

Сталь

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

№ 30 (627)

Вторник,
11 ноября 1950 года

Выходит по вторникам
Цена 20 коп.

К выборам в местные Советы наш народ идет тесно сплоченным вокруг славной партии Ленина—Сталина политика которой выражает кровные интересы трудящихся и является жизненной основой советского строя.

«Правда», 11 ноября.

Следовать примеру передовиков

Больше двух месяцев идут академические занятия на первом курсе. Молодые студенты в большинстве своем уже освоились с отличающимися от школьных условиями учебы в институте.

Успешная успеваемость студента любого курса, а особенно первого, зависит от умения правильно организовать свой труд, от систематической, планомерной работы по всем предметам. Важное место занимают и вопросы дисциплины на лекциях, лабораторных и практических занятиях.

Большинство студентов первого курса успешно выполняет учебный план, в срок и с хорошими оценками сдает коллоквиумы и задания. Можно назвать тт. Горохова, Подольского и Панюшкина, сдавших задания по начертательной геометрии с оценками «хорошо» и «отлично», тт. Рохлина, Сколикова, Быстрова и Нечкина — все они получили оценки «отлично» на коллоквиуме по общей химии. Досрочно и на «отлично» сдали зачет по графике тов. Гайдадымов и упоминавшийся выше тов. Горохов.

В то же время среди студентов первого курса имеются и нарушители учебного плана. С кафедры графики сообщили, что к 5 ноября двадцать пять студентов не выполнили ни одного задания по начертательной геометрии. Особенно отстают по этому предмету тт. Зильберберг, Воронин и Махарадзе. Студенты Александра и Снамкочайшвили получили неудовлетворительные оценки на коллоквиуме по общей химии, они же отстают и по другим предметам. Преподаватели кафедры общей химии отмечают, что в некоторых группах (МО-50-1, МО-50-3) на коллоквиуме преобладали посредственные оценки.

Занятия на первом курсе вступают в решающую фазу. Не за горами зачеты и экзаменационная сессия. Сейчас уже пора начинать подготовку к ним. Для этого следует всем студентам в первую очередь ликвидировать отставание со сдачей коллоквиумов и графических работ, начинать повторять пройденный материал.

Равняясь на передовиков, правильно организовав свое время, студенты первого курса должны добиваться отличных результатов в учебе!

МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

11 ноября состоялась методическая конференция, посвященная вопросам проведения ознакомительной и технологической практики.

Первые занятия

Когдаходишь в лабораторию металлургии, сразу заметна та рабочая атмосфера, в которой протекают занятия по изучению структуры, состава и свойств металла. Совершенные и точные приборы, которыми оборудована лаборатория, дают возможность с очень высокой точностью определить размеры кристаллов, количество неметаллических включений, поверхность раздела фаз и пр.

В лаборатории нам впервые пришлось иметь дело с горячим затвердевающим металлом. Мы изучаем влияние различных условий охлаждения металла на его структуру. Затем, обработав поверхность металлического образца, рассматриваем его

через увеличительное стекло. Нашим глазам открываются замечательные картины внутреннего мира металла.

К металлографическим работам студенты относятся с большим интересом. Особенный интерес вызвала работа, где изучалась кристаллизация стали и свинца. Простым, но вооруженным глазом мы следили, как на поверхности металла появлялась и ветвилась сетка дендритов.

Хочется отметить одно досадное обстоятельство. Хозяйственная часть института не обеспечила образцовую лабораторию необходимыми здесь полотенцами и мылом.

В. ДЕНИСОВ,
студент группы МЧ-48-6.

„Им просто некогда...“

«Я тебе дам боевое задание, Коля, — сказал мне как-то один из членов редколлегии. — Выясни, почему некоторые студенты плохо посещают занятия по физкультуре».

Как известно, боевые задания выполняются быстро и четко. Поэтому в тот же день я попал в группу МТ-49-2, члены которой известны рекордными показателями пропусков занятий. Группа, конечно, встретила меня в штыки. В самом деле, неужели их фамилии должны появиться на страницах газеты только потому, что они плохо посещают занятия по физкультуре?

«Ведь мне просто некогда! — повторит, должно быть, еще раз студентка Мельникова, прочитав эти строки. — Я так занята...».

