

Отзвенел последний звонок, которого ждали с таким нетерпением. Отзвенел и кажется, что за этот вечер мы стали намного взрослее.

Отзвенел последний звонок... Но предстоит еще последняя в нашей студенческой жизни экзаменационная сессия. Осталось сдать пять последних экзаменов, а впереди нас ждет самый трудный, самый ответственный экзамен, который подведет итог всей нашей учебы — защита дипломных проектов. У каждого из нас свои мечты, но все мы надеемся в недалеком будущем получить «путевку в жизнь» и с пользой применить полученные в институте знания.

Немало было трудностей на нашем пути, и радостно сознавать, что все это уже позади.

А к чувству радости примешивается грусть предстоящего расставания с друзьями, с которыми все эти годы делили и радости, и невзгоды.

Хочется верить, что через несколько лет мы встретимся снова и будем вспоминать нашу порой трудную, но веселую и разнообразную студенческую жизнь. Эти годы оставят неизгладимый след в нашей памяти.

А. ГЕРАСИМОВ, Т. ЛЫСКИНА, студ. группы ГО-68-1.



В. И. Езерский (справа), преподаватель кафедры экономики промышленности принимает курсовой проект.



ОРГАН ПАРТБЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА КРАСНОЯРСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ им. М. И. КАЛИНИНА.

Год издания 16-й  
№ 2 (586)

ПЯТНИЦА, 19 января, 1973 г.

Цена 1 коп.

## Информационное сообщение

### НАГРАДЫ ЗА ТРУД

Партия и правительство высоко оценили самоотверженный труд красноярцев на уборке урожая в минувшей осени. 2000 работников сельского хозяйства, в том числе большая группа труженников промышленности, транспорта, строек, студентов награждены орденами и медалями СССР. В числе награжденных правительственными наградами студенты нашего института Владимир Прокудин — группа МЛ-71-1 и Александр Евсеев —

группа ГЭ-70-1. Их самоотверженный труд на уборке урожая отмечен медалями «За трудовую доблесть».

Поздравляем Вас, товарищи, с высокими правительственными наградами! Желаем Вам крепкого здоровья, счастья, успехов в учебе, хороших и отличных оценок в предстоящей сессии! Высоко несите и впредь трудовую честь нашего орденосного института.

РЕКТОРАТ  
ПРОФКОМ

ПАРТБЮРО  
КОМИТЕТ ВЛКСМ

## Электромеханики перед сессией

Недавно состоялось открытое партийное собрание электромеханического факультета. С докладом «О подготовке факультета к зимней экзаменационной сессии» на нем выступил декан факультета Н. М. Бараников. Основное внимание он уделил анализу текущей успеваемости (по результатам двух аттестаций). Докладчик отметил, что процент успеваемости на первом курсе во второй аттестации гораздо хуже, нежели в первой. Так, к примеру, в группе ГМ-72-1 успеваемость с 42,3 процентов снизилась до 26,9 (политвоспитатель П. С. Балабанов). Возросло количество студентов, неаттестованных по двум и более предметам.

На втором курсе успеваемость снизилась с 59,1 процентов до 48,6. Причем, успеваемость здесь снизилась в 4 группах из 5. Очень резко снизилась успеваемость на третьем курсе — с 52 процентов до 38,3. В таких группах, как ГМ-70-1 с 81,3 процента до 43,6, в ГЭ-70-1 — с 60 до 16, в ГМ-70-2 — с 54 до 23.

На четвертом курсе вызывают опасение группы ГЭ-69-1, 2. До настоящего времени не сдали курсовые проекты по электрическим машинам более 20 студентов из этих групп. Не допущено к сессии 11 студентов пятого курса.

Известно, что успеваемость и посещаемость занятий студентами зависят от того, как работает с группой политвоспитатель. У нас есть хорошие политвоспитатели и результаты их работы налицо. Хорошая успеваемость в группах ГМ-71-2 — политвоспитатель Г. С. Гетто, ГЭ-72-2 — В. Н. Дудник, ГЭ-72-1 — В. Г. Стогней.

