

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Борьба за кадры — борьба за социализм



Орган ВТУЗ-бюро ВКП(б),  
дирекции и профкома Сиб.  
механико-машинострои-  
тельного института

Выходит 1 раз в декаду. 23 июня 1932 года № 10 Год издания II.

## За ударную работу на производстве. К выпуску 29-ой.

Партия обеспечила быстрые темпы подготовки кадров в борьбе с правыми и левыми оппортунистами. Вся система высшего образования коренным образом изменена в соответствии с требованиями народного хозяйства и Вузы специализированы к тем отраслям промышленности которые они должны обслуживать.

Важнейшим элементом технической реконструкции народного хозяйства Западно-Сибирского Края — создание энергетической базы, основанной на широчайшей электрификации промышленности, транспорта и постепенном внедрении электричества в сельское хозяйство с использованием огромных местных ресурсов (торф, сланцы), отбросов каменноугольных выработок и прочих заводских отходов (штыб, доменный газ) и т. д., требует от Энергетического Отделения СММИ подготовки таких высококвалифицированных специалистов, которые могли бы эту задачу усвоить и разрешить.

Приступившему к работам первому Энергетическому Съезду Западно-Сибирского Края, паротехнической специальности СММИ преподносит большевистский подарок — выпуск 13 высоко технической подготовленных инженеров, которые станут в шеренгу строителей и руководителей эксплуатацией строящихся станций. Эти молодые специалисты смогут смело взяться за работу, ибо каждый из них получил достаточные навыки на крупных центральных Электро-станциях СССР (ШГЭС, КГРЭС, НИГРЭС, ЧГРЭС и др.) на НПО, где они показали свою работоспособность и высокие технические знания. Отдельные тов. и др. работали на самых серьезных участках работ, напр. Шумахер на НИГРЭС, где приказом по станции ему объявлена благодарность от администрации и выдана значительная премия.

На июньском совещании хозяйственников Сталин говорил, что социалистическая индустриализация требует того, чтобы обеспечить страну втрое, впятеро больше инженерно-техническими и командными силами промышленности. Но нам нужны не всякие командиры и инженеры-технические силы, а такие, которые могли бы понять политику рабочего класса нашей страны, усвоить ее и осуществить на совесть\* (Сталин).

В этих словах вождя партии ключ ко всей системе воспитания будущих командиров нашего народного хозяйства.

Если мы хотим выполнить решение партии и правительства, а мы обязаны их неуклонно выполнять, то мы не должны забывать, что сегодняшние еще студенты завтра станут командирами социал. промышленности. Отсюда, борьба за высокую классовую самостоятельность, борьба за политическую активность-пролетарскую

коммунистическую активность — центральная задача. Эта политическая активность должна выковываться в студенте в результате борьбы за генеральную линию партии, за производственную дисциплину, борьбы за качество учебы, поэтому исключительно важное значение имеет сегодняшний день, когда мы подытоживаем итоги наших выпускников и передаем нашей социалистической промышленности советских красных специалистов.

Сегодняшний специалист должен быть не только технически развит, но и политически и лишь тогда можно овладеть современной техникой, которая нам должна обеспечить возможность догнать и перегнать передовые по технике капиталистические страны в 10 лет (Сталин). Следует указать, что несмотря на ряд крупных недостатков в политико-воспитательной и общественной работе группы выпускников, мы имеем ряд достижений как-то свыше 600 человеко-часов за последний семестр выпускники проработали над испытаниями Хакасских углей, имеющей прямую связь с проблемой У. К. К. 200 человеко-часов на проверку выполнения постановления НКРКИ по экономии топлива по городу Томску помимо повседневной общественной работы — вот показатель выпускников. Имеющиеся все же недостатки сигнализируют о неблагоприятии на нашей специальности и это требует от ячейки и каждого коммуниста в отдельности быстрейшего выполнения решения общевузбюро. Нашим выпускникам-красным специалистам нужно крепко запомнить, что они будут работать на одном из ответственных участков нашей социалистической промышленности — на фронте энергетике, они должны включиться в общую цепь на основе соц. соревнования и ударничества рука об руку с рабочим классом включиться в профинплан, для успешного выполнения и перевыполнения плана последнего года 1-й пятилетки и овладения подступами ко 2-й пятилетке, мобилизовать все свои силы и технические знания на решение проблемы экономической независимости С. С. С. Р. Мы уверены, что все старания выпускников будут приложены к тому чтобы выполнить эти задачи партии и правительства с честью.

