

ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ УЧАСТИКАМ СЛЕТА ОТЛИЧНИКОВ ЛИТМО!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 11 (738)

Среда, 29 марта 1972 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ЗАКАНЧИВАЕТСЯ второй этап Ленинского зачета. И сейчас совершенно необходимо напомнить одно из его положений: неуспевающий студент-комсомолец не вправе получать зачет. Выполняется ли это положение у нас в институте? Нет!

Первый Ленинский зачет, проходивший два года назад, не сда-

ЛЕНИНСКИЙ
ЗАЧЕТ
С ПОЗИЦИЙ
ПРИНЦИПИАЛЬНОСТИ

ло 60 человек, тогда как неуспевающих за сессию, предшествовавшую ему, было около 300. Второй Ленинский зачет не получило уже 30 человек, хотя число неуспевающих не уменьшилось. Интересно задаться вопросом: почему же из поля зрения комиссий по приему Ленинского зачета ускользает такой важный вопрос, как успеваемость студента?

Даже если подходить к этому вопросу чисто формально, то ни один из студентов, неудовлетворительно закончивших сессию, не вправе получить Ленинский зачет хотя бы потому, что он не выполнил свои собственные обязательства. В самом деле, вряд ли найдется студент, дающий обязательство получить в сессию двойку или даже две. Это абсолютный абсурд. Всегда любой студент обязуется учиться хорошо или по меньшей мере удовлетворительно.

Быть может, такое несерьезное

ку на последнем заседании комитета ВЛКСМ. Решение, принятое комитетом, гласит, что «студент-комсомолец не вправе получить Ленинский зачет при неудовлетворительной успеваемости, являющейся следствием недобросовестного отношения к своим обязанностям — успеваемости».

Вопрос, как учитывать успеваемость при приемке Ленинского зачета, вызвал активную полеми-

ку на последнем заседании комитета ВЛКСМ. Решение, принятое комитетом, гласит, что «студент-комсомолец не вправе получить Ленинский зачет при неудовлетворительной успеваемости, являющейся следствием недобросовестного отношения к учебе».

Такая формулировка предъявляет очень высокие требования к комиссиям по приему Ленинского зачета. Подход к вопросу о том,

является неудовлетворительная успеваемость следствием недобро-

совестного отношения к учебе

или существуют какие-то объек-

тивные причины, способные оп-

равдать неудовлетворительную

успеваемость студента, должен

быть очень принципиальным.

Совершенно необходимо, чтобы

учет успеваемости не стал про-

стой формальностью, а явился

предметом широкого обсуждения

в комсомольских группах.

Ольга ВАРЯГИНА,
студентка 522-й группы

комсомольский штаб по оперативному контролю за текущей успеваемостью и посещаемостью. Штаб на основе созданной им единой системы отчетности групп, курсов, факультетов по текущей успеваемости и посещаемости в кратчайшие сроки собирает информацию о положении дел в группах, на курсах. На основе этой информации штаб и возглавляемые им учебно-стипендиальные комиссии смогли значительно повысить оперативность и действенность своей работы, четче видеть наиболее отстающие звенья в учебной сфере.

«Комсомольского прожектора», заседаний УСК и штаба по оперативному контролю за текущей успеваемостью и посещаемостью вывешивались мониторы, отражавшие опыт лучших студентов и групп, высмеивавшие отстающих. Однако мы считаем, что в нашей работе гласность и до сих пор используется далеко не полностью. Это относится и к стенной печати, и к многотиражной газете.

ГЛАВНОЕ — УЧЕБА

ЖИВОЙ отклик и поддержку девиз «Ни одного отстающего рядом!» нашел в самой студенческой среде. На первом слете отличников института отмечалось, что добросовестное отношение студента к учебе является его комсомольским долгом. Руководствуясь этим решением, комсомольские библиотеки начали рассматривать халатное отношение комсомольцев к выполнению учебного плана как прямое нарушение комсомольской дисциплины.

На этом же слете отличников было принято постановление не реже раза в месяц проводить в группах собрания с вынесением на повестку учебных вопросов, самоответов отстающих студентов, а также организовать изучение опыта хорошо успевающих студентов.

На этих собраниях студенты группы помимо общего анализа положения выясняют, кому из товарищей нужна помощь в осво-

(Окончание на стр. 2.)

