



# Кадровое приборостроению

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

№ 25 (375)

Вторник, 25 сентября 1962 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.

## ОТВЕТСТВЕННАЯ ПОРА ЖИЗНИ

### СОВЕТЫ ПЕРВОКУРСНИКУ

Для студентов первого курса началась новая пора жизни. Пять вузовских лет — это замечательные годы, когда формируется мировоззрение человека, быстро расширяется его культурный кругозор, воспитывается характер, вырабатывается сознательный интерес к общественной деятельности. Поэтому важно использовать студенческие годы возможно полнее. Конечно, нет универсальных рецептов, как наилучшим образом сделать это, но некоторые советы подсказыва-

ются опытом преподавательской работы.

Во-первых, надо всемерно стремиться к самостоятельности во всем. Помощь преподавателей приносит пользу только студенту, умеющему работать самостоятельно. Наоборот, привычка к постоянной помощи ослабляет волю и даже гасит имеющиеся в человеке хорошие задатки. Из такого студента никогда не получится хорошего инженера.

Во-вторых, нужно уметь рационально использовать свое время. Это важно особенно в студенческие годы, когда перед вами стоит сразу много задач: учеба, общественная работа, самовоспитание, спорт, отдых. Все эти разнообразные интересы могут быть удовлетворены лишь при разумной организации времени. (Окончание на 2-й стр.)

## СООБЩЕНИЕ

### ОКРУЖНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ СОЮЗА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ПО ОКТЯБРЬСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 50 г. ЛЕНИНГРАДА

В ВОСКРЕСЕНЬЕ 16 сентября 1962 г. проводились выборы в Совет Союза по Октябрьскому избирательному округу № 50 г. Ленинграда.

Выборы прошли в обстановке высокого патриотического подъ-

ема, при высокой политической активности населения. На основании данных, поступивших от всех участковых избирательных комиссий, Округная избирательная комиссия установила, что в выборах приняло участие 99,95 процента избирателей, включенных в списки.

За кандидата в депутаты в Совет Союза Верховного Совета СССР Исаева Василия Яковлевича голосовало 99,61 процента избирателей, принявших участие в выборах. Против голосовало 633 человека.

Выставленный кандидат Исаев Василий Яковлевич получил абсолютное большинство голосов и был избран депутатом.

Округная избирательная комиссия по выборам в Совет Союза по Октябрьскому избирательному округу № 50 г. Ленинграда

## ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНО!

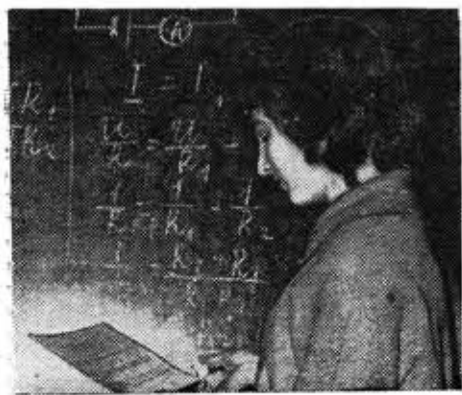
Коллектив отраслевой лаборатории при кафедре оптических приборов и экспериментально-производственные мастерские своевременно выполнили свои социалистические обязательства по проектированию и изготовлению экспериментального образца нового прибора для автоматического управления тракторным траншекопателем. Первый образец прибора изготовлен 31 августа и сдан заказчику — Северному научно-исследовательскому институту гидромелиорации.

С. ЦУККЕРМАН, профессор

Шаг за шагом продвигалась к своей заветной цели Люда Живолуп. Фотоаппарат запечатлел ее на вступительном экзамене по физике, где она получила заслуженную четверку. Вчерашняя школьница — сегодня студентка первого курса оптического факультета. Каждое утро спешит она на государственный оптико-механический завод, где работает револьверщицей.

А вечером вместе со своими новыми друзьями по 143-й группе настойчиво овладевает знаниями по своей будущей специальности.

Фото З. Степановой



## ОБЩИМИ

НОВЫЙ учебный год начался в обстановке всенародного подъема. Замечательные достижения советской

науки и техники открыли новую страницу в истории человечества. Героический групповой полет летчиков-космонавтов А. Г. Николаева, П. Р. Поповича вокруг Земли — свидетельство безграничных возможностей нашего общественного строя. Все советские люди стремятся откликнуться на этот подвиг новыми успехами в труде. Мы, работники высшей школы, должны сделать все возможное, чтобы улучшить подготовку новых технических кадров для народного хозяйства страны.

Какие задачи стоят перед нами в текущем учебном году?

Надо настойчиво совершенствовать учебный процесс. Наши учебные планы во многом устарели, на что неоднократно обращалось внимание на многочисленных совещаниях и на страницах газеты «Кадровое приборостроение». Однако предложение и рекомендации на этот счет слабо внедряются в жизнь. Немалую роль в осуществлении этих предложений должны сыграть методическая комиссия института, учебные комиссии комсомольских организаций, профком и учебная часть института.

