



Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 19 (5332)

Вторник, 16 июня 1987 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.



партии и правительства начался процесс коренного преобразования, нацеленный на интенсификацию. Спецфакультет, созданный в нашем институте, — один из многих, возникающих сейчас в стране. Обращает внимание то, что факультет будет проводить переподготовку по таким молодым и перспективным направлениям техники и технологий, как системы автоматизированного проектирования, робототехника и гибкие производственные системы.

В ДОВОЛЬНО КОРОТКИЙ срок в институте была проведена серьезная организационная работа, большая часть которой легла на плечи специальной ме-

высокие требования и к уровню преподавательской работы.

Надо сказать, что в подготовительную работу активно включились кафедры, на которых будет проходить обучение специалистов: по специальности САПР — кафедра конструирования и производства ЭВА, робототехника — кафедра автоматики и телемеханики, гибкие производственные системы — кафедра технологии приборостроения. На них же возложена ответственность за организацию и качество обучения специалистов.

Любое новое дело сильно организаций. Сейчас перед спецфакультетом стоит немало задач. До учебного года остаются счи-



Старший преподаватель кафедры «Приборы точной механики» Николай Иванович Марков является выпускником нашего института. Он добросовестно относится к выполнению своих обязанностей, всегда безотказно помогает студентам.

На снимке: старший преподаватель Н. Марков объясняет работу прибора для точного измерения линейных размеров.

ЗНАКОМЬТЕСЬ — НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

В ПЕРВЫХ ЧИСЛАХ апреля нынешнего года в ЛИТМО получил права структурного подразделения новый факультет. Его название — специальный факультет по переподготовке кадров — на первый взгляд, не содержит какой-то особой информации и новизны. Подготовка и переподготовка специалистов — явление довольно привычное, хотя, как показала практика последних лет, во многом переставшее оправдывать свое назначение, по сути действующее вхолостую, и главным образом в области новых направлений техники и технологии, о чем не раз шла речь в центральной печати.

Основной причиной этого, как отмечено в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров от 23 октября 1986 года, послужила слабая целенаправленность системы повышения квалификации и переподготовки кадров на свое временное обеспечение создающихся, реконструируемых и проектируемых предприятий знающими, высококвалифицированными специалистами. А результат — отставание в освоении передовой техники и технологии.

Итак, в переподготовке кадров в соответствии с решениями

тодической комиссии, возглавленной доцентом кафедры прикладной математики Валерием Васильевичем Кармазиненко. Недавно советом института он был избран деканом нового факультета.

— В октябре этого года, — рассказывает Валерий Васильевич, — 65 первых слушателей начнут обучение в стенах ЛИТМО. Конечно, новые требования к переподготовке специалистов изменили многое в этой системе. Учебные планы и программа теперь строятся с учетом будущей работы специалиста, а тематика выпускных работ непосредственно связывается с задачами организаций, направивших слушателей. Кроме того, министерствами и ведомствами, а также и слушателям предоставляется право вносить предложения по корректировке учебных планов.

Хочется подчеркнуть, что наш факультет — единственный в институте, где затраты на обучение во многом будут возмещаться заинтересованными предприятиями. Такие отношения между вузом и предприятием создают особый деловой настрой, стремление обеих сторон к оптимальным результатам. Разумеется, это предъявляет новые, более

такие месяцы, надо успеть набрать необходимое число слушателей, заключить договоры с министерствами, предприятиями, организациями, командирующими своих специалистов в ЛИТМО, решить финансовые вопросы.

— Проделана большая информационная работа, — сообщила методист факультета Е. Е. Егорова. — Разработанная в институте справка содержит подробные сведения об условиях обучения. Такие справки мы отослали уже в 170 организаций, в том числе в 37 министерств. Пока получено около 10 заявок. Но непрекращающиеся звонки из организаций, получивших наши справки, говорят о заинтересованности многих в новых формах переподготовки специалистов.

УЧИТЫВАЯ ОСОБУЮ актуальность целевого характера подготовки и переподготовки кадров в области новой техники и технологии, предполагается при дневном обучении готовить специалистов девять месяцев, то есть учебный год, при вечернем — 18 месяцев. На спецфакультет принимаются специалисты в возрасте до 45 лет с высшим образованием, соответствующим

профилю избираемой специальности, и стаж практической работы в этой области не менее трех лет. Для иностранных выделено 40 мест в общежитии.

Однако выполнение учебных программ, довольно объемных и многогранных, потребует от коллектива института также безотлагательного решения вопросов должностного технического оснащения ведущих кафедр. В том, насколько это важно в деле перестройки высшего образования, убеждают требования уже упомянутого постановления партии и правительства о первоочередности снабжения вузов, институтов, факультетов повышения квалификации новейшими образцами машин, оборудования, приборов электронно-вычислительной и другой техники. Соответствующие службы института должны проявить в этом плане и оперативность и деловитость.

