас же средства, отданные
займы государству, идут на нуж-
ды мирного строительства, в том
числе и на развитие советской на-
уки. Нам, будущим ученым, особенно
хорошо известно, как много средств
затрачивает государство, чтобы
предоставить молодым специалистам
возможность заниматься научными
исследованиями. Вот почему мы
единодушно подписываемся на но-
вый заем.

Аспирантка А. ТАРАНАОВА.

Историческая победа советского народа

Семь лет назад, 9 мая 1945 года
товарищ Сталин, обратившись к
всем советским людям, сказал:

«...наступил исторический день
окончательного разгрома Германии,
день великой победы нашего наро-
да над германским империализмом»

СССР вышел из войны еще более
сильным, еще более возрос его автор-
итет среди народов всего мира
Лагерь демократии и социализма
укрепился государствами народной
демократии. Значительно усилилось
национально-освободительное движе-
ние в колониях империализма.

Великая победа советского народа
в Отечественной войне явилась зна-
менательным показателем прочности
и могущества советского обществен-
ного и государственного строя.

Победа Советской Армии явилась
торжеством сталинской военной на-
уки, советского военного искусства
История войн не знала еще такой
исключительных по своему масшта-
бу и военному мастерству операций
как битва под Москвой, Сталинград-
ская, Курская битвы, десять сталин-
ских ударов в 1944 году и другие
операции, завершившиеся грандиоз-
ной битвой за Берлин. Наша воен-
ная наука, наше военное искусство
созданные великим Сталиным, ока-
зались неизмеримо выше, чем хва-
ленные в свое время немецкие воен-
ная наука, военное искусство.

Советский народ смог отстоять
свободу и независимость своей Ро-
дины, разгромить наголову немецких
фашистов и японских империалис-
тов, потому что вдохновителем и ор-
ганизатором всех его побед был
коммунистическая партия во главе с
товарищем Сталиным. В годы войны
наша партия еще ближе и теснее
спаялась с народом, еще более
близким и родным стал советским
людям их вождь и учитель товарищ
Сталин.

Семь лет прошло со дня оконча-
ния Великой Отечественной войны
Наш народ успешно залечил раны
нанесенные захватчиками, и с новой
силой развернул мирное строитель-
ство.

В то же время в капиталистиче-
ских странах происходит процесс
развала экономики. Обострился об-
щий кризис капитализма, усилились
классовые противоречия и противо-
речия между капиталистическими
странами. Центром мировой реакции
и открытым организатором антисо-
ветского военного блока стали США
Стремясь осуществить бредовые пла-
ны «мирового господства», амери-
канские империалисты идут на про-
вокации, на дикое злодеяния. Они
сбрасывают в Корею и Китае зара-
женные смертоносными бактериями
насекомых, они создают военные ба-
зы вокруг СССР, усиленно возрож-
дают немецкий и японский милита-
ризм и готовят новую войну.

Сегодня, в годовщину своей исто-
рической победы над германским
фашизмом, советский народ занял
мирным созидательным трудом. Он
знает, что ныне лагерь социализма
и демократии значительно сильнее
чем до последней войны. Он также
хорошо помнит, что на страже ми-
ра, на страже интересов трудящих-
ся СССР стоит бдительная, опыт-
ная, закаленная в боях Советская
Армия.

Полковник А. КАДИШЕВ.

5 МАЯ СТРАНА ОТМЕЧАЛА
ДЕНЬ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ПЕЧАТИ

Активные корреспонденты

В нашем институте, кроме много-тиражной газеты, выходят факультетские стенные газеты: «За металл», «Технолог», «За науку», общинститутская стенная газета «Сталинец» и другие стенные газеты. В связи с Днем большевистской печати за активную работу в редколлегиях газет института приказом директора объявлена благодарность корреспондентам и членам редколлегий, хорошо справившимся с этой важной работой. В их числе — Н. Нефедов, Ю. Дадешки-

лиани, В. Бурыйшев, Е. Лосев, Г. Сидоренко, В. Кабатов, М. Локтинова, М. Никонов (газета «За металл»), Р. Феофилов, С. Карлов, А. Теймер, О. Мендыбаев, Ю. Гудков, М. Чо-нурия, Т. Рошина, А. Лядов (газета «Технолог»), Р. Альтовский, Г. Рымашевский (газета «За науку»), В. Корицкий, Н. Лахман (газета «Сталинец») и другие.