Несмотря на то, что деканатом в течение семестра проводилась большая работа, направленная на повышение успеваемости, в настоящее время, в преддверии сессии, успеваемость и результаты предстоящей сессии вызывают тревогу. Почему это случилось?

Ответ на этот вопрос можно найти в выступлениях в прениях по докладу.

**А. А. ЖДАНОВСКИЙ, доцент:**  
— Меня волнует слабая успеваемость по таким дисциплинам, как история КПСС, философия. Здесь нужно трудолюбие, насколько эти предметы не осилишь. Политвоспитателям необходимо разъяснить это студентам.

**Е. П. КОВАЛЕВСКИЙ, доцент; политвоспитатель группы ГМ-70-1:**  
— Деканат не всегда тверд в решениях к двоечникам. Так, например, студент Крутиков из моей группы не был на сельхозработах, имеет много двоек по аттестациям и его деканат не отчисляет. В своей группе провел 4 собрания, часто беседовал со студентами, посещал общежитие, а результат, как видно, не блестящий.

**И. Я. ЭПШТЕЙН, зав. кафедрой электротехники:**

— Правильно, что на собрании заострили внимание на большом количестве двоек. Часть вины здесь лежит на политвоспитателях. У студентов специальности ГЭ текущая успеваемость низка. Причин находим много. Вот некоторые из них. Взять хотя бы группы ГЭ-70-1, 2. Набор очень слаб, переводами студентов из группы в группу был нарушен уже сложившийся коллектив. Мало влияние на группу студентов-коммунистов. Например, коммунист Тамбовский учится хорошо, но на группу не влияет. Чтобы нам поднять успеваемость, нужно активизировать работу политвоспитателей.

**В. А. КОТЛЯРЧУК, доцент, политвоспитатель группы ГЭ-70-1:**

— Группа ГЭ-70-1 упоминалась в докладе как одна из отстающих. Почему такое произошло? На первом курсе было в группе 25 человек, отчислено в конце года 10 человек. На втором курсе снова 25 человек. И на третьем тоже 25 человек. Приходят из соседней группы, восстанавливаются с

«хвостами», группа очень слабая. Больше десяти человек каждую сессию без передач не осиливают. Например, студент Ермолаев почти все экзамены сдает со второго-третьего захода, но учится и не отчисляют. Сейчас из группы по собственному желанию уходят студенты Седлецкий и Баталов.

Студенты просят увеличить число консультаций по электрическим машинам, но беда в том, что преподаватели перегружены — нужно принять курсовые проекты у студентов 4 курса. И все же к сессии группа подойдет более подготовленной.

### ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ ПРИНЯЛО РЯД РЕШЕНИЙ:

— обязать политвоспитателей групп I курса провести со студентами собрания до 20 января, разъяснить задачи студентам в предстоящей сессии и проработать распоряжение ректора о проведении экзаменов;

— вызывать политвоспитателей, слабо работающих с группами, для отчета и разбора их деятельности на заседании партбюро и Совета факультета;

— заслушать на партбюро факультета работу политвоспитателей групп ГМ-72-1, АМЦ-71-1, ГМ-70-1, ГЭ-70-1, 2, ГЭ-69-1 и результаты разборов довести до сведения политвоспитателей факультета;

— обязать политвоспитателей в конце каждого месяца проводить анализ пропусков занятий студентами групп, результаты и предложения представлять в деканат не позднее 2 числа следующего месяца;

— заслушивать на заседаниях кафедр преподавателей, у которых многие студенты не успевают выполнять задания в срок, о результатах обсуждений сообщать в деканат.

А. ПИСКУН,  
секретарь партбюро  
факультета.

## Экономисты изучают литейное производство

На кафедре литейного производства проходят обучение студенты групп МЭ-70-1 и МЭ-70-2. Будущие экономисты с интересом знакомятся с технологией и различными способами получения отливок. На лабораторных занятиях они старательно закрепляют знания, полученные на лекциях.

