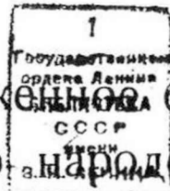


Сталинь

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

№ 34 (519) | 17 ноября 1947 года | Выходит по понедельникам | Цена 15 коп.



Имя Сталина, окруженное безграничным уважением и любовью народов, выражает величие победоносного Советского Союза и зовет к борьбе за счастливое будущее человечества

В. М. МОЛОТОВ.

ПРЕДВЫБОРНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРУДЯЩИХСЯ СТАЛИНСКОГО ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ОКРУГА ГОР. МОСКВЫ

Представители трудящихся Сталинского округа столицы горячо поддержали выдвижение кандидатом в депутаты Московского областного Совета

Иосифа Виссарионовича Сталина

Трудящиеся Сталинского избирательного округа столицы послали тысячу своих представителей на окружное предвыборное совещание, поручив поддержать выдвижение кандидатом в депутаты Московского областного Совета великого вождя советского народа — Иосифа Виссарионовича Сталина.

Окружное предвыборное совещание открывает тов. Богатов.

Поступает предложение избрать в почетный президиум совещания состав Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с великим товарищем Сталиным. Когда с трибуны звучит имя вождя, все в зале поднимают со своих мест, и долго гремит восторженная овация.

Первым просит слово инженер Электростанции В. А. Заварзин. Он говорит о решении электростанционцев, единодушно поддержавшим товарища Сталина своим кандидатом в депутаты Московского областного Совета.

— Выдвижение товарища Сталина кандидатом в депутаты Московского областного Совета, — заявляет под бурные аплодисменты тов. Заварзин, — есть новое яркое

свидетельство глубокой любви и преданности народа большевистской партии.

Под сводами зала возникают бурные овации в честь товарища Сталина, когда инженер Заварзин по поручению коллектива Электростанции обращается к присутствующим с призывом — поддержать предложение о выдвижении кандидатуры товарища Сталина в депутаты Московского областного Совета. От партера к ярусам перекатываются волны рукозлесканий. Звучат возгласы: «Да здравствует великий Сталин!», «Ура товарищу Сталину!».

Выступившие на совещании ткачиха Измайловской прядильно-ткацкой фабрики А. И. Кулагина, заслуженная учительница РСФСР В. П. Смирнова, секретарь Сталинского райкома ВКП(б) тов. А. П. Никифоров, инженер завода автомобильного электрооборудования С. П. Покровский, секретарь райкома ВЛКСМ В. И. Харазов горячо поддержали выдвижение кандидатуры товарища Сталина.

Предвыборное совещание представителей трудящихся округа единогласно, под бурные аплодисменты приняло резолюцию, в которой горячо поддержало решения общих собраний трудящихся о выдвижении кандидатом в депутаты Московского областного Совета Иосифа Виссарионовича Сталина. Предвыборное совещание обратилось с просьбой к товарищу Сталину дать согласие баллотироваться на Сталинском избирательном округе.

Громом аплодисментов, бурными, долгие смолкающими овациями было встречено предложение послать приветствие товарищу Сталину.

Участники предвыборного совещания избрали доверенных лиц и приняли обращение ко всем избирателям Сталинского избирательного округа с призывом — в торжественный день выборов — 21 декабря 1947 года единодушно голосовать за самого дорогого и близкого нашему народу человека, за великого Сталина.

Предвыборное совещание представителей трудящихся Молотовского избирательного округа № 3 гор. Москвы единодушно решило поддержать выдвижение кандидатом в депутаты Московского областного Совета

Вячеслава Михайловича Молотова

Зал Дворца культуры Метростроя переполнен. 1.200 человек принимают участие в окружном предвыборном совещании.

Окружное предвыборное совещание с большим воодушевлением избирает в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем И. В. Сталиным.

Слово предоставляется одной из старейших работниц фабрики имени Клары Цеткин В. Я. Яковлевой. Она говорит:

— Рабочие и работницы, инженеры, техники и служащие нашей фабрики оказали мне большое доверие. Мне поручили передать окружному предвыборному совещанию единодушное решение нашего собрания о выдвижении кандидатом в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся ближайшего соратника

великого Сталина — Вячеслава Михайловича Молотова. (Продолжительные аплодисменты).

Мне очень радостно назвать имя Вячеслава Михайловича Молотова, выдвигаемого кандидатом в депутаты Московского областного Совета. Вячеслав Михайлович является нашим избравшимся в Верховный Совет СССР и Верховный Совет РСФСР. Товарищ Молотов находится на очень ответственном, очень трудном посту. Я думаю, каждый из нас, самых рядовых людей в стране, прекрасно понимает и видит, как настойчиво, неутомимо, твердо и умело борется Вячеслав Михайлович за дело мира, за интересы трудящихся, против поджигателей войны. От чистого сердца мы приносим нашу глубокую благодарность товарищу Молотову за его работу. (Бурные аплодисменты. Возгласы: «Верному сыну советского народа товарищу Молотову ура!», «Да здравствует боевой руководитель советской

внешней политики Вячеслав Михайлович Молотов!»).

