

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадр от ГРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 23 (823)

Среда, 4 сентября 1974 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп

С
НОВЫМИ
СИЛАМИ
ЗА
УЧЕБУ,
ДРУЗЬЯ!

ФОТОЭПЮД З. СТЕПАНОВОЙ

ПОКА ЧЕЛОВЕК молод, его движение по ступеням жизненной лестницы почти всегда совпадает с осенью. Летом еще совсем ребенок, осенью становится первоклассником.

«Он теперь большой», — говорят про него. Взрослеет школьник, переступив порог следующего класса в сентябре. Тех, кто теперь заканчивал школу, называют серьезным словом «выпускники».

Ну, а счастливые обладатели аттестата об окончании средней школы? У них новый порог на жизненной лестнице, конечно, оказался круче, чем у всех.

Итак, новички перешагнули порог института. Какие же чувства возникли у них?

Они горды собой. Они испытывают огромное, всепоглощающее уважение к храму науки, они полны желания отлично усвоить все, чему будут их здесь учить. Они еще не дожили до такого возраста, когда о детстве думают с нежностью. Наоборот, им скорее всего хочется отдалиться от школьных воспоминаний, как от костюма, из которого выросли.

Поэтому каждый новый студент

ми для нелегкого учебного труда, усердно будет вести конспект. ВОЙТИ в новую обстановку, привыкнуть к иным методам работы, к более напряженному режиму — дело не простое. У многих, к сожалению, этот процесс не вызывает особых раздумий.

Некоторые полагают, что студенческие обязанности исчерпываются посещением лекций. Когда-

точно для нелегкого учебного труда, усердно будет вести конспект. Опасная это дорога! Она может увести с прямого пути к овладению специальностью. И к той поре, когда человек поймет, что для того, чтобы что-то по-настоящему оценить, надо хорошо знать предмет, о котором судишь, иначе будет потеряно много драгоценного времени.

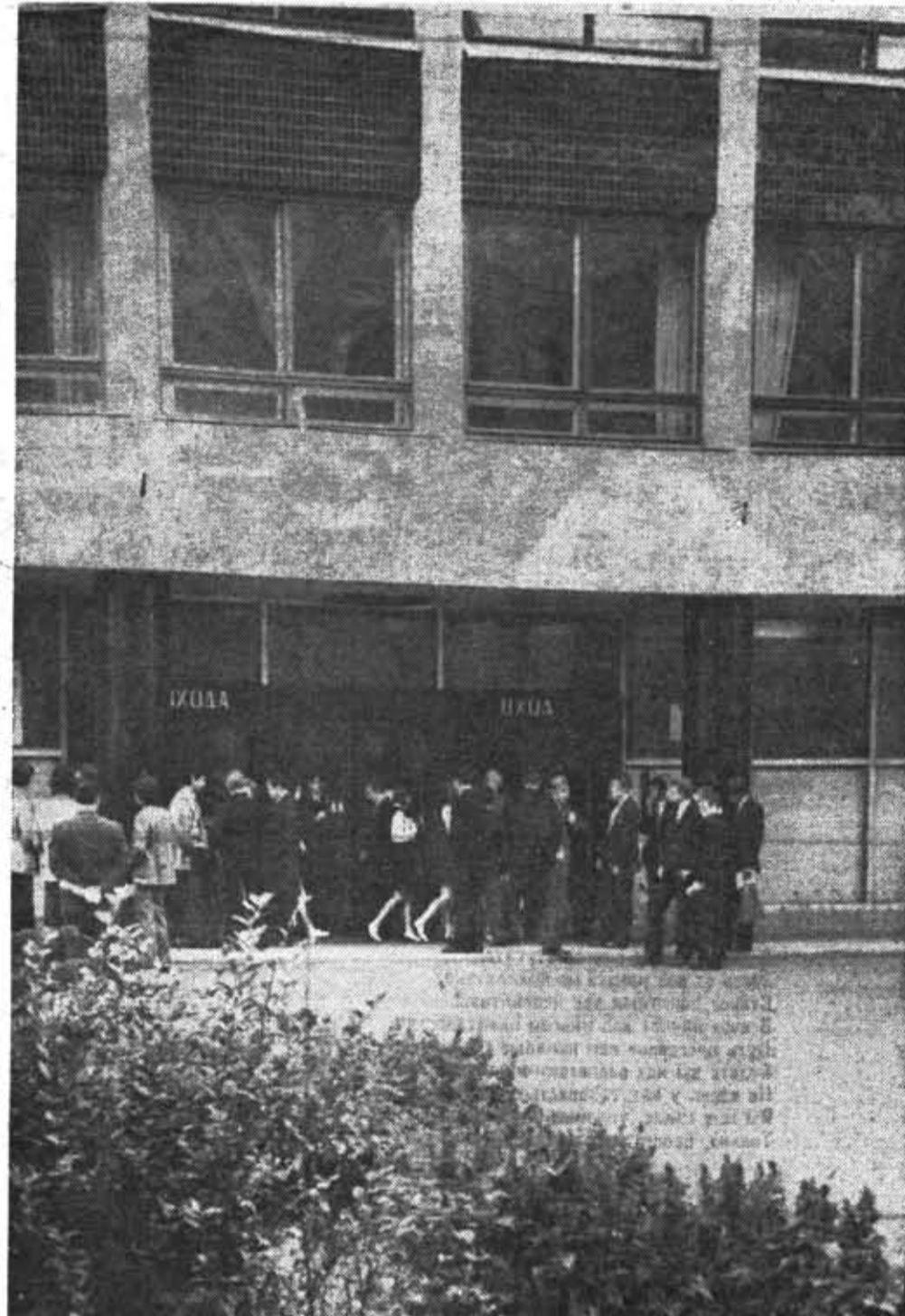
пробелах и трудностях. А они, в свою очередь сумеют, пользуясь своим собственным опытом, многое рассказать однокурсникам о будущей профессии.

