

# ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ЦИФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 3 (881) | Среда, 20 января 1960 года. | Цена 15 коп.

## Верховный Совет СССР принял решение сократить наши Вооруженные Силы на 1 миллион 200 тысяч человек. Разоружение — это мир, жизнь, процветание!

### Экзаменационная пора наступила

Студенты нашего института держат ответ перед Родиной за свою учебу в осеннем семестре. И надо сказать, — начало неплохое. Студенты пятого курса уже давно сдали свои последние в институте экзамены и разъехались на преддипломную практику. Четверокурсники уже сдают экзамены сейчас, и с 24 января в экзамены включаются 2 и 3 курсы — основная масса студентов. В необычных до сих пор условиях сдает экзамены первый курс.

Хорошие результаты у студентов IV курса ФТФ, ЭМФ, ЭЭФ, МФ. Четверокурсники ЭЭФ почти все досрочно сдали экзамены по иностранному языку. Группы 926-1 и 926-2 в подавляющем своем большинстве сдают экзамены на повышенные оценки: по двум сданным экзаменам обе группы имеют только 5 удовлетворительных оценок, а все остальные «хорошо» и «отлично».

Успехи старшекурсников в сдаче экзаменов должны явиться хорошим примером для студентов младших курсов. До экзаменов остались считанные дни, и в эти дни нужно очень много поработать. В первую очередь необходимо выполнить все оставшиеся лабораторные работы, защитить курсовой проект по

деталю машин, выполнить чертежи и сдать «знаки» по иностранным языкам.

Ни одного не сданного зачета! Таким должен быть лозунг всех студентов в последние дни семестра.

Успешная сдача экзаменов обеспечивается не только его подготовкой в течение семестра, но и тем, как студент сумеет организовать свою работу в дни, отведенные на подготовку к экзаменам.

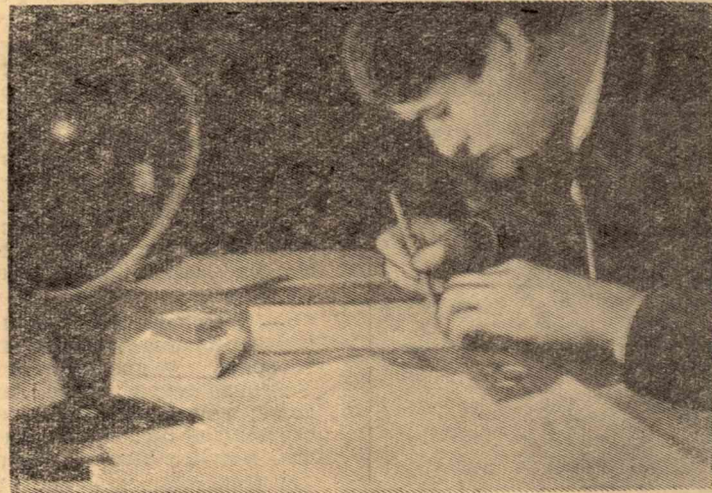
Готовясь к экзамену, особенно по предмету математического характера, необходимо тщательно с карандашом повторить все выводы формул, выяснить их физический смысл, решить задачи на повторенный материал лекций. Ни в коем случае нельзя к экзаменам готовиться по ночам. Практика показывает, что эффективность ночных занятий чрезвычайно низка и отрицательно сказывается на общем состоянии студента.

Учебная часть института и кафедры выделили специально аудитории для подготовки к экзаменам. На кафедрах весь день будут присутствовать дежурные преподаватели-консультанты, к которым нужно обращаться за разъяснением всех непонятных вопросов.

О. ТОЛПЫГО

Председатель комитета по делам китайско-советской дружбы при Пекинском политехническом институте Чин-Хуа тов. Ли Шоу Цы сообщает, что 25 января сего года радио Москвы для советских слушателей передает программу, освещающую дружеские связи советских и китайских вузов по учебной, научной и производственной работе Ленинского политехнического института, а также художественную самодеятельность китайских студентов.

КНР, Пекин, институт Чин-Хуа, председателю Ли Шоу Цы.



Над курсовым заданием. Фото А. Синицына.

### О ходе экзаменационной сессии сообщают...

#### ...ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

● На IV курсе в полном разгаре экзаменационная сессия. Хорошо начали сессию группы 736-1 и 2. Но есть и такие, кто на первом же экзамене получил неудовлетворительную

оценку. Среди них Линник (716-2 гр.). Сактоев (716-4 гр.).

● Для некоторых студентов сессия закончилась еще на прошлой неделе. Товарищи поздравили с отличным финишем Великого В. и Митрофанову Л. (гр. 756-1).

● Группа 757-2 досрочно, за исключением 6 человек, сдала курс «Теория точных механизмов и детали приборов».

● Плохая посещаемость занятий у группы 717-1. Так, 8 января на практиче-

ских занятиях по ТОЭ отсутствовало 13 человек. Думается, что треугольник группы сделал уже соответствующий вывод.

● У части первокурсников началась первая в их жизни экзаменационная сессия. Отлично начали сессию П. Антонова и В. Тимченко. Но есть студенты, не имеющие ни одного зачета. Это — Пустовит И. и Рыжакова Л. из группы 709-7 и Ращупкин И. из группы 709-6.