Мы обещаем первому Энергетическому Съезду Западной Сибири, что мы и впредь будем подготавливать технически высококвалифицированных специалистов, подкованных марксистско-ленинской теорией, для полного обеспечения требований растущей социалистической энергетике.

Под общим руководством партии и неуклонном выполнении ее решений мы постараемся со следующим выпуском прийти к еще более лучшим показателям. Ешельник.

Западная Сибирь переживает сейчас исторические дни. В Новосибирске только что закончилась сессия Академии Наук и происходят заседания первого энергетического съезда Запсибкрая.

Эти громадной важности для Сибири события имеют место на фоне бурного индустриального развития края, на фоне развертывания сверхмощного УКК, являющегося предметом глубочайшего интереса и внимания со стороны всех трудящихся СССР.

Наш СММИ в эти знаменательные для Сибири дни имеет возможность сделать свой ценный вклад в индустриализацию края СММИ дает выпуск — 13 инженеров паротехников. Тринадцать окончивших товарищей являются специалистами по тепловой части паровых станций. Их выпуск совпадает с периодом пуска в работу первых в Сибири крупных теплоцентралей в Кузнецке, Кемерово и Новосибирске остро нуждающихся в работниках этой именно квалификации.

В своей работе группа 29 дала высокие показатели по всем видам. Особенно эффективна была работа группы в последний семестр, начиная с 17 января 1932 года. Применяя лабораторно-бригадный метод, группа выполнила полностью про-

грамму занятий с точным соблюдением сроков. 85 процентов состава группы получили повышенную оценку качества проработки, из коих 36 процентов высшую оценку. Нужно определенно свидетельствовать, что по полноте и глубине проработки материала группа 29 достигла лучших результатов, чем все группы предшественников, выпускавшихся СММИ за последние годы с момента последней реформы Втузов.

Необходимо отметить, что особенно углубленно группа занималась паровыми турбинами и теплосиловыми станциями с котельными установками, при чем применена была комплексная методика объединения курсов и проектов в одно гармоническое целое.

В результате последовательной проработки отдельных заданий в порядке лабораторно-бригадного метода получились целостные проекты паровой турбины и теплосиловой станции с котельной установкой. Такой путь комплектования достаточно оправдал себя в нашей практике и потому надлежит держаться его и впредь, принимая во внимание, что он сильно поднимает интерес бригад к работе, обеспечивая приобретенные знания в строгой логической связи, а не в виде случайного винегрета из клочков мало связанных между собой тем.

Инженеры 29 группы выходят в жизнь достаточно подкованными, теоретически приобретаемая в порядке проектирования некоторое умение прилагать свои знания на практике. Этот их практикам получил еще серьезное подкрепление в период последнего НПО, когда товарищи гр. 29 имели возможность в течение почти полугода принять участие в подлинном практическом социалистическом строительстве, занимая разные штатные должности от техника до инженера на крупнейших паротехнических заводах союза (Шатура, Нигрес, Челябинск).

Оттуда они привезли хорошие отзывы о своей работе и обстоятельные дневники и отчеты. Эта последняя практика вместе с предшествующими обогатила их некоторым практическим, техническим опытом.

Мы равным образом заинтересованы в воспитании наших специалистов как исследователей. Поэтому головным руководством были приняты меры к привлечению группы к участию в научно-исследовательской работе по испытанию Хакасских углей, несмотря на то, что это не предусмотрено учебным. Высокие показатели работы группы 29, завершившей свою учебу к моменту созыва энергетического съезда, дали основания дирекции СММИ возбудить ходатайство о присвоении выпуска в инженеры гр. 29 звание имени Первого Западно-Сибирского Энергетического Съезда. Профессор БУТАКОВ.

