

Страна

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и дирекции. Моск. ин-та стали им. Сталина.

№ 33 (335)

Суббота, 7 сентября 1940 года

№ 33 (335)

Смелее выдвигать
в руководящие
комсомольские органы
молодых комсомольцев
и особенно девушек

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ СОБРАНИЯ—СМОТР ВСЕЙ РАБОТЫ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА

ВЫБЕРЕМ ЛУЧШИХ ЛЮДЕЙ КОМСОРГАМИ И ЧЛЕНАМИ ФАКУЛЬТЕТСКИХ БЮРО

Комсомольская организация института переживает горячие дни. В разгаре выборы комсомольских органов. Идут выборы комсоргов групп. 8-го состоится отчетно-выборные комсомольские факультетские собрания.

Отчетный период показал, что комсомольская организация, если она правильно мобилизована, с честью оправдывает свое звание ближайшего помощника партии. Комсомол воспитал немало преданных народу и партии молодых патриотов, недавно принятых в партию, таких как Утевский, Пашупкин, Бернштейн и др. Комсомольцы с гордостью могут назвать много имен отличников и ударников учебы. Из 6 сталинских стипендиатов четверо являются комсомольцами.

Комсомольцы славно поработали на бывшем избирательном участке. Бюро факультетских организаций сумели проявить инициативу в организации вечеров, лекций, кино, экскурсий для избирателей.

И все же в целом роль комсомольской организации еще не соответствует предъявляемым требованиям.

В целом у комсомольцев по институту, а на техфаке особенно, оценки в прошлую зачетную сессию, ниже, чем у коммунистов и беспартийных. А не так давно комсомольцы шли впереди. За неуспеваемость исключены из института 20 комсомольцев — позорный факт. Далеко не благополучно дело и с трудовой дисциплиной. Приказы директора несутся выговорами комсомольцам за нарушение трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка. И даже теперь, когда вся страна поднята на борьбу с дезорганизаторами трудовой дисциплины, нашлись комсомольцы, которые в первые же дни учебы опаздывают и прогуливают. Так 1 сентября прогуляли В. Копылов, П. Ефремов, Ю. Елейнин и другие.

В борьбе за высокую успеваемость и железную дисциплину особенно важна роль комсорга. Там, где комсорг сам хорошо учится, дисциплинирован, там лучше показатели и всей группы. Там действительно борьба за высокое качество учебы. Это показывают примеры работы таких комсоргов, как Пев-

нер, Штрымов, Бернштейн, Васильев и других.

На почетную работу комсоргов должны быть избраны молодые патриоты, до конца преданные партии Ленина—Сталина. В условиях втуза отличная учеба и дисциплина являются лучшим проявлением советского патриотизма. Поэтому и правильно будет, если лучшие ударники и отличники учебы и будут избраны комсоргами групп, членами бюро факультетских организаций.

Но недостаточно избрать комсоргов. Им нужно руководить, работу их направлять. Здесь дело за факультетскими бюро. Отчетный период показал, что факультетские бюро плохо руководили комсоргами, слабо были связаны с активом. К стыду т. Щукина и других членов бюро техфака многие комсорги даже в лицо не знают отдельных членов бюро. Где уже тут говорить о руководстве. Разве так выполняют решения XI пленума ЦК ВЛКСМ!

На работе факультетских бюро сказались и текущие в их составе. Ни на одном факультете бюро не приходят к отчету в том составе, в каком оно было первоначально избрано. Это привело к ослаблению внутрисоюзной демократии, забвению собственных решений и отсутствию контроля за их выполнением, как это имело место на техфаке и на факультете «Г».

Нужно вдумчиво подойти к выборам нового состава бюро факультетов и избрать достойных товарищей, которые смогут работать до новых выборов и выправить дело в организации.

В институт пришло большое пополнение, среди которого больше 60 проц. девушек, требующее пристального внимания, большой воспитательной работы. Комсомольцы института смогут справиться с этой задачей, если они перестроятся на основе решений XI пленума ЦК ВЛКСМ, если новые руководящие органы привлекут к своей работе широкий актив, знающий интересы и запросы студенческой и комсомольской молодежи и могущий их правильно направить.

Выберем лучших людей в руководящие комсомольские органы. Еще выше поднимем роль комсомола в борьбе за высококачественное советского инженера.

НЕ ПОВТОРЯТЬ ПРОШЛЫХ ОШИБОК

Отчетно-перевыборная кампания комсомольской организации на технологическом факультете в разгаре. 2 сентября собрался партийно-комсомольский актив, утвердивший точный план перевыборов.

Согласно плану 8 сентября будет происходить отчетно-выборное собрание комсомола факультета. Члены бюро приступили к составлению отчетов о работе секторов. За отчетный период проведенная комсомольским бюро работа весьма обширна.

Осуществляя решения XVIII съезда ВКП(б) об усилении работы комсомола в области производственной жизни, комсомол факультета под руководством партийной организации совместно с деканатом и профсоюзной организацией добились на протяжении 2 семестров завоевания 1-го места среди факультетов института.

Во время выборов в областные, горьковские и районные советы комсомольцы и комсомолки факультета провели десятки бесед, выпустили много стенгазет и организовали походы в музеи и на выставки. В ком-

сомольской организации выросли также честные и преданные партии Ленина—Сталина комсомольцы и комсомолки, как Гуревич — отличник учебы, комсорг группы, Антамонова — сталинская стипендиатка, профорг группы, Кадышев — отличник учебы, комсорг группы и ряд других товарищей. Говоря о работе бюро, нельзя обойти молчанием слабую работу в области политвоспитания молодежи.