Следует совершенствовать учебные программы — удалять из них старый материал, увязывать содержание со специфическими требованиями новых специальностей. В решении этой задачи важно наладить постоянные контакты общенаучных кафедр со специальными техническими кафедрами, знать и изучать запросы последних. С этой целью деканаты должны периодически проводить обмен мнениями о содержании про-

грамм общенаучных кафедр, ставить перед коллективами кафедр задачи совершенствования учебных программ.

Необходимо улучшить методику преподавания. Это сложный вопрос, требующий большого и постоянного внимания в первую очередь со стороны заведующих кафедрами и деканатов. Необходимо чаще посещать лекции преподавателей, лабораторные занятия, улучшать постановку и оснащенность лабораторных работ. Основной задачей преподавателей следует считать развитие у студентов максималь-

недобросовестное отношение к учебе. Борьба за повышение успеваемости должна лечь в основу всей воспитательной работы. Этому же должны быть подчинены все усилия комсомольских и других общественных организаций факультетов, деканатов и кафедр. С первых дней нового учебного года нужно добиться следующего:

1. Обеспечить стопроцентную посещаемость всех видов занятий. Должен быть положен строгий учет посещаемости и принятие быстрых и строгих мер против прогульщиков.

2. Кафедрам строго следить за своевременным выполнением графика сдачи домашних заданий, контрольных и лабораторных работ.

3. Лучше организовывать прием зачетов, подготовку к экзаменам.

Большую роль в подъеме успеваемости студентов должны сыграть кураторы учебных групп. Их задача — внушить студентам, что учеба — это основное, для чего они пришли в институт, что систематическая работа — залог успеха. Куратор, как старший товарищ и наставник, должен помочь студентам своей группы в организации своего труда, в выработке самодисциплины. Роль куратора не должна ограничиваться только областью учебы — он должен в любой момент дать студенту авторитетный и дельный совет по любому жизненному вопросу. Комсомольские организации в основу своей деятельности также должны поставить вопросы учебы и дисциплины студентов, держать тесную связь с кураторами и деканатами.

Все эти усилия будут безуспешно способствовать нашей работе в новом учебном году.

## СИЛАМИ

П. ИЛЬИН,  
доцент, декан факультета  
точной механики

ной самостоятельности в усвоении учебного материала, в исследовательской работе на кафедрах и кружках студенческого научного общества. Для этого нужны хорошие современные пособия и учебники. Содержательнее должны стать лабораторные занятия. И, главное, необходима высокая самодисциплина студентов.

Второй важнейшей нашей задачей является правильная организация воспитательной работы со студентами. Известно, что последние два учебных года академическая успеваемость в нашем институте была на низком уровне. Значительные усилия, предпринятые с целью исправить подобное положение, привели в конце учебного года к некоторым сдвигам. Но сделано еще далеко не достаточно.

Главная причина академической неуспеваемости — плохая дисциплина студентов, их

Программы, методика  
нуждаются в улучшении  
\* 100 ПРОЦЕНТОВ, НЕ МЕНЬШЕ!  
\* МЕСТО КУРАТОРА —  
В ГРУППЕ (а не в отчете)!

## ПО РЕКАМ И ОЗЕРАМ

Мы живем в небольшом селе Гак-Ручей, что на Свири. С киноустановкой или лекцией в зимнее время к нам никто почти не заезжает, а вот летом — другое дело.

Если по Свири идет агиттеплоход Северо-Западного баскомфлота, он обязательно остановится и, хоть народу у нас немного, не оставит без внимания.

Недавно к дебаркадеру подошел новый агиттеплоход под командованием капитана Н. Ф. Алюкова. Мы знаем его как хорошего человека. Да и все на агиттеплоходе, от начальника агитколлектива Павла Федоровича Валдмана до рядового члена, внимательные, чуткие люди.

Для нас был дан концерт. В нем участвовали студенты Ленинградского института точной механики и оптики.

Спасибо участникам агитбригады и всем работникам агиттеплохода.

По поручению жителей поселка Гак-Ручей

Н. АВЕРКИНА

Мы решили с этого письма начать наш небольшой рассказ о первом рейсе агиттеплохода Ленинградского баскомфлота «ОМ-153».

Новый агиттеплоход, который возвратился на днях из 23-дневного рейса, провел значительную работу. Судно дошло до 29-го

шлюза Марининской системы и обслужило в пути не только речников, но и строителей Волго-Балта, а также колхозников примагистральных селений.

Рейс агиттеплохода совпал с полетом советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4». Поэтому ведущей темой

лекций, которые читал Л. И. Крынин, был космос, его завоевание советскими людьми.

Следует особо отметить большую работу, проведенную на агиттеплоходе бригадой студентов Ленинградского института точной механики и оптики, которая была послана Октябрьским РК ВЛКСМ. Выступления на концертах студентов Юлии Парусниковой, Леонида Кравца, Вадима Борзова, Жени Горбачевой и других пользовались неизменным успехом.

Многие речники осмотрели выставки, устроенные на агиттеплоходе. Привлекли их внимание и фотогазеты, отразившие жизнь и работу коллектива агиттеплохода.

(Газета «Северо-Западный водник»)



**НАЧАЛСЯ** учебный год. Снова институт наполнили юноши и девушки, готовые стать инженерами-приборостроителями, будущими командирами социалистической промышленности. Впервые сели на студенческие скамьи первокурсники — молодые производственники, пришедшие к нам с заводов, фабрик и строеж; демобилизованные солдаты и матросы, молодежь, окончившая родственные по профилю институты техникумы. Их встретила дружная студенческая семья и — а это тоже важно! — сверкающие чистотой аудитории.

