

## ОБСУЖДАЕМ РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС

ОДОБРЕННЫЕ апрельским (1984 г.) Пленумом ЦК КПСС «Основные направления реформы общеобразовательной и профессиональной школы»—документ огромного общеполитического значения. Формирование всесторонне развитой личности было названо на Пленуме нашим стратегическим ориентиром. Многие положения реформы, возрастающие требования к идеино-политическому воспитанию молодежи, формированию у нее марксистско-ленинского мировоззрения вполне актуальны для вузовских преподавателей.

Недавно состоялось отчетно-выборное собрание парторганизации кафедр общественных наук. На нем были проанализированы различные аспекты работы партбюро с апреля прошлого года. На партийном собрании отмечалось, что работа коммунистов КОН проходила целенаправленно, организованно, в соответствии с установками XXVI съезда партии, июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. Партиком института энергично компетентно руководил работой парторганизации. Секретарь парткома института В. Л. Рудин, члены парткома Г. Н. Дульнев, Е. В. Дьяченко, С. В. Ильина уделяли большое внимание деятельности партийного бюро КОН. На отчетно-выборном партсобрании в прошлом году выступил В. Л. Рудин. На последнем отчетно-выборном собрании коммунисты КОН слушали выступление Г. Н. Дульнева.

мунистов, осуществления ленинских принципов подбора, воспитания и расстановки преподавательских кадров в соответствии с их политическими, деловыми и моральными качествами, осуществляло контроль и оказывало помощь заведующим кафедрами в этих вопросах.

Изучен и обобщен опыт чтения лекций и проведения семинарских занятий по курсу «Научный коммунизм». На расширенном заседании партбюро и совета КОН подведены итоги посещения занятий и проанализирована работа секции научного коммунизма. Как показало это заседание, а также недавняя проверка инспекции Минвуза СССР, в основном наши преподаватели проводят учебные занятия на должном идеино-теоретическом и методическом уровне. Конечно, здесь есть еще значительные упущения, необходимо совершенствовать педагогическое мастерство всех преподавателей, предстоит



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Кафедр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА  
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА  
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 21 (1186)

Среда, 20 июня 1984 г.

Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

Последние годы стало хорошей традицией, помимо диплома об окончании института, вручать наиболее проявившим себя в учебе и общественной деятельности выпускникам «Паспорт комсомольской гарантии».

На снимке: секретарь комитета ВЛКСМ института Константин Занин вручает «Паспорт комсомольской гарантии» выпускнице 1984 года Светлане Успенской.

## Трудовое лето

НАСТУПАЕТ ПОРА летних студенческих каникул, но и в июле, и в августе институт будет жить полноцерной трудовой жизнью. Продолжаются научные исследования, хозяйственникам предстоит провести большие по объему работы по подготовке зданий и помещений к новому учебному году, сотрудники учебной части, избавленные от текучки, займутся упорядочением технических средств обучения.

В целях поддержания трудовой дисциплины сотрудников ректор института издал приказ, регулирующий работу профессорско-преподавательского состава в летний период. Предусмотрено обязательное оформление через ректорат таких видов деятельности, как руководство практикой студентов, участие в работе приемной комиссии, организация сельхозработ, контроль за строительством. Заведующим кафедрами предложено утвердить индивидуальные планы работы преподавателей, исходя из шестичасового рабочего дня.

На период с 4 июля по 28 августа учебно-вспомогательному персоналу установлен единый график работы с 8 час. 15 мин. до 17 час. 15 мин. с обеденным перерывом с 12 час. 30 мин. до 13 час. 15 мин. Руководителям структурных подразделений предписано составить подробные индивидуальные планы на летний период для подчиненных сотрудников и выделить лиц, ответственных за трудовую дисциплину на время отпуска руководителей.

Руководству факультетов вменено в обязанность проводить периодическую проверку состояния трудовой дисциплины на кафедрах и в отделах. Увеличится количество проверок за соблюдением дисциплины со стороны групп и постов народного контроля.

## ПОЧЕТНЫЙ ДОЛГ ОБЩЕСТВОВЕДОВ

В целом положительно оценивая работу парторганизации тов. Дульнева обратил внимание коммунистов на необходимость более активного участия преподавателей общественных наук в идеино-воспитательной работе со студентами во внеучебное время, особенно в общежитиях института.

Партком института направляет деятельность парторганизации КОН на решение актуальных задач работы кафедр. Постоянный и действенный контроль за их деятельностью осуществлял Петроградский райком КПСС.

Партийное бюро КОН принимало определенные меры для активизации учебно-методической, научной работы кафедр, улучшения качества идеино-воспитательной и агитационно-пропагандистской деятельности ком-

разработать теоретические аспекты преемственности преподавания общественных наук и применить их на практике, оперативно разрабатывать и своевременно доводить до сведения преподавателей методику использования постановлений партии и правительства в преподавании общественных дисциплин, добиться более высокого качества представляемых на городской тур конкурса студенческих работ по общественным наукам. Необходимо также активизировать научную работу кафедр, приблизить ее к нуждам трудовых коллективов района, проблемам их экономического и социального развития, установить для этого прочные творческие связи с научно-методическим центром социологических иссле-

дований при Петроградском районе КПСС. По нашему мнению, вся эта работа должна проходить под постоянным контролем и при содействии партийного бюро КОН и парткома института.