## Проф. Бутакову — общественная благодарность.

На последнем семестре IV курса гр. 29 основным предметом был курс и проект теплосиловых станций. Руководил курсом и проектом проф. И. Н. Бутаков.

Качество проработки предмета в значительной степени зависит от качества руководства преподавателя. Бутаковым И. Н. в первый же день занятий были выданы хорошо проработанные задания на весь курс (12 заданий). По его инициативе между ним и группой был заключен договор на социалистическое соревнование, предусматривающий обязательства по обеспечению хорошего качества работы, как с одной, так и с другой стороны. Договор этот проверялся несколько раз и каждый раз отмечалось хорошее выполнение взятых на себя обязательств проф. Бутаковым.

Являясь образцом дисциплины в академические часы, проф. Бутаков почти каждый день не исключая и выходных по два-три часа добровольно давал вечернюю консультацию в аудитории группы. Вводные беседы делались всегда своевременно и по своему качеству обеспе-

чили хорошую проработку заданий во всех бригадах.

В нашей группе профессор Бутаков первый показал пример жесткого индивидуального контроля при приеме заданий и дифференциальной оценки качества работы внутри бригады по каждому заданию.

Выдача заданий сразу на весь курс и хорошее их составление дали возможность старосте совместно с руководителем составить жесткие календарные сроки исполнения проекта задания.

Все эти мероприятия послужили тому, что курс и проект станции всей группы проработаны своевременно и достигнуто высокое качество проработки материала.

Внимательным и серьезным отношением руководителя ко всем мелочам проекта обеспечило хорошее выполнение его во всех бригадах.

Вместе с представителями группы он просматривал задания и планы по предметам и плохие задания возвращались преподавателем на переработку. Были случаи, что задания перерабатывались по несколько раз, и тогда только выдавались группе (по проекту котельных установок).

Такое отношение головного преподавателя повысило качество работы по всем специальным дисциплинам последнего семестра.

Производственное совещание группы 29 подвело итоги проработки курса и проекта теплосиловых станций постановило за проделанную работу по руководству группой, за высокое качество руководства, внимательное отношение к консультациям и помощи бригаде, — вынести проф. И. Н. Бутакову общественную благодарность, проф. Бутаков этой благодарности заслужил!

Нужно опыт его работы передать другим преподавателям нашей специальности.

Нужно, чтобы его методы контроля, построения заданий, вводных и заключительных бесед, его аккуратность, дисциплинированность и заражающая энергичность — послужили примером для других.

По поручению группы Гореглад.

## ЛИЦО 29-ой ГРУППЫ.

Анализируя пройденный путь выпускников ударной 29 группы, нужно сказать, что необычайность условий общественной и академической работы этой группы, не позволяющая сделать выводы, которые могли бы быть сделаны в отношении любой другой группы нашего института.

Академическая подготовка выпускников до поступления в институт такова: пришедших с курса техникума до 54,0 проц.; кончивших техникум и проработавших техниками на производстве в течение нескольких лет до 23,0 проц., кончивших рабфак 15,4 проц., и кончивших девятилетку — 7,6 проц. Как видно, с точки зрения академической подготовки группа должна быть передовой по академическим вопросам и она ею являлась. Студенты группы, в порядке товарищеского буксира не раз, а почти повседневно, академически подталкивали отстающих студентов.

Это плюс выпускников.

Социальный состав. Рабочих с рабочим стажем не ниже 5 лет до — 31 проц., со стажем до одного года — 31 проц., детей рабочих — 31 проц., детей специалистов — 7 проц.

Сравнивая с академической подготовкой надлежит сразу же сказать, что социальный состав несколько слабый.

Партийно-комсомольский состав. Членов партии и комсомольцев 38,5 процентов, беспартийных 61,5 проц. Как видно партийно-комсомольская прослойка мала.

Общественной работой в пределах специальности и группы, были нагружены все 100 проц. состава группы. Участие в соцсоревновании и ударничестве ударников заключивших индивидуальные договоры до 77 проц.

