

Да здравствует



ПЕРВОЕ МАЙ!

**ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА! ВСЕ СИЛЫ НА ОСУЩЕ-
СТВЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ РЕ-
ШЕНИЙ XXIV СЪЕЗДА КПСС, НА
УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДА-
НИЙ ДЕВЯТОГО ПЯТИЛЕТНЕГО
ПЛАНА!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 г.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадров приборостроению

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

№ 15 (704)

Среда, 28 апреля 1971 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

НАШ праздник

Мы шагаем вперед,
Обгоняя года,
И торжественны будни
В движении этом.
Но особо прекрасен
Наш праздник, когда
Все кругом золотым
Озаряется светом.
Это — чувство строителя
Новых времен
На крутом перевале
Двадцатого века
В государстве могучем,
Где высший закон —
Строить счастье во имя
И для человека.
В это майское утро
Опять узнаю
Нашу правду во всем —
И в великом и в малом.
И влюбленно смотрю
На улыбку твою,
На лицо, осененное
Знаменем алым.

НАШИ СУББОТНИКИ ведут свою славную родословную от тех героических дней 1919 года, когда коммунисты-железнодорожники Москвы, изыскивая «новые способы для работы по-революционному», после напряженной трудовой недели вновь пришли в свои цехи в субботнюю ночь, чтобы вернуть к жизни замершие паровозы, отправить срочные грузы, отремонтировать неисправные вагоны. Великим почином, фактическим началом коммунизма назвал В. И. Ленин субботники.

Нынешний субботник был знаменателен по-особому. Все мы живем под впечатлением события выдающегося исторического значения — XXIV съезда КПСС. Самоотверженным ударным трудом на субботнике отвечали со-



Сотрудники кафедр радиотехники и спектральных и оптико-физических приборов на коммунистическом субботнике.

Фото З. САИНОЙ

тели кафедр математики. Они показали, что не только способны заниматься «высокими материями», но и не чужды «земных дел». Преподаватели Я. С. Фельдман и Е. А. Зинкевич трудились с такой методичностью и одновременно с таким подъемом, что вызвали восхищение у видавших виды хозяйственных работников.

Хорошо потрудились сотрудники факультета точной механики и вычислительной техники. На кафедре теории механизмов и деталей приборов были убраны все помещения, вымыты девять окон, разобран и настроен ряд механиз-

ТОРЖЕСТВО ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

ветские люди на заботу партии о благе народа, еще раз доказывали свою решимость неуклонно осуществлять величественные предначертания съезда.

Субботнее утро 17 апреля по своему радостному оживлению напоминало ранние часы Первомайского праздника. В оба институтских здания пришли в это утро практически все рабочие и служащие ЛИТМО. Пришли в рабочей одежде — на коммунистический субботник.

На первый субботник в новой пятилетке собралось почти полторы тысячи сотрудников и студентов ЛИТМО. Один из них приступил к работе по своей основной специальности, другие занялись благоустройством территории ин-

ститута, уборкой помещений. Свыше 150 человек вышли на дорожки парка Ленина.

С раннего утра закипела работа на всех участках экспериментально-опытного завода. Здесь на станках, кроме рабочих 303, трудились и механики институтских кафедр. Все они показали высокое мастерство, поработали на славу. Но особенно хотелось бы отметить Б. М. Юркевича с кафедры технологии приборостроения и В. С. Фоминых с кафедры электротехники. Они заслуживают самой высокой похвалы!

Всего же в субботнике на заводе приняло участие 243 человека. Они выработали товарной продукции на 1,8 тыс. руб. Вся заработная плата за этот день —

605 рублей — перечислена в фонд досрочного выполнения девятой пятилетки.

РАБОТА спорилась в этот день не только у тех, кто стоял за станками и у верстаков. Буквально на глазах преображался весь институт. Свежий ветер гулял по кафедрам и аудиториям, ярко сверкали на солнце до блеска вымытые окна. Из шкафов, из столов извлекалось все ненужное, устаревшее. Большой объем работ был проведен в переоборудуемом актовом зале старого корпуса.