Во всех группах сейчас начинают хлопотать комсомольские активисты, втягивая младших товарищей в общественную жизнь. Новичкам предложат массу кружков и секций, им дадут общественные поручения.

Это, бесспорно, полезно и нужно, но главным все-таки остается практическая помощь вновь принятых, помочь постоянная и разносторонняя. Первокурсник ни на минуту не должен чувствовать себя одиноким. Пусть он всегда ощущает локоть товарища, надежную помощь коллектива!

Словом, новый прием должен быть в центре внимания деканатов и всех общественных организаций не только в первые дни. Поддержать новичков, помочь им сохранить благородное желание учиться упорно, терпеливо, настойчиво — вот к чему должна быть направлена работа с новым пополнением.

М. ЮРЬЕВ



Мы — студенты

Нам огромный мир доверен... Жизнь! В тебя мы влюблены! Мы распахиваем двери В годы счастья и весны. В буднях шумных общежитий Мыслъ илючает и кипит... Сколько радостных открытий Сделать юным предстоит! И творцы и летописцы Мы истории самой, Нашим планам удивится Весь огромный шар земной.

◆ Расширенное заседание совета института, состоявшееся 30 августа, было посвящено итогам прошлого учебного года и задачам на будущий. Перед профессорско-преподавательским составом ЛИТМО выступил ректор института лауреат Ленинской премии заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор С. П. Митрофанов.

◆ Коллективами ОНБ и ЭОЗ завершено изготовление сверхширокоугольной астрономической камеры по заказу Главной астрономической обсерватории Академии наук СССР в Пулкове. Сборка и юстировка прибора велась под руководством инженера-конструктора I категории Е. И. Одарюк. Камера предназначена для ведения астрономических наблюдений в полевых условиях. Угол поля зрения камеры — 180 градусов — позволяет фотографировать всю небесную полусферу.

◆ 30 августа перед главным зданием института состоялся митинг студенческих сельскохозяйственных бригад, отезжающих на уборку уро-

ПАНОРAMA ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ
ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

жая в Лужский район Ленинградской области. Перед студентами выступил комсорг сводного отряда Николай Кармановский. На сельскохозяйственные работы отправились пынцетной осенью 410 первокурсников. Руководят бригадами комиссары из числа старшекурсников — активистов.

◆ Уникальную работу выполнил на оптическом участке экспериментально-опытного завода один из лучших производственников оптики VI разряда В. Комисаров. Он обработал уникальную линзу объектива, предназначенного для фотографирования поларных сияний. Одна из поверхностей этой линзы превосходит полусферу. При изготовлении линзы Комисаров разработал оригинальный технологический метод.

◆ Начался сезон осенней охоты. Группа сотрудников ОКБ — В. Мылан, П. Авеллан, В. Назимов и др. — побывала на Ладожском озере и вернулась оттуда с богатыми трофеями — утками и бекасами. Охотники из коллектива ЭОЗ открыли сезон вблизи поселка Дубна и на Верхне-Свирском водохранилище.

◆ Исполнилось 25 лет бессупречной добросовестной работы в ЛИТМО секретаря Ученого совета Марии Дмитриевны Соловьевой. Приказом ректора М. Д. Соловьевой объявлена благодарность и она награждена денежной премией.

ПЕРВОКУРСНИКИ

старается держать себя как уже то там еще подойдут зачеты и экзамены! А может статья, встретится новому студенту такой по виду очень уверенный в себе молодой человек, который, похлопав его по плечу, доверительно скажет: «Брось серьезничать, старик! Все студенты живут от сессии до сессии».

