

Ставь

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

№ 26 (511) | 16 сентября 1947 г | Выходит по понедельникам. | Цена 15 коп.

Приветствие товарища Сталина и награждение Москвы орденом Ленина воодушевляют коллектив нашего института на новые трудовые подвиги на благо Родины.

Приветствие тов. И. В. Сталина

Привет Москве, столице нашей Родины — в день ее 800-летия.

Вся страна празднует сегодня этот знаменательный день. Она празднует его не формально, а с чувством любви и уважения ввиду великих заслуг Москвы перед Родиной.

Заслуги Москвы состоят не только в том, что она на протяжении истории нашей Родины трижды освобождала ее от иноземного гнета — от монгольского ига, от польско-литовского нашествия, от французского вторжения. Заслуга Москвы состоит, прежде всего, в том, что она стала основой объединения разрозненной Руси в единое государство с единым правительством, с единым руководством. Ни одна страна в мире не может рассчитывать на сохранение своей независимости, на серьезный хозяйственный и культурный рост, если она не сумела освободиться от феодальной раздробленности и от княжеских неурядиц. Только страна, объединенная в единое централизованное государство, может рассчитывать на возможность серьезного культурно-хозяйственного роста, на возможность утверждения своей независимости. Историческая заслуга Москвы состоит в том, что она была и остается основой и инициатором создания централизованного государства на Руси.

Но этим не исчерпываются заслуги Москвы перед Родиной. После того, как по воле великого Ленина Москва вновь была объявлена столицей нашей Родины, она стала знаменосцем новой советской эпохи.

Москва является теперь не только вдохновителем строительства новых советских социально-экономических порядков, заменивших господство капитала господством труда и отвергающих эксплуатацию человека человеком. Москва является вместе с тем глашатаям освободительного движения трудового человечества от капиталистического рабства.

Москва является теперь не только вдохновителем строительства новой советской демократии, отвергающей всякое, прямое или косвенное, неравенство граждан, пола, рас, наций и обеспечивающей право на труд и право на равную заработную плату за равный труд. Москва является вместе с тем знаменем борьбы всех трудовых людей в мире, всех угнетенных рас и наций за их освобождение от господства плутократии и империализма. Нет сомнения, что без такой политики Москва не могла бы стать центром организации дружбы народов и братского их сотрудничества в нашем многонациональном государстве.

Москва является теперь не только инициатором строительства нового быта трудящихся столицы, свободного от нищеты и прозябания миллионов немущих и безработных. Москва является вместе с тем образцом для всех столиц мира в этом отношении. Одной из серьезнейших язв больших столиц европейских, азиатских и американских стран является наличие трущоб, где миллионы обнищавших трудящихся обречены на прозябание и медленную, мучительную смерть. Заслуга Москвы состоит в том, что она полностью ликвидировала эти трущобы и дала трудящимся возможность переселиться из подвалов и лачуг в квартиры и дома буржуазии и в новые благоустроенные дома, построенные Советской властью.

Наконец, заслуга Москвы состоит в том, что она является глашатаям борьбы за прочный мир и дружбу между народами, глашатаям борьбы против поджигателей новой войны. Для империалистов война является наиболее доходной статьей. Не удивительно, что агенты империализма стараются так или иначе спровоцировать новую войну. Заслуга Москвы состоит в том, что она неустанно разоблачает поджигателей новой войны и собирает вокруг знамени мира все миролюбивые народы. Известно, что миролюбивые народы с надеждой смотрят на Москву, как на столицу великой миролюбивой державы и как на могучий оплот мира.

Вот за какие заслуги празднует сегодня наша Родина 800-летие Москвы с такой любовью и уважением к своей столице.

Да здравствует наша могучая, родная, советская, социалистическая Москва!