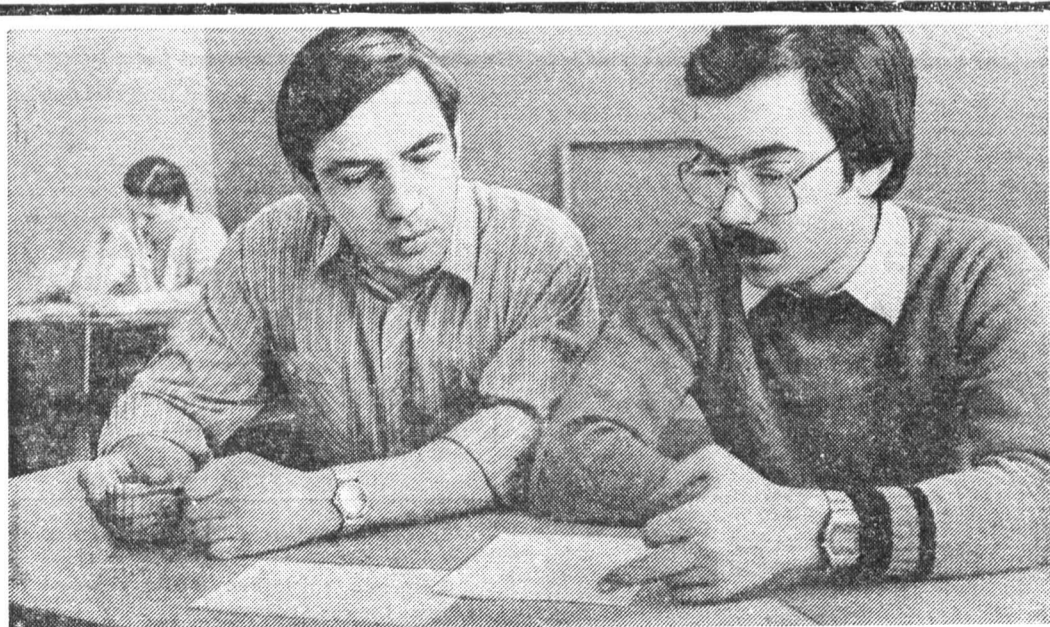
В последнее время кафедры общественных наук больше внимания стали уделять участию в различных формах идеино-воспитательной работы, укрепляются связи с комсомольскими организациями всех уровней. Этому вопросу было посвящено партийное собрание КОН, на котором выступил заместитель секретаря комитета ВЛКСМ института В. Гаврилов. Недавно при активном участии наших преподавателей прошли политзачеты в комсомольских группах. Введена практика, когда коммунисты кафедр общественных наук направляются комиссарами ССХО и интернат-

да. Преподаватели наших кафедр являются также руководителями семинаров в высшем и среднем звеньях сети партийного просвещения, руководителями школ молодого коммуниста, преподавателями Университета марксизма-ленинизма при райкоме партии, народного университета, созданного в нашем институте. Коммунисты кафедр принимают активное участие в агитационно-пропагандистской, лекционной работе среди трудящихся района, города и области. Повседневной практикой стали коллективные выходы преподавателей кафедр на подшефные предприятия, а также командировки в подшефные районы области по направлениям обкома КПСС.

Однако в идеино-воспитательной работе коммунистов КОН есть слабые звенья. Это прежде всего работа в общежитиях института, которая нуждается в значительном улучшении. Лекторских сил у нас достаточно. Здесь нужны хорошие организаторы. Недавно партийной организацией КОН на этот участок работы рекомендован молодой энергичный коммунист А. Н. Дженусов.

Положение кафедр общественных наук в техническом вузе — особое. На нас смотрят как на самых квалифицированных специалистов в постановке воспитания. Мы разделяем мнение, что КОН постепенно должны стать методическим центром всей идеино-воспитательной работы в вузе. В этом долг коммунистов-обществоведов, которые приложат все усилия, чтобы свои профессиональные знания и опыт в полной мере использовать для дела коммунистической молодежи.

В. ПАВЕНКОВ,  
секретарь партбюро КОН



Высокую оценку получил на экзамене по конструированию электронно-вычислительных машин студент 451-й группы Станислав Кодрян-

ский. Преподаватель кафедры вычислительной техники В. И. Поляков оценил ответ высшим баллом.

Фото З. Степановой

# С МЫСЛЬЮ О КОНЕЧНОМ РЕЗУЛЬТАТЕ

РАБОТА ПАРТИЙНОГО бюро факультета точной механики и вычислительной техники в первую очередь нацелена на эффективное выполнение главной задачи высшей школы — подготовку высококвалифицированных специалистов. При этом партбюро не стремится подменять администрацию в текущей работе, а концентрирует свое внимание на наиболее актуальных проблемах. Мы считаем, что главное — это повышение эффективности учебного процесса путем повышения личной ответственности как преподавателей, так и студентов за конечные результаты работы. Именно на это нацеливает всех коммунистов апрельский (1984 г.) Пленум ЦК КПСС.