● У пятикурсников окончились каникулы и они вступили в свой последний семестр. Им предстоит трудная и ответственная работа над дипломным проектом. Так пожелаем же им добрых успехов в этой работе.

#### ...ГОРНЯКИ

● Студенты группы 327-4 сдали экзамен по электротехнике только на «хорошо» и «отлично». Одиннадцать пятерок и шестнадцать четверок — хороший результат!

● Группа 327-3 экзамен по дисциплине «Месторождения полезных ископаемых» сдала только на 4 и 5. Кроме этого, студенты этой же группы успешно сдали досрочно один экзамен.

● Без троек сдали экзамен по строительной механике студенты группы 357.

● Группа 367 экзамен по физической химии сдала успешно, получив только одну удовлетворительную отметку.

● 37 студентов групп 336-1 и 2 сдали экзамены по высшей геодезии на «хорошо» и «отлично», и только одна студентка Подгаецкая получила «удовлетворительно».

● Студенты группы 366 экзамен по флотации сдали без троек.

● Следует отметить, что результаты осеннего семестра текущего учебного года много выше результатов прошлого года.

#### ...ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

К началу экзаменационной сессии 4 курс пришел довольно успешно. 22 декабря были заслушаны последние проекты, досрочно сдан экзамен по иностранному языку, успешно и в срок сдали все зачеты, и это дало возможность сдать первый экзамен.

Группа 926-1 сдала дисциплину «Высоковольтное оборудование» и получила всего одну удовлетворительную оценку. Она же полностью сдала иностранный язык и также получила при этом всего одну удовлетворительную оценку.

Студенты группы 926-2 по той же дисциплине получили 14 отличных оценок из 22 сдававших. Хорошо сдала экзамен группа 916-3. В итоге за первые два экзамена на курсе не получили ни одной плохой отметки.

Только на «отлично» сдают Усов, Крушкель (гр. 926-2), Хильченко, Воронов (гр. 916-4), Буллер, Мясников (гр. 916-2). Часть студентов, сдав досрочно по 2 экзамена, уже фактически заканчивает сессию (Усов, Майн, Хименков, Беляков).

В. МОЙЖЕС.

#### ...РАДИОТЕХНИКИ

В текущем учебном году, объявленном по почину механиков ударно-комсомольским, IV курс РТФ поставил перед собой задачу: добиться стопроцентной успеваемости с повышением качества учебы. Ближиться к концу экзаменационная сессия. На курсе не получено пока ни одного «неуда», значителен процент удовлетворительных оценок.

Радиотехники! Успешной сдачей экзаменов, активным участием в общественной жизни факультета, института выведем наш факультет на первое место в институте!

Н. НАГОРНОВ,  
секретарь бюро ВЛКСМ  
IV курса РТФ.

Экзамен по дисциплине «Основы приемно-усилительных устройств» хорошо сдала группа 136-1 (комсорг группы А. Тимошенко), не получив ни одной удовлетворительной оценки, причем число отличных ответов составляет примерно 50 процентов.

Многие студенты защитили курсовые проекты и сдают экзамены только на «отлично». К ним относятся А. Козаченко, В. Лунг, Ю. Двинянин (гр. 116-1), Д. Вайсбурд (116-2 гр.), Б. Ващенко, Ю. Медведев (гр. 136-1), В. Бердосов, Ю. Ененко (гр. 136-2), К. Кашин, М. Чмых, В. Зубков (гр. 146-1), В. Хазанов, А. Скворцов (гр. 146-2), Д. Проскуровский, Л. Прощина (гр. 156) и ряд других.

#### ...ГЕОЛОГИ

Все студенты группы 267 досрочно сдали экзамен по структурной геологии. Не получено ни одной неудовлетворительной оценки.

Студенты группы 217 экзамен по двигателям внутреннего сгорания сдали на «хорошо» и «отлично».

### Теоретическая конференция на ГРФ

24—25 декабря на ГРФ была проведена студенческая теоретическая конференция на тему: «Июньский Пленум ЦК КПСС и вопросы технического прогресса в геологоразведочных работах». На обсуждение участников конференции был вынесен ряд докладов.

Особый интерес у участников конференции вызвали доклады пятикурсников, подготовленные на фактическом материале, полученном ими с производственной практики. Оживленное обсуждение вызвали доклады Тимофеева и Шварцева. В прениях по этим докладам выступило пять человек.

В работе конференции приняло участие около ста студентов. Конференция показала, что многие студенты проявляют живой интерес к решениям июньского Пленума ЦК КПСС, стремятся как можно глубже осмыслить их практическую значимость.

В. ЗУБЕЦ.

**СТУДЕНТ! Каждый экзамен — твой отчет перед Родиной. ГОТОВ ЛИ ТЫ К НЕМУ?**

**УСПЕШНО—ЭТО ТОЛЬКО НА „ХОРОШО“ И „ОТЛИЧНО“**

Прочитать и сдать «приемники» — вещь нелегкая. Предмет очень трудный — в нем много математических расчетов, схем, выводов, вообще — сплошная математика. Предмет требует умения практически решать многочисленные «если»... например... а что будет, если данный конденсатор заменить большим или меньшим? и т. д.