И. СТАЛИН.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении города Москвы орденом Ленина

За выдающиеся заслуги трудящихся Москвы перед Родиной, за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецкими захватчиками, за успехи, достигнутые в развитии промышленности, культуры и в осуществлении генерального плана реконструкции города, в связи с 800-летием города Москвы, наградить Москву — столицу Союза Советских Социалистических Республик орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного
Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного
Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 6 сентября 1947 г.

В ОТВЕТ НА СТАЛИНСКУЮ ЗАБОТУ О МОСКВЕ ДОБЬЕМСЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ В УЧЕБНОЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

★ ★ ★

Будем работать еще лучше

Приветствие товарища Сталина Москве в день ее 800-летия и Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении столицы орденом Ленина вызвали горячий отклик профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих Института стали имени И. В. Сталина.

В институте состоялся митинг. После прочтения приветствия товарища Сталина и Указа о награждении Москвы орденом Ленина выступили гг. В. Е. Егоров, кандидат технических наук И. А. Дудовцев и другие. Они выразили от имени всего коллектива института благодарность советскому правительству и лично товарищу Сталину за заботу о москвичах.

Тов. Дудовцев в своем выступлении сказал, что он обязуется в более короткие сроки закончить исследование по изысканию новых марок стали для строительства многоэтажных зданий и сооружений в Москве.

В ответ на высокую оценку заслуг трудящихся Москвы наш коллектив решил работать еще энергичнее и добиться новых успехов в учебной и воспитательной работе.

На митинге с большим воодушевлением было принято приветствие товарищу Сталину.

Оправдаем почетное звание москвичей

Торжественные дни празднования 800-летия Москвы на всю жизнь останутся в памяти москвичей и всех тех, кому посчастливилось в эти дни быть в нашей столице, любоваться блестящей праздничной панорамой.

Московские улицы в эти дни были переполнены людьми с празднично возбужденными лицами. Повсеместно наблюдалось настроение безграничной преданности и любви к нашей партии и великому И. В. Сталину.

Москва — это не просто столица огромного государства, — это в то же время и город, который хорошо знают трудящиеся всего земного шара. Москва — это несокрушимая крепость социализма и яркий светоч на пути к коммунизму.

Знакомясь с историей роста нашего города на протяжении 800 лет, приходилось в изумление от того, как быстро Москва неоднократно восстанавливалась и делала еще лучше и краше после тяжчайших испытаний и бед, выпавших на ее долю.

Самыми замечательными являются последние 30 лет жизни Москвы, в течение которых она неузнаваемо изменила свой облик.

С большой радостью и воодушевлением узнали трудящиеся о том, что Москва награждена орденом Ленина. Великий вождь и учитель товарищ Сталин обратился к Москве со специальным приветствием.

Это приветствие и Указ о награждении Москвы орденом Ленина возлагают на нас, москвичей, большую ответственность.

Все мы должны еще лучше и активнее работать, чтобы заслуженно носить почетное звание жителей города Москвы — столицы первого в мире социалистического государства.

Профессор-доктор
А. Н. ПОХВИСНЕВ.

Возвеличим славу нашей столицы

День празднования 800-летия Москвы оставил неизгладимое впечатление. Мне, старому москвичу, прожившему в Москве 42 года и проработавшему только в Институте стали более 15 лет, особенно было приятно видеть нашу столицу исключительно нарядной и красивой.

Сказанные в эти дни теплые слова приветствия товарища Сталина Москве и Указ правительства о награждении ее орденом Ленина переполнили наши сердца радостью и гордостью.

Вместе с тем высокая оценка заслуг трудящихся Москвы вызвала у нас, москвичей, еще большее желание работать на благо нашей Родины.

Профессора, преподаватели, научные сотрудники Московского института стали немало затратили труда и энергии для того, чтобы Москва стала центром передовой науки и культуры. Будем же и в дальнейшем двигать вперед советскую науку и тем самым еще больше возвеличим славу орденосного города Москвы.

Доцент И. В. ПАЙСОВ.