В апреле на партийном собрании института факультет отчитывался за проделанную за год работу в этом направлении. Что делается в настоящее время?

На отчетно-перевыборном партийном собрании факультета была подробно проанализирована работа партийного бюро в области учебно-воспитательной работы и на основе этого анализа разработан план мероприятий,

## Партийная жизнь

который уже претворяется в жизнь. В мае был проведен совет факультета, на котором была проанализирована работа старших кураторов выпускающих кафедр, обсуждался вопрос улучшения содержательной стороны лекций и практических занятий.

На факультете продолжает действовать система инструктивных указаний, направленная на повышение эффективности труда всех участников учебного про-

цесса. На проведенном в мае совещании преподавателей младших курсов обсуждались результаты реализации этой системы. Единогласное мнение — повысились учебная дисциплина и, как следствие, текущая и итоговая успеваемость.

Однако в процессе нашей работы возник ряд проблем. Текущая аттестация является основным критерием, по которому оценивается работа студентов в течение семестра, прогнозируются результаты сессии и, что самое главное, выявляются наиболее слабые звенья учебно-воспитательного процесса. Все понимают важность аттестации, и тем не менее регулярно приходится сталкиваться с формальным и личным отношением.

Например, о чем можно судить по такой аттестации: 21 «тройка» по второй аттестации по марксистско-ленинской фило-

софии в 245-й группе, 19 «тройки» по тому же предмету в 262-й группе, 25 «четверок» по ТОЭ в 250-й группе и 23 «четверки» в 252-й группе. Это типичная уравнительная практика.

Или другая крайность. 16 «двойек» и 2 «нуля» в 261-й группе по физике, это при том, что студенты исправно посещают занятия...

Зачастую преподаватели не доводят до сведения группы результаты аттестации в тот момент, когда выставляются оценки. Студенты узнают их от своих кураторов через 10—12 дней, что, конечно, существенным образом снижает воспитательное действие аттестации.

Учебно-воспитательный сектор нашего партийного бюро постоянно контролирует текущую успеваемость в учебных группах. Основное внимание уделяется наиболее слабым участникам — кафедрам, по дисциплинам кото-

рых самая низкая успеваемость, причем работа ведется как со старшими кураторами специальностей, так и с кураторами групп Комсомольской организации и УВК специальностей ориентируются на конкретную работу с наиболее отстающими группами. В работе УВК специальностей самое активное участие принимают представители партгрупп и партбюро. Хороший пример здесь подает старший куратор кафедры ПТМ коммунист И. В. Семенов.

Мы надеемся, что усилия партийной организации факультета, направленные на повышение ритмичности работы студентов в течение всего семестра, на повышение личной ответственности всех участников учебно-воспитательного процесса — как преподавателей, так и студентов — за конечные результаты работы, положительно скажутся на результатах сессии.

**А. ПРИБЛУДА,**  
секретарь партийного бюро  
факультета точной механики и  
вычислительной техники

# Менделееву посвященный

В НАШЕМ ГОРОДЕ прошел XIII Менделеевский съезд, посвященный 150-летию со дня рождения гениального русского ученого.

Имя Д. И. Менделеева занимает почетное место в плеяде величайших исследователей, обогативших мировую науку фундаментальными открытиями в области естествознания.

Менделеевский периодический закон и его естественная система химических элементов, наглядно отразившая этот закон, качественно обогатили науку о веществах и их превращениях. По словам Д. И. Менделеева, с периодическим законом родилось предвидение и предугадывание, составившие животворную суть сделанного им открытия. Блестящий триумф — открытие предсказанных Менделеевым новых, ранее не описанных элементов в конце последней четверти прошлого столетия — воочию убедил всех, что закон периодичности — это закон природы, а «законы природы исключений не терпят».

Предсказательная сила периодического закона и сегодня позволяет исследователям и инженерам на основе понимания общих закономерностей вещества решать вопросы целенаправленного синтеза многих новых материалов с перед заданными свойствами, материалов, без которых невозможно представить себе развитие научно-технической революции. К числу их относятся сверхтвердые и эластичные, полупроводниковые и изоляционные, холодостойчивые и термически стойкие, а также и многие другие конструкционные материалы, удивительным свойствам которых может позавидовать сама природа.

Периодический закон открыл новую увлекательную страницу в истории учения о строении атомов, молекул и кристаллов, обогатил химическую науку принципиально новыми взглядами. Чем дальше продвигается наука в области изучения тонкостей микрочастиц и закономерностей их сложения в микросистемах, тем все более и более отчетливо видны успехи приложения закономерностей, отражаемых периодической системой Д. И. Менделеева. Сегодня мы являемся свидетелями справедливости пророческих слов, сказанных великим гением: «Периодическому

закону будущее не грозит разрушением, а лишь надстройку и развитие обещает».

