

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

Вести сессии

и всей группы в целом. Экзаменов — четыре. Может быть, кому-то это покажется немного, но мы, студенты, знаем, что такое три недели напряженной подготовки и постоянных волнений...

Первый экзамен — по технологии обработки металлов — сдан. Экзамен за годовой курс и к тому же для нас непривычный: приходилось отвечать не только преподавателю, но и машинам-экзаменаторам. Но несмотря на это, группа добилась хороших результатов: в экзаменационной ве-

Так держать!

Позади — кропотливый труд целого семестра, рабочие, деловые будни нашего студенческого актива. Позади — зачетная неделя и связанные с ней тревоги и волнения. Позади — веселый новогодний праздник со множеством самых теплых пожеланий. А желали нам на Новый год прежде всего успехов в зимней экзаменационной сессии.

Все это позади. Сейчас на первый план у студента вышли формулы, определения, теоремы. У каждого свое, но все это объединяется одним словом — сессия.

Экзамены подведут итоги интенсивного труда каждого из нас

домости появились лишь четыре оценки «удовлетворительно», остальные — «хорошо» и «отлично». Наши преподаватели Герман Георгиевич Тенисон, кажется, остался доволен таким исходом. Что же, будем, как говорит, «так держать!».

Пользуясь случаем, хочется пожелать всем студентам института бодрого настроения, уверенности в своих знаниях, высоких оценок и, как следствие, — стипендий!

Лариса КАРАСЕВА, Татьяна БУДНИКОВА, студентки 310-й группы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

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

№ 2 (729)

Среда, 19 января 1972 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

В РЕЧИ на Всесоюзном слете студентов Л. И. Брежнев призвал молодежь глубоко овладевать марксистско-ленинской теорией, чтобы стать активными участниками коммунистического строительства.

В формировании научного мировоззрения студентов большое значение имеет изучение ими теории научного коммунизма. Этот курс — заключительный в изучении общественных наук.

Преподаватели научного коммунизма многое делают для повышения уровня преподавания этого курса.

Важное значение в глубоком изучении студентами этого курса имеет разнообразие форм и методов проведения семинарских за-



ОТ УСВОЕНИЯ К ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ОБОБЩЕНИЯМ

Пятий. За последние годы широко практикуется написание студентами рефератов по наиболее важным и актуальным проблемам научной теории. За истекший семестр студентами V курса было подготовлено свыше 170 рефератов. Большинство из них написано на высоком теоретическом и политическом уровне. Как правило, в рефератах дается острые и аргументированная критика различного рода антимарксистских,

ревизионистских теорий и концепций по затронутой проблеме. Значительная часть работ активно обсуждалась на семинарских занятиях. Лучшие рефераты представлены на городской конкурс.

Уже стало традицией в конце семестра проведение теоретических конференций как завершающего этапа в изучении студентами курса научного коммунизма. Такая конференция была проведена и в конце декабря 1971 года,

на ней студенты сделали 17 докладов. Все они были выслушаны с большим вниманием.

Наиболее содержательными и интересными были сообщения И. Виноградского (526-я группа) — «Молодежь и идеологическая борьба», С. Трубко (529-я группа) — «Ведущая роль рабочего класса в строительстве коммунизма», Н. Орловской (504-я группа) — «Формы и методы борьбы буржуазной пропаганды

против социалистических стран», Г. Шавинской (522-я группа) — «Пролетарский интернационализм, его сущность и значение на современном этапе», М. Кушнир (511-я группа) — «Обострение идеологической борьбы между капитализмом и социализмом на современном этапе», Т. Коломейцевой (507-я группа) — «Молодежное движение в капиталистических странах», А. Мильчарек (507-я группа) — «Новые обряды

и их значение в укреплении советской семьи».

Многие студенты из стран социалистического содружества посвятили свои рефераты вопросам стратегии и тактики коммунистических партий и строительства социализма в своих странах. Так, студент В. Филипповский написал обстоятельный реферат на тему «Промышленность, сельское хозяйство, наука и культура Польши накануне VI съезда ПОРП».

На наш взгляд, работа студента над рефератом, наряду, ко-

нечно, с другими формами изучения научной теории, развивает у него навыки самостоятельного мышления, умение акцентировать внимание на главных аспектах избранной темы, определить свой подход к ней. Это является важным моментом формирования пропагандистских навыков, необходимых будущему инженеру.

