

# Кадр от Приборостроению

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 9 (994)

Пятница, 16 марта 1979 г.

Выходит с 1931 года.

Цена 2 коп.

## 50-летию ЛИТМО — достойную встречу

В АПРЕЛЕ 1980 года исполняется 50 лет со дня организации Ленинградского института точной механики и оптики. Это было первое в нашей стране специализированное высшее учебное заведение по подготовке кадров для бурно развивающейся приборостроительной промышленности нашей Родины.

За время своего существования институт прошел большой путь становления и развития. Начав с подготовки инженеров-механиков, институт в настоящее время готовит инженеров по семи специальностям и 17 специализациям, охватывающим основные направления современного приборостроения: оптику, механику и электронику. Он по существу превратился в политехнический приборостроительный институт. Как ведущий в стране вуз в области приборостроения ЛИТМО в 1966 году переведен в непосредственное подчинение Министерству высшего и среднего специального образования СССР, является базовым.

Институт подготовил свыше 20 тысяч инженеров-приборостроителей, которые успешно трудаются в различных областях народного хозяйства страны. Многие из них являются крупными учеными, руководителями заводов и НИИ, работниками партийных, комсомольских и советских органов. Институт также осуществляет подготовку инженеров-приборостроителей для стран социалистического содружества.

ЛИТМО располагает высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом. Сейчас в институте трудятся 44 профессора и доктора наук, из них пять заслуженных деятелей науки и техники РСФСР, 243 доцента и кандидата наук.

В институте создана хорошая материальная база, которая непрерывно обновляется и расширяется. Вычислительный центр ЛИТМО является самым крупным в вузах Ленинграда.

Ученые института совместно с инженерами и студентами проводят большую научно-исследовательскую работу по основным направлениям современной науки и техники. Общий объем НИР по ходжегородской тематике в 1978 году достиг 3.879,6 тысяч рублей. По результатам своих на-

учных исследований семь сотрудников института удостоены Ленинской и Государственных премий.

В институте проводятся также большие научно-исследовательские работы по проблемам высшего образования в стране.

МНОГО ХОРОШИХ дел на счету коллектива института за полвека его существования. Идя навстречу своему 50-летию, коллектив института должен сосредоточить свое внимание на еще не решенных проблемах и задачах. Высокие требования предъявляются сейчас к высшей школе. От того, какие кадры мы подготовим, во многом зависит будущее нашей страны. Мы должны правильно и своевременно учитывать новые требования к качеству подготовки инженеров и научных работников.

Подготовка высококвалифицированных инженеров — это двусторонний процесс. Его успешный ход в равной мере зависит как от преподавателей, так и от студентов. Обеспечение высокого качества подготовки инженеров зависит от каждой из сторон, от нашей дисциплинированности, активности в преодолении трудностей, инициативы и, конечно, от идейной убежденности.

РЕКТОРАТ, партком, комитет ВЛКСМ, местком и профком призывают весь коллектив института в честь предстоящего 50-летнего юбилея развернуть социалистическое соревнование между учебными группами, курсами, факультетами, кафедрами и другими подразделениями. На партийных, комсомольских, профсоюзных собраниях следует обсудить и принять конкретные социалистические обязательства по повышению уровня учебной, научной и производственной деятельности.

Мы выражаем уверенность в том, что коллектив института в канун юбилея добьется еще новых успехов в деле подготовки высококвалифицированных инженеров, внесет еще больший вклад в развитие науки и техники, достойно ответит на заботу Коммунистической партии и Советского правительства о высшей школе.

РЕКТОРАТ. ПАРТКОМ.  
КОМИТЕТ ВЛКСМ.  
МЕСТКОМ. ПРОФКОМ

Летом прошлого года в Международном студенческом лагере в Герне вместе со своими сверстниками из многих стран Европы успешно трудился интернациональный строитеряд «Товарищ». В нем племя к плечу работали студенты ЛИТМО и Иенского университета имени Ф. Шиллера. Рассказ о трудовом семестре литмонавтов читайте на 3-й странице.

Фото Готфрида Шаффа (ГДР)



### Общежитие

НАШ СТУДСОВЕТ — на Но-  
воникольском проспекте,  
6/9, — не плохо поработал за по-  
следний год. Актив совета обни-  
лся почти наполовину, и в ре-  
зультате в наших рядах остались  
лишь те, кто хотел работать и  
работал. Это дало свои плоды:  
нашему малому студсовету при-  
суждено первое место по корпу-  
су и второе место по всему сту-

дентскому городку. В виде пре-  
мии нашему общежитию был  
предоставлен телевизор.

В общежитии некогда скучать. У нас постоянно проводятся беседы, встречи с преподавателями, увлекательные вечера как в холле своего общежития, так и в клубе студсовета «Эврика». Посвященный 60-летию ВЛКСМ совмест-

в числе лучших в конкурсе по  
студгородку. Отрадно, что активное  
участие в этом вечере прини-  
мала кафедра теории оптических

приборов.