По предложению инженера завода «Машинетр» Л. М. Попова участники окружного предвыборного совещания единогласно приняли постановление, в котором, поддерживая единодушное решение коллективов предприятий и учреждений Молотовского избирательного округа о выдвижении кандидатуры товарища Молотова, просит товарища В. М. Молотова дать свое согласие баллотироваться в депутаты Московского областного Совета депутатов трудящихся по Молотовскому избирательному округу гор. Москвы.

С огромным воодушевлением участники совещания послали приветствие вождю народа товарищу И. В. Сталину и товарищу Молотову.

Окружное предвыборное совещание приняло обращение ко всем избирателям округа и избрало доверенных лиц.

Предвыборное совещание представителей трудящихся Велозаводского избирательного округа гор. Москвы поддержало выдвижение кандидатом в депутаты Московского областного Совета

Георгия Михайловича Попова

Свыше 1.100 представителей трудящихся Велозаводского избирательного округа гор. Москвы собралось 14 ноября во Дворце культуры автозавода имени Сталина.

Первое слово предоставляется главному инженеру автозавода имени Сталина тов. Демьянку.

— Лучших людей, — говорит тов. Демьянку, — воспитанников большевист-

ской партии, способных осуществить планы, начертанные великим Сталиным, назначают москвичи кандидатами в депутаты Московского областного Совета. Славный коллектив автозавода имени Сталина выдвинул своим кандидатом верного сына партии Ленина—Сталина, секретаря Центрального Комитета, МК и МГК ВКП(б),

председателя исполкома Моссовета Георгия Михайловича Попова. (Продолжительные аплодисменты).

Совещание единодушно постановило поддержать предложение коллектива автозавода имени Сталина и выдвинуть кандидатом в депутаты Московского областного Совета Г. М. Попова.

Подготовка к выборам в местные Советы

На избирательном участке

Агитационную работу на 25-м избирательном участке Крымского избирательного округа гор. Москвы ведут 119 студентов, преподавателей и сотрудников нашего института. Из них 22 члена ВКП(б), 89 комсомольцев и 8 беспартийных.

В течение последнего месяца проведено 220 бесед, в которых приняло участие свыше 2000 избирателей.

Активно работают на избирательном участке студенты: Поляк (45-М2), Кувико (45-КШ), Демко (45-Л1) и другие. Впервые участвуют в избирательной кампании в качестве агитаторов 7 студентов первого курса: Глишков (47-Ш), Галишев (47-М2), Сухарев (47-Л). Избиратели прослушали беседы на темы: «Положение о выборах в местные Советы», «Конституция СССР и РСФСР», «30 лет советской власти», о патриотизме и национальной гордости советских людей, о международном положении и другие.

Ответственную работу в качестве членов окружных и участковых избирательных комиссий ведут 46 профессоров, преподавателей и студентов нашего института. Среди них—декан металлургического факультета профессор-доктор А. И. Похвиснев, зав. кафедройковки и штамповки профессор В. И. Залесский, доценты А. И. Ващенко, П. И. Полухин, студенты Стародубцева, Королева и другие.

АГИТИРУЮ ФАКТАМИ

Свои беседы на избирательном участке я стараюсь сделать доступными и интересными для моих слушателей.

Во всех беседах для наибольшей наглядности и убедительности я привожу конкретные факты. Подборку цифровых и других данных я провожу самостоятельно из источников, рекомендуемых на семинаре агитаторов.

При подготовке к беседам я использую журналы: «Новое время», «Большевик», «Партийная жизнь», бюллетень агитатора и центральные газеты. Отрывки из произведений советских писателей я читаю во время беседы в тех случаях, когда нахожу в них иллюстрацию к темам моих бесед.

Эта литература позволяет мне подбирать интересные факты о наших достижениях за 30 лет существования советской власти.

Актив избирателей с первых дней моей работы помогает мне в организации бесед. В подготовке положения о выборах избиратели отнеслись очень внимательно, поэтому большинство вопросов, заданных мне, касалось этой темы.

За время своей работы на избирательном участке я провела также беседы, в которых рассказала своим слушателям о современном положении в Германии, о сущности «плана Маршалла», о международном положении и докладе товарища Молотова о 30-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Мои слушатели особенно интересовались содержанием доклада товарища А. А. Жданова о международном положении. Я подробно беседовала с ними на эту тему.