Трудно выделить кого-либо — все работало добросовестно, с полной отдачей сил, и все же, как и в прошлом году, лучшими, на наш взгляд, были преподава-

телей и приборов. Сотрудники кафедры иностранных языков вымыли пять аудиторий, пять окон, разобрали шкафы с методическими пособиями. Сотрудники библиотеки вывезли две грузовых машины макулатуры, обработали две тысячи книг.

Большим был объем работы в вычислительном центре и вычислительной лаборатории. Здесь были вымыты полы площадью 400 кв. метров и натерты полы площадью 150 кв. метров, вымыты 23 окна. На кафедре графики в этот день были заменены 35 плакатов по ЕСКД, рассчитано, составлено и вычерчено значительное количество диаграмм, составались задания для зачетов (Окончание на стр. 3)



С ПЕРВОМАЕМ, ДРУЗЬЯ!



Серьезным подспорьем для отдела капитального строительства, ведущего работы по переоборудованию бывшего актового зала, была помощь сотрудников институтского конструкторского бюро в день Всесоюзного коммунистического субботника.

Фото З. САИНОЙ

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ, КОНСТРУКТОРЫ, ИНЖЕНЕРЫ, ТЕХНИКИ И РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ! АКТИВНО ПРЕТВОРЯЙТЕ В ЖИЗНЬ ПОСТАВЛЕННЫЕ XXIV СЪЕЗДОМ КПСС ЗАДАЧИ ПО УСКОРЕНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА! ВСЕМЕРНО УКРЕПЛЯЙТЕ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ! БЫСТРЕЕ ВНЕДРЯЙТЕ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО НОВЕЙШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ! (Из Призывов ЦК КПСС)

В ДИРЕКТИВАХ XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану делается особый упор на ускорение темпов технического прогресса, на более оперативное внедрение результатов научных исследований непосредственно в производство. В нашем институте многое делается, чтобы без промедления претворить в жизнь научные идеи. Тон в этом отношении задает кафедра технологии приборостроения.

Недавно здесь прошло совещание работников авторемонтных

и богатым фактическим материалом доклады и сообщения профессора Ю. Г. Шнейдера, инженера Г. Г. Лебединского, главного технолога объединения «Ленавторемонт» Ю. Ф. Репина, начальника отдела научной организации труда В. Н. Тагильцевой.

Исследовательскими работами и эксплуатационными испытаниями, выполненными кафедрой совместно с заинтересованными организациями, была выявлена возможность повышения износостойкости и улучшения других эксплуата-



АВТОМАШИНАМ — ДОЛГОЛЕТИЕ

предприятий и исследовательских организаций из 14 городов. Главные инженеры, главные технологи, научные работники предприятий обменялись опытом внедрения в производство ремонта автомобильных двигателей с использованием разработанного в ЛИТМО процесса виброобкатывания гильз, вкладышей и шеев коленчатых валов.

Совещание открыл ректор института лауреат Ленинской премии доктор технических наук профессор С. П. Митрофанов, отметивший важность прямых контактов между учеными института и производственниками.

Участники совещания заслушали содержательные, насыщенные

показатели двигателя ЗИЛ-130 за счет применения способа виброобкатывания рабочих поверхностей гильз.

Оптимизация микрорельефа и улучшение условий смазки обеспечивают сокращение срока работы деталей цилиндро-поршневой пары, практически полностью исключая образование дефектов и «схватывание», повышая износостойкость гильз примерно в полтора раза, а поршневых колец в 2—3 раза, увеличивая мощность двигателя при уменьшении расхода масла.

Совещание рекомендовало распространить опыт объединения «Ленавторемонт» на все пред-

приятия Министерства автомобильного транспорта. Наш институт обязался составить соответствующие инструкции и рекомендации по внедрению процесса виброобкатки. Предприятиям объединения «Росавторемонт» рекомендовано освоить новый технологический процесс в течение 1971 года.

Осуществление решений совещаний даст в масштабах страны большую экономию средств и времени. Экономический эффект в расчете на один двигатель составляет, по самым скромным прогнозам, 18 рублей.