Как она сама призналась, занятия по физкультуре она пропускает не случайно. Есть на то глубокие причины, невидимые невооруженным глазом. Дело в том, что тов. Мельникова попала в тиски между медосмотром и футболкой. Заключенный круг: на медосмотр незачем идти, так как все равно еще не куплена футболка; но зачем же покупать футболку, ежели медосмотр пока что в перспективе. «Нет, мне просто некогда!» — твердо отчеканила, наконец, тов. Мельникова, желая од-

ним махом разрубить этот «гордиев узел», который она сама завязала.

Не думай, однако, читатель, что Мельникова одинока в своем нежелании заниматься физкультурой. В ее же группе есть еще 8 человек (в числе их находится и староста Михайличенко), которые пока что не удостоили своим посещением спортивный зал. И у них есть причины и, конечно, уважительные. Так, например, студенты Нилов, Шац и Вульф живут надеждой достать справки, которые избавят их от «мучительных» упражнений на спортивных снарядах. А староста Михайличенко и студентка Сычова готовятся приобрести футболки. «Подождите еще немножко и мы их приобретем», — улыбается тов. Сычова. Ну, что ж, товарищи преподаватели физкультуры, подождите еще немножко.

Наберитесь терпения и вы, либеральные товарищи из курсового и факультетского бюро, и вы, тов. Корешкова, член комитета ВЛКСМ, и студентка группы МТ-49-2. Побольше терпения — и пусть тревога не коснется прогульщиков из группы МТ-49-2. Либералы пока еще сквозь пальцы смотрят на нарушителей трудовой дисциплины...

Н. САГАРЕЙШВИЛИ.



На снимке: студент группы МО-49-1 Ч. Колецкий на занятиях в лаборатории аналитической химии.

Фото Л. СТОЧЕК.

Отчетно-выборная комсомольская конференция

29 октября в аудитории «А» открылась II отчетно-выборная комсомольская конференция Московского института стали. С отчетным докладом выступил секретарь комитета ВЛКСМ тов. Роменец.

Докладчик рассказал о работе, проведенной комитетом за отчетный период. Он остановился на деятельности каждого сектора комитета в отдельности и вскрыл недостатки в работе комсомольской организации института.

В докладе была подробно освещена политико-воспитательная работа, проведенная в организации, и было отмечено, что комитет подчас не вполне объективно относился к успеваемости комсомольцев по общественно-политическим дисциплинам. Результатом этого явились посредственные оценки на экзаменах у некоторых комсомольцев, а студенты Мартиросов, Нилов, Москалев и другие получили неудовлетворительные оценки.

Качество политбесед в студенческих группах оставляет желать лучшего. Очень часто политбеседы проводились неинтересно, представляли собой лишь пересказ доклада на семинаре агитаторов. Однако такие агитаторы, как, например, тов. Ждакин (М4-47-2), которые регулярно готовились к политбеседам, делали их интересными и живыми.

Газетная работа в институте стояла не на должной высоте. Материалы, помещавшиеся в стенгазетах, часто страдали отсутствием глубокой принципиальной критики. В газетах недостаточно освещались вопросы комсомольской жизни. Учеба газетных работников проходила слабо. Был организован всего один семинар для работников стенных газет.

Много недостатков имела работа учебного сектора комитета ВЛКСМ. Во время весенней экзаменационной сессии 122 комсомольца не сдали по одному—два экзамена. В их числе — Вакслер, Миц, Дороничев, Федорова и другие. Много комсомольцев имеют посредственные оценки.

Комитет недостаточно остро реагировал на имевшиеся случаи нарушений трудовой дисциплины. 36 комсомольцев получили дисциплинарные взыскания, а ответственный за учебный сектор комитета тов. Залманович занес эти взыскания в папку приказов по институту и никаких мер не принял.

Комитет ВЛКСМ мало занимался работой научно-технических кружков. Часто темы работ, проводившихся в этих кружках, не удовлетворяли студентов. Бывали случаи, когда студенты брали темы для доклада и больше не появлялись на заседаниях кружка. Ответственность за недостатки в работе научно-техни-

ческих кружков целиком ложится на члена комитета тов. Глинкова.

Комсомольская организация существует над 16 предприятиями района. В этой работе принимают участие десятки комсомольцев. Надо отметить, что не все они хорошо относились к своим обязанностям. Так, тт. Гбин и Федоткин не сумели как следует организовать работу на заводе «Красный пролетарий».