Благодарность объявлена также группе корреспондентов и членов редколлегий многотиражной газеты «Сталь».

Редактор стенной газеты

До IV курса Ростислав Феофилов никогда не участвовал в редакционной работе. Но уже являясь членом курсового бюро ВЛКСМ, председателем шахматной секции, он проявил себя активным комсомольским организатором, умеющим руководить порученным ему участком работы, совмещая это с отличной учебой. Поэтому партийная и комсомольская организации технологического факультета доверили ему ответственный пост редактора газеты «Технолог».

С первых же дней Феофилов весь отдается этой интересной работе. Он старается возможно глубже разобраться во всех тонкостях редакторского искусства, ищет средства для повышения роли газеты в

идейно-политическом воспитании студентов факультета. Для этого Ростислав внимательно изучает работу других стенных газет нашего института, беседует с опытными членами редколлегий. Одновременно он знакомится со стенными газетами других институтов, участвует в проверке работы редколлегий нефтяного института.

Его труды не прошли даром. Газета «Технолог» за последнее полугодие заметно улучшила свою работу: материалы, помещаемые на ее столбцах, стали более действенными, лучше вскрывают недостатки в работе отдельных групп и курсов технологического факультета.

Г. СТАСОВ.

Новый успех наших легкоатлетов

28 апреля на стадионе «Красное знамя» Московский областной совет ДСО «Наука» провел соревнования в честь открытия легкоатлетического сезона. В соревнованиях приняли участие легкоатлеты более 30 институтов столицы.

В программе соревнований были: бег на 400 и 800 м. для мужчин и на 200 и 400 м. для женщин. Наши легкоатлеты приложили большие усилия для достижения победы, так как спортсмены, показавшие лучшие результаты на этих соревнованиях, должны будут защищать честь общества «Наука» на предстоящей традиционной эстафете на приз газеты «Вечерняя Москва».

Из результатов, показанных нашими легкоатлетами, следует отметить очень хорошее время В. Уско-

ва в беге на 400 м. — 52,4 секунды, что только на 0,3 секунды хуже рекорда института, установленного М. Маурахом в 1948 году. Усков занял общее 1-е место. Порадовали своими успехами и наши девушки. И. Гаренских в беге на 200 м. показала время 28,4 секунды (2-е место). З. Пономарева 400 м. пробежала за 64,3 секунды и также заняла 2-е место.

Неплохо выступили и наши средневики Ю. Лопатин, Ю. Фоменко, М. Мусатов, В. Островский и В. Карлик.

В итоге наши легкоатлеты заняли общее 1-е место и завоевали вымпел ДСО «Наука». Усков, Гаренских и Пономарева были награждены грамотами и призами.

А. ВИКТОРОВ.

ПОЧЕМУ ПЛОХО РАБОТАЛ СТРУННЫЙ КРУЖОК?

В этом году в институте был создан струнный кружок, куда вошло около 20 студентов — любителей музыки. Профком обеспечил новый кружок необходимыми инструментами.

Что же сейчас с кружком? Он распался, так как оказалось, что руководитель кружка не мог по своей подготовке проводить занятия на должном уровне. Неудивительно,

что выступление участников кружка на институтском смотре художественной самодеятельности не пользовалось успехом.

Надо подумать о методах подбора руководителей кружков. Кружок только тогда хорошо работает, когда у него опытный и знающий руководитель.

Ю. ЮСФИН.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Что нужно знать о прививках

Брюшной тиф и дизентерия — острые заразные болезни.

При соблюдении личной гигиены, чистоты в быту можно защитить себя от заболеваний. Но наряду с этим огромное значение имеют прививки.