• • На последнем заседании совета института был подвергнут обсуждению важный вопрос — планирование работы профессорско-преподавательского состава. Основным докладчиком выступил заведующий кафедрой автоматики и телемеханики профессор Ю. А. Сабинин.

• • Очередной День открытых дверей был проведен в воскресенье в новом учебном корпусе. Гости института — старшеклассники ленинградских школ и молодые рабочие родственных институту по профилю предприятий — по-

ПАНОРAMA ЗА НЕДЕЛЮ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ
СТУДЕНТ С. СЕРГЕЕВ

бывали на кафедрах и в лабораториях ЛИТМО, ознакомились с оборудованием аудиторий, оснащенных новейшей учебной техникой.

• • На кафедрах института проходят заседания, на которых сотрудники обмениваются результатами своей исследовательской работы. 24 марта на кафедре материаловедения доцент Л. И. Васильев сделал доклад «Поверхность Ферми и структура сплавов».

• • Институтская ячейка Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов добилась за последнее время немалых успехов и была отмечена по итогам общегородского смотра. 17 марта состоялась отчетно-выборная конференция ВОИР ЛИТМО.

• • Интересный цикл лекций проводится начиная с нынешнего месяца для профессорско-преподавательского состава. Видные специалисты прикладной психологии и педагогики читают лекции по специфике обучения в высшей школе.

Партийная жизнь

Кадры — стране

ОТКРЫТОЕ общеинститутское партийное собрание состоялось 22 марта. С докладом «Задачи института по совершенствованию подготовки инженерных кадров для народного хозяйства страны» выступил проректор института по учебной работе доцент С. И. Киструеский.

Обсуждение доклада носило деловой характер. В прениях выступили председатель методической комиссии института профессор Г. Н. Дульнев, заведующий кафедрой автоматики и телемеханики профессор Ю. А. Сабинин, заведующий кафедрой теории механизмов и деталей приборов профессор Ф. Л. Литвин, заведующий кафедрой теории оптических приборов доцент В. В. Хваловский, ассистент кафедры экономики промышленности и организации производства А. И. Демидов, заведующая кафедрой СОФИ И. М. Нагибина, доцент кафедры математики И. Г. Мельников.

МЫСЛИ, ПОИСКИ, НАХОДКИ

ЕМКИЙ ДЕВИЗ

В СЕНТЯБРЕ 1970 года комсомольцы нашего института приняли обращение ко всем студентам Ленинграда — учиться и работать под девизом «Ни одного отстающего рядом!». Задачей этого движения было всемерно добиваться того, чтобы каждый студент института успешно выполнял учебный план, активно участвовал в научно-техническом творчестве, в общественной работе.

С первых дней движение «Ни одного отстающего рядом!» стало предметом пристального внимания и заботы комитета ВЛКСМ, комсомольской организации в целом. На заседаниях комитета ВЛКСМ

рассматривались основные аспекты движения, учебная работа, научная работа, повышение общественной активности студентов. По

ТРИБУНА АКТИВИСТА

этим трем направлениям активизировалась работа всех звеньев комсомольской организации.

Учебно-стипендиальные комиссии курсов и факультетов значительно усилили контроль за выполнением студентами учебного плана. В институте был создан

работа «Комсомольского прожектора», чаще стали проводиться рейды по проверке посещаемости, однако мы считаем, что мы должны еще шире развернуть работу «КП» как одну из эффективных форм раскрытия резервов повышения успеваемости.

Работа учебного отдела комитета ВЛКСМ отличалась гласностью. На каждом факультете и в институте имелись стенды, отражающие ход выполнения группами, курсами, факультетами учебного плана и посещаемость. Регулярно в стенной печати и многотиражке давалась информация о решениях учебно-стипендиальных комиссий. На основании рейдов

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

КОМПАНИИ

учебные занятия в лаборатории охраны труда на кафедре экономики промышленности и организаций производства. Студенты 511-й группы за измерением напряжения электромагнитного поля.

Фото З. САНИНОЙ

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

ени учебного материала, консультация, а кому необходимо вынести выяснение. Надо сказать, что регулярность этих собраний оставляет желать лучшего. Ответственность за это лежит прежде всего на старостах и кураторах групп.