Интересно проходят такие лабораторные работы, как «Литье оболочковых форм», «Литье по выплавляемым моделям». Несмотря на то, что в этих группах занимаются одни девушки, они хорошо справились с такой трудной работой, как «Литье в песчаные формы».

После выполнения каждой лабораторной работы студенты своевременно оформляют и защищают отчеты о проделанной работе.

Практически стопроцентное посещение занятий и добросовестное отношение к ним позволило многим студентам получить зачет на неделю раньше установленного деканатом срока. Хорошие знания показали такие студенты, как В. Иванова, Н. Рябченко — МЭ-70-2, Л. Харенко, Г. Хохлова — МЭ-70-1 и многие студенты. Приятно отметить, что студенты-экономисты относятся к изучению курса «Основы литейного производства» не менее добросовестно, чем будущие инженеры-литейщики.

В. ПАДАЛКА, ассистент.

## Фотоэтиюд



ГЕОЛОГИЯ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ

# Победители конкурса — старшекурсники

В канун 50-летнего юбилея Союза Советских Социалистических Республик прошла теоретическая студенческая конференция, подготовленная преподавателями кафедры философии и научного коммунизма. Тема конференции: «Нации и национальные отношения при социализме и коммунизме». В подготовительный период был проведен конкурс студенческих работ. Это позволило поднять творческую активность студентов, более глубоко осмыслить поставленные проблемы, сделать принципиальные научные обобщения.

В конкурсе мог принять участие практически каждый студент любого факультета и курса. К сожалению, подобного не получилось. Участвовали в нем лишь студенты 4—5 курсов.

На студенческий конкурс было представлено 77 рефератов. После тщательного анализа жюри определило победителей. Оказалось, что успешнее других справились с реферативными работами студенты 5 курса металлургического и горного факультетов.

Первое место в конкурсе, посвященном 50-летию образования СССР, присуждено Г. Бутенко, студентке группы МЭ-68-1 за реферат «Разрешение национального вопроса в СССР — величай-

шее завоевание социализма», второе место — Л. Жереб и В. Жереб, студентам группы МП-68-1 за реферат «XXIV съезд КПСС о советском народе как новой исторической форме общности людей», третье место — С. Авериной, студентке группы МЭ-68-3 за реферат «Национальная политика КПСС в период развернутого строительства коммунизма».

Признаны лучшими также рефераты студентов А. Наумко и В. Полянской «Международное значение разрешения национального вопроса в СССР», А. Калугиной — «Закономерности развития социалистических наций», М. Васильевой — «Развитие малых народов Сибири при социализме» и М. Корниенко — «Принцип социалистического интернационализма».

Победители конкурса выступали на заключительной конференции.

Восемь победителей конкурса награждены ценными подарками, 10 участников конкурса — Почетными грамотами, 58 студентам за участие в конкурсе объявлена благодарность.

**Л. КУБОВА,**  
ст. преподаватель каф. философии.

# Ждем вас, младшекурсники

В студенческом научном кружке при кафедре горной электротехники занимается 25 человек. Вот уже второй год ими ведутся исследования по рудничным пневматическим и подъемным установкам. В 1972 году студенты Ю. Трегубов, В. Огибалов, Г. Черепанов и А. Корниенко под руководством профессора Н. М. Баранникова выполнили работу на тему «Оценка экономичности и надежности различных методов регулирования рудничных компрессоров».

Студенты Ю. Туровец, А. Хоменко, В. Резников — руководи-

тель П. С. Балабанов — выполнили работу «Исследование и выбор фильтров для компрессоров», А. Жерносеков и В. Орфанди — руководитель В. Г. Стогней — исследовали применение тензометрирования в рудничных подъемных установках.

Полученные результаты исследований имеют практическое значение и могут использоваться на производстве.