Повышение идейного и политического уровня избирателей — самое почетное, благородное и ответственное дело. И я горжусь тем, что оно мне доверено.

Н. Л. ДЕШКО (гр. М-45-Л1).

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

В группе М-45-Л1 имеется 17 комсомольцев.

Этот дружный коллектив умело сочетает свою учебу с большой общественной работой.

Комсомолка Дешко — одна из лучших агитаторов избирательного участка; хорошую работу членов редколлегии газеты «За металл» тт. Поляка, Когана, Третьякова и Певзнер не раз отмечало бюро ВЛКСМ факультета. Певзнер является также агитатором в своей группе. За текущий учебный год не было ни одного срыва проведения политчасов, а в этом большая заслуга самого тов. Певзнера, сумевшего интересно проводить свои беседы.

Комсомольцы добились хороших показателей в учебе. В этом семестре при сдаче коллоквиума по политэкономии 14 человек получили повышенные оценки, также успешно прошли коллоквиумы по металлографии и теории металлургических процессов.

Жизнь группы не кончается в стенах института. На последнем воскреснике по благоустройству города работало 15 комсомольцев, а тов. Плинер выполнил свою норму на 210 процентов. Комсомольцы стараются влиять на остальных студентов группы. Студент Травин раньше отставал в учебе и пропускал занятия. Сейчас он на отлично сдал коллоквиум по металлографии, на хорошо — иностранный язык и не пропускает занятия.

Много и продуктивно работает комсорг группы Колдомова. Ее инициатива, организаторские способности и авторитет способствуют улучшению работы комсомольской организации.

Большую практическую помощь комсоргу оказывают комсомольцы этой группы — член курсового бюро ВЛКСМ Корсунова и член бюро ВЛКСМ факультета Плинер.

К сожалению, в учебной работе группы есть и слабые стороны. Из группы только 9 студентов сдали задание по курсу топлива в то время, как срок сдачи



Комсорг группы М-45-Л1 тов. Колдомова.

был 3 недели назад. В таком же положении находится второе задание по деталям машин. Это один из недостатков комсомольцев группы.

Нужно отметить, недостаточное руководство работой комсомольцев со стороны партийной организации факультета. Партизакрепленным в группе М-45-Л1 является тов. А. И. Захаров. Лишь один раз в этом году — 10 сентября — он присутствовал на производственном совещании группы. 17 октября он отчитывался о своей работе как партизакрепленного перед партбюро факультета. Удивляет одно, как он мог говорить о работе, если студенты группы М-45-Л1 его почти не знают.

В. КАЛИНИН.

Комсомольцы впереди

Прошло два с половиной месяца нового учебного года.

Предстоящие вскоре экзамены покажут, как студенты группы М-46-ГП овладели новыми предметами. Естественно, что уже сейчас комсомольцы нашей группы интересуют, насколько студенты глубоко изучают преподаваемый им материал.

Большинство комсомольцев в группе серьезно относится к учебной работе.

Члены ВЛКСМ Промысловский, Робустов, Соловьев, Афонин, Шехтман и другие являются лучшими студентами в группе. Они не только хорошо учатся, но и активно участвуют в общественной работе.

Один из лучших студентов группы комсомолец Шехтман работает агитатором. Разумно используя свое время, он успевает и хорошо готовится к занятиям, и проводить содержательные беседы, и побывать в театре, в консерватории.

Всю организационную работу в группе проводят комсорг, староста и профорг. Когда обнаруживаются случаи отставания отдельных комсомольцев в учебе или нарушения ими дисциплины, эти факты обсуждают на комсомольских собраниях и добиваются их исправления.

Так, например, комсомолец Салюков одно время часто пропускал занятия,

плохо занимался по основам марксизма-ленинизма.

Об этом серьезно говорили с ним на собрании комсомольцев. После этого Салюков понял, что нужно серьезно и глубоко изучать марксистско-ленинскую науку. Сейчас он занятий не пропускает и активно участвует в семинарах по основам марксизма-ленинизма.

Аналогичный случай был и с комсомольцем Витерманом. Комсомольская группа его предупредила, и он стал аккуратно посещать все занятия.

Когда же нарушали дисциплину и пропускали занятия не комсомольцы, их отношение к учебе обсуждалось на общих собраниях группы.

Студент Сточек резко выделялся своим плохим поведением. Вопрос о его поведении комсомольцы поставили перед старостой и профоргом группы. Было созвано общее собрание группы, на котором лучшие студенты и в первую очередь комсомольцы резко осудили недостойное поведение Сточека и вынесли ему общественное порицание. Это оказало положительное действие.

В оставшееся до зимней экзаменационной сессии время комсомольцы будут добиваться еще более высокой дисциплины и успеваемости всех студентов группы.