И, может быть, переняя манеру «бывшего» студента, новичок на следующей лекции тоже иронически сощурит глаза и не так уж

Что многое говорить: производственники — это золотой фонд высшей школы, люди, взявшие всем — и упорством, и трудолюбием, и убежденной любвиностью в избранную профессию, и жизненным опытом. Но не будем умилиться, признам трезво: есть дисциплины, овладевать которыми этим товарищем гораздо сложнее, чем их со-курсникам, которые взялись за учение «с ходу». Вот почему, не дожидаясь итогов сессии, надо помочь таким людям разобраться в

Совещание в Смольном

В СМОЛЬНОМ состоялось совещание ректоров и секретарей парткомов высших учебных заведений Ленинграда.

С докладом о задачах партийных комитетов и ректоратов высших учебных заведений по выполнению постановления ЦК КПСС «О работе в Московском высшем техническом училище имени Н. З. Баумана и Саратовском государственном университете имени Н. Г. Чернышевского по повышению идеально-теоретического уровня преподавания общественных наук» выступила

секретарь Ленинградского обкома КПСС З. М. Круглова.

На совещании рассмотрены также некоторые вопросы идеально-политической работы со студенческой молодежью, итоги приема в высшие учебные заведения, организаторская работа среди студентов на уборке урожая в нашей области.

В совещании участвовали секретарь Ленинградского обкома КПСС В. Н. Игнатов и секретарь Ленинградского горкома КПСС Б. С. Андреев.



В ПЕРВЫХ РЯДАХ

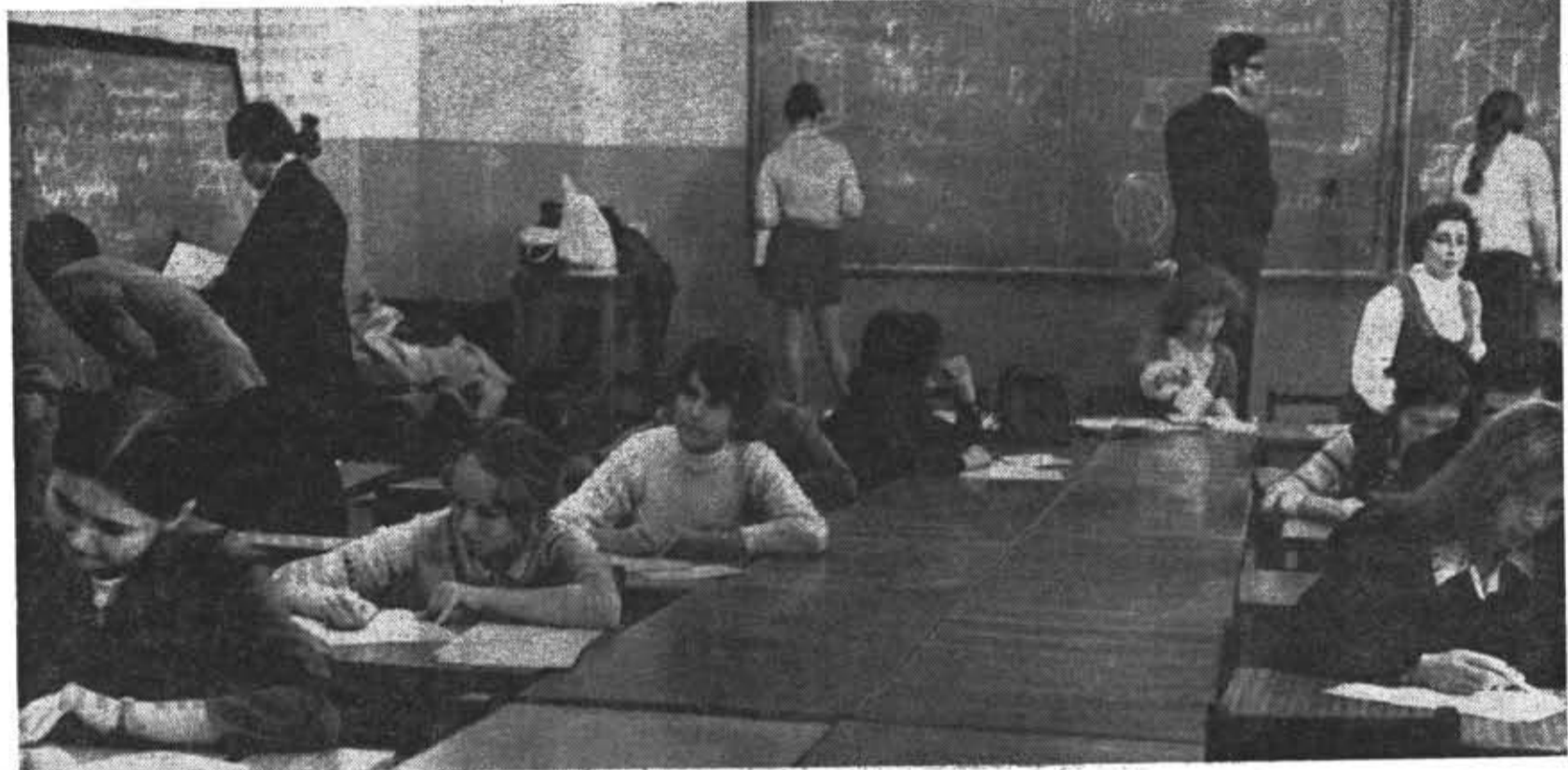
ГДЕ БЫ НИ ТРУДИЛИСЬ нынешним летом строительные отряды нашего института, отовсюду поступали отрадные вести. Как и в прошлые годы, среди районных ССО Ленинградской области первенство держал сводный отряд «Гатчинский», ядро которого составляли литеинавты. По итогам социалистического соревнования за первый месяц работы «Гатчинский» был признан лучшим.