Необходимо отметить, что группа рез-

ко реагировала на все проявления классово-чуждой идеологии, направляя огонь по носителям этой идеологии не взирая на лица.

Отсутствие ряда сведений и отчетности по профтехбюро, не позволяло подытоживать работу выпускников за все время пребывания в институте, но сведения по последнему семестру свежи в памяти: до 600 человеко-часов работы над испытаниями хакасских углей, т. е. прямое участие в разрешении Урало-Кузнецкой проблемы, 200 человеко-часов над вопросом проверки постановления НКРКИ по городу Томску по экономии топлива — вот показатели группы. Повседневное практическое участие в учебно-производственной жизни, приведшая к значительному улучшению программ и планов по специальности следы работы выпускников.

Парторг Шумахер.

## Коллектив ВЛКСМ к 12-летию Сибирского Комсомола.

20 июня исполнилось 12-летие Сибирского комсомола. 12-летний путь Сибирского КСМ характеризуется целым рядом крупных успехов в области закладки фундамента социализма в нашей стране. При теснейшем участии КСМ «кагоржная» Сибирь превращается в крупную индустриально-земледельческую страну. Во всей этой работе КСМ показал образцы борьбы за ударные темпы строительства.

Комсомол в Сибири в первые годы существования насчитывал в своих рядах около двух тысяч, а к 12-летию подходит уже — 270 тысячной армией, сплоченной вокруг ленинской партии. Только за последние полтора года в организацию пришло 140 тысяч рабочих и колхозной молодежи.

Все эти результаты достигнуты на основе непримиримой классовой борьбы как в городе, так и в деревне и на основе развертывания жесточайшей борьбы на два фронта против правого уклона, как главной опасности на данном этапе, так и борьбы против всех остатков контрреволюционного троцкизма, «левых» заговоров и примиренчества к ним.

Успехи в области строительства социализма, крупный рост организации за счет молодой рабочей и колхозной молодежи Сибири вызывают необходимость особо отметить 12-летие Сибирского КСМ.

Комсомол Сибирского Мех. Маш. Института имеет целый ряд достижений в области укрепления дисциплины в учебно-производственной жизни, повышения качества учебы, новшества идейно-политического уровня классовой непримиримости к чуждым элементам (искл. Лямкиной, Джидасово, Казакова, Жичкина и др.). На ряду с достижениями наш коллектив имеет крупные провалы. Марксистско-ленинское воспитание еще не стоит на должной высоте, об этом констатировал прошедший смотр партпросвещения. Отдельные комсомольцы не только не готовятся к кружке, но так же не читают газеты — отсюда не случайны факты нездоровых выступлений отдельных комсомольцев (Ермолаев — мобилизация средств «грабидовка», Зубрилина «пятилетка строит игрушки» и т. д.). Все эти факты осуждены всей комсомольской массой. За последнее время в отдельных ячейках имели место отрывы руководства от масс и занятия в академике. В ячейке ХОМ за невыполнение ряда указаний бюро коллектива, секретарь и один член бюро получили по выговору и член бюро выведен из состава бюро. В ячейке электриков — отдельные члены бюро замкнулись в академике (Фильярчук — у нас ликвидаторское настроение, поэтому никакую работу проводить сейчас нельзя\*) Со стороны секретаря не только не было предупреждения этим товарищам, но и сам занялся академикой и оторвался от работы, что констатировало общее собрание.

Руководство осуждено общим собранием и свято с работы. Все эти факты говорят нам, что у нас не все спокойно и хорошо.

Необходимо извлечь из этого большой урок и перестроить всю свою работу на

основе решений Горкома партии по смотру втузов и вузов.

Необходимо отметить 12-летие, как праздник борьбы и победы и передать большевистских традиций старых коммунистов, комсомольцев новым, недавно пришедшим в организацию, не видевших героической борьбы за власть советов, за диктатуру пролетариата. Нужно проследить свои ряды и бороться за усиление классовой бдительности рядов КСМ.