Стены нашего общежития ук-  
рашают разнообразные стенды:  
появляются все новые, пополни-  
лись и материал на старых стенах.

Открылась у нас литературная

гостиная, где студенты зна-  
соревнования по футболу, шашкам, шахматам. Любители спорта  
оформили свои стены и выпу-  
скали стенные газеты.

Студсовет систематически проводил рейды по проверке санитарного состояния помещений. Организован конкурс на лучшую комнату. Правда, не все благополучно было с награждением победителей. Но теперь, кажется, и эта проблема решена: мы полу-

## СКУЧАТЬ НЕКОГДА

и зарубежных писателей, встречаются с артистами Ленконцерта и ленинградских театров.

Совместно с профкомом студсовет организовал поездку в Книж. Однако есть у нас и сложности в работе. Например, с зимним спортивным комплексом нынче дело обстояло даже хуже, чем в прошлом году. И все же мы провели

части цветной телевизор и два ходильника.

В целом состояние комнат улучшилось, особенно после летнего капитального ремонта корпса. Во всей нашей работе мы ощущали постоянную помощь старших товарищеских. От лица студентов хотелось бы тепло поблагодарить заместителя декана оптического факультета по работе в общежитии доцента И. Т. Антонову, председателя студенческого клуба института Н. А. Скоркину, старшего преподавателя кафедры истории КПСС А. Г. Циприса, профессора по ФХД Г. К. Шеремета, председателя профкома С. С. Бубнова, заведующих кафедрами: теории оптических приборов профессора М. М. Русинова и математико-математического анализа доцента Л. И. Васильева.

Ольга БУТИНА,  
студентка 410-й группы, председатель студсовета



Татьяна Джамалова (601-я группа), выпускница этого года, получает консультацию у рецензента своего дипломного проекта конструктора Ю. В. Федорова.

Фото студента Игоря Мандзелевского

### Правофланговые

## Успехи есть — секретов нет

В от уже ТРЕТИЙ семестр  
наша 525-я группа зани-  
мает первое место по успеваемо-  
сти на курсе. Средний балл у нас  
по данным прошедшего экзамена-  
ционной сессии составил 4,53.

Нас часто спрашивают, каким  
образом мы этого добились. Сек-  
ретов тут нет. Очевидно, главным  
фактором, способствующим хоро-  
шей учебе, является дружба в

среди и зарубежных писателей,

встречаются с артистами Ленкон-  
церта и ленинградских театров.

Совместно с профкомом студсовет организовал поездку в Книж. Однако есть у нас и сложности в работе. Например, с зимним спортивным комплексом нынче дело обстояло даже хуже, чем в прошлом году. И все же мы провели

# ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

СТРАНИЧКА ВООП

## На переезде

Н ЕДАЛЕКО от станции Дибуны стоит железнодорожная будка. Раньше она была бревенчатая, а сейчас красивая, из белого кирпича.

Каждый проходящий мимо поезд, будь то товарный или пассажирский, обязательно подает гудок вышедшей из будки дежурной. Это так называемое путевое приветствие, или «спасибо» за свободный путь.

Мне очень захотелось подойти к дежурной и, стоя рядом с ней, принять это приветствие от приближающегося поезда. Я так и сде-

# Растет парк

ТЕРРИТОРИЯ Петроградского района недавно была расширена: в нее включен, в частности, Приморский парк Победы. Сейчас трудно поверить, что этот огромный парк возник лишь в послевоенные годы. И в его создании самое деятельное участие принимали любители природы из Ленинградского института точной механики и оптики. В 1946 году целыми группами после учебных занятий выезжали студенты

ЛИТМО на заболоченную окраину города и своими руками высаживали там тоненькие деревца с редкими листочками. А теперь в этих местах уже шумят настоящие рощи, под сенью которых можно увидеть студентов, готовящихся к экзаменам.

Строительство парка продолжается и в наши дни, так что и сейчас любители природы могут приложить свои силы к благоустройству его территории, при-

нять участие в новых посадках деревьев и кустарников.

Есть и еще одна возможность способствовать процветанию этого замечательного зеленого массива — принимать участие в рядах «зеленых дружин». В парке, кстати, часто можно увидеть дружинников из ЛИТМО.

Вообще ЛИТМО — организация, которая многое делает для благоустройства Петроградского района. На площадке у входа в институт высажены ели. Это украсило перспективу улицы. И для птиц эти пока еще небольшие деревья служат местом, где

можно передохнуть, спрятаться от ветра и мороза.