НЕЗАБЫВАЕМЫЙ ДЕНЬ

Незабываемый день празднования 800-летия Москвы, ознаменовавшийся награждением ее орденом Ленина, на всю жизнь останется в моей памяти. Историческое значение Москвы и ее задачи в освободительном движении трудового человечества от капиталистического рабства и национального угнетения, в борьбе за прочный мир и дружбу между народами были высоко оценены любимым вождом советского народа товарищем Сталиным.

Я с ранних лет мог наблюдать, как изменялась при советской власти Москва, как становилась она все более красивой и благоустроенной. Только благодаря забо-

там нашей партии и родного правительства наша семья — семья простого рабочего железнодорожника, ютившаяся в убогой комнатухе площадью в пять квадратных метров, — могла переехать в благоустроенную квартиру.

В день юбилея Москва показала мне особенно прекрасной и дорогой.

В ответ на приветствие любимого Сталина хочется еще больше работать на благо нашей страны, хочется быстрее стать высококвалифицированным научным работником, чтобы внести свою долю в прогресс советской науки, самой передовой науки в мире.

Аспирант Н. ЧЕБОТАРЕВ.

Производственная практика закончилась

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ

В конце прошедшего учебного года студенты четвертого и пятого курсов института находились на преддипломной и технологической практике. С этой целью были выбраны лучшие заводы с наиболее передовой техникой, такие, как Кузнецкий и Магнитогорский металлургические комбинаты, Челябинские металлургический и ферросплавный заводы, Ново-Тагильский завод и другие. Практику проходили 346 студентов металлургического факультета и 147 человек — технологического.

На этот раз практика была организована значительно лучше, чем в прошлые годы. Например, на Челябинских ферросплавном и металлургическом заводах практика протекала строго по графику. Студенты электрометаллургии работали на штатных рабочих местах подручными плавленщиками, сталеварами и разлишниками.

О многих студентах-практикантах — Рутмане, Новике, Робустове и других — были присланы в институт хорошие отзывы от цеховой администрации.

Однако на других заводах к прохождению практики студенты отнеслись менее серьезно. На штатных рабочих местах работали, как правило, лишь отдельные студенты. Имели место случаи недисциплинированности. Например, студент-дипломник Серебрянский проходил практику на Магнитогорском комбинате, работал неудовлетворительно и самовольно уехал

с завода вместо 30 июня 14 июня. Решением декана металлургического факультета практика студенту Серебрянскому не была зачтена, и он был послан на завод вторично для прохождения практики за счет летних каникул.

Следует отметить ряд недостатков в организации и руководстве практикой. Некоторые руководители, как, например, Г. Я. Вьюгова, не приняли должных мер к устройству студентов на штатные места. Кроме того, тов. Вьюгова преждевременно уехала с завода, не дождав срока окончания практики.

Нельзя признать правильной существующую систему выдачи стипендий студентам, отъезжающим на практику. Стипендия выплачивается за все время практики задолго до дня отъезда студентов. Было бы удобнее стипендию высылать на завод ежемесячно, а в институте производить выдачу денег непосредственно перед выездом студентов на завод.

Вызывает тревогу тот факт, что значительная часть студентов до сих пор не сдала еще отчетов по производственной практике, что является совершенно недопустимым.

Деканаты должны принять строгие меры к этим нарушителям учебной дисциплины.

Ассистент А. И. Дьяконов.



На кафедре металлургии стали. На снимке (слева направо): доцент Н. С. Кузнецов, ассистент В. Г. Грузин, аспирант А. П. Теодорович, студент В. Иванов, аспирант В. Д. Вишневецкий за обработкой материалов научно-исследовательской работы.

Достоинно встретим 30-ю годовщину Октября

К 30-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции кафедра металлургии стали обязалась досрочно закончить научно-исследовательскую работу и сдать отчет по интенсификации мартеновского скрап-процесса, а также завершить экспериментальную часть темы по изысканию новой марки высокопрочной строительной стали.