Долго и бодро готовились студенты 136-й гр. к этому экзамену. И несмотря на то, что все повторили, конечный итог все же волновал. А вдруг? Но вот экза-

собралась лишь в конце семестра, времени не хватало, оказывается и на четвертом курсе штурмовщина к добру не ведет.

## ПЕРВОЕ „ЗАЧТЕНО“

...Аудитория 74 главного корпуса. Ее знают все студенты института, начиная со II курса: ведь это аудитория кафедры политической экономии. И если здесь не всем удастся побывать на консультации в течение года, то уж, будучи студентом III курса зачет сдавать приходится непременно в этой аудитории.

Сейчас с утра до вечера возле аудитории студенты. И как на всех зачетах, на традиционный вопрос: — Ну, как? — ответ каждого выходящего бывает немногословным: или короткое — «порядок», или не менее выразительное «Еще раз!».

...Экономика... политика... законы... категории...

— Мне сегодня всю ночь снились законы, — таинственным полупрошептом сообщает староста 137-й группы Анатолий Мерунко своему другу Владимиру Симонову.

— Ну, и как они? Ответа не последовало, так как преподаватель пригласил войти в аудиторию, и разговор на самом интересном прервался.

— Расскажите о главных задачах семилетнего плана, говорит преподаватель. Услышав такой вопрос, Анатолий внутренне сожалеет, что ему не приснились цифры. Вот это было бы здорово! Но главное — не теряться! Напряжение памяти, и кое-как удается вспомнить. Правда, преподаватель просит уточнить задачи семилетки по размещению производственных сил страны, и в поисках самого научного названия географического района СССР, простирающегося к востоку от Урала, Анатолий забывает даже то, что называется Сибирью... Выручает лишь хорошее знание первоисточника. В графе I семестра зачетной книжки появляется первое «зачтено».

## В ГРУППЕ „ОСТРОВЫДАЮЩИХСЯ“

Волнуются все — и студенты, и преподаватели: причем преподаватели иногда волнуются даже больше, чем студенты. Волнуется Ф. С. Лейдерман за итог предстоящего экзамена по английскому языку в группе 138-й.

Недавно прошедшая контрольная в группе дала семь «неудов». Фамилии «островыдающихся» — Белякова, Володькина, Данчева, Бойко — всякий раз фигурируют во всех рапортах кафедры, когда требуются сведения по неуспевающим. Но воз и ныне там... Ни разу студенты этой группы не пожелали прийти на консультацию, чтобы воспользоваться помощью преподавателя, разобравшись в непонятном, а ведь такие приглашения со стороны преподавателя неоднократно следовали.

— Вызывают очень и очень большие опасения студенты 138-й группы, — говорит Ф. С. Лейдерман.

## А ПЕРВОКУРСНИКИ — МОЛОДЦЫ!

На вопрос: «Как идет экзамен, каковы результаты?» Зав. кафедрой математики С. П. Кузнецов ответил немногословно: — Посмотрите экзаменационную ведомость.

Скупые строки ведомостей оказались также немногословными, зато очень выразительными. В ведомостях студентов I курса РТФ из

16 оценок было всего лишь две удовлетворительных оценки и ни одного «неуда».

Уступая настойчивости корреспондента, Сергей Павлович заметил:

— Что ж, сдают прилично. Правда, объем материала вынесенного на экзамен,

**Сессия... Пора самой напряженной работы, пора, когда каждому идущему на экзамен дается одно напутствие: „Ни пуха, ни пера!“ и когда каждого возвращающегося встречают одним и тем же взволнованным вопросом: „Ну как?“, пора радостей и огорчений. И всё же самая лучшая пора студенческой жизни — сессия!**

невелик. (В первой половине семестра первокурсники слушали 2 часа лекции и имели 1 час практики в неделю, а во второй половине — слушали 1 час лекции и 2 часа практики). Но, видимо, и старались студенты, этого отрицать нельзя. Очень хорошо отвечали Смокотин (гр. 159-2), Тоску-

# Сдают студенты заочного факультета

Сессия — пора напряженной работы всех студентов. Для студентов же заочного факультета — это пора особенно напряженная. Ведь в этот период предстоит отчитаться в тех знаниях, которые были получены не в институтской аудитории, с помощью преподавателя, а приобретены путем напряженного кропотливого самостоятельного труда с книгой где-то в далекой геологической партии или в затерявшемся сибирском поселке.

Много заочников в эти дни на кафедре физики. Здесь они выполняют лабораторные работы, сдают зачеты.

— Как проходит сдача экзаменов студентами-заочниками? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к старшему преподавателю кафедры физики В. Е. Аверичевой.

**В. Е. Аверичева рассказывает:**

— Экзаменационную сессию по физике по всем курсам сдавало немногим более 50 студентов — заочников, хотя должно было бы быть 325. В течение семестра по I курсу присылалось мало контрольных работ. Например, должны были выполнить лабораторные работы и сдавать экзамен 50 человек, а явилось только 5. Почему так получилось? На заочном факультете совершенно отсутствует сборник методических указаний и заданий по физике. Этих сборников нет и сейчас. Все это вызывает большую тре-

вогу за исход весенней сессии студентов — заочников. т. к., не выполнив контрольных заданий в семестре, они не смогут явиться на сессию и получить зачет.