Давно уже известно, что люди, перенесшие заразную болезнь, становятся невосприимчивыми к этой же болезни — приобретают иммунитет, так как в организме вырабатываются противоядия, которые защищают от повторного заболевания.

Такую же невосприимчивость человек приобретает при прививках, для которых применяется вакцина,

содержащая убитых микробов. Эта вакцина заболевания не вызывает, но заставляет организм вырабатывать противозащитные средства, т. е. создает иммунитет.

Прививки проводятся ежегодно.

Они совершенно безвредны. В редких случаях появляется общее недомогание, повышение температуры. Проведенные аккуратно, в сроки, назначенные врачом, они предохраняют от заболевания на целый год.

И. БАРУ,
врач медпункта.

Дипломники одной кафедры

Студенты выпускного курса, будущие инженеры по специальностиковки и штамповки, неплохо начали дипломное проектирование. Большинство дипломников в своих проектах изменяет технологические процессы, вводит усовершенствования с целью повышения производительности, удешевления производства и экономии металла. Студент И. Вахурин, например, во время прохождения практики на заводе предложил новое приспособление для ограничения степени обжатия при ковке на гидравлическом прессе. Сейчас он более подробно разрабатывает этот вопрос в своей дипломной работе.

В этом году дипломное проектирование проводится в сжатые сроки, поэтому очень важно взять нужный темп работы, не отставать от намеченного графика. Активно работают, опережая график, студенты Бударин, Рябин, Лопманова, Миронов и другие. Между тем многие студенты работают недостаточно напряженно. Отстали от графика студенты Дерябина, Кузнецов, Горячев, Посель и другие.

Кафедраковки-штамповки наметила провести с этими студентами индивидуальные беседы и в ближайшее время — совещание всех дипломников кафедры.

А. ПОБЕЖИМОВА.

ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ ПО ДЕТАЛЯМ МАШИН

Студенты III курса металлургического и технологического факультетов в этом году успешно справляются с проектом по деталям машин. Срок защиты, установленный кафедрой, только наступает, а уже к 6 мая по общим факультетам защищены проекты 143 человека, причем подавляющее число оценок — отличные.

Многие студенты выполнили проект не как простое задание, а как творческую, серьезную работу, сделали грамотные, красиво оформленные чертежи. Такие работы, например, у студентов В. Горобиченко и П. Баранова. Однако надо отметить неровное выполнение проекта студентами разных групп. Так, на технологическом факультете группа МО-49-1 уже защитила проект (за исключением студента В. Тюрина), в то время как в группе МТ-49-1 только 4 человека защитили проект.

В. ПАСТЕРНАК.



Студенты V курса, закончив учебу, работают над выполнением дипломного проекта. Сейчас они получают назначения на различные заводы нашей Родины. Многие выпускники едут на Урал, на металлургические заводы юга, в Ленинград, на заводы Сибири и Дальнего Востока. В связи с этим особый интерес приобретают письма выпускников прежних лет, где они рассказывают о своих увлекательных специальностях, о том, в каких условиях они работали в первые годы после окончания института.

Ниже мы помещаем письмо с Златоустовского металлургического завода.

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Заканчивая среднюю школу, я поставила себе целью стать инженером-металлургом. Эта мечта осуществилась, когда в 1947 году я закончила Московский институт стали имени И. В. Сталина по специальности электрометаллурга. Как сейчас помню конец занятий, защиту диплома и, наконец, назначение на работу на Златоустовский металлургический завод имени Сталина.

Урал, и в частности, Южный Урал, издавна славился как поставщик качественных сталей. Клиники из златоустовской стали широко известны во всем мире. За годы сталинских пятилеток завод превратился в мощное металлургическое предприятие. Вот на таком заводе мне предстояло работать.

Не скрою, что с волнением вышла я на свою первую вахту. Вначале работала дублером мастера по плавке. Пришлось некоторое время свыкаться с цехом, детально изучать секреты сталеварения, узнать ближе самих творцов металла, а потом уже шагнуть на следующую ступень своей профессии. Через несколько месяцев руководство цеха поручило мне вести плавки самостоятельно.