В. КАРЛОВ,

доцент кафедры философии и

научного коммунизма



КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

В наши дни невозможно представить себе комсомольца, который бы пристально не следил за событиями международной жизни,

не интересовался бы внешней и внутренней политикой Советского Союза. И в этом очень помогают студентам политинформации, проводимые в группах.

Чтобы политинформация была интересной и сообщала что-то новое, требуется не только время на подбор необходимых материалов, но и изрядный опыт. Огромную помощь

Полезное дело

информаторам оказывают занятия в школе молодого лектора, созданной институтским комитетом ВЛКСМ и кафедрами общественных наук. Здесь можно получить самые свежие новости, научиться излагать материал сжато и последовательно.

Занятия в ШМЛ помогают нам не только экономить время при подготовке к политинформациям, но и получать необходимые навыки лекторской и пропагандистской работы.

Олег БОЯРОВ, студент 402-й группы

Отличная оценка, полученная на экзамене, — всегда событие в жизни студента. Для студентки 525-й группы Галины Маркович оно было радостным вдвойне: ведь ее экзаменатором по курсу «Техническая оптика» был крупнейший специалист в этой области — четырежды лауреат Государственной премии профессор М. М. Русинов.

Фото З. Саниной

и их значение в укреплении советской семьи».

Многие студенты из стран социалистического содружества посвятили свои рефераты вопросам стратегии и тактики коммунистических партий и строительства социализма в своих странах. Так, студент В. Филипповский написал обстоятельный реферат на тему «Промышленность, сельское хозяйство, наука и культура Польши накануне VI съезда ПОРП».

На наш взгляд, работа студента над рефератом, наряду, ко-

ОТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

ИДЕЯ создания математических машин возникла очень давно. Например, простейшие чертежные приборы и счетные при способления, китайские суан-пан, русские счеты появились в глубокой древности. Еще в средние века Раймонд Лильи (1235—1315) изобрел простейшую логическую машину; 17-летний Блез Паскаль в 1640 г. построил первую ариф-

машину, а к 1935 году было налажено серийное производство всех основных видов механических вычислительных машин.

ОСОБЫМ видом массовой вычислительной практики являются расчеты, выполняемые при управлении артиллерийским огнем, зенитной и воздушной стрельбой, реактивными снарядами. Все эти расчеты делаются в боевой обстановке, где особую роль играет быстрота расчета, иногда отнюдь не элементарного порядка. Например, для определения места встречи движущейся цели со снарядом должна быстро и, как правило, непрерывно решаться сложная система из многих уравнений.

и граничные задачи уравнений математической физики: Лапласа и Пуассона, бигармонического, волнового, телеграфного уравнений и т. д. Даже такие разделы науки, как химия и биология, не могут теперь обходиться без применения математических приборов.

Еще недавно интегральные уравнения были изысканной областью теоретического анализа, теперь это повседневное орудие расчета. Увеличение скоростей самолетов сделало особо актуальными задачи аэродинамики сверхзвукового режима полета, а с развитием ракетных двигателей — расчеты траекторий тела с переменной массой. С огромным объемом вычислений связаны

и изготовленная Сестрорецким заводом имени Воскова.

В ЧИСЛЕ передовых стран мира, начавших стремительно развивать электронную цифровую вычислительную технику в конце сороковых годов, была и наша страна. Советские ученые и инженеры создали тогда машины на уровне лучших мировых образцов. В науке и технике произошла революция, последствия которой еще трудно предсказать и сейчас.

Все разнообразие современной вычислительной техники обычно подразделяют на два основных класса:

1. Вычислительные машины дискретного счета и цифровые вычислительные машины (ЦВМ).

время характеризуется непрерывным повышением их производительности и увеличением объема обрабатываемой ими информации. Этот процесс сопровождается ростом эффективности и надежности, а также снижением стоимости, веса, габаритных размеров и потребляемой мощности. Работы ведутся по двум основным направлениям: по линии создания элементов и модулей на новых принципах и на базе новейшей технологии, что приведет:

а) к отказу от построения устройств, состоящих из совокупности большого числа дискретных активных и пассивных элементов, и к переходу на моноблоки твердого тела или к гибридным схемам;

б) к предельному уменьшению линейных размеров и энергетических уровней работы логических элементов. Резкое сокращение габаритов и веса достигается при этом за счет значительного увеличения доли активных материалов в общем объеме конструкции;

в) к оптимизации распределения средств защиты микросхем моноблока от внешних воздействий в сторону охвата одновременно большого числа элементов и к организации межмодульных связей для образования единиц высшей сложности, с минимальными потерями плотности, упаковки, доведенной до уровня функциональных модулей;

г) к предъявлению более высоких требований к уровню технологии и обеспечению наиболее высокой надежности всего устройства, при одновременном снижении стоимости.