Л. ЮДЕЛЕВИЧ,
комсорг группы М-46-ГП.

Вручены премии за лучшие научные работы

На состоявшемся в начале ноября общем заседании членов научно-технических кружков, посвященном итогам работы второй студенческой научно-технической конференции, выступил заместитель директора института по научной части профессор-доктор М. А. Глинков, отметивший большую роль научно-исследовательской работы в кружках.

Затем было оглашено решение жюри и вручены грамоты и премии лучшим студентам-докладчикам.

Первая премия вручена студенту металлургического факультета Ю. Тулуев-

скому за доклад «К вопросу об эрозии и электрической дуге».

Вторая премия за доклад «Исследование на модели движения газов в рециркуляционной сталеплавильной печи» была вручена студентам пятого курса металлургического факультета Р. Меньшикову и В. Маркову.

Студентам Г. Карсанову и В. Максимовой вручены третьи премии.

Решением жюри отмечены хорошие доклады студентов И. Шкустальского, П. Багудина и В. Будника.

Е. НАЗАЧКОВ.

На совместном заседании кафедр

11 ноября состоялось совместное заседание кафедр прокатки,ковки и штампования.

На этом заседании были заслушаны доклады члена-корреспондента АН СССР профессора-доктора И. М. Павлова на тему «Развитие науки о прокатке в Советском Союзе за 30 лет» и профессора В. И. Залесского на тему «Развитие теории и практики кузнечного и штамповочного производства в СССР за 30 лет».

В своем докладе И. М. Павлов показал, что заслуга обобщения разрозненных исследований в области обработки металлов давлением и создания общей стройной теории прокатки принадлежит советским ученым.

Советские ученые С. А. Кушакевич, а затем С. П. Губкин, П. С. Истомин, П. М. Федосов, Ю. М. Чижиков, П. И. Полухин, опровергли ложную предельскую теорию Кихберга, ограничивавшую воз-

можности прокатки двухкратным обжатием.

Труды советских ученых и инженеров по расчету и конструкции прокатного оборудования значительно превосходят все то, что можно найти в заграничной литературе по этому вопросу.

В своем докладе В. И. Залесский говорил о низком уровне техники кузнечного производства в дореволюционной России и показал, какими невиданными быстрыми темпами развивалось отечественное кузнечно-штамповочное производство в годы сталинского пятилетия.

По докладам И. М. Павлова и В. И. Залесского выступили доценты В. П. Северденко, П. И. Полухин и П. П. Безклубенко, рассказавшие об отдельных вопросах в развитии отечественной науки о прокатке.

На заседании присутствовало свыше 60 преподавателей, научных сотрудников института и студентов старших курсов.

Я. Н. ОХРИМЕНКО.

ДОСТИЖЕНИЯ СОВЕТСКОГО МЕТАЛЛОВЕДЕНИЯ

Недавно состоялось совместное заседание кафедр металловедения и термической обработки, металлографии и рентгенографии. Присутствовавшие сотрудники кафедр данного института, научные работники других учебных заведений и инженеры московских заводов заслушали доклады академика П. Т. Гудцова, профессора-доктора Б. Г. Лившица и профессора-доктора Я. С. Уманского о развитии советского металловедения за 30 лет.

Докладчики показали, как вместе с развитием советской металлургии и машиностроения росла и отечественная наука о металле. Школы металлургов, созданные в годы советской власти, опирающиеся на огромную сеть научно-исследовательских

институты и заводских лабораторий, поставили металловедение на службу социалистической индустрии, максимально приблизили науку к решению практических проблем. Имена советских металлургов А. А. Байкова, П. Т. Гудцова, П. А. Мшикевича, С. С. Штейнберга, Г. В. Курдюмова и других известны всему миру. Советскими учеными успешно разрешены многие проблемы металловедения.

В докладах была подчеркнута самостоятельность путей развития советского металловедения, достигнутого высокого уровня.

Докладчики наметили конкретные задачи, которые должны быть решены советскими металловедами.

Доцент Е. И. ОНИЩИК.

НАКАНУНЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Заканчивается экзаменационная сессия на V курсе. Свыше 80 студентов сдали все экзамены на «отлично». В числе отличников — коммунисты Голиков, Ткаченко, Цай-Бо, Шаров, Рутман. Особенно хорошо протекает сдача экзаменов в группе

М-43-М6 (староста Шаров), где большинство студентов получило отличные и хорошие отметки.

После окончания экзаменационной сессии студенты поедут на преддипломную практику на лучшие предприятия страны.

В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ



На снимке: на переднем плане (направо) студентка пятого курса, комсомолка Зоя Романова за подготовкой к очередному экзамену.

Зоя Романову в институте многие знают. Она активно участвует в общест-

венной работе. Комсомольцы выбрали Зою членом комитета ВЛКСМ.