По итогам соревнований между районами за прошлый год Петроградский совет Всероссийского общества охраны природы занял второе место по городу. Было отмечено, что природоохранительная работа и деятельность общественных инспекторов представлена в ЛИТМО достаточно хорошо.

П. КУЗНЕЦОВА,  
заместитель председателя  
Петроградского районного  
совета ВООП

## Записки

### фотоохотника

цыплята: сначала желтые, а потом меняют окрас и становятся разными.

Я подошел к парню еще раз несколько позже. В корзине шевелились два слепых щенка, справа, дрожа от впечатлений, сидела овчарка с несколькими медалями и жетонами, очевидно, взятыми напрокат с хорошей собаки.

— Пожалуйста, 10 рублей. Чистокровная. Вырастет — не пожалеете.

Порывшись в корзине, парень присподнял за уши маленького пушистого щенка.

— Пожалуйста, 10 рублей. Чистокровная. Вырастет — не пожалеете.

Минут через двадцать подошла элегантно одетая женщина и спросила:

— А добра, случайно, у вас нет?

— Минуточку. Есть и добра.

Парень все тем же привычным жестом вытащил из корзины за уши пятнистого щенка.

— Вот, пожалуйста. Вырастет —

благодарить будете.

В толпе кто-то заметил, что у

добра сомнительный окрас. Но про

давец стал уверять, что щенки как

подходили к парню еще раз не сколько позже. В корзине шевелились два слепых щенка, справа, дрожа от впечатлений, сидела овчарка с несколькими медалями и жетонами, очевидно, взятыми напрокат с хорошей собаки.

Подходили новые и новые поку

патели. Наконец, был продан и по

следний щенок. Как «королевский

пудель»...

В. МИЛОСЕРДОВ,  
заведующий лабораторией ка-  
федры теплофизики.

# Уходи, зима!

На дорогах лужи, слякоть.  
Сдался снег лучу.  
Мне, наверно, нужно плакать,  
Но я не хочу!

Ты, зима, нам надоела.  
Посуди сама:  
Осташься ты без дела,  
Уходи, зима!

Погляди-на из-за шторы:  
С самого утра  
На колхозные просторы  
Вышли трактора.

На пригорке, как на блюде,  
Вспахан первый клин.  
Нет, не знают наши люди,  
Что такое — сплин!

Пусть стремятся сделать лорды  
Крепостью свой дом,  
Только наши люди горды  
Дружбой и трудом!

Только нашим смелым людям  
Даль времен ясна.  
Мы про зиму не забудем,  
Но теперь — весна!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,  
профессор

Эта страница  
подготовлена  
силами  
активистов  
ВООП ЛИТМО

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-15237 Заказ № 1039  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Володарского  
Ленинграда, Ленинград,  
Фонтанка, 57.



На снимках: «Родные просторы», фотоэтюд конструктора ОКБ Александра Сычевского; «Угощение», фотоэтюд старшего инженера НИСа Зинаиды Степановой.

ТЕМПЫ ХХ ВЕКА породили целый ряд проблем, с которыми человек не сталкивался прежде. Теперь размах деятельности достиг масштабов, сравнимых разве что с крупными природными процессами. Сфера обитания всего живого — биосфера — оказалась сильно зависимой от последствий стремительно развивающихся различных процессов НТР (индустриализации, вырубки лесов, освоения новых земель, урбанизации и пр.).

Что же является причиной кризиса окружающей среды? Предполагают, что на интенсивность загрязнения влияют три основных показателя: рост численности населения, повышение степени благосостояния (количество товаров, приходящихся на душу населения) и «загрязняющие» тенденции современной технологии. Почти в каждом государстве все эти три фактора изменились за последние тридцать лет. Путем сравнения изменений с сопутствующим им увеличением объема загрязнений можно определить долю каждого из трех факторов в общем увеличении выброса загрязняющих веществ.

Если эти расчеты выполнить для многих экономических товаров, то возникает довольно ясная картина: в большинстве случаев резкое увеличение загрязнения объясняется не столько ростом населения и подъемом благосостояния, без учета пассажирского автотранспорта, сколько изменениями в технологии производства. Они составляют от 40 до 95 процентов.

Итак, главная причина кризиса окружающей среды, который ох-

ватывает практически весь мир в последние годы, состоит в стремительном преобразовании технологии производства, произшедшем после второй мировой войны. За это время на смену старой, менее продуктивной, но и менее разрушительной технологии пришла технология более продуктивная, но оказывающая более интенсивное воздействие на окружающую сре-

дование практических процессов нельзя назвать неудачными, если исходить из поставленных перед ними целей. Так, цель, поставленная перед технологией ядерного оружия, — стать мощным взрывчатым средством — была достигнута, что подтверждают тысячи японских могил и радиоактивность в наших ногтях. Однако мы знаем, что ядерное оружие в действительности не спо-

собствует ни достижениям, а это в настоящее время делается далеко не всегда. Методология упрощения, столь характерная для большинства современных исследований, не может служить эффективным средством анализа сложных природных систем. Природа едина.