С. МАЙРОВ,
профессор, доктор технических наук, лауреат Государственной премии

(Окончание следует)

МАШИНА УЧИТСЯ СЧИТАТЬ

математическую машину. В начале XIX века появился прообраз современного арифметера.

Большим толчком в развитии вычислительных машин было введение автоматизации процесса переноса десятков с одного разряда в другой. В 1878 году впервые академиком П. Л. Чебышевым был сконструирован арифметер, в котором процесс деления выполнялся автоматически. В конце XIX века начинается серийное производство арифметеров системы петербургского инженера Однера, предложившего простой установочный механизм, применяемый и до настоящего времени. Эти арифметеры не только удовлетворили тогда внутренний спрос, но вскоре завоевали и ряд иностранных рынков.

Промышленное производство счетных машин в России прекратилось в период первой мировой войны и возобновилось только после революции.

В 1924 году появляются советские арифметеры. В последние годы налаживается выпуск счетно-перфорационных, суммирующих, записывающих, полно-клавишных полуавтоматических

Краткий обзор развития средств вычислительной техники

Для решения различных задач военной техники возникла целая серия счетно-решающих приборов, входящих в состав приборов управления стрельбой, бомбардировочных прицелов и т. д. Широкое применение подобные счетно-решающие приборы получают и в мирной технике, например, в навигации, в автоматизированном управлении сложными агрегатами.

Наконец, имеется область так называемых «кабинетных» вычислений, квалифицированных и трудоемких расчетов, связанных с решением научных и сложных инженерно-технических задач. В строительной механике, геодезии и других разделах науки и техники приходится решать системы линейных уравнений с большим числом (несколько десятков и даже сотен) неизвестных. Задачи небесной механики, баллистики изобилуют большим числом систем дифференциальных уравнений. В самых разнообразных областях физики, механики и техники приходится решать краевые

задачи спутников на заданную траекторию.

Эта область «кабинетных» вычислений использует различные виды современной вычислительной техники: универсальные счетные приборы массовой практики (суммирующие, вычислительные и счетно-перфорационные), специальные приборы (планиметры, интегралы, гармонизаторы), уникальные приборы для решения систем алгебраических уравнений и интегрирования дифференциальных уравнений и, наконец, «облегченные» приборы для менее точных расчетов специального назначения. В этой области следует отметить выдающуюся роль корифея русской науки академика А. Н. Крылова, создавшего в 1904—1911 годах первый прибор для решения систем дифференциальных уравнений.

В СССР накануне Великой Отечественной войны появилась одна из первых машин для решения систем дифференциальных уравнений, разработанная в АН СССР

2. Вычислительные машины непрерывного счета или так называемые модулирующие и аналоговые машины (АВМ).

За короткий промежуток времени — около двадцати с небольшим лет — создано три «поколения» ЭЦВМ.

Первое — с использованием в качестве основных элементов электровакумных ламповых элементов (теперь уже уходит в прошлое).

Второе — с использованием в схемах малогабаритных корпусных полупроводниковых элементов и ферритов. Эти машины, обладающие более высокой надежностью, быстродействием и компактностью, имеют сейчас наибольшее применение.

Третье — с использованием высоконадежных, микроминиатюрных с малым потреблением мощности интегральных схем. Этот тип ЦВМ является основным и теснит своих предшественников.

РАЗВИТИЕ техники электронных вычислительных и управляющих машин в настоящее

Нелегкий был для студента 444-й группы Бахтияра Мустафайлова экзамен по курсу «Электронные устройства в автоматике». Старший преподаватель Ю. Б. Гантуз основательно проверил познания будущего специалиста по электронике и оценил его ответ четверкой.



Наедине с билетом. Пятикурснику таная ситуация уже не спасна. Самое «страшное» осталось позади.

Для Юрия Сонолова из 542-й группы экзамен по радиотехническим системам — серьезный, но приятный разговор о хорошо усвоенных и продуманных вещах.

Фото З. САНИНОЙ

НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТРУКТУРЫ

С ТУДЕНТ 70-х годов — это студент-общественник человека, который, получая запас знаний для научной и практической деятельности, одновременно приобретает навыки организатора масс. В воспитании студентов немаловажную роль наряду с профкомом и факультетскими профбюро могут играть советы проффоргов.