Большая общественная работа не мешает ей отлично учиться. Последние экзамены она сдала также на «отлично».

От редакции

В нашей газете (№ 32 от 27 октября) было помещено письмо в редакцию заведующей лабораторией электрометаллургии С. Я. Русецкого в ответ на заметку ассистента А. Г. Онисимова, критиковавшего работу этой лаборатории.

Вместо того, чтобы обсудить заметку А. Г. Онисимова с коллективом сотрудников лаборатории не только по тем фактам, которые отмечены в самой заметке,

но и по другим вопросам работы лаборатории и сделать необходимые выводы для ее улучшения, С. Я. Русецкий стал на путь самооправдания и встречных обвинений, значительная часть которых оказалась необоснованной.

Поэтому редакция считает своей ошибкой помещение письма С. Я. Русецкого на страницах газеты.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.

Отечеству — наши мысли, чувства и дела

Ученый-патриот

Свою инженерную деятельность Константин Георгиевич Трубин начал в Петербурге на Обуховском заводе. Благодаря выдающимся способностям и разносторонним глубоким знаниям, полученным в результате окончания двух высших учебных заведений — университета и горного института, — он вскоре стал одним из руководителей мартеновского цеха. Сталеплавильный цех Обуховского завода был в то время единственным поставщиком крупнейшей слитков высококачественной стали для морской артиллерии. Сложность плавки такой стали и отливки слитков весом в несколько десятков тонн предъявляла весьма высокие требования к организации работы и квалификации рабочих и инженеров.

Константин Георгиевич был талантливым исследователем и новатором. До его поступления на завод слитки орудийной стали получались, как правило, с пузырями в поверхностном слое, в результате чего их приходилось обдирать.

Константин Георгиевич применил свой метод разливки и устранил пузыристость слитков, сделав ненужной дорогостоящую операцию обдирки.

В другом случае Константин Георгиевич смело пошел на производственный риск крупного масштаба. По технологическим инструкциям того времени запрещалось давать никелевые отходы в шихту. В результате такой ценной металл, как никель, шел не по назначению, и на заводе накапливались отходы никелевой стали. Константин Георгиевич начал переплавлять эти отходы. Испытания полностью подтвердили целесообразность этого нововведения.

В годы первой мировой войны, когда почувствовался недостаток чугуна, Константин Георгиевич на московском метал-

лургическом заводе Гужона (ныне «Серп и молот») разработал и успешно применил лабораторный мартеновский процесс производства стали без чугуна в шихте или в малым его количеством.

Деятельность Константина Георгиевича, как ученого, начавшаяся еще в 1901 году, особенно плодотворно развернулась после Великой Октябрьской социалистической революции. Им опубликовано 43 труда. Каждая его работа была тесно связана с жизнью производства и отвечала запросам промышленности.

Книги К. Г. Трубина: «Газы в стали» и «Основные проблемы качества стального слитка» получили широкую известность. На русском языке — это в своем роде единственные монографии по затронутым вопросам.

Многие работы Константина Георгиевича переведены на английский, французский, немецкий языки.

Педагогическая деятельность Константина Георгиевича Трубина началась в Петроградском горном институте на кафедре металлургии чугуна, железа и стали, возглавлявшейся профессором В. И. Линным.



С 1938 года он заведует кафедрой металлургии стали в нашем институте. Профессор Трубин подготовил сотни инженеров, многие из которых работают сейчас директорами заводов, главными инженерами и на ответственных постах в министерствах.

Правительство высоко оценило деятельность К. Г. Трубина, наградив его в 1944 году орденом Трудового Красного Знамени.

В этом году в нашем институте заложены первые основы будущей лаборатории металлургии стали, в создание которой Константин Георгиевич вкладывает много энергии и сил.

Под его руководством сотрудники кафедры закончили важнейшее исследование по интенсификации мартеновского процесса. Начав заниматься вопросами интенсификации мартеновской плавки еще в 1926 году, ученый-патриот вложил теперь в эту работу весь свой богатейший опыт и знания.

Доцент А. Е. ХЛЕБНИКОВ.

Ровесники Октября

Два брата — Юрий и Борис Максимовы — учатся у нас в институте. Юрий занимается сейчас в аспирантуре кафедры металлургии стали, а Борис — студент пятого курса и специализируется по прокатному производству.

Отец Максимовых был сыном дворянина и только благодаря случайным обстоятельствам и в силу большой одаренности получил высшее образование в царской России.

Как непохожа судьба обоих братьев на судьбу их отца, с трудом выжившего на творческой путь инженера!