Таким образом, нужно разрабатывать и развивать научный аппарат технологии. Результатом должно быть принятие всесторонне обоснованного решения. Сейчас мы в лучшем случае делаем лишь техническо-экономическое обоснование. Пришло время делать в обязательном порядке и экологическое обоснование технологических процессов — главнейшей задачи современной технологии.

Цели технологии должны определяться скорее принципами правильной экологии и безопасными для здоровья условиями труда, нежели законами природы. Это значит, что производство должно строиться на началах пользы. Прибыль, как критерий, сегодня уже непригодна для оценки жизненных потребностей людей. Нужно новое понимание богатства общества.

Природа выполняет для нас самую трудную и важную работу — творит процессы, обеспечивающие поддержание жизни на земле. Никакие технические достижения в сколько-нибудь обозримом будущем не смогут заменить этого бесмертного труда природы. И какое бы дело ни начинай человек, он должен прежде всего заботиться при этом о сохранении окружающей среды.

В. СПИЦНАДЕЛЬ,  
доцент ЛМИ

# ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ

ду. Почему же сложилась в мире собно защитить нацию, независимо от исхода войны?

Отсюда становится ясно, что мы имеем дело не с отдельными промахами технологии, а с неправильной формулой поставленных перед нею целей. Последние, как правило, являются кратковременными и выступают чаще всего в виде прибыли, не учитывая некоторые убытки, например, социального плана.

Вот почему для оценки действительной стоимости многих достижений современной технологии мы должны учитывать все скрытые затраты, связанные с загрязнением окружающей среды. В свою очередь, такая оценка требует обоснований постановки не только промышленных долгосрочных целей, но и системных комплексных методов

**Совершенствовать  
учебный процесс!**

## **МЛАДШЕКУРСНИКАМ— ПОМОЩЬ И ВНИМАНИЕ**

**П**ОДВЕДЕНЫ ИТОГИ зимнего семестра. Нужно отметить, что он проходил в сложных условиях в связи с привлечением большей части студентов к сельскохозяйственным работам и работам на овощебазах.

В соответствии с рекомендациями Минвуза СССР ректоратом было принято решение продлить зимнюю экзаменационную сессию, что значительно улучшило ее итоги.

С какими же результатами мы подошли к весеннему семестру? В целом итоги зимней сессии не- сколько лучше прошлогодних.

Так, процент успеваемости составил 92,5 по сравнению с 90 процентами в прошлом учебном году, возросло количество отлично и хорошо успевающих студентов и составило оно 54,4 процента вместо 52,4. Несколько снизился процент троекников.

Возросла успеваемость на младших курсах и составила: на первом курсе 85,9 процента, на втором — 87,3 процента. Однажды такое положение с успеваемостью на младших курсах нель-

техники — 89,4

По вечернему отделению успеваемость возросла на 1 процент по сравнению с прошлым годом. Однако процент отлично и хорошо успевающих студентов здесь все еще не высок — 20,8. Очень большое количество студентов (11 процентов) учатся только на удовлетворительные оценки. Особен- но низка успеваемость на втором курсе — всего 70 процентов при среднем балле 3,5.

Серьезное внимание следует обратить на студентов — выпускников подготовительного отделения. Вследствие низкой успеваемости процент отсева их очень высок. Так, из 116 призывных в число студентов в 1974 году до пятого курса доехал только 61 студент.

Деканатам факультетов и заведующим кафедрами необходимо обязательно проанализировать итоги сессии и наметить конкретные мероприятия по совершенствованию учебно-методической работы в весеннем семестре.

**Б. МОКИН,**  
начальник учебного отдела

**М**ИНУЛА (увы, еще не для всех — до сих пор еще на ИФФ есть задолженники) зимняя сессия. Подводя ее итоги, можно с удовлетворением отметить первое место нашего инженерно-физического факультета — по итогам семестра. Действительно, у нас несомненно положительные сдвиги как в организации учебы, так и в общественной работе. Обратимся к показателям успеваемости по итогам зимней сессии и сравним их с показателями (цифры в скобках) предыдущей сессии. Абсолютная успеваемость на ИФФ — 95,6 процента (93,9), средний балл — 4,06 (3,9). Количество отличников — 83 (67). Еще 384 студента сдали экзамены только на «хорошо» и «отлично».

Лучших результатов на факультете добилась 431-я группа (комсогр — Семенов, староста — Музыка). Второе место поделили также группы четвертого курса — 436-я (комсогр — Родионов, староста — Урбанович) и 432-я (комсогр — Кудрявцев, староста — Симанова).

Неприятный сюрприз преподнесла 448-я группа. Прошлогоднюю весеннюю сессию она прове-

ла с блеском, заняв в конечном итоге второе место по институту.