Говоря о формах помощи отстающим студентам, особенно хочется отметить положительную роль создания в общежитии консультационных пунктов по физике и математике. Многое предстоит здесь сделать и комсомольской организации для организации консультаций силами студентов-отличников.

КТО ПРАВ?

Нельзя не остановиться на одном, на наш взгляд, курьезном факте. Всем очевидно, что для повышения авторитета учебно-стипендийной комиссии необходимо добиться, чтобы все предложение УСК по наказанию недобивших студентов всегда находились поддержку деканов и учебной части. Так и было раньше. Однако в прошлом семестре, неоднократно ходатайства УСК курса и даже ходатайства группы о снятии со стипендии злостных прогульщиков и неуспевающих не находили поддержки в учебной части, начинавшей безнаказанно санкции — это было известно всем.

ПРОГРАММА — ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Важным аспектом движения «Ни одного отстающего рядом» является повышение общественной активности студентов. Комсомолец, не имеющий общественного поручения, — это отстающий. Одной из эффективных форм повышения активности ком-

пьютеров

контролировать только абсолютную успеваемость.

Уровень же знаний студента в течение семестра при существующих формах контроля проверить невозможно. Члены учебного отдела комитета ВЛКСМ не раз обращали внимание учебной части института на то, что, на наш взгляд, необходимо охватить все предметы, читаемые в институте, системой дифференцированного контроля посредством лабораторий машинного контроля, аудиторий с обратной связью.

Необходимо, чтобы в масштабах всего института регулярно проверялся уровень знаний студентов в течение семестра. Только в этом случае мы можем вести планомерную и действенную работу по осуществлению лозунгов «Ни одного отстающего рядом» и «Удар по тройке», принятого на XXV конференции комсомольской орга-

низации ЛИТМО.

движения «Ни одного отстающего рядом» привлечение всех студентов к научно-техническому творчеству.

Комитет ВЛКСМ института рассматривает работу студента в СНО как важное комсомольское поручение, за добросовестность выполнения которого комсомолец должен нести ответственность перед всей организацией. В постановлении комитета ВЛКСМ «Об работе СНО» отмечено, что для вовлечения студентов в СНО очень важно поднять уровень научной работы в группах. Рекомендовано всемерно расширять имеющийся

Задача полного привлечения студентов к научно-техническому творчеству может быть решена только путем введения научной работы в учебный процесс через систему долгосрочных учебно-исследовательских работ.

СОРЕВНОВАТЬСЯ ЛИ КУРСАМ?

В свете постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования» особенно ясной при развитии движения под девизом «Ни одного от-

все направления работы группы. По пунктам договора можно регулярно подводить итоги. Такая форма соревнования с точки зрения сравнимости имеет определенное преимущество перед тем, когда все группы соревнуются друг с другом.

Не вызывает никакого сомнения эффективность соцсоревнования в деле привлечения студентов к научно-техническому творчеству. Очень интересен в этой связи опыт проведения на младших курсах и потоках олимпиад по общетехническим наукам, например, на лучшее решение задач

МЫСЛИ, ПОИСКИ, НАХОДКИ

С чем это связано, с трудностями для бухгалтерии или с неизвестием к мнению УСК? Мы считаем, что никто не заинтересован более, чем студент — член УСК, в том, чтобы у его товарища осталась стипендия. И если стипендийная комиссия пришла к выводу, что нужно снимать студента со стипендии, значит эта мера уже назрела, знайте только она может встрихнуть отстающего и помочь ему оставаться в институте, только она позволит становиться от подобного же падения студентов, находящихся рядом со злостным нарушителем учебной дисциплины.

В сфере учебной работы перед нами всталась еще одна проблема. Анализ итогов сессии последних двух лет показывает, что абсолютная успеваемость в институте находится на очень высоком уровне (около 90 процентов). Однако на протяжении всего этого периода около половины студентов по итогам сессии имеет тройки. Наши взгляды это связано с тем, что в течение семестра мы контролируем, точнее имеем возможность

комсомольцев является ежегодно проводимый Ленинский зачет.