**Ваше впечатление об экзаменах?**

Общее впечатление — хорошее. Подавляющее большинство студентов работают добросовестно, имеют хорошие, прочные знания. Вообще относятся к учебе с большой ответственностью.

Состоялись первые экзамены.

С большим пониманием отвечали студенты Ю. Б. Сергеев (II курс), студенты III курса Э. Г. Лийке, М. В. Чичензаев, Ю. П. Жуков, К. Я. Усарс.

С перевыполнением учебной программы на целый семестр идет студент II курса С. Клобуков. Он работает дежурным по электростанции в г. Черногорске Хакасской автономной области и поэтому большой интерес проявил он к разделу «Электричество», выполненные лабораторные работы принесли ему большую пользу.

Приходится сожалеть, но все-таки в бочку масла попадает иногда и ложка дегтя. Например, студенты Ю. Баронкин, В. Дудин в контрольных работах представили вместо положенных задач чужие варианты, очевидно, просто списанные. Зачет они не получили.

## Наши интервью

**Как вы сдаете экзамены?**

С таким вопросом обратился наш корреспондент к некоторым студентам-заоч-

прочные. А в общем учиться на заочном факультете мне нравится.

**Виктора Кузьмича Дейнеко**, работающего инженером в Северо-Казахстанском геологическом управлении, мы застали за подготовкой к экзамену по физике. Он рассказывал:

— Учеба в институте помогает мне более грамотно вести работы по съемке и тоискам. Зима — самая напряженная для меня пора учебы, так как все летние месяцы я работаю в поле.

Очень хорошее впечатление производит организация работы с заочниками на кафедре физики. Главное ее достоинство — четкость, в сжатые сроки мы имеем возможность выполнять все лабораторные работы.

На вопрос: **каковы ваши пожелания деканату** — студент II курса Б. П. Юрченко, конструктор стекольного завода в Анжеро-Судженске, ответил:

— В деканате заочного факультета существует большая путаница методических указаний, рассылаемых студентам. Студенты часто пользуются методическими указаниями не по специальности. Поэтому я и мои товарищи выражаем пожелание деканату: быть более внимательными к запросам каждого, хотя нас и много.

Страница подготовлена Г. Галочкиной.



Их очень интересует: как отвечает товарищ?

меч подходит к концу Пока все успешно. Успешно — это значит, что в зачетках только «хор» и «отл». В зачетках Медведева, Ващенко, Чепана появились вторые «отлично». Отвечает последний — Бургарт. Его результат в полном унисоне с общим итогом. А общий итог — неплох: 14 «отлично» и 15 «хорошо». Волнение улеглось. Спокойно можно подумать о дальнейшем распорядке дня.

— Куда пойти? — Ну, конечно, в столовую! — решают все единодушно, — ведь одиннадцатичасовой экзамен выдержан стойко!

## „ЖРТВА ТРАДИЦИИ“

Кафедры английского и немецкого языка в эти дни напоминают осажденную крепость. Стоя и сидя, про себя и вслух штудируются иностранные тексты. «Москау ньюс», хотя и месячной давности, читаются с таким неподдельным вниманием, с каким они вряд ли читаются в день выпуска. Сдаются последние «тысячи», а впрочем... и не всегда последние.

— Раш период...  
— В горячую пору... следует перевод.

Да, пора для Раисы Жилиной (146-2 гр.) действительно горячая, горячая потому, что Раиса Жилина по английскому языку «штатный» должник. Вот и сейчас уже идет экзаменационная сессия, а ей надо сдать еще 30 тысяч, а это ведь целых еще 2/3 нормы, да и контрольная работа не написана. Беда в том, что сдавать факультатив Раиса



Второкурсники ГФ и ГРФ сдают чертежи. Фото Ю. Шпренка.

нова (159-2), Тергоев (169-1), Овечко (169-1), Цехоновский (169-1). Все они заслуженно получили отличные оценки. А в заключение Сергей Павлович сказал: Студенты-то стараются. А вот деканаты часто не стараются как-то скоординировать сдачу экзаменов первокурсниками. Например были случаи, когда на ТЭФе у преподавателя Самойловой пришли сдавать всего 5 студентов, а на другой день — 89 человек. Все это создает большой беспорядок, то же самое и на РТФ.

Конечно, принцип добровольности соблюдать надо, но полагаться только на самоотверженность студентов не следует.

Студент III курса Щелканов И. В. рассказал:

— Сдал уже два экзамена — сопромат и физику. По сопромату получил «удовлетворительно», по физике — «хорошо». Сейчас готовлюсь к экзаменам по металловедению и теоретической механике.