Много потрудились наши строители в летние месяцы, чтобы подготовить учебные помещения и студенческие общежития к началу занятий.

...Давайте войдем в любую аудиторию или лабораторию института. Ну, хотя бы в эту — первую на нашем пути. Повсюду радуют глаз свежеекрашенные стены и потолки, окна и двери, тщательно промытые оконные стекла, блестящие краской панели, люминесцентное освещение, отремонтированная аудиторная мебель.

А знаете ли вы, сколько в эту стерильную чистоту и блеск вложено труда, энергии, рабочей смекалки, подлинного мастерства, сколько затрачено государственных средств для того, чтобы многотысячный студенческий и преподавательский коллектив института получил возможность 1 сентября начать свой очередной учебный год.

Знаете ли вы, что в то время, когда студенты и преподаватели института проводили свой летний отпуск, строители настойчиво трудились, чтобы своевременно за очень короткий срок выполнить большой объем строительно-ремонтных и электромонтажных работ? И это задание они с честью выполнили, сделали все добротно, красиво. Их труд достоин высокой оценки.

Так уж повелось у нас, что накануне учебного года работники административно-хозяйственной части собираются вместе,

чтобы подвести итоги проделанной работы по подготовке учебных зданий и студенческого общежития к занятиям, дать критическую оценку не только тому, что сделано, но и тому, как сделано. И крепко достается тем, кто в погоне за выполнением задания забывает о качестве произведенной работы.

Вот и в нынешнем году на открытое партийное собрание пришли хозяйственные работники института, коммунисты и беспартийные. Пришли не только для того, чтобы заслушать сообщение проректора по

катуру Н. Н. Морозов, электромонтажник Н. С. Петров.

Да, эти товарищи заслуживают того, чтобы говорить о них как о передовиках. Выступавшие на собрании, в частности А. В. Веселов, непосредственно руководивший всеми работами, дополнили список передовиков, упомянув имена Кочерина, Степанова, Дубоноса, Осипова и Романова.

В обсуждении приняли активное участие тт. Астафьева, Лебедева, Петров, Борисов, Сергеев, Мальцева, Котова, Семенов. Все выступавшие отмечали, что, несмотря на

дид к халатности. Вот пример: некоторые наши строители, работавшие в спортлагере и в Мельничном Ручье, оказались не на высоте и заслуженно получили взыскания.

Штукатурить перекрытия в институте начали поздно, и частично это можно объяснить неоперативностью некоторых руководителей, тем более, что материал для этих работ можно было получить значительно раньше.

Принципиальная критика позволила вскрыть на собрании и другие недостатки. Подчеркивалось, что одним из них являются ненормальные отношения между двумя руководителями — тт. Веселовым и Сергеевым. А это, в свою очередь, отражается на ходе работ. Надо полагать, что их дружная совместная работа в дальнейшем даст хорошие результаты.

Критикуя недостатки, коммунисты и беспартийные работники АХЧ с удовлетворением отмечали и много хорошего, нового, появившегося за последнее время в работе коллектива. Не останавливаясь сегодня на этом, следует все же сказать несколько слов о работе отдела снабжения. Если в прошлом существенным тормозом в работе строителей и монтажников была работа наших снабженцев, то теперь они порадовали нас большой оперативностью, умением работать с душой. Уже на этом собрании критики в адрес отдела снабжения и его начальника т. Семеново было гораздо меньше, чем раньше.

Значит ли это, что в работе отдела снабжения теперь уже все идет гладко, без помех? Конечно, нет! Еще не все материалы получают своевременно наши строители и другие хозяйственные работники. Но переходом в работе этого отдела наступил, и его чувствует теперь коллектив института.

Собрание приняло развернутое решение. Дело теперь за тем, чтобы это хорошее решение было и хорошо выполнено.

Г. БРОЗГОЛЬ

# ЭТО СДЕЛАЛИ РАБОЧИЕ РУКИ

## НА ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТЕМЫ

административно-хозяйственной работе Г. К. Шеремета, но и, главным образом, для того, чтобы еще раз перед началом занятий по-хозяйски проверить, что и как сделано, что нужно доделать в ближайшее время.

Отметив, что в основном план ремонтно-строительных и электромонтажных работ как по учебным зданиям, так и по студенческому общежитию, выполнен, докладчик сконцентрировал внимание собрания на недостатках в работе, на всем том, что мешало достигнуть еще лучших результатов.

— Мы имеем все основания, — сказал Г. К. Шеремет, — гордиться большинством рабочих-строителей, работниками общежития, многими уборщицами. Трудились они с душой, с огоньком. Тон задавали в первую очередь плотник А. А. Соловьев, шту-

больший объем работы, она велась в хорошем темпе, обеспечивавшем своевременное выполнение плана и даже ряда сверхплановых заданий.

Но, говоря о положительном, выступавшие не обходили и острых углов. Что греха таить, были и недостатки.