Комитет ВЛКСМ разработал рекомендации для участников Ленинского зачета по принятию личных комплексных планов, которые являются программой — обязательством комсомольца на период зачета. В этих рекомендациях отмечено, что каждый участник Ленинского зачета должен иметь постоянное общественное поручение.

ВАЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ

На ВСЕСОЮЗНОМ слете студентов Л. И. Брежнев говорил о том, что в наше время народнохозяйственные задачи становятся все сложнее. То, что раньше делал техник, сейчас делает рабочий, то, что делал инженер, — делает техник, то, что раньше делал ученик, — делает инженер. Поэтому мы должны в вузах добиться такого положения, чтобы каждый студент принимал участие в научно-техническом творчестве. В свете этого резко возрастает роль третьего аспекта

в институте опыта организации научных семинаров группы, специальностей, как наиболее эффективной формы повышения уровня научно-технической подготовки студентов.

Нельзя пройти мимо того факта, что в настоящий момент две трети студентов института не ведут никакой научной работы. Причин этого много. Давно на зреяла необходимость совершенствования организационной структуры СНО. Надо улучшить систему привлечения студентов к НИР. Очень важно, с нашей точки зрения, распространить в нашем институте опыт других вузов по привлечению студентов к госбюджетным и хоздоговорным темам, при котором в масштабе вуза запланирован определенный процент заработной платы для поощрения студентов, причем необходимо, чтобы к госбюджетным и хоздоговорным работам привлекались только студенты, зарекомендовавшие себя ранее в научной работе, и обязательно по рекомендации Советов СНО факультетов.

В этих договорах учитываются

старшего ряда становятся важность повсеместного распространения и совершенствования социалистического соревнования в студенческом коллективе.

В настоящее время разработано положение и раз в год подводятся итоги соревнований на лучшую группу ЛИТМО. Кроме того, в сфере учебной работы регулярно подводятся итоги соревнований между группами, курсами, факультетами по текущей успеваемости и посещаемости.

Однако ограничиваться этими формами соревнования, на наш взгляд, не следует. Важными принципами социалистического соревнования, о которых говорил В. И. Ленин, являются гласность и сравнимость. В этой связи интересным является имеющийся в нашем институте опыт соревнования между курсами. Комитет ВЛКСМ рекомендует комсомольским группам, курсам, примерно равным по силам, заключать между собой договоры о соревновании.

В этих договорах учитываются

и сопротивлению материалов. На старших курсах необходимо проводить конкурсы на лучшие курсовые проекты, причем очень важно, чтобы защита курсовых проходила в присутствии коллектива группы. Кроме того, желательно, чтобы в этом случае соревнование удовлетворяло принципам наглядности и сравнимости.

Это же нужно сказать и о первом этапе конкурса по общественным наукам, где полезно было бы ввести в практику защиту права подачи своей работы на вышестоящий конкурс на собрании группы, причем для сравнимости желательно опять-таки в группе иметь несколько однотипных работ.

Итак, развитие движения «Ни одного отстающего рядом!» ставит перед нами много проблем, которые еще предстоит решить.

Вячеслав КАРАСЕВ, студент 660-й группы, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по организационной работе

Вести

из академкомиссий

Качественные показатели здесь улучшились. Нам однако надо добиваться, чтобы отличные оценки соответствовали отличным знаниям. Именно на старших курсах следует объявить беспощадную войну «тройкам».

Подведены итоги факультетского смотра-конкурса. Лучшими группами ФОМП признаны: 426-я группа — I место, 525-я группа — II место, 310-я группа — III место.

Людмила БЕЛОУСОВА, студентка 424-й группы, ответственная за учебный сектор бюро ВЛКСМ ФОМП

ФОМП

ИТАК, поздрав еще одна сессия. Подведены итоги, определены лучшие группы факультета.

Результаты сессии для нашего факультета оказались неутешительными: второе место по институту после того, как наш факультет из года в год держал первенство. Как же прошла сессия на каждом из курсов?

Начнем с первого курса. Сюда в этом году пришло много выпускников подготовительного отделения. Переход в учебу у многих составляет порядка семи лет. К сессии этот курс подошел во

всесоружий. Учебно-стипендийская комиссия этого курса во главе с Т. Сидоровой (125-я группа) и М. Беляевым (126-я группа) отлично поработала в семестре. И не их вина, что этот курс завершил сессию несколько хуже;

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомольские собрания в группах и совещания комсарков и старост. Установлены причины:

— 3,39. Особенно трудно дались второкурсникам: математика и физика.

