

Все, как один, подпишемся на новый заем!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Стаиль

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.

Новый заем

С большим патриотическим подъемом восприняли советские люди весть о выпуске нового займа восстановления и развития народного хозяйства страны.

Советские займы всегда пользовались неизменным успехом. Тридцать лет назад был выпущен первый государственный заем, и с тех пор эта форма привлечения средств трудящихся к развернувшемуся социалистическому строительству стала традиционной. За годы дооценных стальных инициаток советский народ дал займы государству около 50 миллиардов рублей. Эти средства помогли построить Днепрогэс, Магнитогорский и Кузнецкий комбинаты и многие другие гиганты отечественной промышленности. В годы Великой Отечественной войны трудовые сбережения советских патриотов способствовали успешной защите нашей Родины от иноземных захватчиков. В послевоенные пять лет советский народ дал займы государству 130 миллиардов рублей, которые ишли на восстановление и развитие народного хозяйства.

Новый государственный заем является крупным вкладом в дело мирного строительства, поможет осуществить грандиозные планы строительства гидроэлектростанций на Волге и Днепре, оросительных каналов в Туркмении, Крыму и на Украине. Советские люди воочию видят, как расцветает наша Родина, как с каждым днем улучшается благосостояние народа. Только за 1951 год валовая продукция нашей промышленности выросла по сравнению с предыдущим годом на 16 процентов. Неуклонно развивается социалистическое сельское хозяйство, идет вперед наука и культура. Недавно было проведено новое, иятое по счету, снижение розничных цен. Этим успехам немало способствовали советские государственные займы.

Совсем другую роль играют займы в капиталистических странах. Они идут на вооружение агрессивных армий, на ведение захватнических войн. В то же время жизненный уровень трудящихся этих стран неуклонно падает.

Коллектив нашего института, как и весь советский народ, с радостью встретил выпуск нового займа. Студенты, профессора, преподаватели 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, сплоченность вокруг родного Советского правительства, вокруг большевистской партии и вождя всего прогрессивного человечества товарища Сталина.

Для мирного строительства, на благо Родины Митинг коллектива института, посвященный новому заему

В 17 часов 6 мая в аудитории № 41 открылся митинг студентов, профессорско-преподавательского состава и сотрудников института, посвященный выпуску нового государственного займа развития народного хозяйства СССР.

Митинг открыл секретарь партбюро тов. Жадан. Он отметил успешную работу нашего народного хозяйства в 1951 году.

— 1952 год будет годом нового подъема, нового роста нашего народного хозяйства, — сказал тов. Жадан. — Немало будет этому способствовать и новый заем. Наши займы — займы мирного развития.

На трибуне профессор И. Е. Базилевич. Он говорит, что коллектив

института, несомненно, дружно откликается на постановление правительства. Профессор Базилевич отметил, что если несколько лет назад займы шли на восстановление разрушенного войной хозяйства, то новый заем идет на финансирование великих строек коммунизма, на мирное развитие народного хозяйства. Тот факт, что заем не увеличен по сравнению с прошлым годом, И. Е. Базилевич расценил как следствие усиления мощи нашего государства, как новое проявление заботы партии и правительства о благосостоянии трудящихся.

Доцент Ф. И. Едиерал отметил

большую заботу, которой окружена

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 советское студенчество понимает цели и задачи нового займа и охотно даст взаймы государству свои средства. Она призывает всех студентов дружно подписьаться на новый заем.

Рабочий В. С. Борисов сказал, что он с радостью встретил постановление о новом займе и уверен, что работники института дружной подпиской на заем будут крепить мощь нашей Родины.

Сразу же после окончания митинга началась подписка на новый заем.

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

А. ЯКОВЕНКО,
студент IV курса.

Новый вклад в дело укрепления могущества Родины

С чувством глубокого удовлетворения встретил студенческий коллектив нашего института постановление Совета Министров Союза ССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР. Советские студенты знают, что но-

вый государственный заем, выпущенный на сумму тридцать миллиардов рублей, явится крупным вкладом в дело мирного строительства, укрепления могущества нашей Родины.