Марксистско-ленинское воспитание должно найти место в повседневной работе каждого комсомольца, надо добиться того, чтобы каждый комсомолец на малом конкретном участке показал свое классовое лицо и сумел в любой момент реагировать на нездоровые выступления не только на общих собраниях, но и у себя в группе, бригаде. Отсюда воспитание молодых комсомольцев имеет большое значение, необходимо учить и воспитывать на конкретном задании и четкой проверкой исполнения задания. Партколлектив отметил, что комсомольская организация не занимается повседневной подготовкой лучших комсомольцев в партию. Нам необходимо охватить этих комсомольцев в кружки по изучению истории партии и заняться повседневной подготовкой и выращиванием актива и передачей лучшей части в ряды ВКП (б).

Хорошие обязательства ячейками систематически не проверяются, надо будет развернуть работу по проверке особенно по марксистско-ленинскому воспитанию. В учебно-производственной жизни института занимает крупное место переход на лабораторно-бригадный метод. В этом направлении комсомолу свою инициативу по развертыванию работы, по смотру бригад нужно развернуть и при поддержке всей профорганизации выполнить это обязательство. Городской комитет объявил к 12 л. конкурс на лучшую бригаду и бригадиров, необходимо это мероприятие довести до сознания каждого комсомольца и развернуть в этом направлении работу.

Не в меньшей мере в работе всего комсомола, коллектива института должны найти место выполнения плана, развертывания рационализаторского похода в помощь УКК, развертывания НИИ работы по испытанию хакасских углей (паротехники) жидкого топлива из сапропелита (ДВС), что является выполнением части договора с научными работниками, вопросы культурного порядка, развертывания ВФ работы по слаче норм на значок «Готов к труду и обороне\*», и, наконец, подготовка к выставке 2-ой краевой конференции комсомола должны привлечь внимание каждого комсомольца.

Все эти перечисленные задачи заставляют нас еще крепче сплотиться вокруг парторганизации, и наличие незначительного количества комсомольцев в институте требует от нас дополнительной напряженности для выполнения этих задач.

Под руководством партколлектива, при участии всего нашего комсомола коллектива эти задачи выполним с честью.

А. Н.

## Недооценивают полит-воспитание.

В настоящий момент, как никогда стоит остро вопрос об овладении марксистско-ленинской теорией и не только ею овладеть, но и суметь применить ее на практической работе.

Но у нас в институте некоторые студенты понимают, повидимому, совершенно иначе этот вопрос, если мол они пришли учиться в институт, то политвоспитанием меньше всего надо заниматься, а надо все внимание сосредоточить на академике, что и имело место с отдельными студентами 48 группы. Как выяснилось на политчасе, во время подведения итогов годовой работы, таким мнением обладали товарищи: Сколотиев и Харькин, которые за весь период работы политчасов почти ничуть не повысили свой политический уровень.

Есть еще типы студентов, которые несколько отличаются от вышеуказанных застенчивых в политике, как Сколотиев и Харькина, это тов. Коваленко, который сначала учебного года был весьма активным, как на проработке политчасов, а также и на общественной работе, но по мере подхода к концу учебного года тов. Коваленко стал активно пассивничать в проработке политчасов, в нагрузке общественной работы и т. д., т. е. Коваленко как активист начал пятиться назад и замкнулся в голый академизм. Факты подтверждают, что последние политчасы Коваленко совершенно не готовился, что и выявлялось во время его выступления на политчасе. Он отваливал от поручаемой ему профуполномоченной работы, за что получил выговор на группе, но таких

студентов имеется по институту не мало. И с подобным отношением к политике и общественной работе надо бороться, ибо у нас специалист должен быть хорошим производственным и политически грамотным общественником (Бокс).

## О примерной работе 29 гр. по немецкому языку.

Из всех групп, занимающихся по немецкому языку, отличалась особенно 29 группа, своим серьезным отношением к занятиям, своей прилежностью, настойчивостью и аккуратностью. Она не только выполняла всегда с сроку с хорошим успехом все задания, но она даже перевыполнила план и программу на 30 процентов.