А. ДОБРУСИН, старший инженер

ЛЕНИНГРАДСКИЙ городской комитет ВЛКСМ, Ленинградский областной комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и Ленинградский городской совет по научной работе студентов подвели итоги общегородской выставки под девизом «Студенты Ленинграда — производству, науке, культуре», посвященной XXIV съезду КПСС.

На выставке, в которой участвовали все 40 вузов города, демонстрировалось 430 экспонатов — приборов, макетов, новых материалов, разработок технологических процессов, произведений изобразительного и прикладного искусства.

СНОВА ПЕРВЫЕ!

Выставка отразила результаты научной работы студентов, деятельность студенческих научных обществ, студенческих конструкторских бюро в решении важных задач науки и производства.

В научных исследованиях в 1970 году приняло участие 42 процента студентов. За пятилетие студенты освоили по научным разработкам около 30 миллионов рублей. Разработки студентов внедряются в производство на предприятиях Ленинграда и других районов страны, дают значительный экономический эффект. Так, прибор студентов ЛИТМО В. Зайцева, Г. Ананич, Н. Роговой для объективной оценки драгоценных камней внедрен на Ленинградской ювелирной фабрике.

Оргкомитет выставки одобрил инициативу ЛЭТИ им. В. И. Ульянова (Ленина), ЛКИ, ЛИТМО и ЛМИ в организации конкурса студентов на луч-

шую разработку предметов народного потребления и работу по оказанию помощи сельскому хозяйству Ленинградской области и рекомендовал провести такие конкурсы во всех вузах города.

За возросший уровень научного и технического творчества студентов в период подготовки к XXIV съезду КПСС, за активное участие в выставке и высокое качество представленной экспозиции Ленинградский институт точной механики и оптики награжден Почетным дипломом I степени.

За высокое качество и практическую ценность выполненных работ дипломами I степени награж-

дены студенты ЛИТМО В. Бабенко, В. Биндюк, Г. Егоров, В. Петров, Г. Петрова, В. Платонов, Е. Поклад, С. Ратнер, В. Харбаш, А. Шестов. Дипломами II степени награждены Г. Ананич, Е. Бугров, В. Великотный, А. Гринберг, Н. Давыденко, В. Ежов, В. Зайцев, В. Карпов, Н. Рогова, Е. Шалобаев.

За высокое руководство отмеченными выше работами и активное участие в подготовке и проведении выставки грамотами отмечена большая группа преподавателей, сотрудников и студентов ЛИТМО.

По итогам городского смотра СНО и конкурса дипломных работ и проектов ленинградских вузов дипломом обкома профсоюза и Горкома ВЛКСМ награждено студенческое конструкторское бюро ЛИТМО.

В. ПЫЛИН, член оргкомитета выставки



Один из лауреатов конкурса студенческих научных работ — Владимир Биндюк. Он провел интересные исследования под научным руководством доцента кафедры технической механики С. И. Гофмана по применению радиотехнических методов при механических испытаниях материалов. Сейчас Владимир готовит свой прибор для отправки на ВДНХ.

Фото З. САИНОЙ

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

450 ДОКЛАДЧИКОВ

XXIV СЪЕЗДУ КПСС была посвящена в этом году студенческая научно-техническая конференция ЛИТМО.

Ее украшением стал большой доклад «Принципы голографии», с которым выступила член-корреспондент Академии наук СССР лауреат Ленинской премии Ю. И. Денисюк. Выпускник нашего института в простой и доходчивой форме изложил основные принципы получения и восстановления голограмм. Доклад вызвал исключительный интерес у многочисленной студенческой аудитории.

На конференции в этом году работали секции общетехнических кафедр, факультетов точной меха-

ники и вычислительной техники, оптико-механического приборостроения, оптико-электронного приборостроения — всего 25 секций. На конференции было изложено 227 докладов, подготовленных 313 студентами. Научной работой студентов руководили 16 профессоров, 58 доцентов, 49 преподавателей, 7 аспирантов, 11 сотрудников НИСа.