**Какие трудности возникают у вас в работе?**

— Работаю я токарем в машинно-дорожной станции села Польшанка Бакчарского района Томской области. По работе трудностей особых нет, а вот в учебе они возникают. И в некоторых вопросах разобраться приходится довольно долго. Но зато, когда разберешься, знания остаются

„За кадры“

# НА ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

## Повышение качества обучения—

**ЦЕХ** —

приятия, на котором они работают, а их учебу контролирует лишь деканат; общественные организации

### ГЛАВНОЕ

В прошлом учебному году на ЭЭФ заметно повысилась абсолютная успеваемость. Это легко заметить по цифрам: если в 1957—1958 учебном году в зимнюю и весеннюю сессию успеваемость была 78% и 89%, то в прошлом учебном году успеваемость достигла соответственно 91,8% и 92,25%.

Однако качество обучения на факультете оставляет желать много лучшего. Процент студентов, имеющих только повышенные оценки еще весьма низок. Мало было и отличников даже на старших курсах.

Не увеличивается пока количество студентов-отличников и в текущем учебном году. Экзаменационная сессия на V курсе показывает, что хотя неуспевающих студентов здесь и нет, однако нельзя похвастаться и количе-

ством отличников: на V курсе их всего 7%, а студентов, не имеющих троек, лишь 50%. Прошедшие экзамены на IV курсе говорят примерно о том же.

Такое положение на факультете стало возможным потому, что деканат и общественные организации перенесли центр своей работы на отстающих студентов. На факультете вот уже 2-й год функционирует штаб по подготовке к зачетной и экзаменационной сессии. Однако штаб может охватить работу лишь весьма ограниченного круга студентов и, в первую очередь, систематически отстающих студентов.

В то же время необходимо отметить, что комсомольские курсовые бюро надеются на штаб и мало уделяют внимания учебе комсомольцев. Бюро ВЛКСМ второго, наиболее неорганизованного курса на факультете совершенно не работает (секретарь бюро Лукьяненко). Не создается общественного мнения в направлении улучшения качества обучения, увеличения числа хорошо успевающих студентов на III и на IV курсах. Дело дошло до того, что наши «традиционные» отличники стали учиться только на четверки и даже получают тройки (Свирин, Эськов, Батенькова, Сафарбаков, Васильева и др.). Не создает стимула к повышению успеваемости студентов и работа стипендиальной комиссии. При зачислении на стипендию больше обращалось внимания на материальное положение студента и мало внимания уделялось его успеваемости. В результате многие студенты из семестра в семестр получают стипендию «в порядке исключения» и не стремятся повысить свою успеваемость.

Деканату и общественным организациям факультета следует, не ослабляя внимания к слабо успевающим студентам, значительно больше работать с успевающей частью студентов, добиваться резкого увеличения количества студентов, обучающихся на повышенные оценки.

**Доцент В. ЛУКУТИН,**  
декан ЭЭФ.

## КРОПОТЛИВАЯ РАБОТА ДАЕТ ОТДАЧУ

На факультете три группы студентов первого курса в количестве 94 человек обучаются по вечерней системе. Все они с сентября месяца 1959 года трудоустроены в основном на передовых электроэнергетических и электромонтажных предприятиях города Томска.

Своевременно и большую заботу по трудоустройству студентов проявили деканат факультета и зав. кафедрой электрических станций проф. Кутявин И. Д. По предприятиям были распределены доценты кафедры Лисецкий Н. В., Рязанцев К. К., Шубенко В. А. и старший преподаватель Андреев Г. А. Они познакомили студентов со специальностями, постоянно были связаны с ними и руководителями тех предприятий, где работают студенты. Особенно хорошие результаты дала такая связь у доцента Рязанцева К. К.

На факультете в ноябре было проведено партийное собрание, на котором присутствовали студенты-первокурсники и представители партийных организаций или руководители предприятий. Состоялся оживленный обмен мнениями с критикой в адрес администрации предприятий и руководства факультета по вопросам труда, быта и учебы студентов.

### ПЕРВОКУРСНИКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Сейчас у всех студентов окончился срок ученичества на производстве, 87 человек из них получили рабочие разряды и зачислены на рабочие места. Многие рабочие студенты (Корнилов, Новоселов, Хрущев (919-1), Дубровин, Попкова, Савельев (919-2), Алексеев (919-4) и др.) зарабатывают до 700—900 рублей в месяц и хорошо успевают в учебе. Общая успеваемость у студентов, совмещающих учебу с работой, на факультете примерно такая же, как у студентов занимающихся по дневной системе, а дисциплина гораздо лучше.

У нас есть крупные недостатки по налаживанию быта в целом, пока недостаточна связь специальных кафедр и студентов-производственников. На период зимних каникул кафедры факультета планируют прочитать студентам-первокурсникам обзорные лекции по общеэнергетическим вопросам их специальностей. По нашему мнению, такие лекции следует читать по учебному плану и перед отправкой студентов на производство.

**Р. БОРИСОВ,**  
секретарь партбюро ЭЭФ.



На снимке: Группа 926-I сдала экзамен по дисциплине «расчет и конструирование высоковольтной изоляции» с одной удовлетворительной оценкой. Доцент В. С. Дмитриевский доволен (снимок внизу).  
Фото А. Тимошенко.

## аудитория

Вот уже полгода, как мы, бывшие производственники, сменили заводской цех на институтскую аудиторию и встретились с незнакомой нам обстановкой, с первыми трудностями.

