

Да здравствует 36-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сталь

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

№ 32 (740)
Год издания 24-й

Суббота,
7 ноября 1953 года

Цена 20 коп.

XXXVI ГОДОВЩИНА ОКТАБРЯ

Тридцать шестая годовщина Великой Октябрьской социалистической революции — радостный праздник советского народа и трудящихся всех стран.

Великий Октябрь открыл новую эру в истории человечества — эру крушения капитализма, торжества коммунизма. Победа революции в России знаменовала собой коренной поворот во всемирной истории, в судьбах народов, поворот от старого, капиталистического мира к новому, социалистическому миру. К победе Великой Октябрьской социалистической революции наш народ привела созданная и выкованная гением Ленина Коммунистическая партия. Под ее мудрым руководством трудящиеся нашей страны первыми пошли по неизведанным путям строительства социализма, прокладывая всему человечеству дорогу к свободной и счастливой жизни.

Советские люди встречают свой славный праздник в обстановке нового политического и трудового подъема, больших побед, одержанных в борьбе за осуществление исторических решений XIX съезда партии. Хозяйственные итоги первой половины 1953 года, как и итоги 1952 и 1951 годов, наглядно свидетельствуют о том, что задания пятого пятилетнего плана промышленности выполняются успешно. Объем промышленного производства в нынешнем, 1953 году примерно в два с половиной раза превзойдет уровень довоенного, 1940 года. Весь советский народ с воодушевлением взялся за выполнение величественных задач, поставленных пятой сессией Верховного Совета СССР и сентябрьским Пленумом Центрального Комитета КПСС. Выполнение этих задач поднимет нашу Родину на новую высоту, приведет к дальнейшему подъему благосостояния народа, к всестороннему расцвету социалистического общества.

Успехи нашего социалистического государства неразрывно связаны с советской наукой, призванной активно содействовать внедрению новейших научных достижений в промышленность и сельское хозяйство.

Выполняя задачу, поставленную XIX съездом партии перед высшей школой, наш институт за последние годы увеличивает прием студентов. Контингент студентов, обучающихся сейчас в институте, является наибольшим за все время его существования.

В 1953 г. институтом выпущено 327 молодых специалистов-металлургов, из которых 206 человек защитили дипломные работы на «отлично» и III — на «хорошо». Среди окончивших институт с отличием — сталинский стипендиат тов. Пирязев, участник Великой Отечественной войны тов. Глуховцев, ныне успешно выдержавшие экзамены и зачисленные в аспирантуру института, и другие.

Повысилась успеваемость и дисциплина студентов. В последнюю экза-

менационную сессию 71,5 процента всех экзаменов сдано студентами на повышенные оценки, а по общественно-политическим наукам эта цифра равна 82 процентам.

Посещаемость учебных занятий студентами в настоящее время достигла 97—98 процентов. Среди лучшей части студентов, показывающих отличную успеваемость и активно участвующих в общественной жизни института, можно отметить тт. Волкодаева, Исаева, Шелеста, Свистунову, Коченкова, Хлопотина, Путимцева и многих других. Все это говорит о большой работе, проведенной кафедрами института по улучшению качества учебного процесса.

За последние годы усилилась научно-исследовательская работа студентов. В этом году в период производственной практики на 23 крупнейших металлургических и машиностроительных заводах страны студенты института выполнили ряд интересных и важных для производства исследовательских работ, среди которых выделяются работы тт. Молотилова, Москвичева, Борисова, Васильева.

Ученые института в тесном сотрудничестве с заводскими работниками выполняют 20 научно-исследовательских работ по тематике, отвечающей решениям XIX съезда партии. Больше исследовательские работы ведутся на металлургических заводах страны — на Магнитогорском металлургическом комбинате, на заводах «Азовсталь», «Запорожсталь», Тульском металлургическом заводе. Наиболее успешно ведет эту работу кафедра металлургии стали (заведующий кафедрой профессор-доктор К. Г. Трубин, парторг И. И. Аншелев), кафедра литейного производства (заведующий кафедрой профессор-доктор Л. И. Фанталов, парторг М. И. Серебряков).