Не только открытие периодического закона и предсказание свойств еще не открытых в то время элементов составили Д. И. Менделееву мировую известность. Ему принадлежат труды и открытия в физике, технике, науках о земле, гидро- и газодинамике, метрологии. Работы Д. И. Менделеева касались также и весьма важных вопросов добычи и переработки нефти, применения минеральных удобрений в сельском хозяйстве. Многое сделано им и в области преподавания. Его бесценный труд «Основы химии» и сегодня настольная книга для многих ученых. Страстный патриот, прогрессивный деятель, борец за светлое будущее своего Отечества, Д. И. Менделеев всю свою жизнь работал за destino de la ciencia y el progreso. Hoy en día, su libro «Fundamentos de la Química» sigue siendo una obra de referencia para los científicos.

О величии менделеевских идей, о претворении в практику многих из его замыслов, об уровне развития многообразных отраслей химической науки и промышленности в стране развитого социализма и шла речь на юбилейном съезде, многочисленных участников которого представляли ведущих ученых и производственников со всех уголков нашей необъятной Родины. В работе съезда приняли участие свыше 150 видных представителей химической науки и техники социалистических, а также и некоторых капиталистических стран.

С докладами на съезде выступили академики, министры, ученые ГДР, Японии, ФРГ. С большим подъемом участники съезда встретили приветствие Центрального Комитета КПСС, выражавшего уверенность в том, что работа съезда будет способствовать дальнейшему прогрессу химической науки и производства, укреплению сотрудничества ученых разных стран, благородному делу сохранения мира во всем мире.

**Г. ШЕЛИНСКИЙ,**  
профессор-консультант кафедры химии, участник XIII

ЕСТЬ ЛЮДИ, которых нельзя любить, нельзя не уважать. Они готовы все делать для других и ничего не требуют взамен. К числу таких принадлежит инженер нашей кафедры Антонина Михайловна Александрова.

Авторитет, которым она пользуется, завоеван годами безупречной работы в нашем коллективе. Все, что она имеет, она добилась самостоятельно.

В институт Тоня Александрова пришла тридцать пять лет назад, без отрыва от производства закончила школу рабочей молодежи, а затем вечернее отделение ЛИТМО. И хотя с момента выпу-

## НАША ДОСКА ПОЧЕТА

ска прошли добрых два десятилетия, Антонина Михайловна продолжает учиться. Редко можно встретить женщину, которая бы так тянулась к знаниям. И результат: Антонина Михайловна стала человеком высокой образованности и исключительной интеллигентности. Интересует ее, разумеется, не только профессиональные инженерные проблемы, но и культура в очень широком смысле слова. Она охотно посещает лекции Эрмитажа, Русского музея, старается не пропустить интересных театральных постановок, много читает.

Антонину Михайловну отличает удивительная внутренняя деликатность, уважительное отношение к друзьям и товарищам. Ее ни о чем не надо просить, она сама всегда готова помочь и делает

это ненавязчиво, от чистого сердца. В нашем кафедральном коллективе нет, пожалуй, другого такого сотрудника, кто бы так берег лучшие традиции, хранил память о людях, с которыми приходилось работать раньше, кто бы так благотворно влиял на новое поколение преподавателей и инженеров. Да, все мы сходимся на одном: Антонина Михайловна — поистине хранительница нашего кафедрального очага.

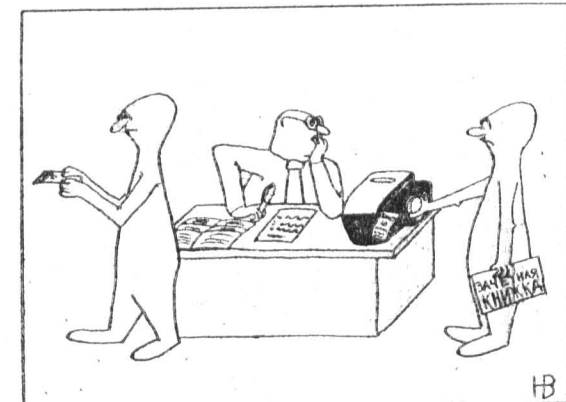
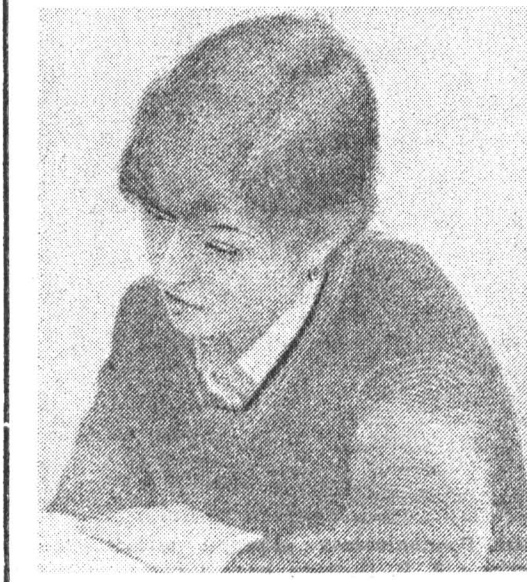
Рядом с Александровой стыдно работать плохо. Ведь любое дело она выполняет с полной самоотдачей, ни от чего не уклоняясь и не отказываясь, не перекладывая трудности на плечи других. За честность и доброту все отвечают ей самым искренним уважением. Это очень замечательно, когда на человека можно положиться во всем, когда ему доверяешь. Планово-экономические расчеты Александровой, как правило, безупречны.