Я старалась превратить все три бригады вверенных мне печей в всеобщую техническую школу, где все рабочие учились современной технике сталеварения, знакомилась с новейшими достижениями в металлургии. Это не замедлило сказаться и дало хорошие результаты. Несколько месяцев подряд сталевары участка держали первен-

ство в социалистическом соревновании, месячные задания выполнялись на 110—115 процентов при минимальном браке.

К концу первого года я уже освоила выплавку всех марок стали, изготавливаемых цехом. В этом большую помощь мне оказали прослушанный в институте спецкурс, а также работы, сделанные в институтской лаборатории электрометаллургии. Много полезного дал и курс теории металлургических процессов.

На всем протяжении этих четырех лет цех совместно с заводской лабораторией упорно добивается снижения брака. Термин «опытная» часто произносится при наших плавках. Ведутся работы по изменению технологии выплавки и разлива стали, по изменению некоторых деталей отдельных операций плавки с целью улучшения качества металла. Ведутся работы и по увеличению стойкости огнеупоров, которые еще часто тормозят работу цеха.

Четыре с половиной года — срок, кажется, вполне достаточный для детального изучения плавки. Но еще очень многое не изведано. Каждая плавка по-своему характерна, интересна и что-то добавляет к уже имеющемуся опыту. Интерес к работе не пропадает, а наоборот, хочется все больше и больше трудиться на благо нашей Родины.

О. АНСИТ,
мастер по плавке Златоустовского металлургического завода.

О специальной практике студентов IV курса

Приближается производственная практика студентов IV курса. 11 мая они выезжают на крупнейшие металлургические заводы нашей Родины, оснащенные самой передовой техникой, имеющие наилучшие технико-экономические показатели; на заводы, где работают лучшие металлурги страны.

Эта практика — самая продолжительная по времени. Она является самой важной для студентов всех специальностей, ибо на этот раз студенты едут на заводы, имея уже опыт ознакомительной и технологической практики, а также имея вполне достаточные теоретические знания по своей специальности. Все это возлагает на студентов IV курса весьма большую ответственность. К ним предъявляется требование: не только полностью выполнить общую программу практики (которая является минимумом), но также обязательно участвовать в творческой, исследовательской работе.

Находясь на штатном рабочем месте или выполняя работу в качестве дублера, студент обязан быть

творческим участником в работе цеха завода. Каждый студент на заводе должен направить свою энергию, инициативу, смекалку на рационализаторские мероприятия, на улучшение технологии, на усовершенствование конструкций, на облегчение условий труда, на обобщение передовых, высокопроизводительных методов. Это будет показателем того, как глубоко усвоил студент свою специальность, насколько серьезно он готовится к практической деятельности.

Требования, предъявляемые к специалисту-металлургу, растут быстро и непрерывно, в соответствии с ростом и развитием нашей социалистической индустрии. Это — закон развития нашего социалистического общества. Растут и требования к студентам-металлургам — будущим деятелям металлургической науки и техники. В настоящее время поставлена такая задача: студент за 5 лет в институте должен внести хотя бы одно рационализаторское предложение или выполнить исследовательскую работу, что явилось бы опре-

деленным вкладом в металлургическую науку и технику. Производственная практика является одним из самых благоприятных моментов для проявления своей инициативы в этой области.

Оценку по производственной практике кафедры будут делать в соответствии с активностью студента, проявленной на практике, и в зависимости от участия студента в творческой работе.

Большая работа предстоит и профессорско-преподавательскому составу, который будет руководить и направлять деятельность студентов и помогать им в творческой работе. Большинство специальных кафедр уже составило планы по привлечению студентов старших курсов к творческой работе на производственной практике. Нет сомнения, что дружной работой студентов и преподавателей эти планы будут с успехом реализованы.

Н. МОЛЧАНОВ.

Редактор Б. Н. ОРЛОВ.