Всего этого группа достигла благодаря социальности между отдельными бригадами и ударничеству, которое в данной группе хорошо развито. В течение всего времени все студенты этой группы с большим энтузиазмом занимались по немецкому языку, помогали друг другу достигли таким образом действительно хороших результатов в своей работе. Они приобрели солидные теоретические знания и навыки в области иностранного языка и имеют достаточный навык для практического применения языка.

Три студента Шумахер, Господец и Квитко по содействию проработали сверх выполненных заданий группой, еще 10 дополнительных заданий.

29-я группа своей работой по немецкому языку дала хороший пример всем остальным группам СММИ.

Считаю своим долгом выразить свою благодарность всем товарищам 29 группы за хорошее отношение к моему предмету и желаю им наилучших достижений в их дальнейшей деятельности. Богуславский

## Снять Жаринова с руководства.

До отъезда на лесозаготовки по комсомольской ячейке ДВС происходил обмен комсомольских билетов. Получая новые комсомольские билеты, комсомольцы дали ряд конкретных обязательств в том числе было дано обязательство на предстоящих лесозаготовках показать комсомольское лицо, показать на примере работы, что комсомол не только инициатор новых методов социалистического труда, но также умеет пользоваться методами социальности и ударничества, давая высокие показатели.

Бригадир комсомольской бригады имени «2-го краевого съезда комсомола» на спец. ДВС т. Жаринов обменявая комсомольский билет заявил что он работая на лесозаготовках перенесет в работу своей бригады, весь опыт героической борьбы комсомола за строительство социалистического общества и конкретно выдвигал норму выработки — пять кубометров и больше на человека.

Действительная же работа показала, что бригада Жаринова, заключившая социалистический договор с комсомольской бригадой тов. Бутыко его (договор) не выполняла, так как бригада Жаринова систематически недодала своей нормы, а у бригады Бутыко норма выработки все время прогрессировала достигая 8—10—11 кубометров на человека.

Чем объясняется средняя норма выработки у Бутыко 7,21..., а у Жаринова 4,75 кубометр на чел.?

Бригада Бутыко оказалась ведущей бригадой всей массы в силу того, что значение бригадира в работе бригады получило достаточную оценку, а сам бригадир добился правильной расстановки

сил, рационального использования рабочего дня, а также здорового социалистического отношения к труду.

Руководства Жаринова в бригаде не было т. Жаринов не имея своего опыта и не изучив опыт прежних лесозаготовок не воспринял опыт лучшей бригады Бутыко.

И норма, взятая по соц. договору пять куб. метр. на человека не выполнена. Недостаточная поворотливость, настойчивость в работе у Жаринова наблюдается не впервые.

Находясь на НПО в Коломенском заводе комсомольская часть 50 гр. под руководством комсомольского группора т. Жаринова, общественной работой хотя и была нагружена, но из-за отсутствия своевременного контроля со стороны Жаринова создала такое положение, что работа осталась на мертвой точке. Взятые обязательства в институте вернуться с НПО ударниками ими ни в какой степени не выполнены и в настоящее время находясь на руководстве комсомольской ячейки ДВС руководства со стороны т. Жаринова не ощущается, а занимается главным образом технической работой. Таким образом пробел в работе на лесозаготовках у т. Жаринова является не первым случаем, а специфической характеристикой его работы, поэтому вуз бюро комсомола нужно разрешить вопрос, может ли тов. Жаринов оставаться на руководящей работе, в лице ответственного секретаря ячейки КСМ яч. ДВС, где требуется твердое и правильное руководство, чтобы поднять работу ячейки на должную высоту.

Трочинский.

## НПО в центр работы профцехбюро.

### На Днепрострое.

Отбывая последнюю практику на Днепрострое нам пришлось непосредственно участвовать в таком грандиозном сооружении и это позволило нам познакомиться с новейшей американской техникой, поэтому считаю нужным коротенько поделиться впечатлениями о Днепрострое и о проведенной практике.