Кстати, отличное знание Антонины Михайловной экономики помогает ей и в общественной работе. Много лет уже она труждется в летний период бухгалтером институтского спортивно-оздоровительного лагеря. И здесь у нее во всех ее делах царит образцовый, безукоризненный порядок.

Награжденная медалью «Ветеран труда», А. М. Александрова является председателем пенсионной комиссии института и входит в состав такой же комиссии общекома профсоюза.

Мне многое приходилось слышать о деловых и человеческих качествах Антонины Михайловны, и все отзывы были только хорошиими. А такое, согласитесь, встречается не часто.

**Э. БОГДАНОВА,**  
старший инженер  
Фото З. Степановой



Сессия в объективе фотоаппарата и глазами художника.  
Фотоэтюд слушателя ФОПа студента 422-й группы Сергея Гвоздева.  
Рисунок выпускника Института Николая Воронцова.



Ленинградской области. И на следующий год студенты-оптики отправились туда же, на строительство животноводческих объектов.

С 1981 года отряд выезжает в Кому АССР. При этом дважды «Юстус» работал в тайге, вдали от населенных мест, на строительстве и ремонте узкоколейной

Отряд крепко держал свою марку.

Я не помню, чтобы принимающие организации предъявляли нам какие-нибудь претензии. Хотя условия работы были чрезвычайно сложными — от ближайшего поселка нас отделяло расстояние примерно в 30 километров. За все лето было 15—20

строенные нами дорога измерялась уже километрами. По этим трассам начинали ходить составы, груженные лесом. И, видя это, мы радовались, гордились, забывали обо всех лишениях.

Но не думайте, что студенты занимались только дорогой. Казалось бы, что после такого трудового дня не хватило сил добраться до постели, но на деле было совсем не так. Каждый вечер весело вспыхивал отрядный костер, раздавался смех, звенели песни, не умолкала гитара.

Несмотря на напряженный ритм работы, наш отряд по просьбе руководства колхоза принимал участие в заготовке кормов. Бойцы вставали чуть свет, чтобы попасть вовремя на сенокос. Справились и с этой работой, и как приятно было пить вкусное парное молоко, которым мы были премированы!

Настоящим праздником был для нас День строителя. Все отряды зонального ССО «Петроградский» собирались в районном центре Княжпогосте. Там нас ждали торжественная линейка, различные конкурсы, спортивные

соревнования. Заканчивался праздник большим концертом агитбригад всех отрядов в Доме культуры. Сюда пришли не только студенты, но и местные жители. Наш отряд не ударил лицом в грязь: в конкурсе песни И. Иванов и С. Старков заняли первое место.

Еще приятнее было услышать, что «Юстус» и по производственным показателям вышел на первое место среди линейных отрядов! Наш командир Владимир Рудяк был награжден почетным знаком ЦК ВЛКСМ, мастер отряда В. Григорьев — значком «Мастер-умелец». Ребята хорошо поработали и хорошо отдохнули, возвратившись, с новыми силами окунулись в учебу.

Этим летом мы снова отправляемся в Кому АССР. У нас новые командиры, много новых бойцов. Но все мы твердо решили высоко держать знамя «Юстуса» и принести его славные традиции.

В. КУЛАЕВ,  
боев ССО «Юстус»

## ТАЕЖНЫЕ КИЛОМЕТРЫ

ПЕРВЫЕ СТРАНИЦЫ истории студенческого строительного отряда «Юстус» были написаны в начале 70-х годов на целинных землях Казахстана. Там отряд обрел свое лицо, там были воспитаны первые кадры командиров.

В 1979 году «Юстус» славно потрудился в Гатчинском районе

железной дороги. Оба раза во главе отряда был Владимир Рудяк. Он сумел сплотить вокруг себя крепкий работоспособный штаб из ветеранов строительного движения.

Наш отряд отличался особой атмосферой дружного, коллективного труда. Качество работы всегда было на первом плане.

солнечных дней, все остальное время шли дожди. Особенно до саждали комары; их были несчислимые тучи в любое время суток и при любой погоде.

После каждого трудового дня десятки метров готового пути прорезали неожженую тайгу. Рядом с нами трудились другие отряды. Шли дни и недели, и по-



## От Кировска до Кировакана

Туризм — самый круглогодичный вид спорта. Нет такого сезона, когда бы истинного туриста не тянуло в поход. И все же лето — для него самое желанное время — время близких походов, дальних путешествий, хождений по гор-

ным тропам, пора туристских слетов и состязаний. Обо всем этом наш корреспондент Ирина Машина попросила рассказать председателя туристской секции ЛИТМО Андрея Соловьева.