И вот теперь — резкое отступление: по итогам зимней сессии 448-я обосновалась на последнем (!) месте по четвертому курсу

группы — именно по этому предмету.

Среди курсов лучшим оказался первый. Трудно припомнить подобное в истории института! Но цифры есть цифры. У перво-

## **СЮРПРИЗЫ ПРИЯТНЫЕ И НЕПРИЯТНЫЕ**

**Инженерно-  
физический  
факультет**

су ИФФ. Группа обладает незаурядными потенциальными возможностями, и ее «треугольнику» следует всерьез задуматься, как коллективу вернуть утраченную репутацию. Брайд ли такой срыв можно объяснить только чрезмерно жесткими требованиями по курсу ТТМО (все задолженники

курсников исключительно высокая абсолютная успеваемость — 97,5 процента, всего лишь 5 задолженников и многообещающий для новичков средний балл — 4,0. Видимо, это результат общих усилий преподавателей, и студентов, и нашего актива, возглавляемого секретарем бюро ВЛКСМ курса Андреем Егоровым (141-я группа) и председателем учебно-воспитательной комиссии Игорем Молодцовым (135-я группа).

Четвертый курс, хотя и уступил первому, однако, также до-

стиг при этом средний балл — 4,36.

Хочется надеяться, что все упомянутые здесь недостатки нам удастся в следующем семестре устранить. Рецепт для этого прост: усилить контроль за посещением занятий, повысить требовательность в группах. Задачи перед нами стоят конкретные и выполнимые. Остается только приложить все наши силы и способности для повышения качества знаний.

**Михаил МАЛОВ,**  
студент 448-й группы



Учебные будни. Студенты 522-й группы Валерий Ефимов и Леонид Лукичев знакомятся с системой гиростабилизации оптического прибора.

Фото З. СТЕПАНОВОЙ

## **МНОГООБЕЩАЮЩЕЕ НАЧАЛО**

**П**РОШЛО ПОЛГОДА с того времени, как мы влились в дружную студенческую семью и дали обещание хорошо учиться. И студенты нашего курса верны своим словам. Первокурсники добились наилучших показателей на ИФФ по итогам зимней сессии.

В течение года бюро ВЛКСМ курса и УВК проводили строгий контроль посещаемости занятий и аттестации. После каждой аттестации подводились итоги, отмечались лучшие группы. Прогульщики и студенты, имеющие неудовлетворительные оценки по аттестации, разбирались на УВК. В группах были созданы хорошие условия для учебы, активно проводилась работа по оказанию по-

мощи отстающим. В этом прежде всего — заслуга учебных секторов групп. Большую помощь в налаживании учебной работы оказали нам старшекурсники.

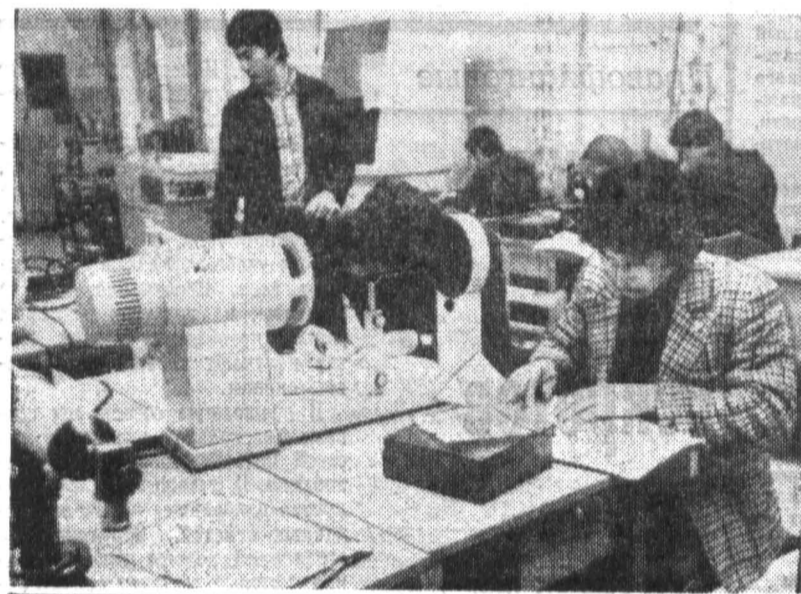
**Вести  
из академкомиссий**

В итоге мы сдали хорошо сессию: успеваемость по курсу составила 97,5 процента, а средний балл — 4,1. На курсе сейчас всего 5 задолжников, каждому из них вынесены комсомольские взыскания, назначены сроки для ликвидации отставания.