На этом курсе были проведены комсомоль



ЛЕНИНСКИЕ СТИПЕНДИАТЫ

СЕЙЧАС ВЕ ИМЯ хорошо известно не только на нашем факультете, но и во всем институте. Раиса Домаева — секретарь комсомольской организации ФОМП.

С момента поступления в институт Раиса сразу же привлеклась к общественной работе. Своими товарищами, комсомольчами, которые ее быстро полюбили за душев-

ую новую секретаря, но уже все члены бюро не сомневались, что кандидатура № 1 на должность секретаря ФОМП — Раиса Домаева. Этим все сказано. Раиса — решительный, честный, принципиальный, требовательный человек. Занимаясь общественной деятельностью, она отлично учится. Нашим комсомольцам есть с кого брать пример. Домаева просто не может себе представить жизнь вне коллектива, вне комсомола. Горой просто удивляешься, от-

Требовательность к себе

шую доброду, за желание в трудную минуту помочь товарищам, наконец, за принципиальность. Раиса была избрана в состав бюро ВЛКСМ сначала первого, а затем второго курса, где она руководила работой учебного сектора.

В 1970—71 учебном году Домаева вошла в состав бюро ВЛКСМ факультета оптико-механического приборостроения, где она опять возглавила учебный сектор. В то время секретарем нашей комсомольской организации была Зоя Добросердова-Правдивец — комсомольский вожак, умевшая вести за собой молодежь. Мы, члены бюро, не могли вообще представить, кто же сможет в дальнейшем смешить Зою.

Время шло. Надо было думать о выбо-

куда у нее берется столько энергии, энтузиазма, инициативы, наконец, просто времени для учебы, для общественных дел, для политического самообразования. И на все один ответ Раиса — собраный и дисциплинированный человек, умеющий правильно использовать каждую минуту.

Признанием заслуг Раисы Домаевой явилось то, что недавно она стала кандидатом в члены КПСС. Раиса по праву заслужила это доверие.

Людмила ПАВЛОВА,
студентка 533-й группы

Многие студенты уже с первого курса активно включаются в деятельность СНО института. В кружках при кафедрах физики и математики они прорабатывают материал, выходящий за рамки учебной программы. На снимке: Наталия Маркова проводит эксперимент в лаборатории кафедры физики.

СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕЙ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ИНСТИТУТА

И ТАК, мы на первом месте. «Как же это могло случиться?» — спрашивали мы себя.

На этот вопрос наш любимый преподаватель ответил бы: «Это очевидно!»

Рассмотрим этот вопрос с научной точки зрения.

ТЕОРЕМА 1. Для того, чтобы быть студентом лучшей группы, необходимо учиться в 511-й группе.

Доказательство от противного.

Это элементарное доказательство предоставляетесь провести читателям самостоятельно.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. В группе 27 человек. Наша группа образовалась в результате естественного отбора. Несспособность и чертежи и ужас перед грядущими курсовыми работами по технологии приборостроения объединили нас в этой группе. Но студент предполагает, а деканат располагает.. ТМ и ДП, курсовой... И у нас возникли сомнения, — правильный ли выбор мы сделали. Но у кого не было сомнений, на третьем курсе?

ЛЕММА 1. (достаточное условие) Для того, чтобы быть студентом лучшей группы, необходимо учиться в 511-й группе.

Приведем пример, который подтверждает справедливость этой теоремы. Допустим, в институте имеются группы А, Б, В, Г... Я. В результате подведения итогов соревнования лучшей группой оказалась группа А.

Если группа А после того, как стала лучшей, по каким-либо причинам выбыла из института, проведем вторичное подведение итогов. Предположим, что первое место теперь займет группа К. Удалим из этой группы из института, а итоги подведем еще раз. Повторяя эту процедуру 32 раза, получим, что каждая группа в определенный момент была лучшей.

Чтобы наиболее приблизиться к реальным условиям, очевидно удаление группы, занявшей первое место, целесообразно заменить другой процедурой: если группа К на N-ом шаге соревнования заняла первое место, на N+1 шаге отводим ей последнее место.