— Туристский сезон секция начала по традиции с общегенерального слета. Он порадовал и организаторов, и участников. Атмосфера на слете была самой веселой и бодрой. Особенно порадовало нас, что ряды секции пополнились двумя десятками новых членов.

— Отчего же на слете было так весело?

— Ребята как никогда ранее много вели, и что отрадно: музыкальные способности «прорвались» у тех, от кого мы этого не ожидали. В Орехово запели у костра Лена Приемышева и Ирина Жукова. Дебют оказался столь удачным, что теперь обе они стали участниками институтского ансамбля.

— А что поделывали туристы в зимнюю пору?

— Еще в ноябрьские праздники литеоманы отправились в шестидневный лыжный поход в район Кандалакши на Кольском полуострове. Эти места обжиты

нами издавна. В Хибинах есть даже «перевал ЛИТМО» — наши студенты были его первоходцами. Маршрут этого года был не слишком сложным, поэтому была возможность привлечь к нему даже чайников.

— А многоопытные туристы, что же, отдыхали?

— Нет, дело нашлось и для них. В зимние каникулы в Карелии литеоманы участвовали в 120-километровом походе в районе Кижей, а другая группа прошла 110-километровый маршрут по Армении. Этот поход был третьей категорией сложности,

сюда отправились самые умудренные опытом туристы. Участники похода проследовали по Гегамскому и Варденискому хребтам, где поднялись на высшую точку — 3422 метра. Условия были исключительно сложные — не прекращались сильные ветры и метели. Кстати, предстоит еще и пятый поход на Кавказ, на этот раз в Приэльбрусье.

— Стало быть, туристи приходили издали. В Хибинах есть даже «перевал ЛИТМО» — наши студенты были его первоходцами. Маршрут этого года был не слишком сложным, поэтому была возможность привлечь к нему даже чайников.

— А что поделывали туристы в зимнюю пору?

— Еще в ноябрьские праздники литеоманы отправились в шестидневный лыжный поход в район Кандалакши на Кольском полуострове. Эти места обжиты

### Студенческие досуги

под Ленинградом. Так, на майские праздники выезжали в район Приозерска. Отрабатывали там приемы страховки и передвижения по скальному рельефу. Были и теоретические занятия: знакомились с материалами по истории освобождения Кавказа от немецко-фашистских захватчиков.

— Стало быть, туристи приходили издали. В Хибинах есть даже «перевал ЛИТМО» — наши студенты были его первоходцами. Маршрут этого года был не слишком сложным, поэтому была возможность привлечь к нему даже чайников.

— А что поделывали туристы в зимнюю пору?

— Еще в ноябрьские праздники литеоманы отправились в шестидневный лыжный поход в район Кандалакши на Кольском полуострове. Эти места обжиты

ты методов исследования производительности и эффективности вычислительных систем. Рассматриваются структуры, принцип действия и организация современных микро-ЭВМ.

РЕБРОВА М. П. Автоматическая классификация в системах обработки информации. Поиск документов. М.: «Радио и связь», 1983. 96 с.

Исследуются алгоритмические методы построения классификаций объектов по их признакам. Предложена разновидность алгоритмического метода классификации, использующая основное понятие теории размытых множеств.

ПРАНГИШВИЛИ И. В. и др.

дится работать не только ногами...

— Но и головой. На каждой тренировке один час отводим теории. Тут и организационные тонкости, и изучение туристской техники, и навыки оказания первой медицинской помощи.

— Чем вас, Андрей, привлекает туризм?

— Прежде всего широкими возможностями общения. В походах мы лучше узнаем друг друга, раскрываются какие-то, чаще всего лучшие, свойства каждого из нас. Пожалуй, самые радостные минуты мы проводим у костра, когда поем. Дружба, которая зарождается в таких походах, — на долгие годы.

— Не приводит ли это к обособлению от окружающего мира, замкнутости в своем кругу?

— Совсем наоборот. Туризм развивает любознательность и интерес к тому, что окружает нас. Настоящий турист смотрит во все глаза, жадно вбирает в себя новые впечатления о природных особенностях разных климатических зон. Разве можно сравнить это с сидением у телевизора? Ведь мы вступаем в дружеские контакты с людьми самых

разных национальностей и возрастов: ветеранами войны, колхозниками, школьниками. Каждый поход — это знакомство с памятниками истории и культуры, с местами, связанными с жизнью выдающихся людей.

— Но все же, как стали туристом вы сами?

— Прочитав объявление в газете. И вот с тех пор уже четыре года я заядлый турист.

— А кто руководит вашей секцией?

— У нас замечательный тренер Анна Александровна Федотова — мастер спорта по туризму и скалолазанию. Учит она прежде всего личным примером, отправляясь с нами в самые сложные походы.

— Итак, у туристов института никаких проблем?

— Проблем хватает: ждем не дождемся помещения для тренировок; мечтаем о загородной спортивной базе; испытываем недостаток снаряжения для лыжных походов. Однако надежды не теряем, что профсоюзная организация и администрация института помогут нам решить эти проблемы.