С первых же лекций сказался большой перерыв в учебе: не было уже той, выработанной в средней школе, способности схватывать каждую мысль преподавателя. Тяжело давалось черчение; многие из нас кончили среднюю вечернюю школу и не имели должного представления об этом важном предмете. А ведь перерыв в учебе 2 года, 5, 8 лет не может служить основанием для снижения требований к этим студентам. Поэтому хотелось бы, чтобы для наиболее неподготовленных студентов устраивались дополнительные занятия по этим предметам.

Каждый из нас работает с полным сознанием ответственности, которую на него возложила Родина; каждый пришел на факультет уже заранее решив, что он станет энергетиком.

Что можно сказать о нашей группе? Несмотря на недостатки, обусловленные большим перерывом в учебе, все студенты группы занимаются регулярно, много помогают друг другу и это особенно сказалось в работе над чертежами и по начертательной геометрии.

Студенты, обучающиеся без отрыва от производства, совершенно оторваны от общественной жизни института и пред-

курсниками, с товарищами других курсов, повеселиться, потанцевать. И причиной невозможности проведения этих мероприятий в общежитии являются постоянно натянутые отношения между студентами и комендантом. Ключ от красного уголка нельзя вырвать у коменданта даже для того, чтобы провести заседание комсомольского штаба, комсомольского собрания группы.

Как не удивительно — в наше время, время искусственных спутников и баллистических ракет, мы по неделям не слышим радио. Имеющиеся репродукторы или по неделям в ремонте, или после ремонта вообще молчат. В коридорах общежития обычно светло только днем, а с наступлением темноты пробираемся наощупь.

Эти мелочи нам очень мешают в работе.

**М. КОРОТКЕВИЧ,**  
**И. ТИТОВ, 919-5 гр.**

## Сможем ли мы?

### СМОГЛИ!

Наша группа одна из тех многочисленных групп, которые в этом году сочетают учебу в институте с непосредственной работой на производстве. С самого начала учебы перед каждым из нас стоял вопрос: «Сможем ли мы одновременно работать, учиться в высшем учебном заведении?»

Но вот первый семестр почти позади, прошли напряженные дни работы и учебы, и мы стоим на пороге первых экзаменов для нас в институте. Что можно сказать о студентах нашей группы? Прежде всего то, что почти все студенты вовремя сдали зачеты. Это говорит о многом. Хочется отметить отличное отношение к учебе таких студентов, как Дубровин, Киселев, Калинин, Готман и многие другие.

Работа тоже стала для нас необходимой. Пусть даже вре-

менами мы и занимались тяжелым физическим трудом, который на монтаже просто необходим. Дело не в этом. Самое главное то, что каждый из нас стал членом коллектива строителей ГРЭС-2. Мы получили квалификацию, познаем основы своей будущей специальности. Среди рабочих «Сиболекромонтажа» такие товарищи, как Дубровин, Киселев, Титенич, Хрущев, Измайлов и многие другие, своим добросовестным отношением к труду завоевали заслуженный авторитет и уважение. Хочется от души пожелать этим товарищам хорошей учебы и работы и успешной сдачи экзаменов.

**Ю. КОРНИЛОВ,**  
919-1 гр.

## КОМСОМОЛЬСКИЙ ШТАБ ДЕЙСТВУЕТ

Контроль за выполнением обязательств, принятых в группах факультета в честь областной комсомольской конференции, проводил комсомольский штаб.

Большим шагом вперед является то, что в этом году штаб начал свою работу задолго до начала зачетной сессии. За членами штаба закреплялись группы. Ответственный за группу ежедневно осведомлялся о ходе выполнения обязательства группы. Он мог вызвать на заседание штаба наиболее отстающих студентов. Так, обсуждалась успеваемость студентов III курса Ланта-

кова, Кониная, Сенько, Белобородова. В результате Белобородов первым выполнил проект, одним из первых сдал норму по иностранному языку.

Штаб выпускал боевой листок, в котором указывались решения штаба, были вывешены экраны успеваемости всех курсов.

Многие группы успешно выполнили обязательство. Эти успехи, конечно, не могут служить почвой для успокоения. Штаб использует далеко не все имеющиеся

возможности. До сих пор на заседаниях штаба не может наладиться настоящая деловая обстановка.

Партийное собрание факультета постановило продолжить работу штаба и поручило руководству штабом коммунистам Осипову и Иванову.

Будем надеяться, что в дальнейшем комсомольский штаб повысит свою деятельность, поможет факультету занять достойное место по успеваемости.

**В. СЕМЕНКИН, 918-1.**



На снимке: первокурсники 919-1 группы за подготовкой к экзамену по математике.  
Фото А. Тимошенко.

В подготовке полосы принял участие П. Галинский.

„За кадры“  
20 января 1960 г., 3 стр.

# ПРОЕКТ

## ПОЛОЖЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Печатается в порядке обсуждения

1. В осуществлении в вузах закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР» важное место принадлежит научно-исследовательской работе студентов.