В этом случае так же легко представить, что все группы за 32 шага по одному разу побывали на первом месте. Из этих рассуждений вытекает очевидное

ВЕСКИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

Пусть в группе М учатся N студентов. Для того, чтобы группа М заняла первое место, достаточно N студентам сдать сессию на «отлично».

ТЕОРЕМА 2. Первое место по институту может занять любая группа данного института.

Доказательство этой теоремы требует знания функционального анализа.

Учитывая неподготовленность среднего читателя, доказательство опускаем.

СЛЕДСТВИЕ 1. Для того, чтобы любая группа института могла занять первое место, необходимо достаточно N студентам сдать сессию на «отлично».

Доказательство этого следствия требует знания функционального анализа.

Учитывая неподготовленность среднего читателя, доказательство опускаем.

Кружок СНО при кафедре технологии приборостроения. Студенты 548-й группы Илья Васильев и Владимир Литвин знакомятся с принципами работы приборов, основанных на импульсном излучении.

Фото З. Саниной



И В ШУТКУ, И ВСЕРЬЕЗ

верность подтверждают наши предположения.

Мы ПРИВЕЛИ здесь некоторые основные положения «Теории лучшей группы». Для тех, кто заинтересуется этим вопросом, рекомендуем книгу Дж. Лейтмана «Методы оптимизации в приложении к механике космических тел». Мы надеемся, что эта заметка поможет читателю понять, что 511-я группа не претендует на свою исключительность.

Заметим, что условия леммы 1, приведенной выше, оказались для

ВТОРЫЕ

Нынешний високосный год оказался «серебряным» для нашей 532-й группы. Второе место в конкурсе на лучшую группу тем более почетно, что мы не ожидали такого успеха. И не tanto уж важно, что не нас поздравляли с призовыми местами при подведении итогов прошлых конкурсов. Главное, что мы в них участвовали, набирались опыта работы и, как все участники,

Итак, позади почти пять лет учебы, пять лет нашей дружбы, пять лет испытаний на разрыв, изгиб, кручение и сжатие, десятки сданных экзаменов и зачетов, тысячи часов прослушанных лекций, лабораторные, контрольные, курсовые, семинары, колоквиумы. Трудно при такой массе и разнообразии форм учебной работы и жесткой системе контроля не потерять голову, себя, не разочароваться в правильности выбранного пути. Только когда трудности позади, они кажутся незначительными, но стоит вспомнить, как мы начинали, и сразу становится понятным, что без труда нет успеха.

Мы — не исключение из общего правила. Нас 28. Все мы разные, все мы одинаковые. У нас различные характеры, темпераменты, судьбы, взгляды, интересы, увлечения. У нас общий интерес к специальности, общий подход к учебе, к дисциплине. Примечательно то, что в каждом из нас из года в год растет желание, даже требование и себе добиться того, что раньше не мог. Это нам очень помогает в учебе, и результаты не замедляют сказаться; последние троих покидают наши зачетки и совсем не потому, что семестры последние...

Евгений ПОСТНИКОВ,
студент 532-й группы.

нас избыточными. В заключение хочется отметить, что о первом месте мы заговорили лишь после того, как вдруг староста нам сообщил, что мы претендуетем.

Лавры нас никогда не манили, мы просто учились. Грызли учебники (приходилось — и локти). Замирали перед непонятной изящностью теории вероятности. Но всегда стремились только к одному: не утратить интерес ко всему «высшему» (высшей алгебре, функциональному анализу и др.).

Студенты ЛИТМО, помните: лучшей группой может стать любая группа института!

Наталия КИРПИЧЕНКО,

студентка 511-й группы

ВОТ УЖЕ И ПОЗДИ зима с трескучими морозами, метелями. Какие радости принесла она студентам, проживающим в общежитии? Да ровным счетом никаких! Для развития зимних массовых видов спорта в общежитии практически почти ничего сделано не было.

Можно, конечно, упрекать в этом спортсектор студсовета. Безусловно, какая-то доля вины лежит на нем. Но только ли студсовет общежития несет ответственность за это?

Острый сигнал

МАРТОВСКИЕ ЛЫЖИ

Нет, и еще раз нет!