Лучшая группа на курсе — 135-я (староста — О. Малышева, комсогр — М. Салтыков, профорг — И. Скуричина). Эта группа сдала сессию со стопроцентной успеваемостью и средним баллом 4,51. На последнем месте — 141-я группа (староста — Перерва, комсогр — Зур).

Три группы со стопроцентной успеваемостью — не предел, студенты имеют все возможности для более успешной сдачи экзаменов. Поэтому будем надеяться, что летнюю сессию наш курс завершит с лучшими показателями.

**Игорь МОЛОДЦОВ,**  
студент 135-й группы,  
председатель УВК 1 курса ИФФ



Учебные будни. Студенты 441-й группы оптического факультета Куаныш Курманов и Александр Пономарев контролируют параметры плоскопараллельных пластин на лабораторных занятиях по курсу «Технология оптического производства».

Фото  
Зинаиды САНИНОЙ



стально уверенно завершил сессию: и успеваемость — 96,8 процента, и средний балл — 4,25 — показатели достаточно убедительные. Здесь тоже можно отметить председателя учебно-воспитательной комиссии студентку 448-й группы Людмилу Корнилову. Примерно такие же показатели и у пятикурсников, внесших серьезный вклад в общий успех факультета.

Но обращают на себя внимание и негативные стороны завершившейся сессии. К сожалению, с 13 до 10 снизилось число групп со стопроцентной успеваемостью. Кстати, больше всего их — пять — на четвертом курсе.

Огорчил всех нас и такой факт, что среди комсомольских активистов оказались задолжники. Так, например, комсогр 141-й группы А. Зур и член курсового бюро ВЛКСМ Микулина имеют даже по две задолженности. Такая успеваемость никак не может служить примером для рядовых комсомольцев.

В то же время члены факультетского бюро ВЛКСМ — все как один — успешно завершили сессию

**ОПТИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**



## **ЦИФРЫ РОСТА**

**Э**ТА ЗИМНЯЯ сессия была трудной для студентов ЛИТМО, так как в этом году, в отличие от прошлых лет, почти все мы, за исключением первокурсников, участвовали в уборке урожая, а 1 курс работал на овощебазе. Но итоги сессии, однако, оказались лучшими по сравнению с прошлым годом. Успеваемость по факультету повысилась с 90 процентов до 93,1, хотя средний балл остался примерно на том же уровне — 3,9.

Как и в прошлом году, первое место по успеваемости занял V курс: 98,4 процента (на 2,6 выше, чем у прошлогоднего V курса) при среднем балле — 4,3. На этом курсе 50 отличников и всего двое задолжников.

Хочется отметить студентов нашего факультета, которые последние три сессии сдали только на «отлично». Это В. Горина (222-я группа), Л. Степаненко (325-я группа), Е. Подгорбунский (329-я группа), М. Краско (411-я группа), К. Шмарко (411-я группа), М. Лебедева (426-я группа), Н. Порозова (426-я группа), Н. Дарцимелия (501-я группа), Г. Сиротина (501-я группа), И. Вершинина (510-я группа), С. Ангелов (512-я группа), Н. Горянкина (520-я группа), Л. Каткова (520-я группа), М. Озерский (522-я группа), И. Ни (526-я группа).

Но немало у нас на факультете еще и задолжников, особенно на I курсе — 55, а всего по ОФ — 107 человек.

**Ольга БОГДАНОВА,**  
студентка 416-й группы



## ОПОРА — НА ВЕТЕРАНОВ

**ФЕВРАЛЬСКИЕ** морозы нехотят покинуть город. До настоящей весны еще далеко... Но в комитете ВЛКСМ уже думают о летних днях, о буднях приближающегося трудового семестра.

Идет заседание штаба районного студенческого стройотряда «Гатчинский». В помещении комитета собрались люди, которые составляют основу линейных отрядов — командиры и комиссары. Все они не новички на студенческой стройке, и по тому спокойному достоинству, с которым держатся, видно, что и командовать им не впервые. Имена их известны многим — Александр Буцевицкий, Иван Манченко, Ирина Будалова, Наталья Ганзенко, Сергей Гридинев, Виктор Урбанович... В этом году, как и в прошлом, они займут места в штабах линейных отрядов.

Командир «Гатчинского» Юрий Гатчин и комиссар Юрий Колесников тоже не новички в своем деле. Умело направляя разговор в

нужное русло, они создают в штабе деловую и в то же время непринужденную обстановку. Речь идет о задачах, стоящих перед отрядом летом и в особенности сейчас, в подготовительный период. Работы командирам и комиссарам хватает. В эти дни завершается набор в линейные отряды. Уже сейчас можно сказать, что эта важнейшая задача будет решена на «отлично». Пока лидируют ССО «Викинг» (командир Сергей Волгин) и «Галера» (командир Дмитрий Голод).