Неоднократно срывал теоретическую конференцию и рефераты комсорг группы Т-35-III Сиягин, также сорваны были рефераты в группах Т-37-Т2 (комсорг Федоров) и Т-39-7 (комсорг Зверева).

Были случаи возмутительного нарушения внутрисоюзной дисциплины: неуплата членских комсомольских взносов за 5—6 и больше месяцев: Зеленский — группа Т-37-Т2, Морковникова — группа Т-38-9, Филиппова — группа Т-38-Ц2 и др.

19 мая комсомольская группа Т-39-10 во главе с комсоргом Вышковецким полностью не явилась

на комсомольское собрание. Все эти факты не нашли своевременного осуждения.

Также следует указать на некоторые слабые места работы комитета комсомола.

Во-первых, плохое руководство комсоргами и низовым активом. Комитет комсомола почти не собирал комсоргов и низовой актив для систематического инструктажа, не ставил перед активом текущих вопросов для обсуждения.

Во-вторых, не была организована работа с отличниками и ударниками учебы, тем самым тормозился рост рядов отличников и ударников. Комитет не сумел популяризировать методы работы лучших отличников.

В-третьих, работники комитета не бывали в группах, не руководили комсомольскими группами непосредственно.

Вновь избранным бюро и комитету комсомола следует учесть имевшие место ошибки и в своей работе их не повторять.

И. ЗЕЛЬМАНОВ.

НАШИ СТАЛИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ АЛЛА АНТАМОНОВА

Два года назад в наш институт поступила отличница десятилетки Алла Антамонова. Немало было отличников средней школы, которые не сумели в первый год учебы в институте оправдать свое звание отличников. Поэтому и по адресу Антамоновой вначале слышались реплики: «В десятилетке многие были отличники, посмотрим, как они будут учиться в институте». Но незаурядные способности Аллы с первых же дней учебы обратили на себя внимание преподавателей и студентов.

В группе Алла была самой скромной и незаметной, но как только возникали трудности в разрешении какой-либо сложной задачи по любой дисциплине, она всегда давала быстрое, верное и наиболее простое решение. И подаром Георгий Иванович Левин при выдвижении Антамоновой кандидатом на сталинскую стипендию с гордостью сказал: «Эта девушка без напряжения слушает, без напряжения усваивает и все усвоенное запоминает на всю жизнь; побольше бы таких студенток».

На протяжении всей своей учебы Антамонова неизменно показывает образцы прекрасного отношения к учебе, систематической работы над собой, постоянной готовности помочь

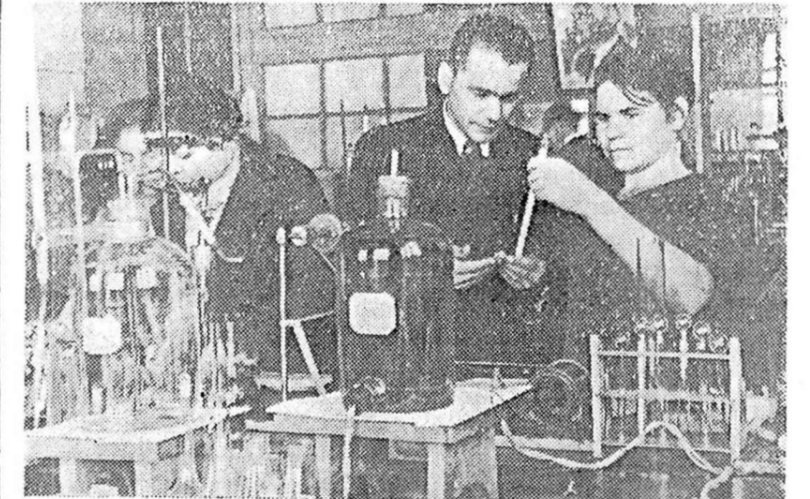
товарищам как в учебных занятиях, так и в жизни.

Дома ли случится неприятность, с учебой ли не клеятся дела — все, обращаясь в Аллу, находят у нее поддержку и совет. Кабинка Антамоновой в дни сессии часто превращается в кабинет консультации по наиболее трудным предметам. К ней приходят девушки и парни не только из ее группы, но

и со всего курса. Алла каждому старается помочь вдумчивым и подробным разъяснением.

Антамонова — бессменный профорг группы. В 1940 г. она принята в ряды сталинского комсомола, и теперь комсомольцы группы заслуженно выбирают ее комсоргом, считая, что и на этой работе Алла проявит себя энергичным, способным организатором.

Ю. НАТАНСОН.



Первый день учебы. Справа — сталинская стипендиатка Антамонова в лаборатории физической химии консультируется у преподавателя тов. Чистякова. Фото С. ВИНОГРАДОВА.

ВНИМАНИЮ КОМСОМОЛЬЦЕВ!

8 сентября в 11 часов утра начнут свою работу факультетские отчетно-выборные комсомольские собрания.

Собрания будут проходить: технологического факультета — в 41-й аудитории, металлургического факультета — в 27-й аудитории, факультета «Г» — в 32-й аудитории.

Явка всех комсомольцев обязательна.

БЮРО ВЛКСМ ФАКУЛЬТЕТОВ.



Первый день учебы. В центре: студенты 3-го курса И. Панюшкин и Л. Вегеле на занятиях в лаборатории металлографии. Фото С. ВИНЮГРАДОВА.

На собрании в группе Г-38-Т1

— Прежде всего я вас ознакомлю с инструкцией о выборах комсомольских органов.

— Нужно вначале отчитаться, а потом будем слушать инструкцию, — слышится голос с места.

— Ну, ладно, — согласился докладчик.