Улучшена организация подготовки научных кадров через аспирантуру: успешно и в срок защитили свои диссертации аспиранты В. В. Пропастина, М. А. Маураха, А. С. Федорищенко, В. И. Орлов и другие.

Большую помощь профессорам и преподавателям в проведении учебной и научно-исследовательской работы оказывает коллектив лаборантов, рабочих и служащих института, успешно справляющийся со своими обязанностями.

Задачей коллектива нашего института является дальнейшее улучшение качества учебного процесса, повышение успеваемости студентов, укрепление их дисциплины.

Великий зодчий коммунизма — Коммунистическая партия Советского Союза — уверенно ведет нас вперед по пути, озаренному всепобеждающим, бессмертным учением Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина.

Да здравствует наша могучая Советская Родина!

Да здравствует вдохновитель и организатор всех наших побед — великая и мудрая Коммунистическая партия Советского Союза!



ЗАВЕТНОЕ СЛОВО

Партия —
это заветное слово
Я повторяю снова и снова,
В нем
становление немеркнувшей жизни,
верность народу
и верность Отчизне.
Вижу я
из-за гряды полувека
Ленина облик —
вождя,
человека, —
слышу
его удивительный голос,
тот,
от которого тьма раскололась,
Как это было
в те давние годы,
как выходили
на битву народы,
слышен и ныне нам из отдаленья
голос
сурового поколения!
Видим,
развернуто алое знамя,
слышим,
народы на битву идут;
«Вихри враждебные веют над нами,

Темные силы нас грозно гнетут!»
Ночь нависала тогда над Россией,
Но в высоту
мы древно возносили,
шли мы
единой толпой многоликой
к свету
и счастью,
и правде великой!
Слышу я из-за гряды полувека
голос:
— Мы боремся за человека,
вдаль мы пойдем,
низвергая преграды,
ради победы его
и отрады!
Вот он,
отец наших светлых
стремлений,
Вождь Революции
пламенный Ленин,
светит над нами
горящим алмазом
Партии нашей
испытанный разум!
Партия —
это залог нашей славы,
знамя

могущества нашей державы,
в ней средоточие мысли и чести,
лучшие люди,
с Партией вместе.
Партия
твердо идет через годы,
к миру зовет страны все и народы,
путь ее к миру
надежен для всех,
каждый успех ее —
мира успех.
Много построено,
создано много,
вдаль пролегла
нашей жизни дорога,
Партия —
в ней наша мощь и отвага,
все для народа,
для общего блага!
Ждут нас обильные,
пышные всходы,
наших дворцов
озаренные своды.
Партия,
мощь твоя движет живыми,
вся ты бессмертна,
как Ленина имя!
Владимир ЛУГОВСКОЙ.

На благо Родины, для дела коммунизма

50 лет на службе Отечеству

2 октября 1953 года исполнилось 75 лет профессору-доктору К. Г. Трубину.

За 50 лет производственной, научной, педагогической и общественной деятельности профессор К. Г. Трубин получил широкую известность среди работников науки и техники как один из крупнейших советских ученых-металлургов. Его работы по газам в стали, по качеству слитков и другим вопросам являются широкими обобщениями научных исследований и практики металлургической промышленности.

Профессор К. Г. Трубин является пионером применения кислорода в мартеновской печи. Предложенный им метод использования кислорода для интенсификации сжигания топлива получил признание и внедряется в мартеновский скрапный и скрапрудный процессы.

За годы педагогической деятельности К. Г. Трубин воспитал сотни инженеров; среди его учеников можно встретить виднейших специалистов, профессоров, докторов наук и молодых специалистов, только что начавших трудовой путь. Вместе с тем профессор К. Г. Трубин — скромный, обаятельный человек, человек высоких душевных качеств. Он является примером истинного патриота, отдающего все свои силы и знания на благо Родины.