Совет проффоргов курса подчиняется бюро факультетской профсоюзной организации.

Во главе совета проффоргов стоит председатель, избираемый сроком на один год.

Вопросы, решенные на совете проффоргов, немедленно доводятся

до сведения профактива группы. На заседаниях совета выслушиваются замечания профоргов, любого студента института. Все заседания совета проффоргов — открытые, на них может присутствовать любой член профсоюза, выступая с критикой или с вопросами к профактиву.

Кратко о круге обязанностей совета проффоргов.

Организационно-массовая работа: развитие социалистического соревнования, разъяснение устав-

ных положений, участие в учебе профактива института, распространение передового опыта.

Жилищно-бытовая работа: ходатайства перед профбюро об оказании нуждающимся студентам материальной помощи, назначении на диетпитание, о выдаче путевок на санаторное и курортное лечение, в дома отдыха, анализ жилищных условий студентов, проживающих на частных квартирах, ходатайства о поселении в общежитие, органи-

зация дежурства в столовых института.

Культурно-массовая работа: организация курсовых вечеров отдыха, лекций-концертов, рекомендации в использовании льготных туристских путевок на автобусные экскурсии, непрерывное участие в подготовке конкурса вечера факультета.

Учебно-производственная работа: организация работы учебных групп по претворению в жизнь призыва актива ЛИТМО

«Ни одного отстающего рядом!», содействие деятельности учебно-стипендиальных курсовых комиссий факультета, разработка мероприятий по улучшению успеваемости.

Предимущества, вытекающие из создания на курсах советов проффоргов, несомненны. Мы надеемся, что практика в самом ближайшем будущем это докажет.

Евгений ОРЛОВ,
студент 201-й группы, председатель организационно-массовой комиссии профкома



ЭПИЗОДЫ ПУТЕШЕСТВИЙ ЛИТМОНАВ-
ТОВ. НА СНИМКАХ: «НА ЛАДОГЕ», «ПЕ-
РЕД СТАРТОМ», «НЕ ТОЛЬКО ПО ВО-
ДЕ...».

И. А. Пыхов. Состав экипажей тот же, что и в первом походе, лишь Аня заменила Таню Кругликову. Чем было замечательно это плавание? Тишиной и гладью ночной Буоксы, еще более красивыми местами, тучами комаров, дождем с градом. Сейчас, вспоминая о походе, участники с улыбкой говорят, что было здорово.

ТРЕТИЙ поход был достойным заключительным аккордом. Он был самым трудным, самым дальним по расстоянию и длительным по времени. За семь дней (вместо четырех запланированных) пройдено около 250 км. Причем две трети пути — на веслах. Этот поход собрал вместе людей разных возрастов и профессий. Здесь были студенты и школьники, опытный моряк, спортсмен-тренер, журналист и лаборант. В путь отправились отец и сын Балыдины, В. И. Грязнев, В. З. Рекин, Виктор Петров,