Столь же успешным было начало строительного сезона для нашего интеротряда «Товарищ», возглавляемого Сергеем Назаровым. Работая на сооружении молодежной базы в Домбайском горном районе Кабардино-Балкарской АССР, студенты ЛИТМО определили другие отряды ЭССО «Ленинградский».

Особенно радуют успехи посланцев института на строительстве Байкало-Амурской магистрали. Все 5 отрядов ЛИТМО полностью выполнили производственную программу.

Сейчас в комитет ВЛКСМ и штаб ССО института поступают рапорты отрядов и бригад, письма от партийных, советских и хозяйственных организаций, в которых дается высокая оценка работы студентов ЛИТМО в третьем трудовом семестре.

Андрей ФАТЕЕВ,
студент 335-й группы, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ



МНОГИЕ ИЗ ВНОВЬ ПОСТУПИВШИХ СТУДЕНТОВ УЗНАЮТ СЕБЯ НА ЭТОЙ ФОТОГРАФИИ, СДЕЛАННОЙ НАШИМ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТОМ З. САНИНОЙ В ОДИН ИЗ ПАМЯТНЫХ ДЛЯ НИХ МОМЕНТОВ — НА УЧСТВУМ ЭКЗАМЕНЕ ПО МАТЕМАТИКЕ.

Будьте пытливы, смелее ищите

Эти парни совсем еще молоды.
Из них еще многие не бреют бороды,
Они из Ростова, Воронежа, Вологды.
Неуклюжие, пытливые, гордые.
По большому, еще не знаному городу
Ходят они, запрокинув голову.
Бывают они в воскресенье на каждом
В Русском музее и Эрмитаже.
Знать хотят о ракетоносителях
И о теории относительности.
Будьте пытливы, смелее ищите,

В дверь любую смелее стучите.
Здесь от вас ничего не припрятано,
Станет понятным все непонятное!
В вузе научат вас многим премудростям,
Путь преградят вам немалые трудности.
Будете вы над расчетами мучиться...
Но верю, у вас, головастых получится!
Вы мне такие, упорные, нравитесь,
Только, прошу вас, такими останьтесь!

М. КРАВЧЕНКО

НАУКА начинается с тех пор, как начинают измерять, — так определил Д. И. Менделеев значение измерительного прибора для познающих законы природы и изучающих их закономерности.

Областью сверхвысоких частот (СВЧ) называли ученые электромагнитные колебания, у которых длина волн «укладывается» в диапазон от миллиметра до мет-

ров. Созданные в предвоенные го-

вить вещества, изменяющие характер свечения под влиянием поступающей к ним энергии. Речь идет о люминофорах.

Люминофоры позволяют преобразовывать энергию различных невидимых излучений, а также заряженных частиц в видимое свечение. Достаточно сослаться на хорошо известные лампы дневного света и экраны телеви-

достаточно высоких температурах уменьшают интенсивность свечения и «гаснут».

Нельзя ли использовать это свойство для визуализации невидимого излучения по его тепловому воздействию?

ЭФФЕКТУ, получившему название термографического, и было суждено проложить тропинку на пути к созданию радиовизора. Естественно, что его создателям потребовались люминофоры, «чувствующие» малейшее изменение собственной температуры, что в общем-то заставляло вести исследования в направлении, прямо противоположном традиционному.

Однако, созданные учеными люминофоры оказались совершенно «прозрачны» для сантиметровых волн и волны проходили сквозь них незамеченными. Чтобы замкнуть цепь поисков, нужно было всего одно звено — ус-

пользовали пенопласт со специальным поглощающим покрытием и слюду со слоем алюминия. Но требования, предъявляемые к измерительному прибору, жестки. И снова, в который раз, меняется состав поглощающей пластины, ее толщина. Наконец: тончайшая, в несколько микронов, лавсановая пленка с напыленным в вакууме слоем алюминия покрывается термоустойчивым люминофором. Причем металлическая основа одинаково хорошо поглощает как инфракрасное излучение, так и радиоволны. А это — широкий диапазон применимости прибора: он делает «видимыми» волны длиной от 2 микронов до 3 сантиметров.

Серийный радиовизор внешне очень прост: шарообразный корпус с впадиной акрила, светящийся желто-зеленым светом. Но стоит поднести к экрану руку, как интенсивность свечения уменьшается — прибор реагирует даже на столь незначительное инфракрасное излучение.