Разве не кафедра физической культуры и спорта должна быть заинтересована в том, чтобы залить во дворе общежития каток? Тем более, что он мог бы стать местом тренировок конькобежцев в масштабе института. Но этого не случилось.

Не лучше дело обстоит и с прокатным пунктом, куда лыжи поступили лишь... в начале марта! Хочется верить, что хотя бы к будущему зимнему сезону студенты из общежития получат, наконец, возможность разнообразить свой досуг.

Весна предъявляет новые требования. Прежде всего надо снабдить прокатный пункт в общежитии всем необходимым для летнего периода спортивным инвентарем. Одновременно необходимо оборудовать прокатный пункт полками для хранения спортивного инвентаря, стойками для лыж. Ду-

мается, что это смогут сообща успешно разрешить студсовет, профком и штаб строек.

В запущенном состоянии находятся спортивные площадки во дворе общежития. Особенно удручающее впечатление производит баскетбольная площадка с ее полуставшим настилом. Время от времени появляющиеся дыры в настиле приводят к травмам, что однако не останавливает энтузиастов баскетбола. Жалкие попытки заделать щели не приносят должного эффекта.

Необходимо полностью сменить деревянное покрытие, иначе



стенность за это? Нет, и еще раз нет!

Разве не кафедра физической культуры и спорта должна быть заинтересована в том, чтобы залить во дворе общежития каток? Тем более, что он мог бы стать местом тренировок конькобежцев в масштабе института. Но этого не случилось.

Не лучше дело обстоит и с прокатным пунктом, куда лыжи поступили лишь... в начале марта! Хочется верить, что хотя бы к будущему зимнему сезону студенты из общежития получат, наконец, возможность разнообразить свой досуг.

Весна предъявляет новые требования. Прежде всего надо снабдить прокатный пункт в общежитии всем необходимым для летнего периода спортивным инвентарем. Одновременно необходимо оборудовать прокатный пункт полками для хранения спортивного инвентаря, стойками для лыж. Ду-

мается, что это сможет сообща успешно разрешить студсовет, профком и штаб строек.

В запущенном состоянии находятся спортивные площадки во дворе общежития. Особенно удручающее впечатление производит баскетбольная площадка с ее полуставшим настилом. Время от времени появляющиеся дыры в настиле приводят к травмам, что однако не останавливает энтузиастов баскетбола. Жалкие попытки заделать щели не приносят должного эффекта.

Необходимо полностью сменить деревянное покрытие, иначе

стенность за это? Нет, и еще раз нет!

Разве не кафедра физической культуры и спорта должна быть заинтересована в том, чтобы залить во дворе общежития каток? Тем более, что он мог бы стать местом тренировок конькобежцев в масштабе института. Но этого не случилось.

Не лучше дело обстоит и с прокатным пунктом, куда лыжи поступили лишь... в начале марта! Хочется верить, что хотя бы к будущему зимнему сезону студенты из общежития получат, наконец, возможность разнообразить свой досуг.

Весна предъявляет новые требования. Прежде всего надо снабдить прокатный пункт в общежитии всем необходимым для летнего периода спортивным инвентарем. Одновременно необходимо оборудовать прокатный пункт полками для хранения спортивного инвентаря, стойками для лыж. Ду-



ничто не помешает Савелию попасть в финал.

Упорная борьба ведется за второе место. Вадим Плужников имеет 6 очков из 7. Илья Лившиц — 5,5 из 7. 6,5 очка, но из 8 — у студента ЛМИ А. Пайкина. Встречи между ними определят призеров.

На турнире установлена норма кандидата в мастера спорта — 8,5 очка. Выполнить ее имеет реальные шансы Илья Лившиц. Шансы на успех имеет и Александр Ицкович. У него 3 очка из 6 и две партии отложены с шансами на победу. Неудачно

ФИНИШ БЛИЗОК

ПОЛУФИНАЛЬНЫЕ турниры на первенство «Буревестника» подходят к концу. Сыграно девять туров. По-прежнему во второй группе уверенно лидирует Савелий Половец, выигравший восемь партий и лишь одну — с Ильей Лившицем — закончивший вничью. У него 8,5 очка из 9. Результат не часто встречающийся в турнирах! По-видимому, уже

выступают кандидат в мастера В. Майоров, у которого 2,5 очка из 8, и перворазрядник В. Виневский — у него 1 очко из 8.