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

Б. СВЕНТУХОВСКАЯ,
старший преподаватель.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

С каждым годом растет и хорошеет наша любимая столица. Вступают в строй новые и новые предприятия, растут чудесные дома, больницы, школы, озеленяются улицы. Сказочные дворцы метро возни-

кают под землей. Золотые руки советских людей творят чудеса на стройках мира и коммунизма.

Я с радостью подписываюсь на выпущенный государством заем разви-

тия нашей великой Родины.

В. СВЕНТУХОВСКАЯ,
старший преподаватель.

Забота о советском студенчестве

Советская молодежь, комсомольцы — одни из первых подписчиков на новый заем. Наши деньги, отданные взаймы государству, возвращаются к нам в виде новых заводов, фабрик, электростанций, прекрасных зданий, новых школ, больниц, театров, университетов. Совсем недалеко от нашего института, на Ленинских горах, заканчивается строительство величественного дворца науки — Московского университета. Это новое яркое доказательство повседневной заботы партии и правительства о нуждах студенчества. И мы отвечаем на эту заботу, помогая государству своими денежными средствами.

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

Д. ПИРЯЗЕВ,
сталинский стипендият.

Во имя расцвета науки

Все мы знаем, что асигнования, выделенные для развития советской науки, поистине колоссальны. Советское правительство не жалеет средств, чтобы обеспечить быстрый прогресс во всех отраслях отечественной науки и техники. Мы, ученики, видим, какие гигантские масштабы пришло внедрение в производство новых методов, новой технологии. Вот почему, узнав о выпуске нового займа, мы с радостью приветствуем его и единодушно отдаляем свои сбережения взаймы государству. Трудовые средства, полученные от займа, помогут развивать науку еще более быстрыми темпами.

Радостно сознавать, что в строительстве коммунистического общества мы участвуем не только своей педагогической и научной работой, но и личными денежными средствами.

Доцент А. МИНЖЕВИЧ.

Единодушно подписываемся на заем

Мы, советские аспиранты, с энтузиазмом встретили весть о выпуске нового займа. Цель этого займа нам близка и понятна. В странах капитала громадные суммы идут на бесконечную гонку вооружений. Миллионы долларов, например, затрачены в США на изготовление атомных бомб, на разведение чумных блоков и других средств массового уничтожения. У нас же средства, отданые взаймы государству, идут на нужды мирного строительства, в том числе и на развитие советской науки. 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 новый заем.

Аспиранта А. ТАРАКАНОВА.

Историческая победа советского народа

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

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

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

Великая победа советского народа в Отечественной войне явилась знаменательным показателем прочности и могущества советского общественного и государственного строя.

Победа Советской Армии явилась торжеством сталинской военной науки, советского военного искусства. История войн не знала еще таких исключительных по своему масштабу и военному мастерству операций как битва под Москвой, Сталинградская, Курская битвы, десять сталинских ударов в 1944 году и другие операции, завершившиеся грандиозной битвой за Берлин. Наша военная наука, наше военное искусство созданные великим Сталиным, оказались неизмеримо выше, чем хвальные в свое время немецкие военные науки.

Советский народ смог отстоять свободу и независимость своей Родины, разгромить наголову немецких фашистов и японских империалистов, потому что вдохновителем и организатором 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 близко и родным стал советским людям их вождь и учитель товарищ Сталин.

Семь лет прошло со дня окончания Великой Отечественной войны. Наш народ успешно залечил раны нанесенные захватчиками, и с новой силой развернул мирное строительство.

В то же время в капиталистических странах происходит процесс раз渲ла экономики. Обострился общий кризис капитализма, усилились классовые противоречия и противоречия между капиталистическими странами. Центром мировой реакции и открытым организатором анти советского военного блока стали США. Стремясь осуществить бордевые планы «мирowego господства», американские империалисты идут на провокации, на дикие злодействия. Они сбрасывают в Корее и Китае зараженных смертоносными бактериями насекомых, они создают военные базы вокруг СССР, усиленно возрождают немецкий и японский милитаризм и готовят новую войну.