Часто, например, появлялись так называемые «неожиданные» работы. Они выбивали строителей из графика и нарушали плановость. Естественно, это вызывало напряженность и удлиняло сроки окончания работ. Существенным недостатком следует считать и то, что наши отдельные исполнители порою не имели конкретных заданий, не знали, как их выполнять, часто ход работ не контролировался. Жизнь убедительно показала, что бесконтрольность приво-

# ОТВЕТСТВЕННАЯ ПОРА ЖИЗНИ

(Начало на 1-й стр.)

мени. Вы увидите, как многим из вас не будет его хватать, и увидите также, что целый ряд задач в жизни, выполненных не в срок, теряет всякий смысл.

В-третьих, научитесь работать с книгой. Для этого полезно, например, читать несколько разных книг по одному и тому же вопросу. Тогда вы, сравнивая, критикуя, обобщая, мысля вместе с автором, не только «прочтете» книги, но сделаете из них самостоятельные выводы. Науки, изучаемые в институте, непрерывно обогащаются новым материалом, который вы обязаны использовать в своей будущей работе. Это легче и плодотворнее всего сумеет сделать тот, кто в студенческие годы научился работать с книгой.

В-четвертых, не бойтесь черновой работы. Именно в черновой и подготовительной работе вы столкнетесь со всем многообразием вещей, с их отклонениями от норм, а значит, лучше познаете их. Повседневная кропотливая работа над эскизами, прикидочными расчетами, подготовкой инструмента и рабочего места, а также постоянные упражнения во всякой работе, изучение вспомогательных материалов — все это сделает ваш ум более гибким и смелым.

Наконец, обратите внимание на методические и методологические вопросы, касающиеся путей и способов научного исследования. Кроме изучения определенного фактического материала дисциплин вы будете рассматривать способы решения конкретных задач и общие методы. Внимательнее следите за тем, как

связаны между собой разные методы и на чем основан каждый из них, как они выбираются в разных случаях. Постарайтесь, возможно лучше понять, как учат подходить к поставленным вопросам математики, как решают свои задачи химики, чем характерна постановка физических проблем. Обращение к подобным вопросам не только дисциплинирует и тренирует ум, но и отучает от одной из скверных привычек — зубрежки, этого прибежища недалеких людей.

Многие студенты имеют также привычку записывать лекции механически, без обдумывания и отбора материала. Перед экзаменами они «изучают» науку по этим конспектам. Ясно, что такое конспектирование, даже при большой точности, не способствует усвоению предмета. Нужно стремиться самостоятельно обобщать факты, находить связи в науках и между науками. Обобщения и связи вещей, найденные самостоятельно, во сто раз ценнее, чем указанные другими. Так вы научитесь анализировать, сравнивать, критически мыслить. В сущности, в этом и состоит наиболее общая задача высшего образования, которой вы посвящаете свои студенческие годы.

**В. ЦЕЛИЩЕВ,**  
преподаватель

**КНОПЧНЫЙ ТЕЛЕФОН**  
Автоматические телефонные станции и телефонные аппараты с диском для набора нужного номера были значительным успехом по сравнению с ручными центральными станциями и коммутаторами.

Скоро, по-видимому, и дисковые механизмы отойдут в прошлое, а их место займут системы кнопочного набора номера. Одна из них, как сообщает французский журнал «Сьянс э ви», уже проходит

на очередном заседании комитета ВЛКСМ института в состав комитета был введен студент пятого курса оптического факультета Б. Кузьмин. Ему поручено вести работу культсектора. Б. Кузьмин доложил комитету развернутый план культурно-массовых мероприятий на ближайшее время, который был одобрен и принят. Был рассмотрен вопрос об организации массовых воскресников. Комитет рекомендовал факультетским бюро чаще проводить комсомольские воскресники на стройках Ленинграда и в совхозах области.

С сообщением об организации подготовительных курсов на общественных началах выступил Б. Лещев. Он рассказал, что уже в прошлом году на трех ленин-

градских заводах работали подготовительные курсы, где кадры преподавателей были укомплектованы студентами нашего института. Однако во втором семестре занятия на курсах прекратились. Основной причиной этого была нехватка классных комнат, а также разномыслие рабочих. Препятствия эти преодолимые, курсы должны действовать вновь — об этом говорили все участники обсуждения.

М. Городин предложил выделить ответственных на каждом из заводов. Необходимо также установить контакт с заводскими и це-

# ХРОНИКА КОМСОМОЛЬСКИХ ДЕЛ

В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

массовые испытания. В нескольких сотнях квартир установлены такие телефоны. Все абоненты без исключения предпочитают кнопки диску. Прежде всего потому, что время набора сокращается вдвое; во-вторых, гораздо легче найти нужную кнопку, чем отвер-

## НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

времени и уменьшением числа ошибочных вызовов.

**КУХНЯ-МОЛНИЯ**  
Как ускорить процесс изготовления пищи? Как облегчить труд домохозяйек, работников столовых?

Используемый природный газ значительно облегчает эту задачу. Но, оказывается, время на приготовление пищи можно еще больше сократить. В Пражском институте вакуумной электроники сконструирована кухня, в которой пища готовится не только необычайно быстро, но и без огня и копоти.