Сделать все зависящее от коллектива ЛИТМО, чтобы деятельность нового факультета отвечала насущным потребностям народного хозяйства, — значит сделать серьезный шаг по пути обновления работы института в целом.

Л. БОРОЗДИНА

Анонс СЛУЖИТЕ РОДИНЕ, СОЛДАТЫ

Вечер проводов первокурсников в армию состоится 22 июня в главном учебном корпусе. Перед призывающим с напутственными словами выступят представители института, студенты, горвоенкомата и др. Затем начнется обширная культурная программа.

На вечере выступят ВИА ЛИТМО, коллективы Ленконцерта. В актовом зале состоится просмотр фильмов о Советской Армии. В аудитории 464 любители шахмат проведут блицтурнир. Во дворе пройдут соревнования по поднятию тяжестей. В фойе актового зала выступят любители бальных и современных танцев, а любители стрельбы смогут пострелять из лазерных пистолетов.

После небольшого перерыва начнется дискотека, видеосеанс, показательные выступления любителей брейк-данса. Всех желающих приглашают принять участие в проводах наших первокурсников.

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЦЕЛЬ — ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

В МАРТЕ приобрели статус заочного «Основные направления тов и аспирантов. Высшей школе развития высшего и среднего» дается возможность оснастить специального образования в учебные и научные лаборатории стран. Вслед за этим были современным оборудованием, опубликованы пять постановлений партии и правительства, конкретизирующие задачи высшей школы. Январский Пленум ЦК КПСС нацелил страну на перестройку во всех областях деятельности, а также на усиление производственной дисциплины, улучшение социальных условий, активизацию воспитательной работы.

Впервые так крупномасштабно решаются проблемы высшего образования и перестраивается система подготовки молодых специалистов, по-новому решено-

ться социальные запросы всех категорий работников вузов, студентов и аспирантов. Высшей школе

основной в вузе. Результаты зимней экзаменационной сессии неутешительны для деканата ИФФ и всего факультета в целом. По итогам успеваемости мы оказались на третьем месте, утратив былые позиции. Успеваемость

составила всего 80,3 процента. Для сравнения: на ВТМВТ — 85,8. Чтобы оправдать себя, мы ссылаемся на слабую подготовку контингента и пытаемся тем самым снять с себя ответственность за состояние учебной дисциплины. Вина деканата, однако, в том, что приказ № 660 зачастую выполнялся формально.

Успеваемость по курсам была

уровне, но и тут были срывы. Доцент А. И. Сербин, например

по дисциплине «Охрана труда» поставил в 441-й группе пять неудовлетворительных оценок. Основная оценка у него — тройка. В

параллельном потоке по этой же

дисциплине у профессора В. П.

Вейко двоек почти нет, а основной оценкой является «хорошо».

Отсюда следует, что на этой кафедре нет единого подхода к

оценке знания студента, не про-

работана методика приема экза-

менов. К отрицательным момен-

там на старших курсах можно от-

нести значительное отставание от

учебного графика при выполне-

нии курсового проекта «Основы

конструирования оптических приборов». В результате не было допущено к сдаче экзамена зна-

чительное число студентов. Доцент В. А. Москолов на экзамене по ТООФИ в 540-й группе поставил 8 неудовлетворительных оценок (40 процентов).

Чем объяснить столь массовое незнание студентами предмета? Мне кажется, что здесь причина в методических недоработках со стороны самого лектора.

Низкая успеваемость у младшего курсников. Анализ показывает,

что мы мало работаем со вче-

рашими школьниками, которые

еще не адаптировались к услови-

ям вуза и к специфике большого

города. На младших курсах так-

же нет единых требований к сту-

денту на экзаменах.

Так, на кафедре высшей математики экзаменатор Ю. В. Экало

{Окончание на 2-й стр.}

«...Реализация поставленных XXVII съездом КПСС задач по ускорению социально-экономического развития страны требует существенного улучшения системы подготовки и переподготовки кадров, особенно для освоения новой техники и технологии в отраслях народного хозяйства».

Из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

поставил в 241-й группе 11 двоек, а в 230-й только две. Доцент кафедры автоматики и телемеханики поставил в 331-й группе 8 двоек, а в 341-й — ни одной. Столь разительная разница определяется порой методическими упущениями, горой отсутствием единаковой требовательности, а в отдельных случаях и плохим настроением преподавателя в день приема экзамена.