Днепрострой — будущий мировой промышленный комбинат, построенный на основе использования дешевой энергии Днепра. На ДТЭ, ее устанавливается — 9 турбин, мощностью 90.000 лс, каждая и 810000 лс. При концентрации такой мощности мы превзойли Америку, в которой наиболее крупная Ниагарская станция обладает мощностью 430000 лс, а Вильсоновская — 612000 лс.

Пять генераторов, выполненные американской фирмой «Дженерал Электрик», а четыре изготовляет В—ЭО на заводе электросил; таким образом на ряду с сооружением самой мощной станции в мире мы перенесем в СССР последние достижения Америки по изготовлению мощных генераторов.

Идеей использования дешевой энергии Днепра занимались больше 100 лет, но осуществить ее царскому правительству было не под силу, только пролетариат под руководством партии разрешил эту задачу.

Днепровский комбинат занимает около 40 кв. км. площади и состоит из ряда заводов, строящихся на основе тесного сотрудничества между отдельными заводами и представляет яркий пример социалистического комбинирования промышленности.

Генераторы представляют собой очень солидную сварочную конструкцию. Вес собранного мотора — 150 тонн. мотор имеет диаметр около 13 метров и весит 430 тонн. Для обслуживания себе нужд на валу каждого главного генератора устанавливаются вспомогательные генераторы 750 квт. и возбудители.

Напряжение генератора 13,8 киловольт, трансформация при помощи 27 однофазных трансформаторов, соединенных в группы, на 161 киловольт.

От открытой воздушной подстанции отходит 11 линий передач, которые связывают все заводы и Донбасс в единое высоковольтное кольцо. Общая выпрямленная ординарная линия передачи равна около 1000 километров.

Практика наша прошла очень хорошо, трое товарищей работали под руководством американцев на монтаже главного корпуса ДТЭ:са: 1) ошиковка и установка аппаратуры, 2) монтаж и сушка главных трансформаторов, 3) коммутация, двое работали на участке электро-кабельных работ и на коммутации. Кроме этого проведено несколько бесед технического характера о Днепрострое. Все несли общественную нагрузку и были ударниками.

Шушкин.

## Усилить темпы подготовки к НПО.

Сейчас актуальным вопросом в жизни института является подготовка и проведение конференции по НПО, которая должна работать в конце июня.

Никому не секрет, что мы имеем налицо самое плохое положение с НПО. В работе института почти не было еще случая вполне нормального протекания НПО; студенты зачастую используются не по специальности, заводами не создается студентам нормальных бытовых условий, студенты не ведут почти никакой общественной работы на производстве, недостаточны разработаны формы контроля работы студента на НПО и т. д.

Задача конференции поэтому состоит в том, чтобы вскрыть причины порождающие все эти ненормальности и вконец пресечь их, упорядочив тем самым работу студентов на НПО.

Отсюда видны задачи общественности института и в частности профорганизации как организатора широких студенческих масс в походе за нормальную работу студента на НПО.

Что же, конкретно, должны сделать профцех-бюро чтобы обеспечить продуктивную работу конференции?

1. Заострить внимание студенчества на подготовке к конференции.
2. Провести производственные совещания в группах с целью вскрытия недочетов прошлых НПО.
3. Вовлечь студентов в работу кафедр по подготовке материала к конференции.
4. Проработать совместно со студенчеством вопрос об общественной работе студента на НПО в плоскости активного участия студента в работе комсомольской, профсоюзной, партийной организаций предприятия где проходит студент НПО.
5. Привлечь студенчество к активному участию в самой конференции.

Только путем такого тесного сотрудничества широких студенческих масс с научными работниками, мы сможем добиться нормальной учебы студента как в академике, так и в производстве, повышая тем самым качество выпускаемых специалистов и сокращая сроки учебы, т. е. выполняя лозунг партии «догнать и перегнать».

Швецов.

## Поправка.

В № 9 «За кадры» в резолюции о смотре марксистско-ленинского воспитания в п. 5 следует исключить.... (полит-экономика).... И заключительным считать пункт 15.

Редакция.

Редактор Турчин.