— Нам думается, — говорит академик А. М. Прохоров, — применение радиовизора не ограничено той областью экспериментальной физики, которая занимается исследованиями систем, создающих электромагнитные колебания. Он поможет химикам, биологам, медикам, материаловедам. Как средство дефектоскопии, радиовизор найдет применение и в промышленности. С его помощью специалисты смогут «видеть» изъяны в деталях и материалах, не прикасаясь к ним. Словом, у радиовизора впереди еще немало профессий, о многих из которых сегодня мы даже не подозреваем.

В. РЫКУНОВ

Чудесные люминофоры

О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

ра. Освоение этой области, приведшее к созданию мазеров и лазеров, стало поворотной вехой в истории радиоэлектроники. Но, как всякое новое направление в науке, СВЧ диапазон требует создания новых регистрирующих устройств. Одним из них и стал радиовизор, созданный творческим объединением двух групп лабораторий колебаний, руководим лауреатом Ленинской и Нобелевской премий академиком А. М. Прохоровым, и лаборатории люминесценции (заведующий профессор М. Д. Галанин) Физического института АН СССР (ФИАН).

Чтобы заставить СВЧ-излучение проявить себя в «наглядном виде», решено было использо-

вать электронно-оптические преобразователи, позволившие победить мглу ночи. С их помощью глаз приобрел необычное качество — видеть невидимые инфракрасные лучи, излучаемые каждым маломальски нагретым телом. Человек обрел ночное зрение. Не будем останавливаться на технических подробностях этих «ночезрительных труб», они не стали рабочим инструментом для исследования СВЧ-диапазона, поскольку волны длинее двух микрон они «не замечали».

Чтобы заставить СВЧ-излучение проявить себя в «наглядном виде», решено было использо-

вать. Однако лишь «энергичные» кванты могут заставить светиться люминофор. Кванты длинноволнового инфракрасного излучения, а уж тем более радиоволны, явно не подходят для этой цели. Вместе с тем наука знает множество примеров, когда удается найти обходной путь решения на первый взгляд неразрешимой задачи. Так было и на этот раз. Известно, что люминофор при

тройство, которое бы превращало энергию электромагнитных волн в тепло и им нагревало люминофор.

А что если люминофор нанести на какую-нибудь пластинку, хорошо поглощающую излучение? Нагреваясь, она будет передавать свое тепло люминофору, вызывая потемнение экрана. Там, где интенсивность излучения будет большой, значительным будет и потемнение. Интенсивность малая — свечение экрана почти не изменится.

ПЕРВЫЙ УСПЕХ пришел, когда в качестве пластины

Профсоюзная жизнь

ТРУДНО переоценить роль профсоюзной организации в высшем учебном заведении. От ее работы во многом зависит качество подготовки выпускемых специалистов, эффективность научных исследований, развитие материальной базы института. За последнее время Президиум ВЦСПС, а также ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений принял ряд постановлений, направленных на активизацию профсоюзной работы на местах. «Как профсоюзная организация рабочих и служащих ЛИТМО выполняет эти постановления, как борется за улучшение стиля работы?» — с таким вопросом обратилась мы к председателю местного комитета института Юрию Васильевичу Кузнецovу.

— Важным направлением деятельности месткома, — сказал Ю. В. Кузнецов, — является руководство работой низовых организаций. Мы стремимся повысить требовательность к профбюро и профгруппам, более систематически и действительно контролировать выполнение ими постановлений вышестоящих профсоюзных организаций. Проводимое упорядочение стиля и форм работы положительно оказывается на деятельности нашей организации. Недавно

тута с промышленностью. Положительный опыт накоплен и в области культурно-массовой работы. Успешно функционирует система предварительных заказов на туристские поездки. Положительно можно оценить работу актива детской комиссии, обеспечившей практически всех желающих путевками в пионерлагерь. Упорядочена практика оформления больничных листов, своеобразно выявляются сотрудники, которые нуждаются в санаторно-курортном лечении.

— Что помогло местному активизировать за последние время профсоюзную работу в институте?

— Во-первых, расширение прав и обязанностей профсоюзного бюро. Им было передано право распределения материальной помощи и туристских путевок. Дальнейшее расширение прав позволяет привлечь к профсоюзной работе более широкий контингент активистов.

Во-вторых, мы постоянно уделяли внимание совершенствованию стиля руководства и укреплению профсоюзной дисциплины. Сейчас четко разработаны формы отчетности и функциональные связи по видам работ. Постоянное внимание уделяется подбору и расстановке профсоюзных кадров.

В-третьих, мы проводим систематическую работу по обучению актива. Это и первый инструктаж вновь избранных активистов, и текущий инструктаж в работах комиссиях, и, наконец,



Вступительные экзамены по математике.