Выступившие в прениях делегаты подвергли деловому обсуждению доклад тов. Роменца.

С критикой по адресу члена комитета тов. Глинкова выступил председатель СНТО тов. Малючков. Он отметил, что у членов научно-технических кружков не воспитывается чувство ответственности за взятую работу, что комитет не помогает совету НТО в проведении массовых мероприятий. Так, в день, когда институте собралась научно-техническая конференция, проводилось задание комитета, на которое было вызвано много участников конференции.

О слабой работе комсомольской организации первого курса говорил комсомолец Белосевич (МО-50-1). Дисциплина среди комсомольцев здесь находится на низком уровне. Несколько человек получили взыскания за пропуск занятий, а курсовое бюро не обращает на это внимания. На курсе не ведется никакой култовой массовой работы.

Шефству над предприятиями района было посвящено выступление тов. Лапина. Он критиковал работу соответствующего сектора комитета. Ответственный за этот сектор тов. Власов руководил работой на шефских предприятиях по телефону. Не практиковались отчеты агитаторов.

Недостатки в деятельности военно-физкультурного сектора комитета отметил тов. Титов. С физорганами никто не работал. В институте до сих пор нет хорошего спортзала. Тт. Мролюбов и Гутнов отметили низкую дисциплину спортсменов, выступавших на соревнованиях.

Многие выступавшие отметили недостатки в руководстве комитетом новыми организациями. Подчас это руководство осуществлялось методами «директив», урывками. Комитет занимался только текущей работой, проверка исполнения решений отсутствовала почти полностью.

Участники конференции внесли много ценных предложений, направленных на дальнейший подъем комсомольской работы в институте.

Конференция приняла развернутое решение по всем поднятым вопросам. Был избран новый состав комитета ВЛКСМ.

Новый состав комитета ВЛКСМ

Глуховцев Б. В. — секретарь, Шалимов А. Г. — заместитель секретаря по работе, Макаров Е. Н. — заместитель секретаря по политико-воспитательной работе, Савченко В. П. — заместитель секретаря по физкультурной работе, Бычкова Е. А. и Глинков Г. М. — политико-воспитательная работа,

Залманович Р. И. и Капорули В. И. — учебный сектор, Любский С. С. и Корешкова Т. М. — культурно-воспитательная работа, Власов В. С. — вневузовская работа, Шустер С. Г. — оргсектор, Крутянский М. М. — физкультурный сектор, Осипьян Ю. А. — ИТ, Бадюков Г. Д. — бытовой сектор

В СЕТИ ПАРТИЙНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

За глубокое усвоение истории ВКП(б)

Кружок по изучению истории ВКП(б), которым руководит тов. Вишкарёв, состоит из одиннадцати человек — работников бухгалтерии и научно-исследовательской части. Кружок начал занятия своевременно и организованно. Слушатели полны желания как можно глубже овладеть основами марксистско-ленинской теории. Кружок провел уже три занятия, посещаемость их хорошая. Все слушатели регулярно готовятся, ведут конспекты и на собеседованиях проявляют большую активность.

Но в работе кружка есть и слабые стороны. Слушатели пока ограничиваются на собеседованиях изложением фактов, а в отдельных случаях — лишь их поверхностным анализом. Так, тов. Еремина, рассказывая о работе и значении VIII съезда партии, перечислила вопросы, которые обсуждал съезд. Но говоря о том, что партия пошла на союз с середняком, тов. Еремина не пояснила, почему партия стала на такой путь. Этот вопрос так и остался неразрешенным. Тов. Макаревич, рассказывая о разгроме Колчака, опустил такой важный момент, как значение партии, роль товарища Сталина в победе над Колчаком.

Конечно, значительная доля вины за такое положение лежит на руководителе кружка. Тов. Вишкарёв впервые руководит кружком. Тем больше ответственности должен он чувствовать за качество своей подготовки к беседам, за подготовленность к ним слушателей. Но тов. Вишкарёв подменил вводный рас-

сказ пропагандиста, содержащий и методические советы, лекцией, которую, кстати сказать, готовит не лучшим образом. Конспекта или плана он не имеет. Не выходя за пределы «Краткого курса истории ВКП(б)», тов. Вишкарёв сам делает упор на факты, а не на идеи и выводы, вытекающие из этих фактов. Он не заостряет внимания слушателей на роли большевистской партии в тех или иных событиях. Неудивительно поэтому, что он слабо реагирует на подобные же упущения в выступлениях товарищей.