Оба брата почти ровесники Октября. Они росли и воспитывались в стране социализма, руководимой великой партией Ленина — Сталина. Вместе со всеми детьми трудящихся Советского Союза Юрий и Борис Максимовы получили среднее образование в школе.

Грандиозность и величественность металлургического производства, с которым они общались, внушили им любовь к специальности отца. Братья связали свою жизнь с металлургией и поступили учиться в Институт стали.

Когда в 1941 году немецко-фашистские орды напали на Советский Союз, оба брата, как истинные патриоты, сыны великого русского народа, вступили добровольцами в ряды Советской Армии и пошли с оружием в руках защищать свою Родину.

За мужество и отвагу, проявленные в борьбе с врагом, оба были отмечены правительственными наградами.



Студент Б. М. Максимов.

мирной созидательной деятельности на благо и во славу Родины.

Великий всенародный праздник они, наследственные металлурги, встречают новыми достижениями в учебе и научно-исследовательской работе.

К. ТРУБЕЦКОВ.

Энтузиаст своего дела

Недалеко от Калужской площади, на Шаболовке, в глубине непримечательного двора, каких было много в старом Замоскворечье, в 1930 году была основана новая лаборатория.

Яркие лучи от вольтовых дуг единственной электрической печи часто освещали недоступное солнцу пространство закрытого со всех сторон двора. Этими первыми лучами заявила о своем существовании лаборатория электрометаллургии Московского института стали.

Здесь были разработаны и впервые опробованы многие технологические процессы, успешно внедренные затем на наших металлургических заводах.

К 1941 году лаборатория располагала почти всеми агрегатами электрометаллургической техники.

Монтировались новые уникальные установки для физико-химических исследований процессов электроплавки, но начавшаяся война временно прервала развитие лаборатории на Шаболовке.

Анатолий Федорович Попов пришел в лабораторию в начале 1943 года. Институт стали был ему дорог и близок. И ему было поручено восстановить лабораторию и подготовить ее для проведения больших научно-исследовательских работ.

А. Ф. Попов с энтузиазмом советского

патриота приступил к делу. Работая электромонтером, монтажником, конструктором, чертежником, механиком, а иногда и грузчиком, он сутками не выходил из лаборатории и сумел за короткий срок не только восстановить все, чем располагала лаборатория до войны, но и добавить в нее много нового. Разве можно перечислить все работы самого разнообразного характера, которые прошли через умелые руки Анатолия Федоровича?

Коренная реконструкция высокочастотных и дуговых печей, монтаж новых печей, установка металлорежущих станков и размольных машин, монтаж машин для механических испытаний образцов, установка новых сложных электрических агрегатов; восстановление разбитого вентилятора, найденного Анатолием Федоровичем на свалке, и устройство вентиляции в большом печном зале, оборудование новой учебной лаборатории по специальному курсу электротехники, — это лишь часть труда А. Ф. Попова.

В результате уже сейчас лаборатория электрометаллургии оставила далеко позади свои предвоенные масштабы.

Но все это еще только начало. Кафедра электрометаллургии решила так оборудовать свою лабораторию, чтобы в ней можно было производить всестороннее изучение электрометаллургических процессов.

Выполнением всех этих работ занятом сейчас трудовой день А. Ф. Попова.

Сотрудники кафедры и лаборатории электрометаллургии полны решимости сделать лабораторию передовым научно-исследовательским и учебным центром электрометаллургии. Одним из активнейших исполнителей этого благородного дела является непартийный большевик, скромный советский инженер Анатолий Федорович Попов.

Г. А. ЛОЦКИЙ.

Мои знания отдаю своему народу

Вся моя сознательная жизнь протекала в годы советской власти, и мой жизненный путь подобен тысячам других путей тех юношей и девушек, которые родились в нашей стране после Октября.

1933 год. Я работаю в кузнечном, а затем в литейном цехах Харьковского тракторного завода — гиганта первой сталинской пятилетки. Там окончательно укрепилось мое желание стать металлургом, и через два года я поступил на 1-й курс Московского института стали имени И. В. Сталина.

После окончания института я снова на производстве — сначала мастером, а впоследствии старшим инженером литейного цеха. Здесь меня застает Великая Отечественная война.

Общими усилиями советских людей враг был разбит и уничтожен. Все это время меня не оставила мысль о дальнейшем углублении моих теоретических знаний, и по окончании войны я опять вернулся в стены родного института аспирантом кафедры литейного производства.

Закончив теоретический курс аспирантуры, я с интересом и увлечением работаю над своей кандидатской диссертацией в области повышения механических и физических свойств серого чугуна путем легирования его редкими элементами.

Ко дню 30-й годовщины Великого Октября исследовательская работа по улучшению качества чугунных поршневых колец, выполняемая мною по заданию Министерства транспортного машиностроения, в основном закончена.