Эти обязательства успешно выполняются. Благодаря постоянной работе группы аспирантов кафедры — В. Д. Вишневецкого, А. П. Теодорович, И. И. Анисеева и ассистента В. Г. Грузина, не прекращавшейся и в период летних каникул, собраны все необходимые материалы по интенсификации мартеновского процесса.

Успешному выполнению обязательств в значительной степени помогли студенты-мартеновцы старших курсов — Трубе-

ков, Назин, Шаевич, Лобанова и другие. Они активно участвовали в проведении заводских шлавок и в настоящее время продолжают обрабатывать полученные результаты.

Много сил и энергии приложил для выполнения принятых кафедрой обязательств по изысканию и исследованию высокопрочной строительной стали доцент Г. Н. Ойкс. За время летнего отпуска он трижды выезжал на Маргупольский завод им. Ильича и добился проведения всех намеченных по плану заводских шлавок, а также отгрузки с завода (для исследования) большой партии образцов металла. В этой части кафедра уже досрочно выполнила объем работы, предусмотренный обязательством к славной годовщине Октября.

Ю. М. МАКСИМОВ,
аспирант.

Первые дни занятий

Прошедшие две недели занятий на технологическом факультете дали нам, студентам третьего курса, много нового и интересного. Мы приступили к изучению новых учебных дисциплин, которые непосредственно вводят нас в курс будущей специальности.

Интересны лекции по теории металлургических процессов, читаемые доцентом Е. В. Челищевым. На его лекциях стали ясными те вопросы, с которыми мы столкнулись на производстве во время нашей ознакомительной практики.

С большим вниманием мы слушаем лекции по металлографии профессора Б. Г. Лившица. На этих лекциях мы начинаем познавать основы учения о структуре металлов и сплавов. Лекции читаются живо

и интересно, сопровождаясь хорошо подобранными иллюстрациями, помогающими усваивать объяснения лектора.

Нам, будущим инженерам-термистам, металлография особенно важна. Именно она даст нам возможность понять законы термической обработки, при помощи которой стали и другим сплавам придаются удивительные свойства. С этой целью многие студенты нашего курса решили принять активное участие в работе кружка по металлографии, где будут заслушиваться доклады студентов по отдельным теоретическим вопросам и выполняться самостоятельные лабораторно-исследовательские работы.

Ф. ПАЛЛЕВА,

НАША ПОМОЩЬ ПОДШЕФНОМУ КОЛХОЗУ

В самый решающий момент уборочных работ из Института стали в подшефный колхоз «Холм» поехала группа студентов и сотрудников института с грузовой автомашиной и помогла своевременно убрать 50 гектаров зерновых культур. Автомашину подвозила снопы к молотилке и обеспечила непрерывность ее работы, что позволило ускорить сдачу зерна государству. За летний период колхозу была также

оказана помощь в стоговании сена, в постройке хозяйственных зданий.

Хорошо отзываются колхозники о работе студентов Филимоновой, Морозовой, Лаврова, Кривошеева, Широка, Сухановой и Горемыкиной.

Высокую сознательность показал в работе шофер грузовой автомашины тов. Носков.

П. ВИКТОРОВ.

Вступайте в кассу взаимопомощи

Касса взаимопомощи, организованная в январе 1945 года при профкоме нашего института, возобновила выдачу денежных ссуд нуждающимся студентам.

За период своего существования касса выдала ссуд в размере 15 тысяч рублей. В настоящее время она располагает средствами в сумме 6,5 тысячи рублей. Денежная ссуда выдается членам кассы взаимопомощи от 100 до 600 рублей.

Для того чтобы помощь студентам была более эффективной, необходимо усилить приток средств в кассу. Это можно достигнуть путем вовлечения новых членов в кассу взаимопомощи.

Товарищи студенты, вступайте в кассу взаимопомощи!

М. КАЗАНСКИЙ.

Ответственный редактор
Б. Г. ЛЕБЕДЕВ.