Многие докладчики подготови-

ли к конференции плакаты, диафильмы, макеты приборов и лабораторных установок. Наиболее интересные работы студентов привлекли внимание работников заводов и научных учреждений нашего города. В результате обсуждения докладов на институтский и городской смотры рекомендовано 86 работ.

19 АПРЕЛЯ впервые в нашем институте открылась студен-

ческая конференция по проблемам общественных наук. Со вступительным словом к студентам обратился ректор института профессор С. П. Митрофанов. Затем докладами выступили студенты Л. Чугунова, В. Калачиков и М. Кушир. Секционные заседания продолжались 5 дней; за это время было заслушано 120 докладов и сообщений, подготовленных 137 студентами.

Ю. КЛИЕНТОВ, инженер, председатель совета СНО

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ — ВЕРНЫЙ ПОМОЩНИК И РЕЗЕРВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, ПЕРЕДОВОЙ ОТРЯД МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 г.)

(Окончание. Начало на стр. 1)

по черчению, печатались вопросы к зачетам, выполнялись графо-аналитические работы.

БОЛЬШАЯ работа была проделана на всех кафедрах оптико-электронного приборостроения. Итогами субботника могут быть довольны сотрудники

проведена перепланировка и перестановка оборудования.

Сотрудники кафедры философии и научного коммунизма помимо уборки помещений кафедры прочитали ряд сверхплановых лекций по заданию райкома партии (Н. И. Кетов, А. Г. Соколов, Г. А. Логинова, Р. В. Турьянский). В кабинете обществен-

ков субботника знал, в какой аудитории ему предстоит произвести уборку, какие станки, приборы и наглядные пособия подвергнуть профилактическому осмотру.

Субботник ознаменовался многими полезными и хорошими делами. А на следующий день в составе объединенного отряда 400

ТОРЖЕСТВО ВЕЛИКОГО ПОЧИНА

кафедры электротехники. Они убрали помещение площадью 520 кв. метров, вымыли 26 окон и 45 лабораторных стендов, отремонтировали 5 осциллографов и генераторов.

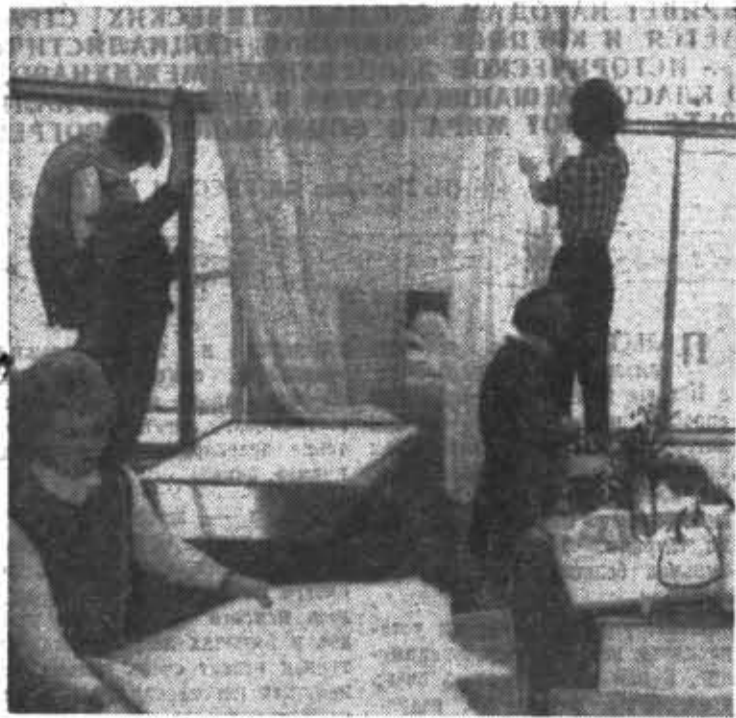
Тщательная уборка была проведена во всех помещениях лабораторий кафедры физики. В демонстрационной лаборатории была

убрана вымыты полы, окна, двери, столы, батареи, протерты стены, светильники, шкафы, стулья.