Доклад начался. Комсорг тов. Чернус говорил о работе комсомольцев группы. А говорить есть о чем. Группа полностью комсомольская. За прошедшую сессию в группе было 59 отличных и хороших отметок, но имеется и 5 проц. «неудов». Из 21 комсомольца полностью выполнили свой договор только 6 чел. Комсомольцы Чихалов, Панской, Сахаров, Федотов и Монастырский получили «неуды» по иностранному языку. Этот основной участок работы комсомольской организации в группе сильно отстаёт. Правда, в группе есть и передовые комсомольцы. Вот например, Людмила Вегеле. Она хорошо учится, хорошо работает с населением на бывшем избирательном участке. Тов. Вегеле принята кандидатом в члены ВКП(б). Комсомолка Ежова является лучшей студенткой группы и по учебе и по дисциплине. В прошлом году она овладела одной военной

специальностью — научилась управлять автомобилем. Группа Г-38-Т1 хорошо работала над военными предметами. Все студенты, кроме 2 чел., получили по военным дисциплинам хорошие отметки.

— Но нам нужно лучше работать, — правильно говорит в своем докладе т. Чернус.

После доклада развернулись оживленные прения. Выступило 9 чел.

— В нашей группе еще слаба дисциплина, — говорит комсомолка т. Вегеле, — особенно это вывинулось на практике. Многие комсомольцы опаздывали, а некоторые даже не посещали завод. Там у нас не чувствовалась комсомольской организации.

Комсомолец т. Бубнов посвятил свое выступление успеваемости.

Справедливо говорит о плохой организации производственной практики Зина Хабарева.

В прениях по отчету выступили также тт. Панюшкин, Зубарева, Панской и др.

Комсомольское собрание решило оживить всю работу в группе. Необходимо уделять больше внимания качеству учебы и укреплению трудовой дисциплины.

Собрание избрало комсоргом опять т. А. Чернус. Дм. ГРИГОРЬЕВ.

Комсоргом избрана т. Никольская

Комсомольцы гр. Г-38-Т2 собрались медленно. Наконец собрание началось, и комсорг С. Алимшиев начал свой отчет.

Отчет был небольшой. По мнению ребят, Алимшиев немного приукрасил отчет, не указав на ряд недочетов в своей работе.

Алимшиев отчитался перед группой почти за 2 года своей работы. Первым в прениях выступил А. Котов, который дал направление ходу собрания, напомнил о самокритике, просил разобрать всю работу группы.

За Котовым выступил ряд наших товарищей: Новиков, Никольская, Гусakov, Некрасов, Лоханкин и др. Все они говорили о наших промахах и об ошибках комсорга, в частности.

Выступавшие обращали внимание комсомольцев на то, что в группе одни и те же студенты после каждой сессии остаются с хвостами, а борьбы с этим явлением не ведется. Говорили о злохой военной работе (хотя бы взять то, что часто менялись военоргы, а работы не видно, полное отсутствие освоенных работ и т. д.). Недостаточное внимание комсорг уделял работе комсомольцев на избирательном участке. Резко критиковали комсорга за то, что многие мероприятия проводились так, лишь бы отделаться, указывали на плохое качество подготовки к урокам по истории ВКП(б). На собрании было отмечено плохое отношение к комсомольским документам. Многие не платили в срок взносы. Урактин и сам Алимшиев утерли комсомольские билеты, за что они получили выговоры.

При оценке работы комсорга группа, за исключением одного, признала ее посредственной. Большинство голосов комсоргом избрана Соля Никольская. Группа радушно приветствовала своего нового комсорга.

В. ГРИННЕВИЧ.

К ДВУХЛЕТИЮ СО ДНЯ ВЫХОДА В СВЕТ «КРАТКОГО КУРСА ИСТОРИИ ВКП(б)»

ГЛУБЖЕ ИЗУЧАТЬ ЛЕНИНСКУЮ НАУКУ

Приближается вторая годовщина со дня выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)», сыгравшего и играющего огромную роль в деле политического воспитания наших кадров.

С трибуны исторического XVIII съезда партии тов. Сталин обратился к партии, советской интеллигенции и всему советскому народу с призывом об овладении ленинской наукой — революционной теорией марксизма-ленинизма.

Ленинская наука — верный компас жизни, владея которым можно стать полноценным специалистом и борцом за победу коммунизма.

Призыв тов. Сталина нашел горячий отклик. Советское студенчество, профессорско-преподавательский состав, как и весь советский народ, активно взялись за изучение истории и теории большевистской партии. Итоги минувшего учебного года показали, что большинство студентов хорошо поработало над усвоением основ марксизма-ленинизма.

Студенты 1-го курса тт. Астраханович, Цейтлин, студенты II курса тт. Айзенштадт, Галкин, Гурвич, студенты III курса тт. Гликин, Черняк, студенты IV курса тт. Сурин, Лачутин и многие другие показали в году и на экзаменах настоящее знание революционной теории. Это было не случайно. Они работали упорно и настойчиво на протяжении всего учебного года, внимательно слушали и записывали лекции, самостоятельно прочитывали и конспектировали «Краткий курс истории ВКП(б)» и произведения классиков марксизма-ленинизма. Для них, как и для всех, кто так работал, изучение марксизма-ленинизма стало любимым занятием.

Такие студенты идейно себя вооружили, стали видеть дальше. Как правило, хорошо работающие сту-

денты по курсу основ марксизма-ленинизма, передовики в учебе и на общественной работе. В настоящий учебный год студенты II-V курсов выступают более подготовленными для самостоятельной работы и составления конспектов. У них есть все основания работать с первых дней занятий еще лучше.