Устройство такой кухни, названной ее создателем «магнетронгрилло», основано на принципах, применяемых в радиолокационной технике и диатермии. Источником энергии служит так называемый магнетрон, который вырабатывает электромагнитные волны высокой частоты длиной в 12,5 сантиметра. Они поступают в печь, где и поглощаются. Продукты, помещенные в такую чудо-печь, прогреваются равномерно и, что особенно важно, сохраняют гораздо больше витаминов, чем при обычном приготовлении.

хowymi комсомольскими организациями, для чего надлежит использовать студентов IV курса факультета точной механики, проходящих технологическую практику на этих заводах. Студенты, которые будут преподавать на курсах, должны быть обеспечены программами по изучаемым предметам. В этом отношении существенную помощь могли бы оказать педагогические кафедры института имени Герцена и иностранных языков.

На заседании комитета был рассмотрен также ряд персональных дел, в частности дело В. Кулика. Кулик в октябре прошлого года был избран секретарем бюро ВЛКСМ третьего курса оптического факультета. К своим общественным обязанностям он относился безответственно. Особенно это проявилось при подготовке к институтской конференции: курс на нее даже не выделил делегатов. Легкомысленно отнесся он и к агитационной работе перед летней стройкой. А окончил тем, что дважды не явился на заседания факультетского бюро. За развал работы и халатное отношение к комсомольским обязанностям Кулику был объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку.

Комитет принял также решение по персональным делам А. Евлаха, С. Боровика, В. Колоскова, Н. Антиповой, В. Захаренкова.

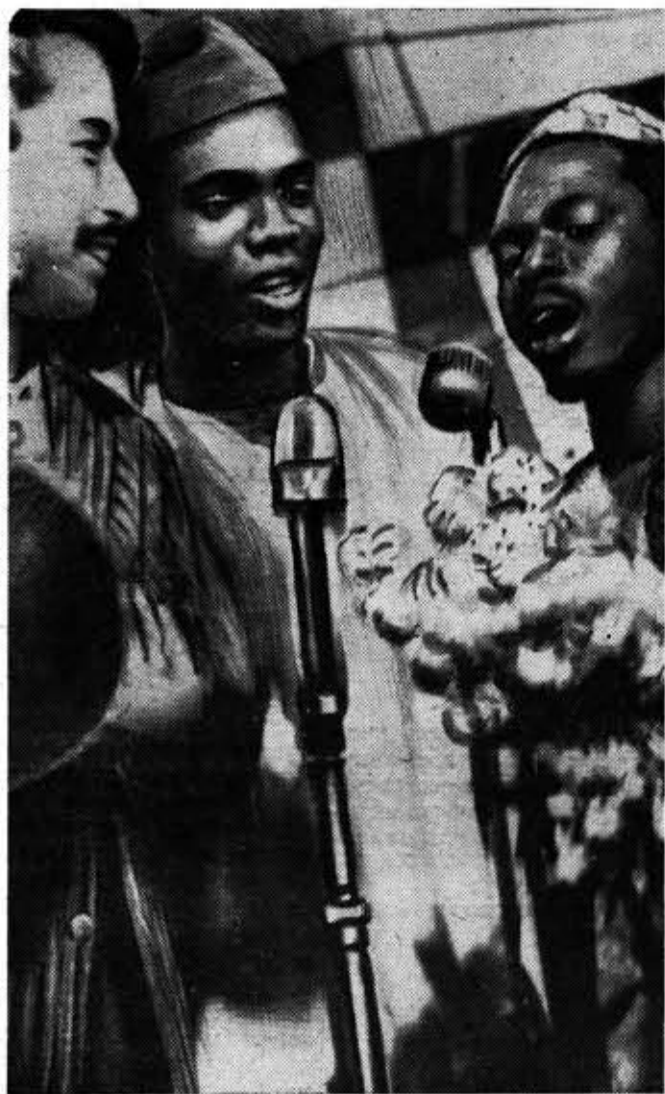
## НЕ ЗАБУДЬ ПОДПИСАТЬСЯ

Подписку на газеты и журналы на 1963 год ты можешь оформить у общественных уполномоченных: на факультете точной механики — у Фроловой (506-я группа), на радиотехническом факультете — у Волкова (458-я группа), на оптическом факультете — у Голанд (431-я группа). Подписку производят также политсекторы курсовых комсомольских бюро.





# ДАЙ РУКУ, ТОВАРИЩ ДАЛЕКИЙ, СТОИМ МЫ В ЕДИНОМ СТРОЮ!



Песню дружбы запевают молодежь

## ГНЕВНАЯ ОТПОВЕДЬ ХЬЮЗУ

БУРНО проходило пленарное заседание 21 августа. В этот день посланцы пяти континентов еще раз продемонстрировали свою сплоченность и единство, дали достойную отповедь тем, кто хотел помешать работе конгресса. Один из таких одиночек — представитель студентов Англии, Уэльса и Северной Ирландии А. Р. Хьюз посвятил свое выступление защите прозападной студенческой организации МСК — КОСЕК.

Он заявил, что КОСЕК выступает за единство и сотрудничество между всеми студенческими организациями, а МСС якобы вносит раскол в студенческое движение, препятствует сближению молодежи. Хьюз утверждал, что в Англии учится больше иностранных студентов, чем в странах социалистического лагеря.