Четко была организована работа на кафедре технологии приборостроения. Здесь заблаговременно были распределены задания, назначены ответственные исполнители. Каждый из участни-

студентов из ССО ЛИТМО приняли участие в благоустройстве Петроградского района. Они работали в парке Ленина, на Петровской набережной, во Дворце спорта «Юбилейный».

Ю. ПРОКОФЬЕВ,
член штаба по проведению коммунистического субботника



Предмайская весенняя уборка, проведенная в дни субботника, неузнаваемо преобразила большинство помещений института. В них стало просторнее, чище, уютнее. На снимке: сотрудники КБ на субботнике.

Фото З. САНИНОЙ

Больше выдумки!

Вот и закончилась в нашем институте пора шумных и веселых конкурсных вечеров. Подведены итоги, прошел заключительный концерт.

Лучшим признан вечер ФТМВТ. Отдельно отмечено оформление этого вечера — яркое, красочное и оригинальное, а также концерт, прошедший весело, оживленно и интересно. Ничего не скажешь, потрудились ребята на славу! И это тем более ошутимо, что уже несколько лет этот факультет не завоевывал первого места на конкурсных вечерах.

Были отмечены также успехи коллективов других факультетов. Грамоту за лучшую организацию вечера получил ФОЭП, а за лучший номер художественной самодеятельности — представительница ФОМП, студентка 427-й группы Лариса Борис.

Специально была отмечена впервые проведенная у нас в институте на вечере ФОЭП пресс-конференция преподавателей. Из интересных начинаний этого года выделяются и аттракционы. Наибольший интерес вызвали «Бега жуков» — на вечере ФТМВТ и «Рудетка» — на вечере ФОЭП.

Но, отмечая положительные стороны вечеров, нельзя не говорить и о промахах и недочетах. На заключительном вечере жюри обратило внимание на то, что наша студенческая самодеятельность, по сравнению с предыдущими годами, как бы стоит на месте. Часто в зале можно слышать реплику: «Это уже было». В этом году такой уврек с наибольшим основанием можно отнести к концерту ФОЭП. Более свежим был концерт ФОМП, здесь явно чувствовалось стремление найти новую, оригинальную форму.

Для обновления программы необходимо привлекать к участию организации вечера более широкий круг студентов. Новички принесут с собой новые замыслы. Пожелаем же организаторам будущих студенческих вечеров больше выдумки, находчивости, вкуса!

Ольга ВАРЯГИНА,
студентка 422-й группы



НА ИНСТИТУТСКОМ фестивале конкурсных вечеров последним пришел черед факультета точной механики и вычислительной техники. Поэтому времени на подготовку вечера было у студентов ФТМВТ больше, чем у их соперников. И надо сказать, что результаты трудов оказались весьма впечатляющими.

Первым сюрпризом для приглашенных на вечер было замечательное оформление. Стены при входе, в комнатах для аттракционов, в баре были оформлены в русском стиле. Рисунки выглядели очень живописно и в большинстве были остроумными. Жюри по праву признало оформление вечера ФТМВТ лучшим.

Заявкой на первое место были и необычные аттракционы, такие, как тараканы бега, кукольный театр, психологический практикум по криминалистике. В лаборатории вычислительной техники машина «Минск-22» рисовала портреты Микки-мауса. В специальной аудитории студенты получа-

В годы учебы в ЛИТМО Юрий Москалюк пользовался репутацией одного из самых веселых и жизнерадостных студентов. Редкий вечер отдыха проходил без его участия. Да и теперь выпускник института Москалюк не порывает связи с вузом. Он с успехом выступал на конкурсном вечере ФОЭП.

На вечере ФОМП гости не скучали. Вот документальное подтверждение того, что смеялся или по крайней мере улыбался весь зал.

Фоторепортаж студента 121-й группы Геннадия ГЕРАСИМОВА



ВЕСЕЛО И СО ВКУСОМ

ли интересные сведения по географии, работал тир.