Студенты 1-го курса впервые приступают к самостоятельной работе над «Кратким курсом» и трудами Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина. У них неизбежно возникнут трудности. Кафедра марксизма-ленинизма примет все меры, чтобы всемерно помочь им в работе. Литература у нас в библиотеке имеется. Имеется хорошо оборудованный кабинет марксизма-ленинизма, где всегда можно вести самостоятельную работу и получить консультацию по любому вопросу.

Но главное звено в изучении марксизма-ленинизма — самостоятельная работа студентов. Можно с уверенностью сказать, что все студенты, начавшие самостоятельно работать по изучению основ марксизма-ленинизма, с первых дней учебы, приобретут прочные знания, придут к благоприятным результатам к концу семестра. Педагогический коллектив кафедры марксизма-ленинизма приложит все усилия, чтобы помочь в работе студентам. У нас есть все возможности, чтобы работать хорошо.

Чтобы эти возможности могли стать действительностью, требуется одно — дружная, упорная и систематическая работа и коллектива, и студенчества, и всех общественных организаций.

Ф. ЖУРАВЛЕВ,
зав. кафедрой марксизма-ленинизма.

НОВОЕ в металлургии

Основная масса стали выплавляется сейчас в мартеновских печах. В последнее десятилетие старые сталоплавильные цехи металлургических заводов реконструированы, построены также мощные новые цехи, оборудованные по последнему слову техники. В настоящее время советская металлургия располагает десятками огромных мартенов, причем вместимость некоторых из них доходит до 400 тонн.

На металлургических заводах нашей страны уже освоено производство специальных сталей — нержавеющей, трансформаторных, авиационных, сложных инструментальных и других. Однако, до последнего времени многие из сложных сталей выплавлялись в сравнительно небольших электрических печах, а огромные мартены давали простую сталь. Но заданию XVIII съезда большевистской партии, советские металлургии работают сейчас над освоением выплавки высококачественных сталей в мартеновских печах. Это увеличит количество выплавляемой в стране специальной стали и значительно снизит ее стоимость.

□ □ □
ДОЦЕНТ А. ФЕДОРОВ

Онучанин.

Начало см. в № 32

□ □ □
Отличительной чертой современной металлургии является переход к выплавке все большего количества высококачественных сортов стали. Во время плавки в ванну печи добавляются специальные элементы: молибден, хром, вольфрам, ванадий и другие. Обычно эти элементы вводятся в сталь не в чистом виде, а в сплав с железом, то-есть в виде так называемых ферросплавов.

Без налаженного производства ферросплавов не может существовать металлургия качественных сталей. Однако получение ферросплавов так же как и производство сталей связано с применением высоких температур. Поэтому выплавка ферросплавов и особо качественных сталей производится, главным образом, в электрических печах.

Можно смело сказать, что электрометаллургия Советского Союза создана за годы первой и второй сталинских пятилеток. Выплавка стали в электропечах увеличилась

за это время в 75 раз. Уже в 1937 году наши металлургические заводы произвели 860 тысяч тонн электро-стали. Это больше, чем в любой капиталистической стране, включая и Соединенные Штаты Америки.

Качественная металлургия Советского Союза обеспечивается собственными ферросплавными. В 1930 году производство ферросплавов только налаживалось. За весь 1930 год было получено всего 84 тонны ферросплавов двух сортов, а уже в 1937 году выплавлено 15 сортов ферросплавов, в количестве почти 172 тысячи тонн.

Исследовательские работы, проведенные в лабораториях научно-исследовательских институтов и в заводских условиях, показывают, что выплавка ценных ферросплавов в электропечах является не единственно возможным способом их производства. Сейчас разработаны и уже частично внедрены в производство новые способы получения отдельных ферросплавов.

Реакции окисления примесей, с которыми приходится иметь дело в металлургии, обычно сопровождаются выделением огромного количества тепла. Этого тепла часто может хватить для того, чтобы выплавить

из руды металл. Указанными особенностями химических реакций начинают пользоваться металлургии при получении таких ценных сплавов, как феррованадий, ферромolibден и других.

Несомненно, что в ближайшее время метод получения ферросплавов, основанный на использовании тепла химических реакций, получит широкое распространение. Таким методом уже выплавляют ферромolibден, а проведенные в последнее время профессором Самариным и инженером Поляковым опыты в наших лабораториях и в заводских условиях показывают, что новый метод оправдывает себя при получении ценного сплава — феррованадия.

Огромное внимание уделяется в настоящее время изысканию новых марок сталей. В машиностроении большое применение находят стали, обладающие чрезвычайной твердостью, стойкостью против ржавления и т. п. Такие стали в большинстве случаев являются высоколегированными, то-есть содержат много ценных примесей.

Однако, наряду с применением этих сложных и дорогих сталей в народное хозяйство, широко внедряются низколегированные металлы, содержащие меньше специальных добавок. Такие металлы можно выплавлять из так называемых природно-легированных руд, содержащих примеси никеля, хрома и др. элементов. Полученный из этих руд

металл отличается особыми свойствами. Так, например, срок службы изделий из природно-легированного чугуна повышается против обычного в 2—4 раза, а сопротивление ржавлению возрастает в 3—5 раз.