Основными ее направлениями следует считать следующие:

а) реальное курсовое и дипломное проектирование, которое оказывает непосредственную помощь производству и способствует укреплению творческого содружества с ним;

б) научно-исследовательская работа студентов, проводимая в тесной связи с учебным планом. В этом случае она может быть, где это возможно и допустимо, составной частью учебного плана;

в) научно-исследовательская работа студентов, связанная существенным образом с тематикой научно-исследовательских работ научных сотрудников кафедр.

2. Научно-исследовательская работа студентов проводится в кружках и студенческих конструкторских бюро, организуемых при кафедрах под руководством профессорско-преподавательского состава. Ответственным за работу кружков при кафедре является заведующий кафедрой. Общее руководство работой студентов на факультете и в институте осуществляется деканом факультета и директором института соответственно.

3. Организация и проведение научно-исследовательской работы студентов — одна из основных сторон деятельности комсомольской организации института. Впредь именовать факультетские советы НСО — бюро по НИРу, а головной совет НСО — комитетом по НИРу.

4. Вопрос о рабочем составе бюро и комитета по НИРу решается и утверждается соответственно факультетскими бюро ВЛКСМ и комитетом ВЛКСМ института.

5. Председатель бюро по НИРу является одновременно и членом бюро ВЛКСМ факультета.

6. В целях улучшения научно-исследовательской работы студентов на кафедрах создать кафедральные советы по НИРу.

7. Ввести удостоверение и значок «Отличник по НИРу», рассматривая это как одну из мер поощрения.

8. По характеру и организации научно-исследовательской работы различать следующие основные ее формы:

а) студенческое конструктор-

ское бюро. «СКБ» работает по хоздоговорной и госбюджетной тематике кафедры. Объединяет наиболее подготовленных к практической работе студентов старших курсов;

б) научно-исследовательская работа, планируемая кафедрами и факультетом и направленная на восстановление и изготовление лабораторных приборов, установок, аппаратуры и учебно-наглядных пособий;

в) научно-исследовательская работа студентов, привлекаемых в помощь отдельным научным работникам;

г) реферирование в студенческих кружках при общих кафедрах и пропаганда научно-технических знаний среди студентов и рабочих;

д) инициативные группы студентов на промышленных предприятиях при БРИЗах.

### А ваше мнение? о проекте положения

Структура и характер работы органов по научно-исследовательской работе студентов

Комитет по НИРу

1. Осуществляет общее руководство работой бюро по НИРу и проводит свою работу примерно по следующим секторам:

а) сектор учета и контроля (2—3 человека);

б) сектор печати (2 человека);

в) сектор по обобщению опыта научно-исследовательской работы (1 человек);

г) сектор связи с производством (1 человек);

д) сектор связи с другими вузами страны и города (1 человек);

е) оргсектор (1 человек);

ж) сектор СКБ (1 человек).

2. Организует конкурсы, выставки, тематические конференции.

Бюро по НИРу

а) Организует научно-исследовательскую работу студентов на факультете.

б) Осуществляет связь с производством, с научным руководителем кафедр.

в) Решает вопросы поощрений (награждение грамотами, организует командировки).

г) Осуществляет и организует агитацию и пропаганду научно-технических знаний.

Кафедральный совет по НИРу

а) Организует научно-исследовательскую работу студентов на кафедре.

б) Заботится о тематике работ студентов, научном руководстве и производственной деятельности студентов кафедры.

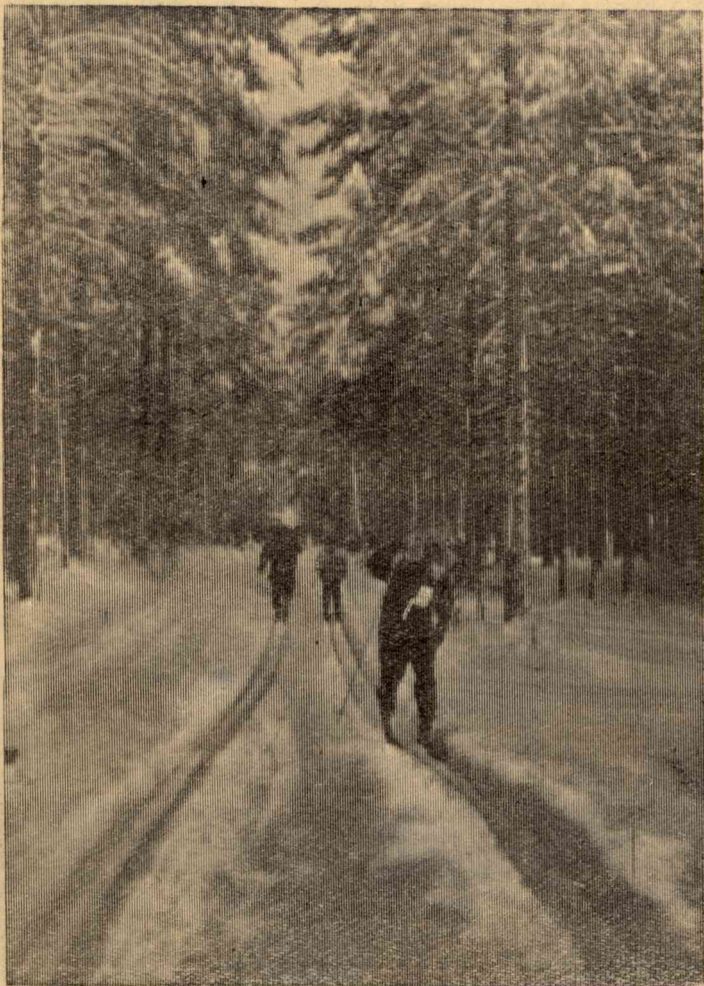
в) Организует обсуждение научной деятельности студентов.