Но особенно понравился всем концерт. Его номера отличались оригинальностью, свежестью и смотрелись с большим интересом. Большое место занимала пантомима. Благодаря таланту юных — Александра Причвина эти номера были встречены буквально с восторгом. Александр продолжал поистине творческую работу, являясь одновременно главным

режиссером концерта, организатором и одним из самых активных участников вечера.

Высокой оценки заслуживает выступление вокального дуэта — Альбины Вайсман и Евгения Непомнящего. К мелодии из японского кинофильма «Сезон любви» Альбина сочинила русский текст. Так родилась очень красивая песня.

Что и говорить, «Музыка» на вечере была великолепно подготов-

лен и заслужил одобрение жюри. На вечере играли две инструментальные группы — «Лабиринт» и «Микки-бойс». Очень легко, что наши институтский ансамбль пользовался несравненно большим успехом, чем приглашенный «Лабиринт».

Наибольший вклад в подготовку и проведение вечера внесли Светлана Гусева, Александр Чернопольский, Ефим Панский, Юрий Крамцов, Михаил Соломон, Ми-

хайл Симуни, Александр Серов. Прекрасно поставил русский танец Любовь Постникова. Ответственной за оформление вечера была Холесова.

Итак, первое место было присуждено факультету точной механики и вычислительной техники. Я думаю, что все согласится с тем, что победа досталась ФТМВТ по праву!

Александр ДОНДЕР,
студент 328-й группы



**БРАТСКИЙ ПРИВЕТ НАРОДАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАН!
ПУСТЬ РАЗВИВАЕТСЯ И КРЕПНЕТ МИРОВАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА — ИСТОРИЧЕСКОЕ ЗАВОЕВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО РАБОЧЕГО КЛАССА, РЕШАЮЩАЯ СИЛА В АНТИИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ, ОПЛОТ МИРА И СОЦИАЛЬНОГО ПРОГРЕССА!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 г.)

Ширятся с каждым годом международные связи студентов ЛИТМО. Студенты из Болгарии, Венгрии, Польши учатся в нашем вузе. В гости к своим польским и чехословацким коллегам выезжали прошлым летом стройотряды литмонатов.

ПРОШЛЫМ летом был осуществлен обмен стройотрядами между ЛИТМО и Варшавским политехническим институтом.

Наши студенты впервые работали в Польской Народной Республике. Поэтому хочется поде-



ПОЛЬСКИЙ язык довольно близок к русскому. Пробыв в Польше всего месяц, мы могли спросить по-польски то, что нас интересовало, и понять почти половину того, что говорили нам. Под конец мы даже ходили на иностранные фильмы с польскими титрами. Правда, в этих фильмах больше страданий, чем радости.

Итак, у нас с поляками установилось полное взаимопонимание. К нам все относились очень дружелюбно, приветливо, радушно. За время пребывания в ПНР не было ни одного случая, чтобы нам высказали неприязнь или неудовольствие.

Польские товарищи постоянно проявляли интерес к жизни в СССР. А вот что, в свою очередь,

городском и железнодорожном транспорте, скидку на питание, на проживание в студенческих гостиницах, льготы на приобретение аптекарских товаров (например, очков).

Поляки — жизнерадостный и веселый народ. Они очень любят музыку, песни, путешествия. Несмотря на то что в Польше осталось немного заповедных уголков и больших лесных массивов, туризм развит очень сильно. Весной, как потеплеет, студенты заказывают поезда и целым факультетом выезжают на природу.

Отношение к природе в Польше заботливое. Леса чистые, прореженные. Охота и рыболовство ограничены (например, для ловли рыбы даже простой удочкой нужна лицензия). Интересно отметить, что в Польше существуют законы, предотвращающие возможность несчастных случаев. Так, например, лодку для катаки может получить только человек, имеющий удостоверение (так называемую «водную карточку») о том, что он может проплыть 200 метров и хорошо умеет нырять. Во многих водоемах разрешается купаться только при наличии такого удостоверения.