ФОТОРЕПОРТАЖ
НИКОЛАЯ
КОРМАНОВСКОГО

ПОД ПАРУСОМ И НА ВЕСЛАХ

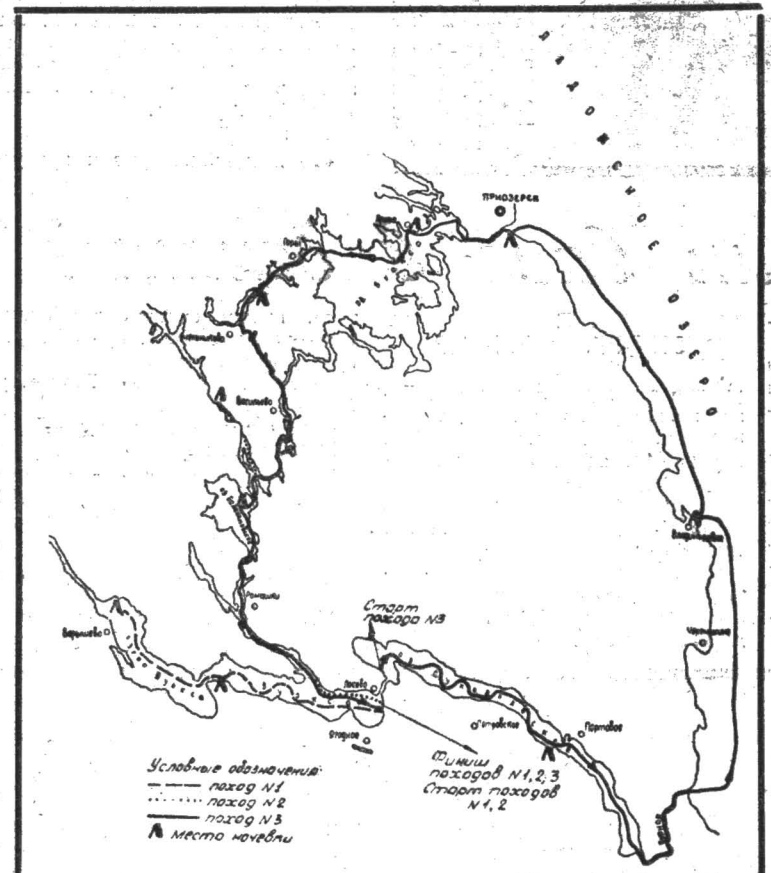
О ТРЕХ ПОХОДАХ

ПРИЯТНО сейчас, в разгар зимы, вспомнить о прошедшем лете, о спортивном лагере, о кострах и палатках, походах и песнях. Нынешним летом институтский лагерь был по-настоящему спортивным. Много побывало в нем разрядников и членов сборных команд института. По инициативе военной кафедры в лагере была организована секция гребно-парусного спорта. В распоряжении энтузиастов-романтиков было два отличных морских четырехвесельных яла. Правда, поначалу все было прозаично: необходимо было соорудить пирсы для шлюпок, научиться владеть тяжелым веслом, а главное — быстро и четко выполнять команды и мгновенно ориентироваться на воде. Тренировались члены секции ежедневно на озере Берестовом под руководством Владимира Тихоновича Балыдина и Николая Александровича Пыхова. Во время усердных тренировок спортсмены поняли, что, когда ветер шалит, с парусом шутки плохи. Кое-кому пришлось побывать не под парусом, а на нем, когда во время одной из тренировок без командиров шлюпка перевернулась. А однажды кто-то зазевался и шлюпку порывистым ветром вынесло на берег.

И ВОТ НАСТАЛО время проверки знаний и навыков, полученных на Берестовом. Первый поход. Маршрут: Лосево—Барышево, расстояние 60 км. Под парусом было пройдено 48 км, на веслах — 12. Поход небольшой, но именно он явился стартом для всех последующих путешествий, умножил наш энтузиазм. В походе приняли участие В. Т. Балыдин — командир похода и головной шлюпки, Юрий Балыдин — командир второй шлюпки, Николай Кормановский, Рашид Хамитов, Вадим Зеленицкий, Александр Погорельский, Татьяна Сарычева, Татьяна Кругликова, Татьяна Пучкова, Виталий Алексеев, Евгений Азаров, Виктор Петров.

Трудности наступили раньше, чем ожидалось. Как доставить шлюпки со всем имуществом к месту старта? Как лучше распределить обязанности между членами экипажа? Масса проблем — от шерстяных носок до прогноза погоды. Энтузиазм, выдержка, юмор — и первые трудности пре-

долены. Буокса встретила участников похода явно негостеприимно, видимо, решив проверить их выдержку и умение. Двенадцать часов при шквалинном встречном ветре, доходившем до четырех баллов, — шлюпки шли галсами (зигзагами) под парусом. Мокрые, усталые, приобретя первый опыт управления парусной шлюпкой и борьбы со стихией, спортсмены расположились на ночлег у мыса Беличье. Дальше были утомлены.



тельные километры на веслах. Потом — вкусная, печеная на костре картошка. А еще была удивительная природа, сотни островов, проливов и протоков, заросли камыша, лес, многокилометровый водный простор — все то, чем славится Карельский перешеек.

МАРШРУТ второго похода: поселок Лосево, озеро Балахановское и обратно. Протяженность — 60 км, из них 30 км — на веслах. Командир похода —

Анатолий Акоренко, Саша Варягин, Сергей Васильев, Лариса Семенова, Таня Пучкова, Ира Гавриш, Аня Волкова.