В числе причин низкой успеваемости на младших курсах — недостаточная обеспеченность общежитиями и плохие условия для самостоятельной работы. Еще одна причина: общеобразовательные кафедры идут по пути наименьшего сопротивления, избавляясь от слабых студентов, вместо повседневной работы с ними. Студенты, поступив в институт, изъявили тем самым желание получить высшее образование. Карапельчики морами мы отбиваем это желание и теряем студентов. С первого курса на факультете было отчислено 43 человека — 17 процентов. После призыва на военную службу юношей учебные группы еще более поредели. Деканату и кафедрам нужно развернуть борьбу за сохранение контингента. Лучше других работает с первокурсниками кафедра оптико-электронных приборов.

Мы еще иногда смотрим на студентов предвзято, с позиций все знающих профессоров. Нередки случаи, когда экзамены принимаются с утра до позднего вечера. Подобная атмосфера не способствует раскрытию знаний студента, искажает картину подготовки, выматывает силы как экзаменуемых, так и экзаменатора.

В условиях разворачивающейся демократизации мы должны видеть в студенте своего младшего коллегу, вступившего на легкий путь овладения знаниями, должны относиться к нему с полной доброжелательностью. Ведь в своем кругу мы ведем разговор в уважительных тонах, как говорят, на равных. А вот со студентом мы горой говорим свысока. Этого не должно быть.

Подготовка специалиста — это совместный труд преподавателя и студента. Надо иметь в виду, что в условиях демократизации возможна аттестация преподавателя самими студентами. В отдельных вузах имеется даже опыт участия представителей студентов в советах факультета или института с правом решающего голоса.

На совместном заседании ректората, парткома и комитета ВЛКСМ 7 апреля прозвучало мнение, что добрая половина преподавателей не уважают студентов, формально относятся к преподавательскому ремеслу. По мнению студентов, некоторые наши преподаватели не имеют права работать в вузе, так как проявляют предвзятость, грубость, бес-



тактность. Это тревожные сигналы.

Основные направления развития высшего и среднего образования предусматривают перемены в процессе обучения. Это усиление самостоятельной работы студентов, переоснащение учебно-лабораторной базы, создание автоматизированных рабочих мест студентов на базе ЭВМ, усиление методического обеспечения путем расширения типографской базы вузов. Подготовка кадров должна носить опережающий характер по отношению к научно-техническому прогрессу. Необходимо предвидеть состояние науки и техники вперед на 5-7 лет, что позволит уменьшить время на адаптацию выпускника и увеличить эффективность его отдачи производству.

Каждому инженеру необходимо обеспечить рабочую профессию. Овладеть ею студент сможет в течение одного года практики.

Анализ показывает, что большинство кафедр нашего факуль-

тета это не так, поскольку лекционный материал неосознанно, автоматически записывается в конспект. А к нему студенты прибегают лишь при подготовке к экзамену или зачету. Это противоречие предполагается решить путем усиления самостоятельной работы и уменьшения часов на лекции. Эта перестройка требует большой методической проработки, методического и организационного обеспечения.

Анализ показывает, что большинство кафедр нашего факуль-

тета это не так, поскольку

нимают неправильные решения. Как видно, расширению форм самоуправления уделяется большое внимание. В этих условиях необходимо определить правильное взаимоотношение органов самоуправления с администрацией, и совсем будет плохо, если произойдет подмена функций администрации.

Студенты нашего факультета также участвуют в совершенствовании форм самоуправления. Деканат ИФФ надеется, что первоочередной задачей органов самоуправления будет активизация учебной дисциплины студентов, улучшение их успеваемости и выполнение учебного графика. Деканат будет приветствовать, если с лета 1987 года органы самоуправления возьмут на себя комплектование сельхозотряда и выполнение плановых заданий. Это будет первая серьезная проверка органов самоуправления на прочность.

Уже сейчас непосредственно в

В. Прокопенко, профессор, декан инженерно-физического факультета

ЦЕЛЬ — ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

тикам на предстоящем, где он сможет свое ремесло «потрогать руками».

Методы обучения должны быть активными. Это не новая постановка вопроса, мы и раньше говорили об активных методах обучения, но в современных условиях необходимо моделировать будущую профессию в условиях определенного производства.

Воспитание студентов через предмет включает и такие аспекты, как методика изложения индивидуальным планам. Каждому инженеру должен быть присущий исследователь, что накладывает определенные требования на лекции, интерьера лабораторий, аудиторий и даже внешнюю опрятность лектора. В любом аспекте необходимо непрерывное совершенствование.

В 1990 году предполагается полностью перейти на распределение молодых специалистов по прямым договорам с предприятиями. В этих условиях можно четко смоделировать будущую профессию и вести направленную подготовку специалиста.

Укрепление связи с промышленностью предусматривается и введением иных форм. Будут созданы научно-учебно-методические объединения на базе отдельных вузов. Создается, например, объединение ЛИТМО — ГОИ — ЛОМО. Положение об этом уже разработано. Оно определяет взаимоотношения вуза с научным учреждением (ГОИ) и промышленным предприятием (ЛОМО) по всем сферам нашей деятельности.