Вячеслав ЛАТЫЕВ,
инженер кафедры оптико-электронных приборов

(Продолжение следует)

В БРАТСКОЙ ПОЛЬШЕ

литься воспоминаниями о Польше и международном строительном лагере, в котором мы провели лето.

Наш отряд в 20 человек был подобран в соответствии с требованиями не только ССО, но и «международного стандарта». В нем были командир и комиссар (люди твердые, но веселые), гитарист (он же певец-солист), завхоз (блестящий знаток французского языка и цен на продукты), кинооператор, физорг, информатор, санитар (медбрат), несколько лекторов, хронолог и, конечно, свой штатный остряк и свой штатный пессимист.

Таким образом, в отряде не было ни одного человека, не охваченного общественной нагрузкой. Помимо всего, каждый второй в отряде оказался фотоаппаратом (у нас было 8 фотоаппаратов, 3 кинокамеры и ящик фотопленок).

За исключением комиссара, никто из нас за границей не бывал. Поэтому переезжали границу с волнением. Придвину к окнам вагона. Фотографировали. Девушки плакали (командир Людмила плакала: ей не полагалось). «Пессимист» делал такие прогнозы, что удивляло, почему же он не остался дома.

ВОТ И ПОЛЬША. Перемены в окружающей природе не

наблюдаем. Так же колышется овся. Коровы той же масти. Станция Кузница. Таможня. Взглянув на честные лица завхоза и комиссара, польские таможенники пропускают нас без дозора и без очереди (а очередь была довольно-таки внушительной). Загружаемся в иностранный поезд. Попадаем в купе, в которых по 8 сидячих мест. Польша — страна по нашим масштабам небольшая. Ее всю можно проехать за 10—12 часов. Поэтому спальных мест в поездах нет.

Вечером 1 июля приехали в Варшаву. На вокзале нас встречают молодые люди из Союза студентов Политехнического института. Цветы. Улыбки (все — девушкам). Целуют руки (опять же девушкам).

По вечерней Варшаве добираться на трамвае до гостиницы «Ривьера». О ней хочется рассказать особо. Это современное 16-этажное здание зимой используется как студенческое общежитие. На первом и втором этажах расположены столовая, кафе, бар, кинотеатр на 600 мест, клуб, несколько залов для встреч. Комнаты на трех человек. Каждый имеет свой стол, шкаф, книжную полку. В комнатах умывальник с горячей и холодной водой. На каждом этаже — душ.

Позже, путешествуя по Польше, мы останавливались в студенческих гостиницах подобного типа. Везде замечали наличие столовой, душа на каждом этаже и умывальников в комнатах.

Утром 2 июля мы отправились из Варшавы в город Ольштын. В поезде первые знакомства и разговоры с поляками. Почти все они понимают и разговаривают по-русски, так как с 5-го класса изучают два языка: русский и западный.

Символ героической борьбы и сопротивления польского народа в годы гитлеровского нашествия — богиня победы Нина. Этот скульптурный образ навсегда запечатлется в памяти тех, кто побывал в Варшаве (верхний снимок).

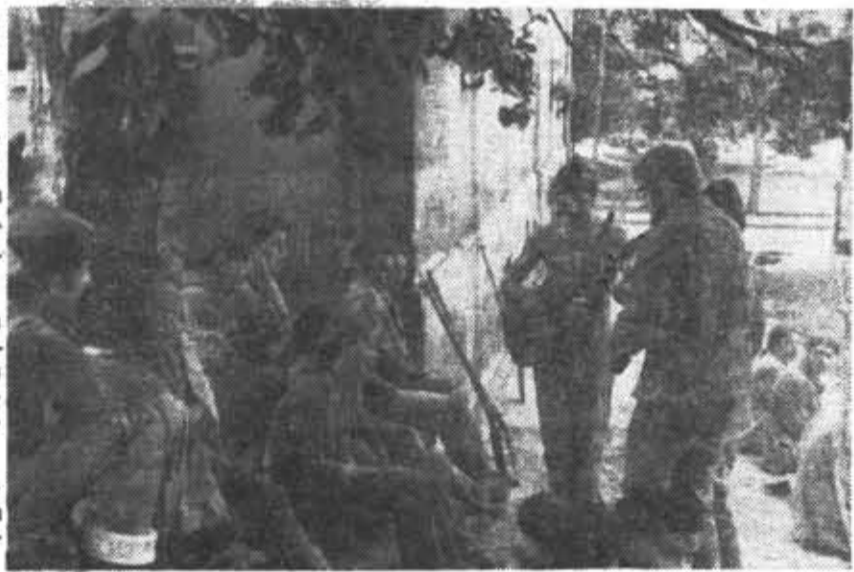
В минуты отдыха все строители из международного студенческого лагеря говорили на одном языке — языке песни (снимок справа).