Всех их объединили и сдружили любовь к водным просторам, желание побороться с неизвестностью, преодолеть все преграды. На комплектование команды, тренировки и соревнования ушло два дня. Маршрут похода: поселок Лосево, озеро Суходольское, река Бурная, Ладожское озеро, г. Приозерск, дер. Мельниково, дер. Ва-

сильево, дер. Дружное, пос. Лосево. Утро 2 августа. «Ловля» грузовика, погрузка, перевоз шлюпок и экипажа, продуктов и снаряжения, разгрузка — все поздно. Команды в сборе. Последние указания, посадка в шлюпки, отчаливание. Те, у кого был опыт, срочно передавали его новичкам. Первое серьезное испытание — на второй день похода. Вот отрывок из дневника: «11 часов 45 минут. Вошли в устье реки Бурной. Высадились на берег для осмотра порогов. Впечатление таково, что по реке не пройти: скорость течения — 20 км в час, сплошные валуны, камни. Намеревались перевезти шлюпки по суше в обход порогов на автомашине. Это отняло бы у нас весь день. К счастью, свои услуги предложил местный «лоцман» Николай Васильевич. На первой шлюпке осталось четыре опытных гребца (Владimir Tikhonovich, Юрий, Виктор, Володя) и лоцман. Николай Васильевич оказался знающим человеком, и с помощью четырех гребцов с большим искусством провел шлюпку через пороги длиной 500 метров. Вскоре была переправлена и другая шлюпка. Наши так расхрабрились, что посадили во вторую шлюпку Таню».

К СТАТИ, об истории реки Бурной. Со слов Николая Васильевича, в конце XIX века район, где ныне протекает река, был заболоченной местностью, для осушения которой был прорытен канал длиной 10 км. Вода была частично спущена, местность осушена. Канал был судоходным, соединяя Ладожское озеро с Буоксинской озерной системой. В годы войны с целью преграждения доступа кораблям часть канала была завалена огромными гранитными валунами. Канал стал непроходимым, называли его рекой Бурной. Однако при большой воде на месте порогов остается извилистый фарватер глубиной три и шириной пять-шесть метров. О нем знают лишь немногие местные жители. По этому фарватеру проплыл Николай Васильевич наши шлюпки.

Пороги на реке Бурной сильно напоминают известные Лосевские. УТРОМ 6 августа начался переход по живописнейшему озеру Буокса. Навстречу нам двигались многочисленные караваны лодок с туристами из разных концов страны. Приветствия, пожелания попутного ветра. А вокруг великолепные острова. Любаясь ими, забываешь о мозолях, о наструженной спине, тяготах пути. К полудню подошли к деревне Горы. Оттуда до Балахановского

(Окончание на стр. 4)



Каникулярные досуги

НА ЛЮБОЙ ВКУС

ЛЕНИНГРАДСКОЕ бюро путешествий подготовило ряд увлекательных маршрутов на дни зимних студенческих каникул.

Любителей горнолыжного спорта и отдыха в горах ждут комфортабельные базы в Карпатах и на Кавказе. Десятидневный маршрут «По зимней Гуцульщине» совмещает спортивный отдых на одном из самых популярных и красивых курортов Прикарпатья — Яремче с рядом интересных и увлекательных экскурсий, знакомящих с историей, бытом, преданиями и современной жизнью гуцулов. Туристам выдаются напрокат лыжи и спортивная обувь. Отправление туристской группы из Ленинграда — 26 января.

На маршруте «По снежным Карпатам» вы не только хорошо отдохнете, но и познакомитесь с природой Закарпатья. Львов, Ужгород, Рахов, Яремча, Черновцы — эти старинные и живописные города и селения вы увидите во время экскурсий и прогулок. Своеобразная деревянная архитекту-

ра, современные народные промыслы, музеи — все это представляет большой интерес.

Во время продолжительных стоянок поезда при благоприятной погоде можно будет совершить лыжные прогулки в сопровождении опытных местных инструкторов. Маршрут действует с 29 января по 9 февраля. Его продолжительность — 10 дней.

Природа Литвы очарует вас и зимой. На маршруте Бирштонас — Каунас — Игналин — вас ждут прогулки на лыжах и интересные экскурсии. Вы увидите город Бирштонас, известный своим чудесным парком и целебными минеральными водами «Бируте» и «Витаутас», затем побываете в Вильнюсе, Каунасе, Зарасе, столице живописного озерного края. Выезд из Ленинграда — 27 января. Продолжительность путешествия по Литве — 15 дней.

Любителей подледного лова и нехоженой лыжни ждет турбаза «Новая Ладога». Продолжительность отдыха на базе — 12 дней. Выезд из Ленинграда — 26 января и 4 февраля.