Я с радостью отдаю свои знания и труд для укрепления мощи и процветания нашей Родины.

Аспирант А. УШАКОВ.



На снимке (слева направо): передовые студенты нашего института, совмещающие отличную учебу с общественной работой, Будницкий, Куприн, Бульчева и Шаров.

МОЯ СТРАНА—СТРАНА ТАКАЯ, ГДЕ ВЕСЬ НАРОД ОДНА СЕМЬЯ



Доцент нашего института Анатолий Николаевич Минкевич — сын известного русского ученого металлурга Николая Анатольевича Минкевича — много работает над тем, чтобы продолжить славные традиции своего отца. Он внес ряд ценных усовершенствований в технологию термической обработки стали.

Братская помощь

Мне было двенадцать лет, когда немецкие фашисты оккупировали мой родной город Барановичи. За годы оккупации белорусский народ испытал на себе весь ужас «нового порядка». Немцы тысячами угоняли в рабство юношей и девушек, грабили культурные ценности, разрушали заводы и фабрики.

Город Барановичи был наполовину сожжен. Но недолго пришлось хозяйничать немцам в наших краях.

Братья большой семьи советских народов во главе с русскими пришли к нам на помощь и освободили Белорусскую республику от фашистского рабства.

Я снова начал учиться, окончил среднюю школу и в 1947 году был зачислен студентом в институт стали имени И. В. Сталина.

Только благодаря завоеваниям Великой Октябрьской социалистической революции и, белорус, сын простого рабочего бывшей польской Польши, получил возможность учиться в высшем учебном заведении. Для заживления нанесенных войной ран и дальнейшего развития моей родной Белоруссии нужны квалифицированные специалисты во многих отраслях техники.

Пройдут годы. Я стану инженером-металлургом и тогда отдам все силы и полученные знания на благо родной страны.

Студент ШУКИН.



Анна Александровна Платова поступила работать в лабораторию термической обработки нашего института 15 лет назад. Сейчас она занимает должность старшей лаборантки и может работать на всех приборах своей лаборатории.

Большое трудолюбие, исполнительность в работе, активное участие в общественной жизни — характерные черты Анны Александровны Платовой.

ОПРАВДАЮ ЗАБОТУ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА

Великий Октябрь вывел на широкую дорогу культурного и промышленного расцвета вместе со всеми народами Советского Союза и наш украинский народ. Во время Великой Отечественной войны, в тяжелые годы оккупации, промышленность Украины, ее хозяйство сильно пострадали от вражеского нашествия.

Сейчас украинский народ восстанавливает и развивает далее свою промышленность и сельское хозяйство. Результаты уже налицо — непрерывным потоком выдвигается уголь на-гора, льется расплавленный металл на восстановленных металлургических заводах, колхозники собирают обильный урожай на своих полях.

Как сын украинского народа, я счастлив тем, что живу в великое время победы социализма. Только у нас, в Советском Союзе, детям трудящихся предоставлено право на образование.

После успешного окончания войны, на фронтах которой мне пришлось сражаться с фашистскими захватчиками, я посвятил свою жизнь черной металлургии — ведущей отрасли народного хозяйства. С этой целью и поступил в институт стали имени И. В. Сталина, где сейчас учусь на II курсе, и все свои силы отдаю учебе, стараясь оправдать заботу советского правительства. Я горжусь тем, что мне придется принять участие в дальнейшем развитии металлургической промышленности Украины.

В день 30-летнего юбилея советской власти я пишу глубокую благодарность партии Ленина — Сталина и советскому правительству, которые обеспечили мне право на образование.

З. ЖАДАН,
студент.

Нам помог русский народ

После Октябрьской социалистической революции в моем родном Азербайджане расцвела наука и искусство, выросли многочисленные промышленные предприятия и научные учреждения. Создана азербайджанская Академия наук, издаются на родном языке газеты, журналы и книги. Столица Азербайджана — Баку — стала большим, красивым городом и крупным промышленным центром Советского Союза.

Возрождая и развивая национальную по форме и социалистическую по содержанию культуру и строя свою счастливую жизнь, народ Азербайджана всегда чувствовал помощь русского народа.

В дни Великой Отечественной войны проверялась и закалялась дружба народов Советского Союза.

Сыны и дочери Азербайджана сражались плечом к плечу со всеми народами нашей Родины, самоотверженно работали в тылу, бесперебойно снабжая фронт и промышленность нефтью и бензином.

Сейчас народ Азербайджана так же самоотверженно трудится над дальнейшим развитием народного хозяйства республики. Вблизи Баку идет строительство большого трубопрокатного завода, который будет пущен в 1950 году.