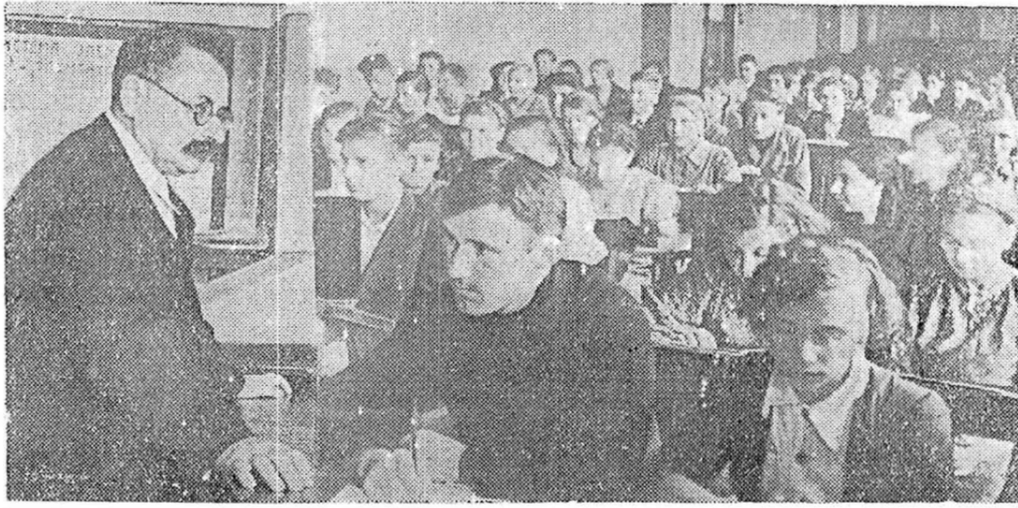
Повышение качества широко применяемых в машиностроении сталей, позволит значительно уменьшить вес машин, металлургических конструкций и других сооружений.

Советский Союз обладает большими запасами природно-легированных руд. По решению XVIII партийного съезда идет подготовка к строительству металлургического завода на берегу реки Урала, недалеко от города Орска. Этот завод будет работать на базе халиловских и бакальских природно-легированных руд.

Одной из важнейших задач металлургии является дальнейшая интенсификация производства на всех стадиях металлургического процесса и особенно повышение скорости плавки. Опыт передовых людей нашего производства — стахановцев, показывает, что имеется огромное количество возможностей варить сталь быстрее, лучше и дешевле.

Всесоюзное соревнование металлургов уже оказало весьма положительное влияние на работу металлургических заводов. Ширится и растет стахановское движение, увеличивается число мастеров скоростных плавки, добывающих высокой производительности металлургических агрегатов.

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА



Первый день учебного года. Слева — зав. кафедрой математики доцент Г. И. Левин читает первую лекцию первокурсникам. Справа — аудитория. На переднем плане студенты Иконников и Баринава. Фото С. ВИНОГРАДОВА.

ГОД НАЧАЛИ ОРГАНИЗОВАННО

Многоголосым гулом наполнились коридоры и аудитории института. На всех пяти этажах звучат приветствия друзей, громкий смех встречающихся после двухмесячной разлуки.

Два месяца в наших условиях — длинный срок. За это время у всех накопилось много новых впечатлений, позади чудесные летние дни, проведенные в горах Кавказа, в домах отдыха, на дачах, в колхозах.

Звонок. Знакомый звон, по которому почти все соскучились, оставил после себя в коридорах и аудиториях тишину.

Первый рабочий день 1940—41 учебного года у студентов начался. Снова полна длинная «каж колбаса», 41-я аудитория (так называл ее проф. Реформатский). Сегодня здесь занимаются первокурсники. Первый день в институте — большое

событие. Некоторая торжественность написана на всех лицах. На кафедре доцент Г. И. Левин. Он тепло поздравил молодых студентов и начал вводную главу предмета.

Перья забегали по белизне конспектов, фиксируя первую главу первой лекции.

На втором этаже студенты второго курса приготовились слушать свой первый прикладной инженерный предмет — сопротивление материалов. Настроение у всех приподнятое, но ни единого раза доценту Калипскому не приходится делать замечания. Внимание у всех углублено. Интерес к науке, подготовленный «страшными» рассказами о трудности ее, заставляет со всей глубиной воспринимать слова лектора.

В здании рабфака им. Артема на Ордынке собрался весь третий курс. Ребята несколько недовольны: «в лю-

дах — не дома». Но масса впечатлений о первой производственной практике, о летнем отдыхе заслоняет эту минутную тень. Основное ведь осталось. Здесь — весь тесно сплоченный двухлетней дружбой коллектив.

Звонки собирают в перемены тесные труппы друзей. По коридору уже сплывают активисты. Первый день поставил много задач: выборы в комсомоле, обсуждение Указа Президиума Верховного Совета СССР об укреплении трудовой дисциплины. Частицы нового уже видны повсем. Нет больше массовых опозданий, группы подтягивают одиночек.

Первый учебный день прошел организованно, за ним следует новый учебный год — год дальнейшей борьбы за высокое качество учебы.

К. ДОНСКОЙ.

ОПЯТЬ РАЗГОВОРЫ НА ЛЕКЦИЯХ ПОЧЕМУ МОЛЧАТ СТАРОСТЫ ГРУПП?

Прозвенел звонок. Студенты 4-го курса техфака и факультета «Г» шумным потоком заливались в единственную узкую дверь 32-й аудитории, т. е. другие двери оказались закрытыми не в меру усердными администраторами. Замуровав наглухо остальные входы и выходы, авторы этого «мероприятия», очевидно, рассчитывали таким административным приемом в корне пресечь опоздания на лекцию, но добились только того, что студенты весь перерыв тратят на толкотню в дверях. Живая и увлекательная лекция доцента Некрытого по курсу «Литейное производство» большинством студентов слушалась с напряженным вниманием.

Не прерывая лекции, тов. Некрытый все чаще поглядывал в правый угол аудитории. Там тихий разговор студента Исаева постепенно переходил в оживленную беседу. Вася Исаев мило улыбаясь, рассказывал Паше Чеммаревой об интересных эпизодах своего отдыха, но когда Вася увлекшись, нагнулся к уху соседки, чтобы сообщить ей нечто особенно интересное, лектор не выдержал.