Фото студентов Владимира Гармашова и Александра Благодарного

узнали мы от своих новых друзей.

Студенческая стипендия в Польше зависит от ряда факторов: от успеваемости, заработной платы родителей, специальности, курса, от того, кто платит стипендию — государство или завод. Летом, однако, стипендия студентам не выплачивается.

Положительным фактором является то, что студенты имеют многочисленные льготы, а именно: круглогодичную скидку на



Приметы весны

Из цикла «Времена года (учебного)»

Будь светом и теплом богата,
Скорей, весна! Часы, вперед!
Студентам в двери деканатов
Всегда открыт свободный вход.
Побеждай красота, уют, чистота,
Проходишь улицы тоской.
Деревья вывесили листья
В честь именинницы-весны.
Сухими стали тротуары,
Над клумбами струится пар,
По скверинам гуляют пары,
Ушедшие с последних пар.
Ведут студенты счет ресурсам,
Забот и планов шире круг,
Всех — независимо от курса —
Зовет и манит курс на юг.
Туда не долетишь на тройке,
Верной гораздо «отл» и «хор» —
Ведь на пути к заветной стройке

Лежит хребет зачетных гор.
Их не объедешь на машине,
Не покорить атакой в лоб —
Ведут к сияющим вершинам
Лишь змеиной каменистой тропой.
Здесь у подножья Сопромата
Иной «герой» признан готов,
Что без каната деканата
Ему не сделать двух шагов,
Что труд по этому предмету
Совсем ему не по уму,
И пусть, на зависть Магомету,
Гора сама придет к нему.
У тех, кто ждал в топленьем сонном
Зеленокудрую весну,
Приход зачетного сезона
Отбил пристрастие ко сну.
Вот Игрек роется в конспекте,
И вид страдальца говорит,

Что курс на юг пока в проекте,
А курсовой проект горит.
Прочел учебники насюном,
«Записку» друга своего,
И на челе его высокою
Не отразилось ничего.
А вот спорит товарищ Некто,
Причины траура просты:
У Некто, правда, нет проекта,
Зато имеются хвасты...
Листы, контрольные, зачеты,
Все сроки подошли давно,
Работа до седьмого пота,
Страда студенческая. Но...
По вечерам в ближайшем парке
(Уж, видно, время таково)
Услышать можно шопот жаркий
Не по программе МВО.
И даже дело тут не в месте,
А просто так устроен свет,
Что хорошо, когда вам вместе
Всего наполных сорос лет.
В такие дни в своей особе
Готов горю видеть сам.
И кажется, что ты способен
Творить любые чудеса:
Тюльпаны разыскать в апреле,
Открыть закон, построить мост,

Дарить любимой ожерелье
Из настоящих синих звезд,
Писать стихи, летать к Венере,
Пройти пешком весь Млечный Путь.
А если нет... по крайней мере
Хоть сдать досрочно что-нибудь.
И, растворя без осадка
Сильные дня в сильные глаз,
Для наведения порядка
Отдать решительный приказ:
«Весна! К цветению — будь готова!
Скорее флаги поднимай!
Студент, твердя наук основы,
Ждет с нетерпением Первомай,
Чтоб в дни весеннего веселья
Поднять с тобой вместе тост —
Заздравный тост за ожерелье
Из настоящих синих звезд».

В. ГЛЮГОВСКИЙ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-31887 Заказ № 1853
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.