Лживые измышления Хьюза вызвали целую бурю протеста. На трибуне — представитель Мартиники:

— В нашей стране, — сказал он, — нет своих университетов. Поэтому молодежь вынуждена ехать учиться во Францию или в Великобританию. Мы не имеем права выбора, и тот, кто хочет продолжать свое образование в странах социалистического лагеря, жестоко преследуется. Вот почему в Англии учится много иностранных студентов.

Резкой критике подверг речь Хьюза делегат Британской Гвианы. Он отметил, что все иностранные студенты, обучающиеся в странах социалистического лагеря, получают стипендию, им предоставлены самые лучшие условия для учебы.

— МСК защищает фашистский режим, существующий в Испании, — заявил представитель Судана. — Это позор! Есть кучка организаций, которые определяют политику КОСЕК. Именно они раскалывают мировое студенческое движение.

Делегат Бразилии доказал, что

заявление Хьюза является предательским маневром, рассчитанным на раскол движения студентов Бразилии.

— Я не ожидал ничего хорошего от выступления Хьюза, — заявил делегат Китая. — Каждому ясно, что этот человек, фальсифицируя факты, пытается исказить позицию МСС.

Затем выступил делегат Греции. Он отметил, что МСК — КОСЕК никогда не помогали студентам колониальных и зависимых стран, борющихся за национальную независимость.

— Наш союз, — говорил он, — является членом МСК. Однако на конференции МСК в Квебеке выехал совершенно посторонний человек. Мне хочется спросить у

представителя Великобритании: на основании какого документа КОСЕК направил ему приглашение на конференцию?

С критикой в адрес Хьюза выступил также делегат Камеруна. — В Румынской Народной Республике, — сказал он, — учится гораздо больше камерунских студентов, чем в Англии. 70 лет моя страна находилась в колониальной зависимости от Англии. За это время у нас не было ни одного инженера, ни одного профессора. Такова изнанка хваленной английской демократии. Правительство и народ Румынии бескорыстно помогают народам колониальных стран. МСС — действительно единственная организация, которая способна успешно бороться против колониализма, против войн и насилия, против господства загнивающей буржуазии.

Делегат Гватемалы заявил: — Политика КОСЕК направлена на раскол студенческого движения в нашей стране. Хьюз говорил о той помощи, которую получают студенты Африки и Латинской Америки. Мы такой помощи не видим.

Жалкими выглядели попытки одиночек внести раскол в международное студенческое движение. Они обречены на провал. Доказательство этого — гневная отповедь защитнику КОСЕК.



В ТЕЧЕНИЕ двенадцати дней (с 18 по 29 августа) Ленинград был студенческой столицей мира. Сюда на VII конгресс Международного союза студентов съехались около трехсот представителей молодежи всех пяти континентов. Они представляли 90 стран мира.

Белоколонный Таврический дворец вместил в свои просторные залы юность всей планеты. Каждый, кому посчастливилось присутствовать на конгрессе, хорошо понял, что юность и дружба — синонимы. Казалось, что делегаты привезли сюда всю теплоту, все богатство души своих народов и щедро дарили это богатство своим друзьям студентам.

На трибуне конгресса венгра сменял финн, кубинца — француз, румынского делегата — студент из Цейлона, испанского — секретарь ЦК ВЛКСМ Марина Журавлева... Новые члены вошли в семью Международного союза студентов: это студенческие организации Бразилии, Нигерии, Вест-Индии, Доминиканской Республики, Португальской Черной Африки, Аргентины, Конго, Ин-

## СУДЬБЫ МИРА В НАШИХ РУКАХ

донезии, Южного Вьетнама, Эфиопии.

Они еще очень молоды, эти люди в пиджаках, белых бурнусах или ярких, как весенний сад, восточных одеждах, но все они самым активным образом участвуют в решении важнейших вопросов нашей эпохи. Мы видим их в первых рядах тех, кто выступает за предотвращение атомной войны, за полное и всеобщее разрушение, за ликвидацию колониальной системы, против империалистических агрессий, в защиту демократических прав и за демократизацию образования.

29 августа VII конгресс Международного союза студентов закончил свою работу.

— Судьбы мира в наших руках, — уезжая, заявляли делегаты.

Юность мира поклялась и в дальнейшем отдавать все свои силы борьбе за мир, за сплочение, единство и дружбу, за счастье и процветание всех народов.

### СПРАВКА

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ СТУДЕНТОВ

МСС создан в августе 1946 года в Праге на I Всемирном конгрессе студентов. В уставе МСС записано, что его целью является защита прав и интересов студентов, содействие повышению их благосостояния и уровня образования и подготовка их к выполнению тех задач, которые стоят перед нами как демократическими гражданами. Членами МСС являются как национальные студенческие организации, так и коллективы отдельных учебных заведений различных стран. Высший руководящий орган МСС — конгресс, созываемый каждые два года. В период между конгрессами руководство Союзом осуществляет исполком МСС. Исполком избирает секретариат для текущей работы. Президентом МСС избран Иржи Пеликан (Чехословакия). Местопребывание секретариата — Прага.



За дружбу, за мир.

Внизу — рукопожатие континентов.