Исследовательская работа на практике

Мы в одном из цехов орденосного завода «Серп и Молот». Ровно гудят мартеновские печи. Раздается звонок. Это машинист завалочного крана предупреждает о начале завалки одной из печей. Студентка нашего института З. Редько записывает время подачи мурды с шихтой, отмечает количество и качество шихты.

Затем она должна фиксировать показания приборов автоматического управления печью.

Мартеновская печь находится под круглосуточным наблюдением бригады студентов-мартеновцев нашего института, они принимают участие в опытах по интенсификации мартеновского скрап-процесса, которые проводятся кафедрой металлургии стали.

Студенты были разбиты на четыре бригады. Одна из них вела хронометрирование шлавок, наблюдала за автоматическим управлением печи, следила за подачей шихты. За время практики бригада произвела хронометрирование более пятисот шлавок стали.

Хорошо и добросовестно работали студенты Т. Колесникова, Р. Жмурикова, З. Редько и В. Иванов.

Материалы исследования, поступавшие с

завода, подвергались обработке в институте. Этим занимались студенты С. Минин и А. Шаевич.

Две другие бригады были заняты отбором проб металла и шлака из печи, замером температур и отбором газов из жидкой стали и их анализом. Необходимо отметить добросовестную работу студентов: В. Кудрина, В. Назина и В. Руленко, которые не только хорошо выполняли свои обязанности, но и проявляли собственную инициативу.

Участие в научно-исследовательской работе дало студентам очень много практических знаний, которых они не получили бы, занимаясь прохождением производственной практики только в соответствии с программой. Это участие позволило детально ознакомиться с новым, многообещающим и еще малознакомым методом повышения производительности печи.

Так проходила производственная технологическая практика на металлургическом заводе «Серп и Молот» у группы студентов-мартеновцев.

К. ТРУБЕЦКОВ,
студент 5-го курса.

На ферросплавном заводе

Поступив в Институт стали, я твердо решила быть электрометаллургом. Нельзя сказать, что мне тогда ясно представлялась моя будущая профессия, но уже в то время меня интересовало производство стали в электрической печи.

Промышленные электрические печи впервые мне пришлось увидеть лишь во время ознакомительной практики.

В конце четвертого курса каждый из нас принял участие в исследовательской работе, проводимой в лаборатории: мы плавили сталь, анализировали пробы металла, математически обрабатывали результаты анализов и на основании полученных данных записывали свои выводы.

О производственной практике мы говорили задолго до окончания прошлого семестра, расширяли студентов, побывавших на металлургических заводах.

И вот мы на одном из ферросплавных заводов. Просторный цех с рядом стоящих в нем печей. Слышен ровный шум вольтовых дуг, стены и потолок цеха озаряются красными языками пламени и голубым мерцанием. Вот вспышка, другая... Слышется снопы искр... Это мушкетера в ход мантила для прожигания летки. И вдруг, разбрасывая во все стороны искры, раскаленная струя металла вырывается из

летки, устремляется в ковшальник — сначала у одной печи, затем у другой, третьей, и весь цех озаряется красным светом льющегося металла — идет выпуск. На колошниковых площадках кипит работа — загружаются новые порции сырых материалов, перепускаются электроды.

Разве можно среди плавильщиков, одетых в сукожные спецовки и войлочные шляпы с синими очками узвать студентов-практикантов, выполняющих работу плавильщиков, помощников горюющих? Их можно выделить из общей среды сталеваров только, пожалуй, по любознательности, которую они проявляют ко всему.

«А почему здесь так, а не иначе?» «А нельзя ли упростить эту операцию, механизировать другую?», «Этот узел несовершенен, в нем требуются изменения», — эти вопросы часто возникают у нас, студентов-практикантов.

На заводе мы получили много практических знаний, и весь опыт работы, полученный нами на практике, будет использован при выполнении курсовых проектов.

Через год мы окончим институт. Затем — работа с дипломом инженера-металлурга, работа интересная, творческая.

М. НОВИК,
студент 5-го курса.