г) Осуществляет шефство над младшими товарищами на базе своей тематической работы.

д) Решает вопросы о комплектации «СКБ» студентами смежных специальностей.

е) Осуществляет агитацию и пропаганду научно-технических знаний, поддерживает связь с бюро по НИРу.

ж) Ходатайствует о поощрении хорошо работающих студентов.



На лыжах.

Из новых стихов

В. Доронин

### К людям

Согревает меня костер  
Ваших песен, улыбок,  
взглядов.  
Счастлив я, что всегда с  
Вами рядом.  
Жалок тот, кто один до  
сих пор.  
Ярче стал у поэта язык.  
У костра —  
— вдохновение, счастье.  
— Нужно дров принести?  
На призыв  
Я отвечу активным  
участием!

### Дороже всего

Из стихов ДЖО УОЛЛЕ-  
СА — современного англий-  
ского поэта.  
(Перевод с английского).  
Ее кожа золотая,  
не волосы — агат,  
Душа твоя большая  
влечет меня, мой брат.  
Поймет, я верю, каждый,  
пройдет немного лет,  
Люди — это братья  
пусть кожи разных цвет!

# Спорт

## Спортивные вести

На прошедшей неделе состо-  
ялись две календарные встре-  
чи по хоккею с шайбой на пер-  
венство РСФСР по классу  
«Б». 3 января команда ТПИ  
выиграла у команды г. Усть-  
Каменогорска со счетом 2:1.

Встреча с командой «Дзержинец» (г. Новосибирск) после  
упорной борьбы окончилась  
ничью со счетом 3:3.

Закончились соревнования  
на первенство Томска по бок-  
су. Команда нашего институ-  
та заняла второе место, пропу-  
стив вперед спортсменов

«Труд». Чемпионами горо-  
да в легкой, 1-й полусред-  
ней и 2-й средней весовых ка-  
тегориях соответственно стали  
политехники Степанов, Басов и  
Павлов.

В первенстве ТПИ по шах-  
матам приняли участие 13 пер-  
воразрядников и 7 второразряд-  
ников. В упорной борьбе пер-  
вое место занял Усыннин, вто-  
рое — Мяэсалу. Далее сле-  
дуют Литовченко, Вировец, По-  
пов, разделившие 3, 4, 5 ме-  
ста.

### По следам наших выступлений

## „Треугольник не организует работу групп“

Под таким заголовком в № 50 газеты была опублико-  
вана корреспонденция Л. Цауне, в которой говорилось о  
неудовлетворительном состоянии учебной работы в 716-3  
группе электромеханического факультета.

Студенты группы 716-3 А. Михалев и Ю. Шпренк со-  
общили редакции следующее: собрание группы обсу-  
дило эту заметку, признало многие факты действитель-  
ными, наметило конкретные меры по улучшению учебной  
работы. Группа взяла обязательство успешно сдать  
экзамены.

## „Позабыто, позаброшено“

Под таким заголовком в  
№ 42 нашей газеты от 28  
октября была помещена  
корреспонденция активиста студ-  
доброты по ул. Совет-  
ская, 84. В ней сообщалось  
о том, что отдел студенче-  
ской жизни не проявляет должной  
заботы о быте студентов,  
проживающих в данном об-  
ществе. Имеющийся там  
красный уголок не работает,  
так как превращен в склад  
мокрой мебели.  
Зав. отделом студобще-

житий тов. Светлова сооб-  
щила редакции, что в на-  
стоящее время красный уго-  
лок открыт, но по вине студ-  
совета общежития работа в  
нем не проводится. По-преж-  
нему нет ни портретов, ни  
плакатов, ни газет. В крас-  
ном уголке грязь и беспор-  
ядок. Буфет работает нор-  
мально.

ОСО принимаются меры  
по улучшению санитарного  
состояния общежития.

## По следам неопубликованного письма

В редакцию поступила  
жалоба работников прачеч-  
ной института на плохие ус-  
ловия, в которых приходится  
работать из-за отсутствия  
вытяжной вентиляции. В  
письме также сообщалось о  
том, что имеющиеся в пра-  
чной механизмы простаивают,  
и люди работают в  
основном вручную.

Инженер по технике безо-  
пасности г. Костриков сооб-  
щил нам, что в настоящее  
время в прачечной постав-

лен временный вентилятор  
большой мощности, обеспе-  
чивающий вполне нормаль-  
ную работу сотрудников. В  
ближайшее время начнется  
восстановление основной  
вентиляции.

Механизмы не могут быть  
введены в действие ввиду  
недостающей тепловой мо-  
щности котельной по Усва,  
15. С расширением этих  
мощностей механизмы будут  
подключены.

Редактор И. Ф. ЛИВШИЦ