Сегодня, в годовщину своей исторической победы над германским фашизмом, советский народ занялся мирным созидательным трудом. Он знает, что наше лагерь социализма и демократии значительно сильнее, чем до последней войны. Он также хорошо помнит, что на страже мира, на страже интересов трудящихся СССР стоят бдительная, опытная, закаленная в боях Советская Армия. Полковник А. КАДИШЕВ.

5 МАЯ СТРАНА ОТМЕЧАЛА
ДЕНЬ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ПЕЧАТИ

Активные корреспонденты

В нашем институте, кроме многотиражной газеты, выходят факультетские стенные газеты: «За металл», «Технолог», «За науку», общеинститутская стенная газета «Сталинец» и другие стенные газеты. В связи с Днем большевистской печати за активную работу в редакциях газет института приказом директора обявлены благодарность корреспондентам и членам редакций, хорошо справившимся с этой важной работой. В их числе — Н. Нефедов, Ю. Дадушкин.

лиани, В. Бурышев, Е. Лосев, Г. Сидоренко, В. Кабатов, М. Локтионова, М. Никонов (газета «За металл»), Р. Феофилов, С. Карлов, А. Теймер, О. Мендыбаев, Ю. Гудков, М. Чочурян, Т. Роцина, А. Ядов (газета «Технолог»), Р. Альтовский, Г. Рымашевский (газета «За науку»), В. Корицкий, И. Лахман (газета «Сталинец») и другие.

Благодарность обявлена также группе корреспондентов и членов редакций 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 отдаётся этой интересной работе. Он старается возможно глубже разобраться во всех тонкостях редакторского искусства, ищет средства для новшествования роли газеты в

идейно-политическом воспитании студентов факультета. Для этого Ростислав внимательно изучает работу других стенных газет нашего института, беседует с опытными членами редакций. Одновременно он знакомится со стеными газетами других институтов, участвует в проверке работы редакций нефтного 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 спортивные, 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. Нородава 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 приз ДСО «Наука». Усков, Гаренских и Пономарева были награждены грамотами и призами.

А. ВИНТОРОВ.

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 заболевания. 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 противовоздейственные 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 специальности ковки и штамповки, неизменно начали дипломное проектирование. Большинство дипломников в своих проектах изменяет технологические процессы, вводят усовершенствование 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, Лоцманова, Миронов и другие. Между тем многие студенты работают недостаточно напряженно. Отстали от графика студенты Дерябина, Кузнецова, Горячев, Поссель и другие.

Кафедра ковки-штамповки намерена 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 обоим факультетам защищили проект 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. Горобищенко и И. Баранова. Однако надо отметить неравномерное выполнение проекта студентами разных групп. Так, на технологическом факультете группа МО-49-1 уже защищила 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 цель стать инженером-металлургом. Эта мечта осуществилась, когда в 1947 году я закончила Московский институт стали имени И. В. Сталина по специальности электрометаллургии. 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. Пришло некоторое время смыкаться с цехом, детально изучать секреты сталеварения, узнать близнецов 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 своеобразную техническую школу, где все рабочие учились современной технике сталеварения, знакомились с новейшими достижениями в металлургии. Это не замедлило сказаться и дало хорошие результаты. Несколько месяцев подряд сталевары участка держали первенство в социалистическом соревновании, месячные задания выполнялись на 110—115 процентов при минимальном браке.

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 разливки стали, по изменению некоторых деталей отдельных операций плавок с целью улучшения качества металла. Ведутся работы и по увеличению стойкости огнеупоров, которые еще часто тормозят работу цеха.

Четыре с половиной года — срок, кажущийся, вполне достаточный для детального изучения плавки.

Но еще очень многое не изведено.

Каждая плавка по-своему характерна, интересна и что-то добавляет к уже имеющемуся опыту. Интерес к работе не проходит, 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 заводах, 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 работе.

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 металлическую 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.