— Остается пожелать туристам института новых интересных походов, привлечения в ряды секции нового пополнения. Счастливого пути!

Ирина МАШИНА

## Новые книги

В библиотеку института поступила следующая техническая литература:

МИРОШНИКОВ М. М. Теоретические основы оптико-электронных приборов. Учебное пособие для приборостроительных вузов. М.: «Машиностроение», 1983. 696 с.

Главной целью книги является последовательное изложение теоретических основассивных опти-

ко-электронных приборов, то есть приборов, воспринимающих либо обективное излучение объектов в фокус, либо отраженное ими излучение естественных источников.

БЛАНДЕР Б. Микроанализ производительности вычислительных систем. Пер. с англ. Под ред. В. В. Мартынока. М.: «Радио и связь», 1983. 360 с.

Дается описание большой групп-

и параллельные вычислительные системы с общим управлением. М.: Энергоатомиздат, 1983. 312 с.

Изложены основы организации, возможные применения и сравнительный анализ различных типов параллельных многопроцессорных систем, обеспечивающих быстродействие до сотен миллионов операций в секунду. Всесторонне рассматриваются вопросы технического и программного обеспечения таких систем.

ЛУЧИД П. Принципиальные печатные платы. Конструирование и производство. Пер. с англ. М.: Энергоиздат, 1983. 360 с.

В книге обобщен опыт изготов-

ления одно- и двухсторонних печатных плат. Изложены сведения по всем процессам изготовления печатных плат, применяемым материалам, оборудованию.

ЯРМИШ Р., ЯРМИШ Д. Основы программирования на языке ассемблера. Пер. с англ. М.: «Мир», 1983. Кн. 2. 244 с.

Монография по программированию на языке ассемблера для вычислительных машин серии IBM. Книга 2 содержит расширенное подмножество языка, включая команды реалтизации и организации пакетов, средства и методики построения подпрограмм, сведения об операционной системе.

# ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

СТРАНИЧКА ВООП

## Ровесники Победы

ЕСТЬ УГОЛКИ в Ленинграде, которые для нас, старожилов города, особенно дороги. Каждый раз, когда я прихожу в Приморский парк Победы, мне вспоминаются далекие дни сорок пятого. Тогда мы все были переполнены радостью наступившего мирного времени, всех нас охватывало желание начать сызнова строить жизнь, хотелось сделать любимый город еще прекраснее. Именно тогда было принято решение увековечить подвиг ленинградцев созданием мемориальных парков победы. Для них были отведены пустыри на Крестовском острове и за Московской заставой.

Нам, студентам ЛИТМО, доверили участвовать в посадках первых аллей Приморского парка.

Помню, как пришли мы на болотистую низину, где были лишь кочки да низкорослый кустарник. С лопатами в руках мы прокладывали мелиоративные канавы, разбивали первые газоны, копали ямы для маленьких саженцев.

Рядом со мной работали тогда Ира Никитина (ныне доцент кафедры физики Ирина Александровна), Лиза Кончаковская (ныне старший инженер, руководитель группы), Коля Михайлов (ныне старший преподаватель оптического факультета Николай Александрович).

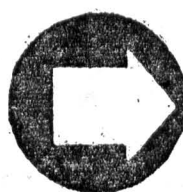
Но мы не только сажали, но и любовно ухаживали за каждым росточком. Ведь для того, чтобы на пустыре выросло парковое дерево, за ним нужен тщательный уход.

С тех пор все мы довольно часто наведываемся в ставшие для нас дорогими места. Отрадно, что своеобразная традиция шефства ЛИТМО над Приморским парком Победы сохранилась и по сей день. Так, в день Ленинского коммунистического субботника на благоустройстве парка неизменно работают студенты и сотрудники института.

Субботник нынешнего года привлек особенно много участников. Они расчищали дорожки, убирали листья. Кстати, общее руководство работами по благоустройству осуществляют члены совета общества охраны природы. Особенно много сил и энергии вложил в это дело старший инспектор ВООП заведующий лабораторией кафедры теплофизики В. А. Милосердов.

З. СТЕПАНОВА,  
старший инженер, председатель совета ВООП ЛИТМО

Куда бы ни отправлялись строитряды института — везде студенты наряду с производственной деятельностью ведут разностороннюю работу по охране природы, включаясь в проводимые на места кампании по благоустройству лесов, парков, лугов, пастбищ. На снимке: «зеленая дружина ССО «Спектр» на субботник по расчистке леса. Фото Генадия Вдовина



## Бережно, по-хозяйски

СТУДЕНТЫ и сотрудники ЛИТМО имеют замечательную возможность отдыхать в спортивно-оздоровительном лагере на Карельском перешейке. Природа в Ягодном самая что ни на есть прекрасная: изумительное по прозрачности озеро Берестовское, напоенное ароматом хвойного воздуха, изумрудные полянки посреди соснового бора.