Форум друзей

НА ВЕЧНЫЕ ВРЕМЕНА

ИСПОЛНИЛОСЬ 30 лет со дня начала Словацкого национального восстания против фашистского ига. Этот день широко отметили народы Чехословакии и Советского Союза. Во время пребывания в Чехословакии в составе ССО ЛИТМО мне довелось познакомиться с многими участниками этого знаменательного события в истории освобождения Европы от гитлеровцев.

Особенно запомнился Рудольф Жилинка. Это имя хорошо известно не только жителям города Брезно, где мы работали, но и всего округа Банска-Бистрица. Он является членом президиума обкома КПЧ, председателем местного народного совета, или, проще, мэром города Брезно. В годы войны он сражался в рядах партизан, затем активно участвовал в восстании и в одной из операций раненым попал в руки гестаповцев. Немцы жгли ему тело газовой лампой, применяли и другие изувеченные пытки, но Жилинка остался верным сыном коммунистической партии. И только наступление Советской Армии спасло его от неминуемой смерти...

Рудольф Антонович — так представился он при нашем знакомстве — искренний друг Советского Союза. Недаром его выдвинули на пост мэра города Брезно в самый разгар кризисных событий в Чехословакии 1968 года.

О бойцах ССО ЛИТМО Жилинка проявлял исключительную заботу: неоднократно он бывал и в школе-интернате, где жили бойцы отряда, в клубе, где ленинградские студенты давали концерт.

В комитете ВЛКСМ института хранился памятная медаль с гербом города Брезно, подаренная им. Стараниями городских властей и жителей в городе сохранились памятники советским воинам и партизанам, павшим в боях за освобождение Чехословакии в годы второй мировой войны.

Трогательно было видеть на стенах домов любовно сохраняемые надписи: «Проверено. Мин нет. Лейтенант Громов». Нам было приятно жить на улице, названной в честь маршала Советского Союза Малиновского.

Уезжая из полюбившегося нам города Брезно, города славного тем, что здесь началось Словацкое восстание, города, награжденного Орденом Красной Звезды, мы навсегда запомнили его жителей, сиротливых тружеников, горячих сторонников дружбы с Советским Союзом на вечные времена, и конечно, в первую очередь Рудольфа Жилинку — героя Словацкого национального восстания.

Евгений ШАЛОБАЕВ,
командир ИССО «ЧССР-71»

Для того, чтобы стать студентом, одного желания мало. Надо еще и доказать свое право носить это высокое звание. Требования к поступающим строгие, но справедливые. В числе экзаменов — сочинение по литературе, где автору предстоит показать широту кругозора.

Фото З. Саниной

ШИРЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРАВО КОНТРОЛЯ

Наши интервью

на заседании месткома мы заслушали отчеты председателей профбюро ФОМП и ФОЭП.

— Какие положительные результаты достигнуты по важнейшим направлениям профсоюзной работы в институте?

— Много внимания уделялось производственной работе. Мы искали более совершенные и эффективные формы организации социалистического соревнования. Уже несколько лет действует положение о соревновании между кафедрами и отделами, внедрена система проведения производственных совещаний и поквартального контроля за ходом выполнения социалистических обязательств. Профсоюзная организация участвует в контроле текущей успеваемости студентов через посредство экранов успеваемости и периодической аттестации. Активизируются творческие связи ученых и студентов инсти-

тута в постоянно действующей школе профсоюзного актива.

— Звучали ли на заседаниях местного комитета критические замечания в отношении организации и стиля работы?

— Да, на заседаниях месткома отмечалось, что факультетские профбюро недостаточно контролируют планы работы профгрупп и выполнение этих планов. В некоторых группах нет единых сводных планов, а имеются лишь наметки по отдельным направлениям работы. В планах профгрупп слабо отражены задачи участия коллективов кафедр в развитии общественно-политической практики студентов.

Хотя у нас имеются единые образцы многих профсоюзных документов, например, социалистиче-

ских обязательств, индивидуальных обязательств, двустороннего договора о соревновании за коммунистическое отношение к труду, дневника профгруппы, на некоторых кафедрах эти документы составлены не по форме. Это затрудняет возможность контроля. Далеко не на всех кафедрах проводится четкое разделение протоколов профсоюзных собраний, производственных совещаний и заседаний кафедр.

— Все ли профбюро достаточно полно используют предоставленные им права?

— Нет. До этого еще далеко. На профсоюзных бюро редко еще заслушиваются отчеты административных лиц по организации труда, по созданию необходимых условий для повышения квалификации сотрудников, по подбору и расстановке кадров, по оценке деятельности преподавателей и обслуживающего персонала ка-

федр, по распределению нагрузки. А ведь все эти вопросы подлежат контролю со стороны профсоюзных органов.

— Какие меры выработал местный комитет для дальнейшего совершенствования организационной деятельности?