Прервав лекцию, он обратился к Паше:

— «Что он вам пост соловьем? Зачем вы слушаете эти пустые разговоры? Ну, сводил бы лучше вас вечером в театр и напевал бы там в антрактах».

Смутившись, Вася замолк, но зато тихое жужжание в других углах аудитории, нарастая, превращалось в гул.

Тов. Некрытый снова прервал лекцию. — В результате моего получасового знакомства с вами, — заявил он всему потоку, — я убедился, что если вы дальше будете так слушать, пользы будет мало.

В течение своей лекции доценту Некрытому пришлось потратить 22 минуты на увещания и внушения студентам — старшекурсникам о необходимости прилично вести себя на лекциях и не мешать товарищам.

К нашему стыду нашлись и такие студенты, как Соболев и Цыганов (Т-37-МШ), на которых ничто не действует. Они сбегали после первого часа лекции. Не лучше было и на лекции доц. Ващенко в первый день занятий. Такой же шум, активная внутренняя переписка, такие же побегушки...

Все это происходило на глазах у старост, комсогов и профсогов, но они ничего не замечали. Очевидно, в это время они продумывали новый план мероприятий для повышения дисциплины.

На Указ Правительства о трудовой дисциплине трудящиеся всей страны отвечали новым шухом производительности труда, новыми достижениями. Каждая минута интеллигентно используется. Малейшие нарушения трудовой дисциплины решительно осуждаются всеми.

Почему же в нашем коллективе такие факты не всегда встречают всеобщее возмущение?

Ведь ежедневно без всяких причин отдельные студенты все еще спаздывают на занятия, прогуливают целые дни, шумят на лекциях, занимаясь посторонними делами, считая, что Указ Верховного Совета их не касается.

В. и Ю.

ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

5 сентября в нашем институте начались приемные испытания в аспирантуру. На 16 мест в аспирантуру с отрывом от производства подано 30 заявлений, на 10 мест в заочную аспирантуру подано 27 заявлений.

Характерно, что в этом году абсолютное большинство поступающих в аспирантуру — люди со стажем

работы на производстве. Из всех недавних заявления только 9 человек окончили институты в 1939—40 гг.

На кафедруковки и штамповки на одно место подано 6 заявлений, на кафедру термической обработки на 4 места подано 15 заявлений.

Приемные испытания закончатся 14 сентября.

КОММУНИСТЫ В БОРЬБЕ ЗА ОТЛИЧНУЮ УЧЕБУ

На нашем факультете коммунисты имеют лучшие показатели в учебе в течение уже нескольких последних экзаменационных сессий. Упорная работа над собой, систематическая проработка текущего материала стали непреложным правилом для абсолютного большинства коммунистов. Три члена партии нашего факультета завоевали почетное право быть сталинскими стипендиатами.

Многие другие члены и кандидаты партии имеют только отличные и хорошие показатели на экзаменах. Работой таких студентов, как Хоменко, Плотников, Барбин, мы можем гордиться и учиться у них правильности, систематичности в организации работы. Хорошо также замечаются Кривошеев, Терушкин и Соломенцев.

На повышенные оценки сдать все предметы (включая и задолженность) тов. Филиппов. Его работа в этом семестре очень показательна. Тов. Филиппов всегда числился должником и тянул группу назад. Достаточно было ему правильно организовать свое время и строго выполнять намеченный план, — и он вышел в число передовиков учебы. Это является весьма внушительным уроком тов. Копышеву, который и до сих

пор имеет так называемые «хвосты».

Как тов. Копышеву, так и другим коммунистам давно пора отказаться от мотивировки своего отставания слабостью подготовки. Нельзя же до пятого курса числиться слабо подготовленным.

Коммунисты должны своей работой, своей внутренней и общей дисциплинированностью заражать на хорошую учебу других. Скромная и упорная работа в течение семестра, а не бахвальство — вот отличительная черта коммуниста на учебе.

Некоторым товарищам этого еще не хватает, и они продолжают являться на экзамен с заносчивым видом победителей, но со слабым знанием предмета (Смирнова и др.).

Мы уверены, что наши коммунисты в этом году, проникнувшись чувством ответственности перед партией и родиной, покажут новые, лучшие образцы учебы. Их пример, несомненно воспримут и все студенты факультета. Это является первым условием завоевания факультетом переходящего красного знамени.

И. НИДИН — секретарь партбюро факультета «Г».

БУФЕТЫ НЕ БЫЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫ

Первое сентября. В это утро многие волновались, ясных собирались и убежали без пальто и головного убора, хотя утро было дождливое, а многие даже забыли позавтракать. Как не волноваться тому, кто в этот день начинал учиться в институте! Он теперь не школьник, а студент взрослый, самостоятельный человек. В этот день у него впервые занятия в лабораториях, первые лекции, первые встречи с учеными. В такой день каждый может второпях убежать, не одевшись и не выпив чая. Впрочем эти ошибки не столь уже серьезны.

Хотя и редко, но бывает и так что ошибка неожиданно приводит к чему-то хорошему. В этот день все наши студенты, которые по ошибке не надели пальто, выиграли, а все одетые ругали сами себя. В институте негде раздеться, и они целый день носили пальто из одного места в другое.

А те, которые убежали из дому не позавтракав, никогда не забудут своей ошибки. Их день был омрачен. Им хотелось кушать, а в буфетах — беспорядки. Буфеты не подготовились и негостеприимно встретили своих гостей.

В ТЕСНОТЕ И В ОБИДЕ

Лекцию по техническому нормированию в маленькой 37-й аудитории слушали 3 сентября 5 групп пятого курса — кузнецы и прокатчики.