Доцент Н. КУЗНЕЦОВ.

Скромная труженица

В дружном коллективе бухгалтеров любят и ценят Нину Петровну Левину.

С 1946 года она работает в институте бухгалтером. Ее большая работоспособность, добросовестность, любовь к своему делу создали ей большой авторитет среди товарищей по работе.

Вся документация, необходимая для выдачи стипендии студентам, оформляется ею четко и оперативно.

В день великого праздника Октября мы желаем Нине Петровне Левинной, скромной и честной труженице, новых успехов на избранном ею поприще.

Ф. ВИШКАРЕВ,
главный бухгалтер института



На снимке: молодой ученый-металлург Н. С. Львов. 3 ноября он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фото Л. ФРИДМАНА.

Счастье Виктора Шелагина

Хороша Карелия зимой! Снег свисает с лап елей, лежит подушками на камнях, ровной скатертью закрывает болота.

Полюбил карельскую природу молодой пограничник, участник Великой Отечественной войны Виктор Шелагин, попавший сюда в начале 1945 года. Страна доверила Виктору охрану государственной границы, охрану мирного восстановительного труда.

Решительностью, смелостью, исполнительностью Шелагин сразу обратил на себя внимание командования, завоевал прочный авторитет у товарищей. Виктора избрали коморгом заставы.

В 1947 году Виктор стал членом КПСС. Он — помощник начальника заставы по политчасти.

Виктор демобилизовался, приехал в свой родной город Орехово-Зуево и поступил учиться в школу рабочей молодежи. Нелегко давалась ему учеба: ведь было пропущено восемь лет! Но бывший пограничник терпеливо и настойчиво вспоминал забытое. Занимался он много и жадно.

ночами просиживал над книгами по математике, физике...

Каждый из нас пережил счастливые, неповторимые часы выпускного вечера, когда чувствуешь, что перед тобой открывается новая, неизвестная, волнующе заманчивая жизнь. Виктору эта новая жизнь сулила исполнение заветных желаний: получение серебряной медали давало ему право поступления без экзаменов в любое высшее учебное заведение страны.

Когда он еще мальчишкой попал случайно с отцом на металлургический завод, его воображение поразили мужественные, сильные люди, варившие сталь. Виктор решил стать металлургом.

...20 октября 1953 года. Идет отчетно-выборная комсомольская конференция металлургического факультета Московского института стали.

Когда выдвинули кандидатуру студента III курса Шелагина в список для голосования, по залу прошел гул одобрения. Многие из делегатов конференции знали этого немножко сутулого парня, с открытым

и строгим лицом, с непокорным чубом. Работая в прежнем составе факультетского бюро ВЛКСМ, Виктор показал себя инициативным, любящим свое дело, энергичным организатором... Весенняя сессия прошлого учебного года сдана Виктором на «отлично».

Сейчас Виктор Шелагин руководит комсомольской организацией металлургического факультета. Перед молодым секретарем бюро встают многие сложные задачи: нужно самому учиться только на «отлично» и в то же время выкатывать во все мелочи учебы и быта каждого комсомольца, нужно не забывать о театре и музеях, о спортивной площадке...

Студент-отличник Виктор Шелагин, настоящий комсомольский вождь, радостно встречает наступающий праздник. Пройден короткий, но наполненный большим содержанием жизненный путь. А впереди — увлекательные перспективы, новые широкие горизонты, которые щедро раскрывает перед молодежью родная Советская власть.

В. БУРЦЕВ,
студент III курса.



На снимках (слева направо): академик Н. Т. Гудцов, студент III курса В. Шелагин, бухгалтер Н. П. Левина.



Фото Л. ФРИДМАНА.

Выдающийся ученый-металлург

Выдающийся ученый, славный патриот нашей Родины, академик Николай Тимофеевич Гудцов более сорока лет плодотворно работает на инженерной и научной работе на благо нашего великого народа. Н. Т. Гудцов воспитал целую плеяду инженеров и научных работников, которые сейчас успешно решают вопросы дальнейшего развития металлургии и машиностроения.