Тов. Вишкарёву следует лучше готовиться к занятиям, а от слушателей кружка нужно потребовать более глубокого усвоения материала, а не заучивания фактов.

Необходимо также, чтобы партийное бюро института систематически занималось содержанием работы кружков. Прошло полтора месяца с начала учебного года, но ни партбюро института, ни партбюро аппарата не занялись существованием работы кружков, не помогли молодым пропагандистам устранить недостатки в их работе. Ни один из пропагандистов не заслушивался на заседаниях партбюро, не был организован обмен опытом их работы.

Организационный период в системе партийного просвещения давно окончен. Пора заняться вопросами качества работы кружков, делом глубокого овладения марксистско-ленинской теорией всеми слушателями кружков.

С. ЭДИТ.

ПЛОДЫ УПОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Внимательно и глубоко изучают историю большевистской партии рабочие и служащие нашего института. Подтверждением этого является один из лучших кружков (руководитель Д. М. Золотарева), в котором из шести слушателей четверо — коммунисты. На примере этого кружка наглядно виден рост политического уровня кружковцев. Это плод упорных занятий.

Трудно было в первый период занятий тов. Борисову. Он не умел конспектировать материал и, даже зная его, не умел изложить. Но прошел год, и тов. Борисов стал одним из ведущих в кружке. Он активно участвует в обсуждении всех вопросов, систематически готовится к занятиям.

Хорошо и с полным сознанием важности теоретической подготовки занимаются беспартийные товарищи — Петров и Калмыков. Выделяется по своим знаниям коммунист тов. Бусаров. Он подробно и с глубоким пониманием излагает материал по всем обсуждаемым вопросам. Будучи всегда хорошо подготовлен, тов. Бусаров не только охотно выступает на каждом занятии, но и дополняет всегда выступления товарищей. Он являет прекрасный пример того, как надо коммунисту изучать историю нашей партии. К тому же он примерный производственник и проводит большую общественную работу в лаборатории термообработки. Всегда готов к занятиям и коммунист тов. Иванов, несмотря на большую загруженность его производственной работой.

Безусловным достижением кружка является то, что все его участники тщательно конспектируют изучаемые произведения и помимо «Краткого

курса истории ВКП(б)» и биографии И. В. Сталина читают дополнительную литературу.

Успех в работе кружка — прямой результат умелого руководства им со стороны Д. М. Золотаревой. Для каждой темы она составляет план вводного рассказа и намечает вопросы очередной беседы. Сообщая слушателям план беседы, она дает им методические советы, обращает внимание на главные вопросы, указывает литературу. Тщательно и добросовестно готовится к занятиям, тов. Золотарева хорошо направляет работу кружка, помогает глубоко усваивать обсуждаемые темы. Она привила слушателям стремление к самостоятельной работе, научила их тому, как необходимо готовиться к занятиям. В промежутках между занятиями слушатели всегда могут получить у нее необходимую помощь и разъяснение по трудным вопросам изучаемой темы.

Тов. Золотарева направляет беседу так, что предоставляет самим кружковцам разрешить до конца тот или иной вопрос. Дополнение выступлений одних другими приводит к тому, что разрешаемый вопрос получает полную ясность. Такой метод занятий заинтересовывает всех, дает слушателям возможность научиться самостоятельно выяснять содержание вопроса. Именно поэтому занятия проходят активно и интересно.

Недостатком в работе кружка является то, что не используются наглядные пособия по истории ВКП(б), а они имеются в кабинете марксистско-ленинизма. Использование наглядных пособий, несомненно, повысит уровень занятий и углубит усвоение теории и истории большевизма.

Д. ГАЛАЙКО.

Овладеваем новейшими приборами

Этой осенью вступила в строй показательная лаборатория металлографии. Большое количество новейших приборов, которыми оборудована лаборатория, дает возможность не только вести точнейшие исследования, сделать интересным и серьезным студенческий лабораторный практикум, но и углубить и расширить тематику студенческих исследовательских работ.