Исследовательская работа в кружке кафедры дала нам многое: расширила кругозор, научила осмысливать все происходящие про-

цессы, сильнее полюбить избранную специальность. Скоро мы закончим институт и хочется, чтобы начатая нами работа продолжалась младшекурсниками. Приходите к нам в НСО, студенты 2—3 курсов специальностей ГМ и ГЭ, и вы не пожалеете. Многие мои товарищи, студенты 5-го курса, начав заниматься в НСО 2—3 года тому назад, на основе своих исследований будут готовить дипломные работы.

**Ю. ТРЕГУБОВ,**  
группа ГМ-68-1,  
староста кружка НСО.

# Зачеты по курсу гражданской обороны

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание гражданской обороне. Важнейшее место в решении этой задачи занимает изучение программы курса гражданской обороны студентами высших учебных заведений.

Большинство студентов 4-го курса технологического факультета хорошо понимают, что будущий специалист, командир производства должен решать многие вопросы, в том числе и вопросы гражданской обороны, и отнеслись к изучению курса очень серьезно, организованно.

Успешной сдаче зачетов спо-

собствовала большая подготовительная работа как со стороны преподавательского состава, так и самих студентов по выполнению контрольных работ, разработке курсовых заданий и рефератов по многим вопросам гражданской обороны.

Наилучших результатов добились группы МО-69-3 — староста В. Злобин, МО-69-2 — староста А. Гриболов, МТ-69-2 — староста Л. Мухина.

Только на «хорошо» и «отлично» учились и сдали зачеты студенты Л. Митришина, З. Заузолкова — гр. МТ-69-3, Г. Тиль — гр. МТ-69-1, М. Пуминов — гр.

МО-69-4, Л. Мухина — гр. МТ-69-2, Л. Тоцкая — гр. МТ-69-4, Т. Борисова — гр. МО-69-2 и др. Все они занесены на Доску Почета курса гражданской обороны института.

Но, к сожалению, группы МО-69-1 — староста А. Пигилева, МТ-69-4 — староста Л. Тоцкая и МЛ-69-4 — староста Н. Андреева показали слабые знания на зачете, а студенты С. Брославец и В. Галкин — гр. МО-69-1, Ю. Токарев — гр. МТ-69-2, О. Скопина — гр. МТ-69-4 и др. имеют большую академическую задолженность и не были допущены к зачету.

# Лыжная база открыта

Растет спортивная база нашего института. К имеющимся спортивным сооружениям в прошедшее воскресенье прибавилась лыжная база. Она построена руками студентов-геологов третьего курса в очень удобном и живописном месте, метрах в двухстах от остановки пригородного электропоезда «Станция Маганская». Это самое ее большое преимущество, так как проблема транспорта разрешена полностью. И еще одно. Живописный распадок и близлежащая местность как бы созданы для занятий лыжным спортом.

Чувствительный морозец загнал всех приехавших на открытие в здание. Правда, оно еще не отделано, но и сейчас соответствует своему назначению: тепло, удобно, приступил к работе буфет. Бесперебойно выдаются лыжи.

Наступил самый важный момент — торжественное открытие базы. По-факультетно выстроились команды лыжников. С при-

ветственной речью обратился к ним проректор института Г. В. Кузмичев. Он поздравил присутствующих, пожелал им легкой лыжни и разрешил поднять флаг соревнований на приз «Открытие лыжной базы». Затем перед спортсменами выступили Н. В. Шепельский — председатель профкома, И. В. Бобарыкин — секретарь партбюро института.