Начиная с 1912 года, после окончания Петербургского политехнического института, Николай Тимофеевич сочетает большую научную работу с производственной деятельностью. Он имеет более 100 научных трудов и работ в области металлургии и термической обработки металлов и сплавов широко известны в Советском Союзе и за его пределами.

Являясь последователем и продолжателем научного направления, созданного Д. К. Черновым и А. А. Байковым, ученый-металлург Н. Т. Гудцов основал новую школу в области металлургии и термообработки металлов. Характерными чер-

тами этой школы является изучение законов, управляющих изменением строения и свойств металлов как твердых кристаллических тел, в тесной связи с поведением металлов при заводской их обработке; применение законов физики и химии к объяснению явлений, происходящих в металлах при их кристаллизации, деформации, обработке и эксплуатации.

До 1928 г. Н. Т. Гудцов работает в промышленности, главным образом на Путиловском (ныне Кировском) заводе. Одновременно с этим он является преподавателем Ленинградского политехнического института. В 1931 году избирается профессором и заведующим кафедрой металлургии и термической обработки этого института. Являясь в этот период консультантом и научным руководителем многих заводов, проектных институтов и организаций, Николай Тимофеевич оказывает большую помощь предприятиям, возглавляя внедрение всего нового, передового в промышленность.

В 1939 году Николай Тимофеевич избирается действительным членом

АН СССР и назначается заведующим отделом металлургии института металлургии АН СССР. С 1943 г. он заведует кафедрой металлургии и термической обработки нашего института.

Н. Т. Гудцов принимает активное участие в общественной жизни страны, являясь председателем многих научно-технических обществ (ВНИТОМ, Комитет по стальному слитку и др.).

Партия и правительство высоко оценили работу Николая Тимофеевича, наградив его орденами Ленина, Красной Звезды и многими медалями. В 1943 г. за многолетнюю плодотворную научную деятельность и научные открытия постановлением СНК СССР ему присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Трудовая и общественная деятельность ученого-металлурга Н. Т. Гудцова является примером беззаветного служения своему народу, Родине.

Доцент П. ДУДОВЦЕВ.

Социалистическое соревнование в действии

Учебно-производственные мастерские нашего института пришли к концу 36-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции с хорошими показателями. В предоктябрьском социалистическом соревновании почетных результатов добились коллективы типографии и механических мастерских, а также лаборатории прокатки и электрометаллургической мастерской. Следует отметить возросшее число индивидуальных социалистических обязательств, особенно в типографии и лаборатории прокатки.

Возросло количество рационализаторских предложений, способствующих улучшению качества продукции. Рационализатор печатного цеха тов. Румянцев предложил приспособление, заменившее ручной труд рабочего. Ценные рационализаторские предложения внесли кадровые рабочие электрометаллургической мастерской тт. Ильин и Валицкий, токарь механических мастерских тов. Гордеев и другие.

Передовой рабочий

С 1935 года работает в институте Николай Титович Архипов, слесарь-водопроводчик. Коллектив института хорошо знает его как исполнительного работника, отзывчивого товарища.

Великая Отечественная война призвала в ряды защитников Родины и тов. Архипова; в рядах Советской Армии он вступил в члены КПСС.

После демобилизации Николай Титович вернулся с боевыми наградами на работу в институт. И здесь, на мирном поприще, тов. Архипов неоднократно отмечался дирекцией, как один из лучших работников института. Его избирали профкомом, членом профбюро аппарата; сейчас он староста политкружка работников хозяйства.

Честный, добросовестный труд слесаря коммуниста тов. Архипова является его лучшим подарком к 36-й годовщине Октября.

Н. СЕРГЕЕВА,
секретарь партбюро аппарата.



На снимке: один из передовых рабочих — слесарь Н. Т. Архипов.

Фото Л. ФРИДМАНА.

И. о. редактора И. Г. АСТАХОВ.