Например, группа студентов третьего курса под руководством до-

цента Б. И. Кримера изучает влияние углерода на твердость стали при повышенных температурах. Очень интересны и ответственные работы по освоению новейших прецизионных приборов, которые впервые появились в лабораториях нашего института, и отработка методики экспериментирования. Этим занимаются сейчас студенты Рабкин и Папкратова (МТ-48-2).

К. ИВАНОВ.

Применение кислорода в мартеновском производстве

В середине тридцатых годов в печати появились первые работы, касающиеся применения кислорода в мартеновском производстве стали. Однако довольно длительное время промышленное применение кислорода задерживалось малыми масштабами его производства. В 1926 году К. Г. Трубин, ныне профессор-доктор, заведующий кафедрой металлургии стали нашего института, внес важное предложение о подаче кислорода в мартеновскую печь через форсушку. Первые довоенные опыты по применению кислорода, проведенные на заводах Сорможском и «Серп и молот» при участии научных работников института стали, дали обнадеживающие результаты, однако не были доведены до конца.

В период Великой Отечественной войны и в послевоенное время применение кислорода в мартеновском производстве как в СССР, так и за границей достигло большого развития. Применяется также кислород и в электросталепламенных печах для ускорения так называемого окислительного периода плавки.

В мартеновском производстве кислород применяется в трех направлениях: для сжигания топлива вместо воздуха, для ускорения расплавления твердой шихты и для ускорения окисления примесей из жидкой ванны. Применению кислорода для сжигания топлива является главным образом неиспользованным его в мартеновских печах. За счет замены части воздуха кислородом достигается увеличение температуры горения топлива и, тем самым, температуры в рабочем пространстве печи; при прежних размерах трубы увеличивается тепловая мощность печи. Пламя печи, работающей на кислороде, укорачивается и становится более организованным. Кислород добавляется в количестве, соответствующем 30—40 процентам содержания кислорода в обогащенном воздухе. Вследствие увеличения температуры пламени и тепловой мощности печи производительность агрегатов, работающих на обогащенном воздухе, увеличивается на 30—40 процентов, на 15—20 процентов сокращается расход топлива.

Особый эффект применение кислорода дает при замене дшахового свода печи хромо-магнетитовым и при выкладке верхних рядов насадок из материалов повышенной огнеупорности и шлакоустойчивости. Кислород применяется как в печах небольшого тоннажа, так и в самых крупных. В печах на газообразном топливе применение кислорода дает возможность снизить теплотворность потребляемого газа и себестоимость процесса. Это особенно важно для тех заводов, где опускается недостаток в высококалорийном топливе, скажем — в коксоломном газе.

Длительность мартеновской плавки в значительной степени зависит от скорости расплавления твердой шихты, загружаемой в печь. Чем быстрее «садится» шихта, чем больше ее нагромождения в плавильном пространстве, тем труднее ее осадить, расплавить. Введение кислорода в плавящуюся шихту существенно ускоряет ее расплавление и способствует сокращению длительности плавки. Кислород для этой цели вводится с помощью специального устройства — водоохлаждаемой трубы.

В жидкую ванну кислород вводится для ускорения окисления примесей и в первую очередь — углерода. Поэтому особое значение такой способ применения кислорода имеет для скрап-рудного процесса, когда в качестве шихты в мартеновском процессе применяется в основном чугуны, или в тех случаях, когда произво-

дится металл с низким содержанием углерода.

Кислород — сильнодействующее средство, поэтому применение его должно жестко контролироваться. Действительно, в печах, работающих на обогащенном дутье, огнеупоры падаются в более тяжелых условиях, так как температуры в рабочем пространстве выше. Употребление кислорода для проплавления шихты и для вдувания в ванну вызывает большой вынос пыли, засоряет садку и борову печи. Передки садки сокращения срока службы насадок. Большой вынос пыли из труб приводит к засорению окружающей местности и т. д. Наконец, надо учитывать, что кислород дорог и поэтому неправильный его расход может увеличить себестоимость стали.

Широкое внедрение кислорода в практику мартеновского производства приведет к некоторому изменению конструкции печи в целях получения от кислорода максимального эффекта. В частности, должны быть специально приспособлены головки. Необходимо конструктивно разработать способы подачи кислорода для резки и фрезирования через заднюю стенку печи, ибо введение кислорода через рабочую окна затрудняет обслуживание печи, особенно в печах, производящих загрузку с помощью панольных машин.