Для работы на этом первоклассном заводе нужны высококвалифицированные инженеры-металлурги. И здесь великий русский народ оказал нам братскую помощь. Я в числе 32 студентов был командирован правительством Азербайджана в столицу нашей Родины — Москву для учебы в одном из лучших высших учебных заведений — в Московский институт стали имени И. В. Сталина. Среди моих товарищей большинство члены и кандидаты ВКП(б), комсомольцы, участники Великой Отечественной войны, Г. Агаев, Н. Султанов, Г. Галестян, М. Алиев и другие.

Мы все горим желанием стать хорошими инженерами-металлургами и поэтому отдаем учебе все силы и с нетерпением ждем того дня, когда сможем вернуться в родной Азербайджан и применить полученные нами знания на первом азербайджанском металлургическом заводе. Честный и самоотверженный труд будет лучшей нашей благодарностью народу, великой партии большевиков, нашему отцу и учителю, дорогому товарищу Сталину.

И. Н. ВЕЛИЕВ,
студент 3-го курса.

МЫ ОБРЕЛИ РОДИНУ

В счастливый день тридцатилетия Октября нам невольно вспоминаются прошедшая горькая и беспросветная жизнь в буржуазном Китае. В раннем детстве мы потеряли своих родителей и не знали их ласки, чужие же люди нас часто избивали и надругались над нами. Нам, маленьким ребятам, заставляли выполнять тяжелую физическую работу наравне со взрослыми. Мы были так заняты, что не знали отдыха и вместе с тем владели жалким полуголодным существованием, переносив унижительное отношение к себе.

...Но все это позади.

Благодаря заботам работников МОИРа мы попали в СССР, где нас приняли, как родных сыновей. Теперь мы полноправные советские граждане и празднуем вместе со всем советским народом 30-ю годовщину Великой Октябрьской революции.

Советский Союз — наша родина, которую мы обрели. Эта родина вырастила и воспитала нас, предоставила нам все необходимое, чтобы мы стали в недалеком будущем образованными инженерами. Она научила нас, как нужно жить, трудиться и любить свой народ.

Студенты ЮН-ПИН, ШПАТОВ.

Сын грузинского народа

Иван Анестович Симвулиди родился в 1908 году в западной Грузии в семье безземельного крестьянина Кобулетского района. В аджарском селении, в котором он провел свое детство, лишь один человек умел писать на грузинском языке. Русской же грамоты не знал никто. Царское правительство всеми силами стремилось не допускать окраинные народности к знанию и науке, видя в этом одно из средств к усилению их эксплуатации и колониального закабаления.

Иван Анестович начал свое образование лишь при советской власти. В тринадцатилетнем возрасте он был принят на государственное обеспечение и направлен в Батумскую школу.

Увлечателем и учителем дальнейший жизненный путь талантливого грузинского юноши! Видя его жадное стремление к знаниям, Советская Родина создает ему все условия для учебы. Тбилисский университет и строительный институт, в которых учится молодой студент, аспирантура в Московском инженерно-строительном институте — этапы на пути накопления общих и специальных знаний молодым Иваном Анестовичем, решившим посвятить свою жизнь работе в области теоретической механики.

В 1939 году И. А. Симвулиди блестяще защитил кандидатскую диссертацию. Он горит желанием совершенствоваться и развивать избранную им отрасль науки. Молодой ученый начинает работать на кафедре теоретической механики нашего института. Упорно и настойчиво поднимается И. А. Симвулиди по каменной тропе науки. Послужной список отражает его научные достижения — ассистент, доцент, профессор. В 1946 году он защищает свою вторую диссертацию и получает ученую степень доктора наук. Ученый совет института единодушно доверяет ему руководство кафедрой теоретической механики. Это официальное признание научного авторитета ученого.



Неофициальным, но не менее ценным для ученого, признанием этого авторитета является уважение и любовь, которыми пользуется И. А. Симвулиди среди студентов. Его уважают как опытного и взвешенного преподавателя, любят, как чуткого и внимательного руководителя.

В жизненном пути доктора физико-математических наук, члена партийного бюро технологического факультета И. А. Симвулиди, как в капле воды, отражены великие завоевания Октябрьской революции, широко открывшей двери науки перед всеми народами Советской страны.

А. ДЬЯКОНОВ.

Они благодарят товарища Сталина

До Октябрьской революции казахский народ находился в беспросветной тьме, не имел возможности учиться. Только благодаря советской власти казахи получили право на образование наравне с другими народами Советского Союза. В нашем институте вместе с русскими, украинцами, белорусами и другими представителями различных наций учатся и казахи. В этом году на первом курсе были зачислены Пу-



Студент Нурай Османов.

рай Османов, Абикен Алимусин и другие юноши казахи.

Они от всего сердца благодарят большевистскую партию, советское правительство и товарища Сталина за заботу о казахском народе.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.