— На одном из последних заседаний месткома мы разработали детальный план, направленный на всенародное улучшение стиля работы. Особое внимание обращено на активизацию деятельности профгрупп. В каждой из них надо обеспечить ведение дневника профгруппы, откорректировать сводные перспективные и календарные планы работы. Профсоюзным бюро рекомендовано шире привлекать на свои заседания профгруппы и других активистов, не реже одного раза в квартал заслушивать отчеты профгрупп по важнейшим вопросам работы. Предусмотрено провести дополнительный инструктаж по вопросам ведения протоколов профсоюзных собраний. В планы работы профбюро предложено ввести такие пункты, как, например, заслушивание отчетов заведующих кафедрами, отделами и лабораториями по важнейшим вопросам производственной деятельности.



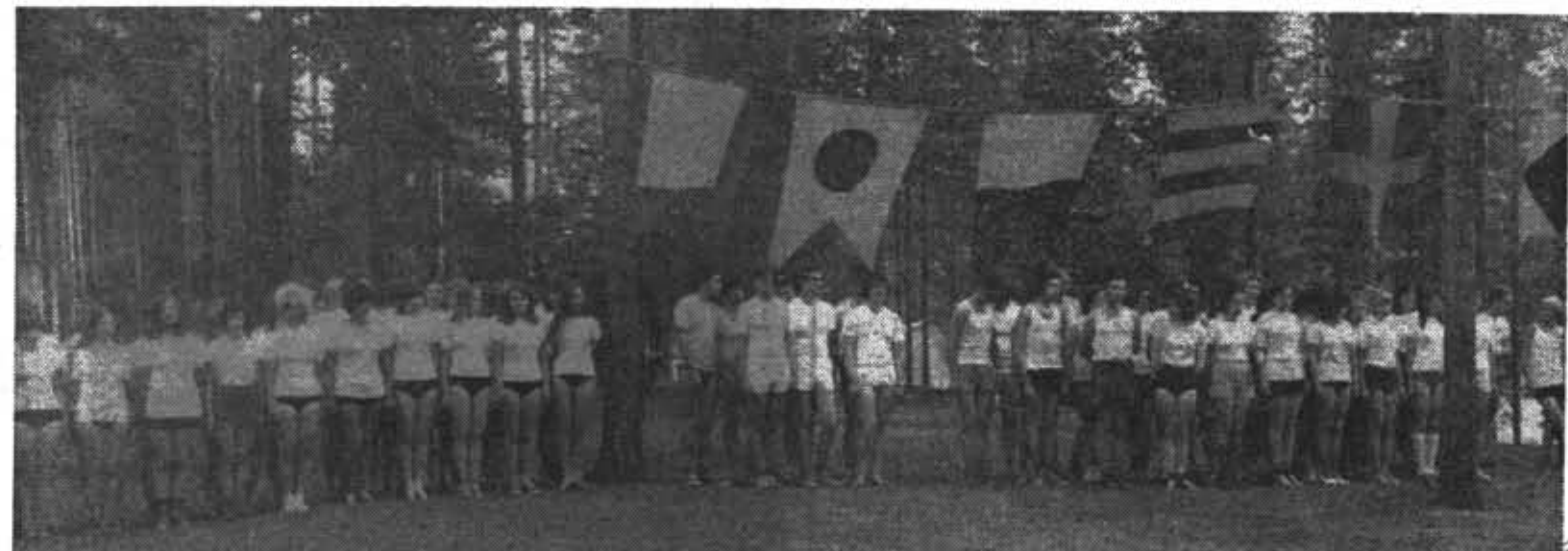
ПРАЗДНИК удался на славу. А поначалу серые тучи застонали солнце, дождь казался неминуемым. Но в лагере царило такое веселье, так бодро звучали песни студентов, что солнце с любопытством выглянуло из-за облаков и разогнало непогоду.

Под знаменами спортивного общества «Буревестник» начался торжественный парад. Праздник литеомантов был посвящен 50-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Едва закончилось шествие колонны, как началось забавное театрализованное представление. На физкультурный лагерь напали «pirаты». Пришлось нашим спортсменам меряться силами с пришельцами. Состязания проходили по обширной спортивной программе, а дополняли их конкурсы красоты и певческого мастерства.

На волейбольной площадке по обе стороны сетки выстроились представители двух племен — студенческого и преподавательского. Фортуна оказалась на этот раз более милостливой к тем, кто по старше.

Но не только праздничными были заполнены досуг отдыхавших. В будни все, кому посчастливилось достать путевки в спортлагерь, тренировались по два раза в день под наблюдением квалифицированных преподавателей. И не как-нибудь, а по строго определенным планам, гарантирующим повышение спортивного мастерства. Так что есть все основания ожидать, что и в нынешнем году план подготовки спортсменов-разрядников будет сно-



РЕПОРТАЖ

НА БЕРЕГАХ БЕРЕСТОВОГО

ва перекрыт уже к ноябрьским праздникам.