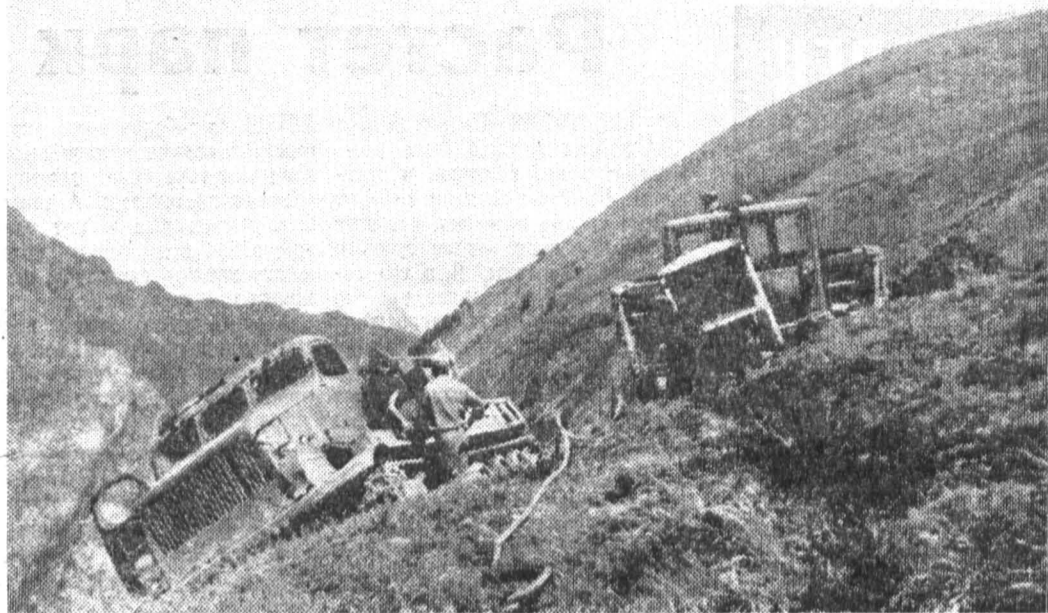
Увы, не у всех командиров дела идут так, как нужно. Отряд № 10 (командир Дмитрий Чукреев) до сих пор не имеет даже названия. Понятно, что и заявлений в отряд подано не так уж много. Не чувствует молодой командир и поддержки факультетского бюро

TMBT (ответственный за формирование ССО Шамиль Наисублин) — до сих пор не помогли товарищи подобрать кандидата в комиссары. А ведь крайним сроком формирования отрядов было 1 марта!

Надеемся, что в ближайшее время эти ошибки будут исправлены. Многие отряды уже фактически сформированы, тем более, что почти все они выезжают не первый год, имеют свою традицию и постоянных своих приверженцев.

Для «Гатчинского» нынешний год — юбилейный, отряду исполняется десять лет. Для РССО — возраст солидный. За это время отряд накопил достаточно опыта. Теперь задача состоит в том, чтобы использовать этот опыт как можно полнее, чтобы районный отряд выполнил свои задачи как можно лучше.

Семен ЛЬВОВСКИЙ,  
студент ИФФ



Студенты ЛИТМО на строительстве канатной дороги в Домбай. Фото Александра Бабейкина

**В ЧЕТВЕРТЫЙ РАЗ** встретились прошлым летом члены Союза свободной немецкой молодежи студенты Йенского университета имени Фридриха Шиллера со своими ленинградскими друзьями из ЛИТМО в интернациональном лагере «Дружба».

Двадцать студентов из отряда «Товарищ»: семь девушек и тридцать юношей ЛИТМО приняли участие в строительстве электростанций. К ним присоединились одиннадцать студентов Йенского университета — две девушки и девять юношей. Были образованы четыре смешанные бригады для выполнения работ различного

чтет на квалифицированного рабочего. Руководитель стройки Хайнц Шмидт сказал:

— Ребята! Вы работали отлично, вы нам очень помогли. Ваша работа была очень важна, потому что вы смогли освободить квалифицированных рабочих для более сложных операций. Благодаря вашей помощи 31 октября 1978 года котельная даст первый пар.

Ленинградцы интенсивно готовились к поездке в ГДР, хорошо подготовили агитбригаду, которая завоевала второе место; участвовали в лотерее солидарности с самостоятельно изготовленными экспонатами, завоевали первое место в футбольных соревнованиях, а 22 августа провели фестивальный субботник, на котором освоили 900 марок и заработанные 300 марок перечислили в фонд солидарности.

В Герве советские друзья чувствовали себя хорошо. Юрий Холоденко так сказал об этом:

— Я могу поручиться за всех: нам здесь понравилось. Приятно было сознавать, что наша работа нужна и полезна. Там, где мы утром копали траншею, после обеда уже прокладывали набель. Руководители строительной организации часто с нами беседовали, контакты были хорошиими, честными и откровенными.