Нет сомнения в том, что применение кислорода в конечном итоге приведет к созданию нового типа сталеплавильных печей с постоянным направлением пламени, более производительных и экономичных, чем мартеновские печи. Применение таких печей создаст новые условия для работы сталеплавильщиков и даст возможность добиться дальнейшего увеличения вылавки стали.

Профессор-доктор
М. А. ГЛИНКОВ.

Библиография

Книга, написанная второпях

Автор книги «Мечты сбываются» П. Батурин в обращении к читателям сообщает, что он писал историю советской рабочей семьи, причем в ряде случаев дополнял документальный и биографический материал.

В пяти повестях книги рассказывается история семьи доменщиков Башаровых, их жизнь в до- и после-революционное время. Без труда читатель угадывает, что прототипом для автора являлась семья прославленных советских металлургов Коробовых. У нас в стране хорошо знают Коробовых, многим памятные интересные воспоминания, опубликованные старейшим из Коробовых — Иваном Григорьевичем.

К сожалению, автор книги «Мечты сбываются» не сумел по-настоящему воплотить в художественных образах типичную для нашей действительности историю рабочей семьи. Богатство материала, его жизненность и правдивость — вот, пожалуй, одно из немногих достоинств книги. Замечательные дела советских людей как бы сами, помимо автора, говорят о себе. Писатель же щедро рассыпает по тексту повестей различные литературные «красивости», теряя подчас чувство меры («Игнашка был худ, вертясь, дьявольски ловок, волосом рыж...»). «...работая подпаском, он за лето умудрялся любого ленивого английского хряка превратить в скакуна» и т. д.).

Чем дальше читаешь книгу, тем бледнее становятся люди, о которых и в биографической справке прочитаешь с волнением и интересом.

В теперешнем ее виде книга П. Батурина вряд ли удовлетворит читателя. Мы вправе требовать от наших писателей высокохудожественных произведений о советских металлургах.

Б. ВИКТОРОВА.

ПОМОЩЬ ЗАВОДУ

Многие кафедры и лаборатории института поддерживают тесную связь с промышленностью. Нередко преподаватели нашего вуза направляются в заводские цехи, чтобы помочь производственникам в решении насущных проблем.

Одна из таких задач возникла перед прокатчиками московского завода «Серп и молот». Для прокатки новых сортов стали на обжимном стане нужно было изменить скорости мощного электродвигателя. Работники завода обратились за помощью в наш институт, на кафедру электротехники. По поручению ка-

федры доцент М. А. Мольев и ассистент П. М. Волков, ознакомившись с заводской установкой, разработали простой способ регулирования скорости электродвигателя с использованием только наличного цехового оборудования. В работе принял участие аспирант кафедры прокатки Б. Б. Дюмидов.

Было организовано испытание, показавшее вполне удовлетворительные результаты. Завод получил возможность прокатывать новые сорта стали.

В. СЕРГЕЕВ.

Негодный стиль работы

Прошли уже все сроки сдачи первого задания по деталям машин, но к концу прошлой недели число сдавших задание нечислется единицами. В большинстве групп задание сдали 1—2 человека: Зайко (МЧ-48-5), Шапиро (МЧ-48-1), Зарайский (МЧ-49-6) и другие. Невыполнение задания в срок приняло, таким образом, массовый характер.

Есть отстающие и в тех группах технологического факультета, где срок сдачи заданий истек в середине октября: Дрозд (МО-48-2), Барлов (МО-48-3).

Казалось бы, учебные комиссии должны были давно обратить внимание на этот срыв графика. Но вся беда в том, что некоторые работники в курсовых и факультетских бюро не только сами не выполнили в срок задания, но и не знают об истинном положении вещей. Не имеет понятия о ходе вы-

полнения работ по деталям машин член курсового бюро металлургического факультета тов. Куликов, который и сам запаздывает со сдачей задания.

Уже вошло в традицию наших учебных «ведомств» тянуть и ждать до самых последних дней и лишь тогда бить тревогу. С этой традицией пора покончить.

На собраниях большинства групп не ставился вопрос о ходе выполнения работ по деталям машин. В свою очередь, и кафедра не осуществляла должного контроля над работой студентов. Она даже не создала нужным обеспечить студентов чертежной бумагой, столь необходимой для выполнения задания.

Г. РОЗЕНБЛИТ.

И. о. ответственного редактора
Б. Н. ОРЛОВ.