В женском финальном турнире Людмила Рогова занимает пока третье место. У нее 3,5 очка из 5 и отложенная в сложной позиции партия.

Виктор МАЙОРОВ,
студент 505-й группы

Мало какой вид спорта пользуется столь широкой популярностью среди девушек, как художественная гимнастика. В институтской секции гимнастики самой высокой квалификации.

На снимке: студентка 201-й группы мастер спорта Ирина Махлина.

Фото З. Саниной

студентов вынуждена снимать стояние дел, документально поназывая, сколько студентов каких курсов и с каким доходом на члены семьи еще не имеют общежития.

Сейчас на каждом факультете работают общественные комиссии по этим вопросам. Основная задача комиссий — детально разобраться в каждом отдельном случае и установить очередность предоставления общежития.

Из разговора постепенно становится ясно, что здесь дело обстоит еще более или менее «благополучно». Хозяйка — человек хороший, муж ее не приходит среди ночи пьяным, не устраивает скандалов и пользуется преимущественно литературным языком. Никто не возвращается из заключения, хозяева вдруг не разводятся, предлагая в 48 часов освободить помещение...

Забегая вперед, скажу, что если обстоятельства такие или примерно такие, если после наше-

го визита на квартиру не удается убедить хозяев подождать неделю, дав время на поиски новой комнаты (и виновником выселения не является сам пострадавший, а иногда бывает и такое), студент получает разрешение поселиться в общежитии на 5—7 дней.

Из-за необходимости иметь ма-невранный комнатный фонд для капитального ремонта помещений невозможно и временное поселе-ние до летних каникул. Кроме то-го, практика прошлых лет показывает, что, получив временно приют в общежитии, студент ус-

покаивается и забывает, что к сентябрю надо будет подыскать комнату, а то и пытается явочным порядком сохранить свое место в общежитии...

Услышав подобные объясне-ния в профкоме и не удовлетворившись ими, студент порой идет к Г. Н. Шеремету, решив, что здесь, мол, прону не добьешься, а проректор вдруг да даст, если только изложить все покрасочней. И Георгий Кузьмич,бросив массу неотложных дел, иногда часами беседует с ним, повторяя в общих чертах все, что уже было сказано студенту в профкоме.

Танов невеселый рассказал о студентах, которым нужно общежитие, и об общежитии, в котором пока нет свободных мест. Но-вый же корпус предполагается ввести в эксплуатацию в 1974—

Профсоюзная жизнь



Льготы ветеранам

В НАШЕЙ стране всенародной заботой окружены люди, потерявшие свое здоровье на фронтах Великой Отечественной войны. В общегосударственном масштабе неоднократно принимались законодательные акты, предоставлявшие различные льготы инвалидам войны. С 1 января 1972 года инвалиды войны 1-й и 2-й групп освобождаются от уплаты подоходного налога по всем получаемым ими доходам, независимо от размера дохода.

Для получения льгот следует предъявить в расчетный отдел института документы, подтверждающие группу инвалидности.

Бухгалтерия института

после занятий в профнме всегда многолюдно. Приходят профоргги, чтобы организовать для своей группы автобусную экскурсию; студенты, кото-

рые хотят принять участие в подготовке факультетского конкурсного вечера, а заодно и обеспечить себе билет на него. У каждого радостное событие — родился сын, и небольшое пособие оказывается как нельзя кстати. Многие приходят с просьбами о предоставлении места в общежитии.

Не секрет, что далеко не все нуждающиеся обеспечены на сегодняшний день общежитием. Значительная часть иногородних

го визита на квартиру не удается убедить хозяев подождать неделю, дав время на поиски новой комнаты (и виновником выселения не является сам пострадавший, а иногда бывает и такое), студент получает разрешение поселиться в общежитии на 5—7 дней.

Однако девушка, которая все еще ждет ответа, не должна столкнуться с элементарной невнимательностью. Объясняем со-

1975

учебном году.

Петр ИВАНОВ,
студент 411-й группы,
заместитель председателя профкома ЛИТМО

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-20436 Заказ № 8261
Ордена Трудового Красного Знамени типография им Володарского Ленинграда, Ленинград, Фонтанка, 57.