Раздолье в лагере было для тех, кто занимается в секциях общества ДОСААФ. Под руководством преподавателя Ю. П. Павлова просто-таки образцово работала гребная секция. По озеру Берестовому можно было ходить под парусами, а те, кого манили

просторы неизведанных земель, ходили в походы на шлюпках.

Жизнь в лагере была насыщена полезными и интересными делами. Студенты чувствовали себя полными хозяевами, охотно дежурили в столовой, на кухне. По очереди каждое отделение посвящало полтора часа работе в близлежащем лесхозе. Эти тру-

довые десанты студентов принесли большую пользу окружающим лесам: убирались сучья и высокие деревья, расчищались тропинки и просеки. Особенно ревностно относилось к делу охраны природы гимнастическое отделение. Тренировавший ребят преподаватель В. З. Рекин получил благодарность от руковод-

ства лесхоза.

И уж, конечно, в волю насобирали студенты грибов и ягод. Год выдался нынче урожайный.

За лето улучшилась материальная часть лагеря. Стараниями такого энтузиаста как плотник Макалов, обновились на озере пирсы и мостики. В этом ему охотно помогали студенты.

Впрочем, одной самодеятельностью здесь не обойдешься. Целый ряд хозяйственных нужд лагеря может быть решен только при активном участии руководства института. Учитывая, что наш вуз не имеет собственных спортивных сооружений и баз, можно было бы ожидать больших капитальных вложений в благоустройство спортивно-оздоровительного лагеря.

3. СТЕПАНОВА

Фоторепортаж автора

НА ЭТОТ РАЗ-бронза

КОЛЛЕКЦИЯ почетных трофеев, завоеванных студентом нашего института Борисом Лукомским на зарубежных турнирах, вновь пополнилась. На чемпионате мира, который про-

ходил во французском городе Гренобле, Борис вновь поднялся на пьедестал почета. В состязаниях шашистов на личное первенство Лукомский оказался лучшим среди советских спортсменов. Наградой ему была бронзовая медаль мирового чемпионата. Борис САВЕЛЬЕВ, студент

СПОРТ

«Золотая осень»

□
УГОЛОК ВООП

общегородской праздник, посвященный пятидесятилетию Всероссийского общества охраны природы, состоится 8 сентября в ЦПКиО.

Весь парк в этот день превратится в выставку хороших дел и добрых начинаний любителей природы. В павильонах парка устраиваются экспозиции певчих и декоративных птиц, художественного творчества под девизом «Природа и фантазия», цветов и плодов, выращенных труженика-

ми сельского хозяйства нашей области.

Гости праздника «Золотая осень» смогут побывать в передвижном зверинце, посетить кинолекторий, где будут демонстрироваться видовые и научно-популярные фильмы, встретиться с известными учеными-натуралистами.

В разных углах парка пройдут концерты с участием популярных артистов театра и кино. Торжественное открытие праздника — в 12 часов в Летнем театре ЦПКиО.

В. МИЛОСЕРДОВ,
заведующий лабораторией,
член совета ВООП ЛИТМО

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел библиографии
и М. ГАЛИНИНА

В БИБЛИОТЕКУ института поступила новая техническая литература:

КРИВОВЯЗ Л. М., ПУРЯЕВ Д. Т., ЗНАМЕНСКИЙ М. А. Практика оптической измерительной лаборатории. М., «Машинно-строительство», 1974. 333 с.

Автор рассматривает методы и приборы для контроля оптических материалов, материалов, оптических деталей, оптических приборов и методы контроля качества изображения и исследования коррекции оптических систем.

Сборник статей, посвященных 80-летию со дня рождения академика А. А. Лебедева. Л., Изд-во «Машиностроение», 1973. 576 с.

В сборнике опубликованы работы, развивающие основные направления исследований, проводившихся под руководством академика А. А. Лебедева. Они посвящены теоретической физике, физической оптике, квантовой электронике, оптической локации и светодальномерии, полупроводниковым приемникам излучения, оптическим средам и электрооптическим приборам для исследования микроструктуры.

Оптическая и электрооптическая обработка информации. М., Изд-во «Наука», 1974. 159 с.

Сборник содержит материалы по оптической обработке информации и преобразователям электрических сигналов в оптические — в электрические, могущих найти применение в оптических и электрооптических устройствах обработки информации.

ВАСИЛЬЕВ В. В., ДОДОНОВ А. Г. Гибридные модели задач оптимизации. Киев. «Наукова думка», 1974. 215 с.

Авторы монографии рассматривают принципы построения специализированных вычислительных устройств для решения экстремальных задач исследования операций с использованием методов вычислительной техники, аналогового и гибридного типа.

КУЧКО А. С. Аэрофотография. Основы и метрология. Изд-во «Недра», 1974. 271 с.

Автор показывает основные закономерности построения оптического и фотографического изображения с использованием современных аэрофотоаппаратов и фотографических материалов, а также приводит принципиальные схемы аппаратуры, применяемой для получения аэроснимков.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-51009 Заказ № 2345

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинграда. Фонтанка, 57.