#### ВСТРЕЧА С ЖУРНАЛИСТАМИ

ПОСЛЕ окончания работы VII конгресса МСС президент МСС Иржи Пеликан и два вице-президента — представители Индонезии и Нигерии — устроили пресс-конференцию, которая транслировалась по телевидению. Корреспонденты ТАСС, «Ленинградской правды», «Смены», радио, а также работники студенческих газет, издающихся в Ленинграде, задали лидерам МСС вопросы, на которые получили исчерпывающие ответы.

Встреча лидеров МСС с журналистами одновременно снималась на кинолентку. Эта лента, как и ранее отснятые кадры, будет преподнесена в подарок Международному союзу студентов.

Кадр  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



# НАШ, СТУДЕНЧЕСКИЙ!

**В СУХОМ** сосновом лесу на берегу озера находится наш спортивно-оздоровительный лагерь. Попадешь туда — сразу приобретешь хорошее настроение. Все — и природа, и образцовые сооружения лагеря — способствует этому. В каждой палатке — а их в лагере 30 — живет по четыре человека. Здесь для спортсменов созданы все удобства, вплоть до пружинных кроватей и новых матрасов. В лагере хороший пищеблок — просторное, чистое помещение, электрифицированное и радиофицированное.

Созданы в лагере условия для занятий любым видом спорта, и услугам студентов преподаватели-тренеры. А в свободное время отдыхающие загорают, купаются, ходят в лес за ягодами, за грибами, которых вокруг великое изобилие. Можно здесь заодно сдать и нормы комплекса «Готов к труду и обороне» второй ступени, кроме стрельбы и лыж.

Летом нынешнего года было насыщено интересными соревнованиями. Не пустовали баскетбольные и волейбольные площадки. Большой популярностью пользовался настольный теннис. Немало нашлось любителей играть в шахматы, шашки, домино, бильярд. А по вечерам нередко загорался большой лагерный костер и начинались песни, игры, танцы.

В этом году в лагере отдыхало 150 человек. Из них около ста в первую смену. Почти все они сдали нормы комплекса ГТО, а многие стали спортсменами-разрядниками. Например, в соревнованиях по настольному теннису норму третьего разряда всесоюзной спортивной квалификации выполнили 27 человек. Проведено восемь товарищеских матчей по баскетболу со спортсменами Санитарно-гигиенического медицинского института, Механического института и армейскими командами. Отрадно при этом, что наши баскетболисты ни одной встречи не проиграли.

В День физкультурника совместно со спортивными лагерями Санитарно-гигиенического института был проведен большой праздник, в программу которого входили состязания по легкой атлетике, волейболу, баскетболу, плаванию, и регби. Подобные же встречи состоялись и в День авиации. На этот раз нашими соперниками были спортсмены из лагеря Механического института. С интересными гимнастическими упражнениями выступили наши лучшие гимнасты В. Потемин, М. Богданов, Н. Ширнова, Н. Бурносенко. Встречи баскетболистов принесли успех нам, а волейбольные состязания выиграли спортсмены Механического института.

В лагере была организована группа желающих научиться плавать. Занятия в ней вел инструктор-общественник Б. Иванов. Большинство из его подопечных добились осуществления своей цели. Работал в лагере и семинар по подготовке спортивных активистов. Его участники инструкторы-общественники Л. Буднина, В. Потемин, Б. Иванов, А. Мухинов, М. Богданов оказали большую помощь преподавателям в ведении тренировочных занятий.

Не раз проводились туристские походы. Маршрут одного из них по традиции проходил по реке Вуоксе. И хотя во второй смене настроение нам часто портило дожди, те, кто побывал в нынешнем году в лагере здоровья, отдохнули на славу.

Н. СИНЯКОВ, начальник лагеря



## В лагерь, за хорошим настроением

## СТАВКА НА ДОВЕРИЕ

Н ЫНЧЕ студенты, приехавшие в спортлагерь, оказались в лучших условиях, чем в предыдущие годы: строительные работы в основном были уже закончены, вода подавалась насосом, хватало и палаток. Большая часть времени отводилась на тренировки и отдых. Несмотря на частые дожди, несмотря на то, что

регулярно велись работы по лагерю, для желающих повысить свои спортивные достижения времени было достаточно. Наиболее полно его использовали гимнасты, штангисты, легкоатлеты. Первокурсники имели возможность сдать нормы по некоторым видам ГТО.

Особенно запоминаются в лагере те дни, когда проводились встречи с лагерями других вузов. В этом году, на мой взгляд, таких встреч было мало. Во всяком случае, мы у себя гостей не принимали ни разу, хотя в лагере есть возможность для проведения соревнований по многим видам спорта.

Зато внутрилагерные соревнования проходили регулярно в течение всей смены, как первой, так и второй.

Проводились также и мероприятия, которые не были учтены календарем. Во второй смене А. Жевлаков, Б. Кузьмин и Ю. Кабанов организовали интересную спортивную игру. В первую смену «старички» провели массовое «посвящение» в члены спортлагеря: каждый, кто первый раз приехал в лагерь, был выкупан в одежде (обязательно в одежде!) в озере.