В 11 часов судейский свисток пригласил команду горняков на старт. Начались соревнования, борьба с минутами и секундами. Это было захватывающее зрелище. Юноши разыгрывали первенство на пятикилометровой дистанции, девушки — трехкилометровой. Сильнейшими на обеих дистанциях оказались представитель технологического, кстати, самого организованного факультета А. Липнягов — его время 15 минут и Л. Лапко — рабфак — 14 мин. 05 сек. У юношей призами стали В. Терехин, гр. МП-

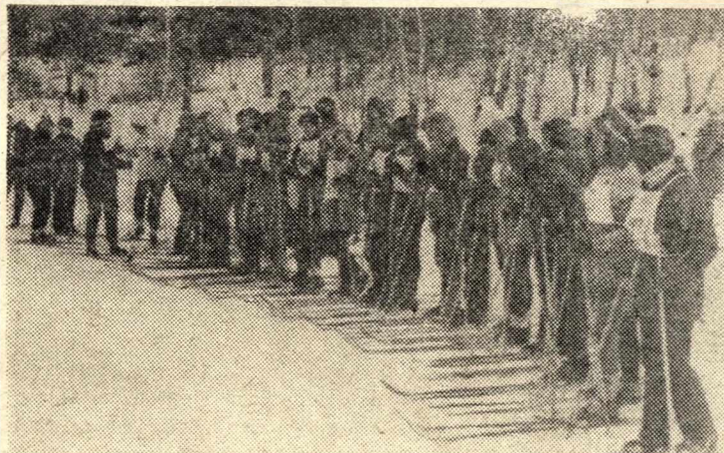
-70-1 и В. Юшков — МО-71-3, у девушек — Т. Мироманова — МЦ-71-2 и Г. Прядина — МО-69-2.

Общеконандное первенство завоевали спортсмены технологического факультета, на втором ме-

сте — горняки, на третьем — металлурги.

Уверен, что лыжная база станет любимым местом отдыха студентов, преподавателей и сотрудников института. По субботним и воскресным дням для вас, товарищи, будет работать буфет.

**Н. МОРДВИН.**



Девушки-горнячки перед стартом.



А. Липнягов, студент группы МЛ-71-1 — победитель на пятикилометровой дистанции.

Случилось то, против чего неоднократно предостерегали и лекторы и преподаватели, ведущие практические занятия: многие первокурсники несерьезно отнеслись к первым занятиям по начертательной геометрии, не разобрались что к чему, не освоили сразу же поток новых понятий и терминов курса в самом начале

формальное посещение лекций и занятий, без понимания того, что на них происходит, а подчас и самовольные пропуски лекций и занятий, т. к. пропадает надежда когда-нибудь войти в нормальный график учебы, и руки опускаются, и все уже выглядит в мрачном свете.

Товарищ, если твое желание

## Внимание: начертательная геометрия!

его изучения, а дальше... дальше перестали понимать и лектора и преподавателей.

Оно и естественно: как можно понимать человека, когда он говорит, а ты не знаешь в его речах «что есть что»?

Материал курса неумолимо наращивается за каждую неделю, нужно срочно осваивать все новые и все более сложные понятия, а эти товарищи все еще «топчутся» на «азах», все еще не знают основ, и это мешает им двигаться дальше.

Отсюда пошли и непрерывные двойки при текущем контроле знаний, и несвоевременная «вымученная» сдача домашних заданий, и шумок, отсутствие внимания на лекциях. Отсюда началось

учиться в институте твердо, напрыги всю свою волю на преодоление возникшего барьера! Возьми книгу, посиди с ней несколько ночей (да, да, уж теперь придется нагонять ночами!) и проштудируй ее с самого начала, чтобы все понять и запомнить. Что не поймешь — выясни на консультации.

А пропускать лекции и занятия нельзя, ты хоть что-то уловишь на них, и это очень важно, остальное восполнится самостоятельной отработкой материала по учебнику. Будь активен.

Сейчас еще можно успеть. Потом уже будет поздно.

**В. БОЛДЫРЕВ,**  
доцент кафедры  
начертательной геометрии.



В. Д. Семин, доцент кафедры легких и редких металлов проводит лабораторные занятия.

Такое положение на курсе гражданской обороны института в дальнейшем нетерпимо, тем более, что вопросы гражданской обороны включаются в дипломные задания и проекты на 5-ом курсе.

Это студентам необходимо учесть и не допускать неорганизованности в следующем семестре.

**П. НИКИФОРОВ,**  
преподаватель курса  
гражданской обороны.