Тем, кто хочет подробнее познакомиться с маршрутами, которыми располагает Ленинградское бюро путешествий и экскурсий на январь — март 1972 года, сообщаем телефоны для справок: 17-58-18, 17-03-05. По вопросам приобретения путевок обращайтесь в местный профсоюзный комитет и по адресу: Васильевский остров, 26-я линия, дом № 11.

А. МАКСИМОВИЧ,
редактор отдела пропаганды Ленинградского бюро путешествий и экскурсий

НОВЫЕ КНИГИ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ БИБЛИОГРАФ
И. М. ГАЛКИНА

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

КОК У. Е. Лазеры и голограммы. Введение в когерентную оптику. Пер. с англ. М., «Мир», 1971. 136 стр.

Автор доходчиво и просто рассказывает об основных понятиях и проблемах когерентной оптики.

ЛЕВШИН В. Л. Пространственная фильтрация в оптических системах пеленгации. М., «Сов. радио», 1971. 200 стр.

Монография рассматривает вопросы теории первичной обработки информации в оптико-электронных системах пеленгации.

Специальные элементы запоминающих устройств ЭВМ на полупроводниковых приборах. Проектирование и расчет. М., «Сов. радио», 1971. 351 стр.

Отдельная глава книги посвящена вопросам микроминиатюризации специальных элементов запоминающих устройств и применению интегральных кремниевых схем в запоминающих устройствах ЭВМ.

Вычислительная техника для управления производственными процессами. (Справочник). Под редакцией Ю. С. Вальденберга. М., «Энергия», 1971. 479 стр.

Справочник приводит данные по отечественным вычислительным машинам, включая технические характеристики, конструктивные данные, сведения об установке и эксплуатации.



ИЗ ФОТОАПОЛISИ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА. ОТРЯД «ГЕЛИОС». БРИГАДА БОРИСА ГУНЬКО НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОНТЕЙНЕРНОЙ ФОТО СТУДЕНТА 428-Й ГРУППЫ ВЯЧЕСЛАВА САДКО.

Влечет ли вас в деканы?

ОБЩЕИЗВЕСТИНО, что «деканом» называется человек, призванный заменять студенту и отца и мать. И даже бабушку и дедушку. Такая уж у него должность.

Функции современного декана куда шире, чем само значение этого термина. Ведь слово «декан» исходит от древнегреческого «дека», что значит «десять». И переводится неожиданно просто — «десятник».

В древнеримском войске «деканами» назывались командиры

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЮМОР

именно десятерых легионеров. Деканы поддерживали строгую дисциплину, но не заставляли своих подопечных сдавать экзамены и зачеты. Если, конечно, не считать, говоря по-современному, зачетов по физоспитанию и, так сказать, гражданской обороны.

Средние века. Тогда в монастырях «деканом» назывался старший монах, которому были подчинены десять младших.

тила, прошу считать недействительными, так как я просто перепутала расписание».

Помните, когда-то Владимир Маяковский писал:

«Я бы в летчики пошел — Пусть меня научат!»

И перечислял еще с десяток профессий, которые его влекли. Но в деканы Маяковский почему-то не присоединился...

Юрий ШАНИН,
(Газета «Радист»,
Рязанский радиотехнический
институт)

где прошли «фанатики» из ЛИТМО. Надо отдать должное нашим девушкам Ларисе, Тане, Ире и Тане, они безропотно, стойко переносили тяготы и лишения и всем, чем могли, помогали мужчинам — даже в гребле тяжеленными веслами не отставали от них. Немудрено, что вскоре после похода его участница Лариса Семенова заняла первое место среди девушек в соревнованиях по гребле на озере Берестовом.

Давно прошло лето. Закрыт лагерь, но секция водно-парусного спорта продолжает свою работу. Отпечатаны полные юмора и задора дневники всех походов, оформлены стенды, карты и схемы. На собрании секции обсуждались новые маршруты будущего лета, предлагались походы продолжительностью в две недели и даже месяц. Хорошее дело начала военная кафедра совместно с кафедрой физподготовки!

Много энергии отдали организации и проведению похода В. Т. Балыдин и Н. А. Пыхов, сумевшие в кратчайший срок помочь энтузиастам овладеть азами водно-парусного спорта. Пока в секции 20 человек, но есть у нас уже опыты первых походов. Мы приглашаем в свои ряды новых романтиков водных просторов.