В тесноте, как говорят, да не в обиде. Но мы обижены на учебную часть. Многим из нас не только сидеть, но и стоять было негде, не говоря уже о том, что негде было ве-

сти конспекты. Наша обида увеличивается тем, что лекцию по этой же дисциплине две группы — мартеновцы и электрометаллурги, всего 16 человек — слушали 4 сентября в огромной 41-й аудитории.

Как неровно учебная часть поделала между нами «жилую площадь»!

В. ПИКАЛОВ.



Первый день учебного года. На переднем плане: студенты 4-го курса И. Круглов и Ю. Калитаев на занятиях в лаборатории протации. Фото С. ВИНОГРАДОВА.

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В НАШИХ ЛАБОРАТОРИЯХ

В лаборатории электрометаллургии монтируется 50-килограммовая высокочастотная печь, в которой при полном использовании ее можно провести плавку до 250 килограммов. В этой же лаборатории заново монтируется дуговая полутонная печь.

□ □ □

В лаборатории термической обработки монтируется высокочастотная печь для поверхностной закалки. Кроме того в этой лаборатории монтируется повал печи для безокислительного нагрева. Для лаборатории металлографии заказан прибор для определения текстуры металла.

□ □ □

Многие студенты будут проходить в этом учебном году практику в лаборатории печей. Для этой лаборатории закуплено дополнительное оборудование, которое полностью обеспечит студенческий практикум.

□ □ □

Наш институт получил разрешение на размещение в этом году заказов за границей на сумму свыше 70 тыс. руб. Заказаны различные новейшие приборы для лабораторий. Среди них синхронные часы дающие возможность отрегулировать любой прибор с точностью до одной секунды, самозаписывающий прибор Неймана, два микроскопа новейшей системы и другие приборы и части к приборам.



Альпиада 1940 г. Студент 3-го курса тов. Я. Гулдан перед восхождением готовит веревки.

Обмен членских билетов МОПР

По решению VIII пленума ЦК МОПР СССР в этом году будет проведен обмен членских билетов МОПР на билеты единого образца. Обмен билетов проводится с целью упорядочения мопровского хозяйства, учета членов и улучшения хранения членских билетов. В период обмена организации МОПР ставят своей основной задачей рост организации, вовлечение новых членов.

Все необменные в установленные сроки билеты будут недействительными. Для получения билета нового образца нужно представить старый билет, временное удостоверение или выписку из протокола организации о приеме в члены МОПР.

В нашем институте обмен членских билетов МОПР будет проходить в сентябре.

ПРОВЕРЯЕМ ИСПОЛНЕНИЕ УКАЗА ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ОТ 26 ИЮНЯ 1940 ГОДА

НИКАКОЙ ПОЩАДЫ РАЗГИЛЬДЯМ

Начался учебный год, и в первые же дни появился приказ директора института о нарушителях учебной дисциплины.

Дирекция правильно делает, своевременно и беспощадно расправляясь с дезорганизаторами учебного процесса. Людей, не выполняющих Указ Президиума Верховного Совета, нужно наказывать по заслугам. Только по одному факультету «Г» представлено к исключению из института пять человек, среди них Чубарец, Гукосин и другие, в первый день не явившиеся на занятия.

Четырем студентам, опоздавшим на два часа и более, объявлен строгий выговор с предупреждением об исключении.

Такие студенты есть и на метал-

лургическом и технологическом факультетах.

Комсорг группы Т-37-Т1 Шейнцвит написал 29 августа в институт письмо, что он не может освободиться от работы в экспедиции и просит дать ему отпуск на месяц, причем... с сохранением стипендии (!). Студент 5-го курса Стрелов прогулял целый день занятий 4 сентября, бесечно уйдя провожать кого-то на вокзал. Директором ин-та Стрелов исключен из числа студентов. Но одного административного взыскания нарушителям дисциплины недостаточно, их нужно заклеймить всеобщим презрением. О коммунистах нужно поставить вопрос на партийных собраниях и вынести до конца, что это за комму-

нист, игнорирующий Указ Верховного Совета.

У нас есть такой факт: кандидат партии Лопатин опоздал на занятия 2/IX на 10 минут. Нельзя парторганизации пройти мимо этого факта. Пленум ЦК ВКП(б) требует от коммунистов быть образцом дисциплинированности.

Точно так же нужно ставить вопрос и о комсомольцах. Место ли в комсомоле таким как Копылов, Стрелов, Ефимов—нарушителям дисциплины, дезорганизаторам учебного процесса? Это—балласт в комсомоле, позорящий лицо здоровой сплоченной организации.

Никакой пощады разгильдиям! Никаких скидок и поблажек коллектив не допустит!

ЛИКВИДИРОВАТЬ АКАДЕМИЧЕСКУЮ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Начался учебный год. Студенты, хорошо отдохнув, приступают к новым силам к учебе. Однако в институте есть некоторые студенты, имеющие после июньской сессии задолженность. Эти студенты должны были серьезно поработать летом, чтобы еще до начала занятий ликвидировать задолженность.

Всесоюзный комитет по делам высшей школы издал приказ, запрещающий ликвидацию задолженности в течение семестра, согласно этому приказу задолженность должна быть ликвидирована до 1 сентября. В нашем институте в связи с тем, что приказ ВКВШ был издан 7 июля и деканаты не успели оповестить о нем студентов, последний срок ликвидации задолженности установлен 10 сентября.