Те, кто приезжает сюда на отдых, как правило, бережливо, по-хозяйски относятся к этому чудесному уголку природы. В лагере выработался своеобразный закон — ни одной консервной банки, ни одного пластикового пакета не должно оставаться на лужайке или лесной тропинке. За этим с исключительной тщательностью из года в год следят руководители спортулагеря.

В первую очередь хотелось бы отметить общественного инспектора ВООП старшего преподавателя кафедры физиологии Эдуарда Владимировича Лоргуса и сотрудника института Льва Аркадьевича Горелика. За чистоту и порядок они борются не только словом, но и делом. Но, между прочим, и словом тоже. Каждому студенту они стремятся передать свою любовь к природе, свою бескомпромиссность ко всем случаям нарушения противопожарных и санитарных правил.

И сейчас, когда к заезду в лагерь готовится новая группа отдыхающих, активисты ВООП продумывают, как будет организована летом охрана окружающей среды в Ягодном.

В. ЧИСТИКОВА, конструктор



Лесное озеро. Фотоэтюд Зинаиды Саниной.

По улицам слонов водили...  
Фотоэтюд слушателя ФОПа студента 222-й группы Владимира Киргирина.



## Гарантировано Конституцией

НА ПЯТОМ КУРСЕ студенты знакомятся с основами законодательства, слушая курс лекций «Советское право». Следует отметить, что с каждым годом все больше места в этих лекциях занимают вопросы правовой охраны природы в СССР. Доцент кафедры истории КПСС А. Г. Циприс довольно подробно и обстоятельно знакомит будущих инженеров с теми новыми законоположениями, которые определяют в нашей стране взаимоотношения человека и природы и нашли

своё завершение в статье Конституции СССР, гласящей: «Граждане СССР обязаны беречь природу, охранять ее богатства». Характерно, что в этих лекциях студентам даются сведения об уголовной, административной, материальной и дисциплинарной ответственности за нарушение природоохранительного законодательства.

Ксения ГОРЕЛОВА,  
студентка оптического факультета

● Если говорить о формах и размерах растений, то они самые различные. Скажем, чтобы увидеть наименьшее из них, нужно вооружиться микроскопом, а вот наибольшее — эвкалипт можно

мом положении находятся от 20 до 25 тысяч видов растений. В частности, на Украине из 4500 видов растений в тщательной охране нуждаются почти 200. А вообще бережного отношения к себе

## НАШ ДРУГ — ЛЕС

НАША ЗЕМЛЯ покрыта громаднейшим зеленым ковром, сотканным из миллиардов растений. А много это или мало? Не так уж и много. Ученые подсчитали, что на Земле обитает свыше 2 миллионов видов живых существ, из них представителей растительного мира немногим более 600 тысяч.

разглядеть на значительном расстоянии. Если бактерия живет всего-навсего несколько минут, то остистая сосна (США) проживает до весьма почтенного возраста — 4000 лет.

● По данным Международного союза охраны природы и природных ресурсов, в угрожа-

щем положении находятся от 20 до 25 тысяч видов растений.

● Из чего же состоит лес? В первую очередь, конечно, из деревьев. Всего в различных климатических зонах страны их насчитывается более 570 видов, но к числу заметно влияющих на состав наших лесов относится всего около 70.

● Кого из них лесоводы СССР ставят на первое место? Оказывается, по занимаемой площади — лиственницу, а по значению для природы и человека — сосну. Согласно официальному учету лесного фонда, они являются основными лесообразующими породами. На третьем месте — ель, затем следуют бересклет, кедр.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

M-28321 Заказ № 2162  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
тиография им. Володарского  
Ленинграда, Ленинград  
Фонтанка, 57.

## Сенокос

Какое утро!  
Сколько света!  
Недвижим лес.  
Прозрачна даль.  
В России солнечное лето,  
в России праздник —  
сенокос.  
Ложатся травы  
шельковые,  
звенят без устали  
коса.  
Спешит,  
работает Россия,  
прищурив  
сияние глаза...

## Ласточка

Деревянные избы и бани  
среднерусской моей полосы.  
Пахнет лес  
молодыми грибами  
и укропным настоем росы.  
Жмется ласточка к пашням  
и травам,  
беспребедны полеты ее:  
над межою летит,  
над отвоя,  
обрывая раздумье мое.  
А потом  
возвращается снова  
и на струнах сидит  
над окном,

словно чье-то  
забытое слово,  
обожженное  
древним огнем...

## Бык

Заря дрожала  
за оврагом.  
Пастух на выгоне басил.  
Бык в стадо шел  
тяжелым шагом,  
и цвет зари его бесил.  
Он шел по запаху на стадо,  
Заря играла на губах.  
Он прошлогодний стог из стада  
на выгон вынес на рогах.

И, став там  
с ревом на колени,  
трепал тот стог на голове.  
Коровы щурились от лени,  
принюхивались к траве.  
А он ревел,  
вращал белками.  
Густая падала слюна.  
Потом он кочки рвал  
рогами,  
и прогибалася спина.  
От напряжения дрожали  
его чуть впалые бока...  
Передо мною оживали  
окаменевшие века.

Александр ШЕВЕЛЕВ,  
выпускник института