В. РЕКИН,
В. ГРЕЗНЕВ



МНОГИЕ студенты ЛИТМО повышают свое спортивное мастерство в различных секциях институтского спортклуба. Спорту в нашем институте отводится важное место и это очень отрадно.

Но наряду с этим у нас еще много недостатков, основной из которых — слабая массовость спорта. В секциях занимаются в основном лучшие спортсмены, то есть имеющие высокие разряды. Возьмем, к примеру, волейбол. По-настоящему серьезно занимаются этим замечательным видом спорта всего несколько десятков человек, то есть те, кто ходят на секцию.

А ведь поклонников этого вида спорта в нашем институте значительно больше. Очень прият-

но, что есть у нас в ЛИТМО волейбольная специализация, но, к сожалению, четыре часа занятий в неделю — для настоящего спортсмена очень мало...

Хочется отметить еще один недостаток. Мало проводится у нас внутриинститутских соревнований — первенств факультетов и курсов. А ведь именно такие турниры могли бы способствовать массовости и одновременно позволили бы обнаружить талантливых спортсменов, которые в дальнейшем стали бы защищать спортивную честь нашего института на городских состязаниях.

Мне кажется, что было бы очень интересно провести первенство строительных отрядов института по волейболу. И самое главное, чтобы эти соревнования стали традиционными.

Польза от такого турнира неоспорима. Во-первых, он служил бы пропаганде студенческого строительного движения, во-вторых, расширил бы массовую базу волейбола и, наконец, лишний раз напомнил всем участникам о незабываемых днях, проведенных на комсомольских стройках.

Необходимо усилить пропаганду спорта, а всем ответственным за спортивную работу в институте серьезнее относиться к своим обязанностям. Это позволит придать спорту в ЛИТМО подлинно массовый характер, что в конечном счете является самым важным.

Борис БАЛЕЗИН,
студент 251-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-20090 Заказ № 8028
Ордена Трудового
Красного Знамени
типолиграфия им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Под парусом и на веслах

(Окончание. Начало на 3-й стр.)
озера на протяжении 20 км пришлось преодолеть 10 перекатов длиной от 30 до 300 метров каждый и общей протяженностью порядка полутора километров. На преодоление этого трудного участка потребовалось 10 часов чистого времени 6 и 7 августа.

Перед выходом в Балахановское озеро, на водоразделе, снова преграда — сухопутный волок длиною 300 метров, которым пользуются туристы. Так как была большая вода, прошли по руслу небольшой речушки, обычно пересыхающей.

7 августа кончились мясные консервы, чай, сахар, масло. Остались, будь они неладны, од-

ни макароны. Еще сутки — и все позади. Последние километры перед Лосевом шли под парусом. Напоследок природа «наградила» нас проливным дождем и сильным попутным ветром. За 50 метров до берега поступила команда «Парус долой!», и шлюпки плавно врезались в песчаный берег у поселка Лосево.

ПОХОД окончен, поход, который дал многое его участникам. Спортсмены окрепли, закалились в трудностях, в борьбе с километрами, килограммами, веслами, самими собой, наконец. Как выяснилось позднее, участники третьего похода шли самым тяжелым маршрутом. Даже байдарки редко проходили там,

где прошли «фанатики» из ЛИТМО. Надо отдать должное нашим девушкам Ларисе, Тане, Ире и Тане, они безропотно, стойко переносили тяготы и лишения и всем, чем могли, помогали мужчинам — даже в гребле тяжеленными веслами не отставали от них. Немудрено, что вскоре после похода его участница Лариса Семенова заняла первое место среди девушек в соревнованиях по гребле на озере Берестовом.

Давно прошло лето. Закрыт лагерь, но секция водно-парусного спорта продолжает свою работу. Отпечатаны полные юмора и задора дневники всех походов, оформлены стенды, карты и схемы. На собрании секции обсуждались новые маршруты будущего лета, предлагались походы продолжительностью в две недели и даже месяц. Хорошее дело начала военная кафедра совместно с кафедрой физподготовки!

Много энергии отдали организации и проведению похода В. Т. Балыдин и Н. А. Пыхов, сумевшие в кратчайший срок помочь энтузиастам овладеть азами водно-парусного спорта. Пока в секции 20 человек, но есть у нас уже опыты первых походов. Мы приглашаем в свои ряды новых романтиков водных просторов.

В. РЕКИН,
В. ГРЕЗНЕВ