Характерной чертой нынешнего года было еще и то, что большая часть работ и соревнований велась под руководством самих студентов. Это объяснялось не только тем, что было мало преподавателей, но и, главным образом, доверием начальника лагеря Н. А. Сinyaкова к студентам. Он часто шел нам навстречу. Что же касается дисциплины, то ныне она была на должной высоте.

Как видно, от начальника лагеря многое зависит в организации хорошего отдыха студентов. Между прочим, вспоминая прошлый год, этого нельзя сказать о Б. В. Богомолове. Будучи начальником, он у многих ребят отбил желание поехать в лагерь. Руководству кафедры физвоспитания и спорта нужно внимательнее относиться к назначению начальников лагерей!

Мне хочется посоветовать студентам, особенно младших курсов, которые еще не были в лагере: поезжайте туда будущим летом! Ведь это часть нашего института, и побывать там должен каждый студент.

А. ЛЕВ, студент 503-й группы



СТУДЕНТЫ ЛИТМО, побывавшие нынешним летом в спортивно-оздоровительном лагере института, не могут пожаловаться на недостаток увлекательных встреч. Особенный интерес вызвали традиционные соревнования между спортсменами ЛИТМО и нашими соседями — лагерем Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института.

Этот день ожидался всеми с нетерпением, как большой празд-

## СПОРТИВНАЯ ДРУЖБА

ник. Нам было интересно не только встретиться со студентами ЛСГМИ на беговых дорожках и баскетбольной площадке, но и познакомиться с тем, как они живут и как отдыхают. В нынешнем году мы направились к ним в гости сами. Спортлагерь Санитарно-гигиенического института был расположен неподалеку, всего в 12 километрах от нас.

Вот и «сан-гиг», как сокращенно в студенческом просторечии назывался лагерь санитарно-гигиенического института. Надо отдать должное хозяевам: они оказались гостеприимными. К нашему приезду в лагере были вывешены красочные поздравления с Днем физкультурника. На доске объявлений был вычерчен маршрут комбинированной эстафеты, в которой нам предстояло участвовать. И еще один, не менее важный фактор гостеприимства. Все мы были накормлены вкусным обедом.

Перед началом спортивных состязаний мы детально ознакомились с лагерной жизнью будущих врачей, с их режимом, осмотрели места тренировок, побродили по окрестностям.

Большое впечатление произвело на нас озеро, расположенное вблизи лагеря. Оно голубовато-бирюзового цвета и при этом удивительно прозрачно. На глубине до десяти метров отчетливо видно каждое движение нырявшего аквалангиста.

Программа нашего пребывания у медиков была разработана заранее и отличалась большим разнообразием. С визитом к соседям выехали не только участники спортивных соревнований, но и «зайцы»-болельщики. «Зайцы» потому, что в кузов нашего «газика» с трудом умещались даже члены команды, остальные могли проникнуть сюда лишь им самим известными, граничными с чудом способами.

Вот и «сан-гиг», как сокращенно в студенческом просторечии назывался лагерь санитарно-гигиенического института. Надо отдать должное хозяевам: они оказались гостеприимными. К нашему приезду в лагере были вывешены красочные поздравления с Днем физкультурника. На доске объявлений был вычерчен маршрут комбинированной эстафеты, в которой нам предстояло участвовать. И еще один, не менее важный фактор гостеприимства. Все мы были накормлены вкусным обедом.

Перед началом спортивных состязаний мы детально ознакомились с лагерной жизнью будущих врачей, с их режимом, осмотрели места тренировок, побродили по окрестностям.

Большое впечатление произвело на нас озеро, расположенное вблизи лагеря. Оно голубовато-бирюзового цвета и при этом удивительно прозрачно. На глубине до десяти метров отчетливо видно каждое движение нырявшего аквалангиста. Начались спортивные состязания.

Первыми вступили в дружеское единоборство легкоатлеты. Их сменили баскетболисты. Но самой интересной частью праздника была комбинированная эстафета, кстати сказать, было решено сделать традиционной. Эстафетную палочку несли легкоатлеты, пловцы, баскетболисты (этап с шестью бросками мяча в баскетбольное кольцо) и гребцы. Удачно проложенная дистанция давала возможность наблюдать за борьбой команд на всех этапах.

Было уже довольно поздно, когда начался последний вид дружеской встречи — матч по регби. Для участия в нем нам пришлось мобилизовать почти всех мужчин. Эти новоиспеченные регбисты абсолютно не знали правил, познакомились с ними лишь перед началом игры, а освоили их уже в ходе самой встречи. Уступая в технике, наши ребята явно превосходили соперников в силе. И когда разыгрывался спорный мяч, путем так называемой «схватки» (взявшись за плечи, игроки обеих команд силой теснят друг друга), спортсмены ЛИТМО неизменно брали верх. Интересно было и зрителям, и участникам. Ведь регби — это насыщенная острыми моментами атлетическая игра. Матчевой встречей были довольны все.

Я нарочно не привел имен победителей: победителями были все, хотя матч и закончился с ничейным результатом. Впрочем, был в этот день и еще один победитель, неизменный спутник всех студенческих спортивных встреч. Имя ему — дружба! Э. АМБАРОВ



Кадр к приборостроению

На снимках: моменты соревнований по прыжкам в длину, баскетболу, регби.

Фото Г. Подколзина