Мнение Александра Бабейкина, командира отряда «Товарищ»:

— Наши студенты работали в стройотряде не впервые. Первоклассная техника и четкая дисциплина труда — вот что нам понравилось больше всего на строительстве электростанции. Нам хотелось бы сердечно поблагодарить товарищей и коллег из строительных организаций за заботу и поддержку в труде.

На прощальном вечере руководитель работ Хайнц Кох от имени партийного и профсоюзного руководства поблагодарил ленинградцев:

— Ваша работа цenna не только экономическими результатами. Она имеет большое политическое значение: укрепляет и развивает дружбу между двумя нашими братскими народами. Ваша работа — практический пример экономической интеграции наших стран.

Товарищ Кох отметил отличившихся на строительстве ленинградца Александра Учеховского, Габриэла Зайферта и Ингольфа Беккера из Йены.

На этом прощальном вечере состоялся обмен сувенирами на память о студенческом лете.

Рудольф ШМИЛЬК, редактор газеты «БМК-эхо» (Статью из эрфуртской газеты перевел студент 146-й группы Сергей БЕЛОВ)

### Студенческий

#### юмор

#### Гори ОЛИМПИЙСКИМ Огнем

ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ отряд «Добры молодцы» стал инициатором интересного начинания. В отряде вместо отбоя проводились спортивные игры на свежем воздухе. В программу игр входил бег от лагеря до объекта, «ручной кирпич» — игра, в процессе которой все кирпичи, разбросанные по стройке, складывались в заранее отведенные места; игра «метелочка», в ходе которой состязались любители подметать строительную площадку и территорию лагеря. Кроме того, желающие могли соревноваться в перепиливании бревен для нужд кухни. Но особой популярностью в отряде пользовалась игра «Кто больше начистит картошки».

Идея этих игр принадлежит командиру отряда А. Нерубайло. После окончания игр на воздухе проводилась утренняя зарядка, и отряд бодрым шагом отправлялся на работу. Благодаря этому ССО «Добры молодцы» выполнил производственную программу на 192,6 процента.

### Оптика —

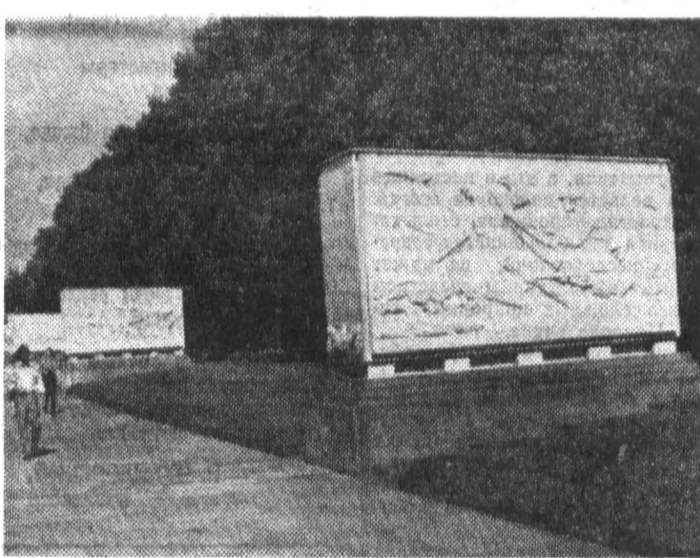
#### СИНОПТИКИ

ЗАГОРЕЛЫМИ, бронзовыми вернулись со стройки бойцы отряда «Теургия». И это все благодаря своему замечательному изобретению. Они сконструировали спецпрогатку необычайной мощности, посредством которой выстреливали в грозовые тучи куски гречневой каши, приготовляемой отрядными поварами. Каши, рассыпаясь в воздухе, рассеивала тучи. Бойцы отряда постоянно имели над головой ясное небо, жаркое солнце.

### Опасное сходство

ПЯТИКУРСНИКИ отряда «Аптертура» решили даже в летние месяцы не расставаться с учебниками и конспектами, используя каждую свободную минуту для изучения своей будущей специальности. В результате коровник, построенный отрядом, внешне походит на телескоп или гигантскую подзорную трубу, материал о которых и штудировали пятикурсанки.

Отряд был удостоен специального приза районного штаба и местного отделения общества «Знание» за наглядную пропаганду знаний на селе.



Из фотолетописи  
ИССО «Товарищ-78».

Литмонавты — в Германской Демократической Республике. Мемориал советских воинов — освободителей в берлинском Трептов-парке (верхний снимок). Футбольная команда ИССО «Товарищ», занявшая первое место в международном студенческом лагере. На снимке: С. Гелеверя, А. Никитин, В. Шапошников, В. Орлов, В. Рондарев, С. Ремизов, Е. Носов.

Фоторепортаж Александра Бабейкина