Хотя до этого срока остались считанные дни, ликвидация задолжен-

ности идет весьма медленно. На металлургическом факультете было 160 студентов, имеющих задолженность, а осталось 120. Чувствуется, что многие студенты-хвостовики не использовали летние каникулы для серьезной работы. Такие, как Лайко (М-38-14), Силаева (М-39-15), Сафронова (М-35-М), имеющие по нескольку несданных предметов, еще ни одного не сдали.

Некоторые студенты, как, напр., Сивухин (М-38-15), Воронин (М-38-6), пытались сдавать предметы без подготовки и снова получили неудовлетворительные оценки. Все это говорит о безобразном отношении некоторых студентов к своим обязанностям. Эти люди позорят наш институт.

Следует указать и хороших студентов. Вот товарищ Львов (Ш курс). Он по болезни не смог сдать нескольких предметов. Не дожидаясь напоминаний он ликвидировал свою задолженность до 1 сентября.

До 10 сентября остались считанные дни. Общественные организации нашего института, дирекция требуют от отстающих студентов полной ликвидации задолженности.

Отстающие студенты обязаны это сделать безоговорочно. Никакого либерализма, никакой оттяжки сроков допущено не должно быть. Нежелающие или неспособные сдать свою академическую задолженность, любители «легких удач» должны быть исключены из института.

И. ГЛИКИН.



Если в спешке готовилась аудитория в здании рабфака им. Артема, где даже телефон снять не успели, то аудиторию № 30 в здании института привести в порядок своевременно было вполне возможно. Там ничего не мешало, кроме нераспорядительности дирекции.

НА НАШИХ НОВОСТРОЙКАХ

План строительства в целом по отделу капитального строительства Института стали, выполняется удовлетворительно. Из 2.072 тыс. руб. мы освоили 1.700,1 тыс. руб. Таким образом, к концу августа мы выполнили годовой план на 82,5 проц.

По лабораторно-хозяйственному корпусу работы производит подрядчик — 22-я контора 17-го строительного треста Наркомстроя СССР. По этому объекту годовой план выполнен на 130 проц. По настоянию дирекции института и общественности о форсировании строительства лабораторно-хозяйственного корпуса ОКС заключил с подрядчиком дополнительное соглашение на 1.036 тыс. руб. Это соглашение подрядчик выполняет неудовлетворительно. Рабочих на стройке меньше, чем это предусмотрено календарным планом работ, нет обеспеченности автотранспортом и некоторыми материалами. Все это отражается на ходе выполнения и правильности организации строительных работ.

В настоящее время полностью закончены кирпичная кладка корпуса, железобетонное перекрытие, установлены оконные проемы. Приступили к устройству кровли, деревянных междуэтажных перекрытий и перегородок. Кроме того установлены на место три котла, один

из которых уже обмурован. Система центрального отопления заготовлена полностью, установлены на место отопительные приборы, начался монтаж стояков. С 23 августа начались электротехнические работы.

По лаборатории прокатки годовой план выполнен на 130 проц. Полностью закончены общестроительные работы за исключением полов в

машинном зале и мелких доделок, связанных с ходом монтажа. В настоящее время заканчивается установка агрегатов по механическому и электромеханическому оборудованию.

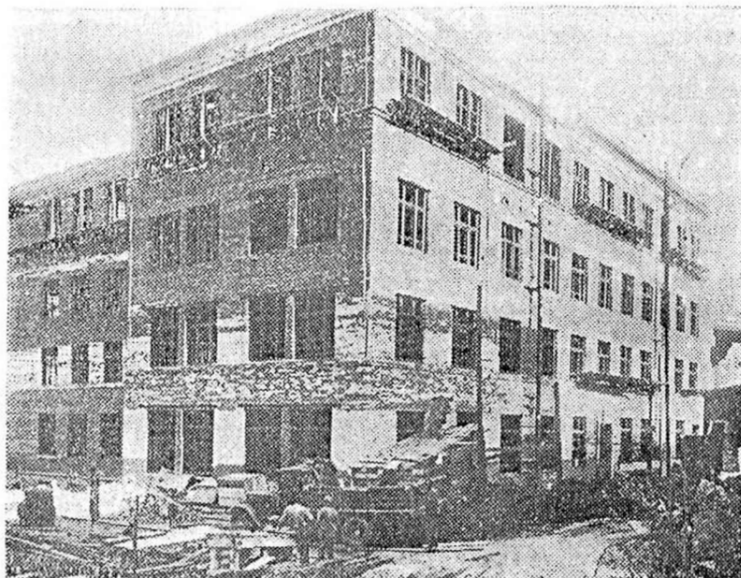
По фидерной подстанции идут монтажные работы и планировка участка. Общестроительные работы закончены, и комиссией совместно с

представителями Мосэнерго и конторы Центральноэлектромонтаж приняты к монтажу.

По строительству жилого дома в настоящий момент имеется вся техническая документация, за исключением решения Наркомата черной металлургии, из-за отсутствия которого мы не можем приступить к освоению участка (установка заборов, временных сооружений, вводов и т. д.). На 25 августа выселяем жильцам, согласно решению Моссовета, выплачена денежная компенсация на 73 человека из 90. Одна семья уже выселена. К сносу строений, находящихся на участке, ОКС приступит в IV квартале, т. е. после выселения жильцов. Срок выселения установлен решением Моссовета 20 сентября.

ОКС начато строительство общежитий дачного типа на станции Быково в количестве трех двухквартирных домов. В настоящее время завозятся туда срубы, кирпич и другие материалы. В этом году будут сданы в эксплуатацию: лаборатория прокатки, фидерная подстанция и три дома дачного типа.

САФРОНОВ, нач. ОКС.



НА СНИМКЕ: строящийся лабораторно-хозяйственный корпус. Фото Н. ОХУТНИКОВА.

Ответственный редактор
С. С. ГОРЕЛИК.