Выпускающие кафедры нашего факультета включились в создание учебно-научно-производственных комплексов (по профилю кафедры), входящих в учебно-научно-производственное объединение «Оптика».

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА многогранна. Это и воспитание через предмет, через научную работу студентов, посредством расширения форм самоуправле-

ния, работа в общежитии, привлечение к общественной работе, участие в общественно полезном труде (на овощебазе, при уборке территории). Казалось бы, что это все известные формы, мы по ним работаем давно, но тем не менее они требуют совершенствования. Так, воспитание специалиста через лекцию (предмет) с позиций лектора является оптимальным. С позиций студента это не так, поскольку

тета не в состоянии оперативно, в короткие сроки перестроиться на новые формы обучения. Здесь необходимо изучить положительный опыт работы кафедры теплофизики, которая вот уже несколько лет, сократив объем часов на лекции, проводит занятия с усиленной самостоятельной работой студентов.

Воспитание студентов через предмет включает и такие аспекты, как методика изложения индивидуальным планам. Каждому инженеру должен быть присущий исследователь, что накладывает определенные требования на лекции, интерьера лабораторий, аудиторий и даже внешнюю опрятность лектора. В любом аспекте необходимо непрерывное совершенствование.

В настоящее время широко дискутируется необходимость кураторства в институте. Кураторы были назначены приказом и на этот учебный год. Но в силу затянувшейся дискуссии большинство кураторов самоустранилось от работы и студенческие группы оказались предоставлены самим себе. Естественно, ставится вопрос — нужны ли кураторы вообще?

Мнение деканата на этот счет таково: нет необходимости существования института кураторов в прежнем понимании, когда куратор отвечал за успеваемость группы, посещение занятий, воспитательную работу, работу на овощебазах и т. д. Но деканат считает, что в студенческой группе должен быть наставник для связи группы с кафедрой. Таким наставником может быть преподаватель выпускающей кафедры на 2-3 группы, который ведет этот курс с первого года обучения до последнего.

Студентов не нужно опекать, но направлять их необходимо. Примером тому служит первый курс, когда студенты из-за непонимания сложившейся ситуации оказываются обособленными, при-

групах, по нашему мнению, главными направлениями работы по расширению самоуправления могут стать:

— самоконтроль комсомольцев за ритмичной работой и учебной дисциплиной (вначале хотя бы на потоке или курсе);
— организация работы на овощебазах (и передача средств за эти работы в фонд комитета ВЛКСМ);
— самоуправление в осенних сельхозотрядах (по типу ССО);
— управление жизнью в общежитии;
— организация досуга студентов (клубы по интересам, дискотеки, экскурсии).

Однако вся программа участия студентов в управлении учебными делами факультета должна проводиться под контролем партийной организации, и здесь всем нам предстоит большая планомерная работа. Проект программы, о котором говорилось выше, предполагается полностью внедрить в жизнь с сентября 1988 года.

Исполнительская и производственная дисциплина коллектива кафедр все еще требует улучшения, особенно в условиях перестройки высшей школы. В институте поступает много распорядительной документации, которую необходимо «отрабатывать» сразу. Хочу отметить, что еще не все кафедры перестроились на оперативную работу. Пока исполнительская дисциплина является образцовой на кафедрах теплофизики, оптико-электронных приборов. Остальным кафедрам нашего факультета нужно подняться до уровня передовых.

На инженерно-физическом факультете имеется достаточно резервов, чтобы поднять подготовку специалистов для народного хозяйства страны на более качественную ступень.

УЧЕБА — ТВОРЧЕСТВО

На старших курсах студенты, как правило, не ограничиваются пассивным усвоением учебного материала, а включаются в проводимые на кафедрах научные исследования. Многие из старшекурсников проявляют себя в инженерном творчестве.

На снимке: один из победителей смотра по изобретательской и рационализаторской работе среди студентов Л. Костов (630-я группа).

ФОТО В. ХОДУНКОВА

Будет ли у нас радиогазета?

Преподавание дисциплин социально-экономического цикла требует в наши дни обеспечения техническими средствами обучения. В этом направлении многое уже сделано. Недаром совсем недавно этому был посвящен специальный номер газеты «Кадры приборостроению», рассказывающий о встрече за «круглым столом» представителей кафедр высокотехнологичной техники и общественных наук.

На кафедре истории КПСС прошло обсуждение, что надлежит сделать, чтобы активизировать процесс преподавания. Поступило, в частности, предложение оборудовать 466-ю аудиторию современной телевизионной аппаратурой и видеотехникой. Уже имеющиеся в нашем распоряжении кинофрагменты нуждаются в ремонтировке. Для изготовления телезаставок целесообразно привлечь профессионального художника. В нашем распоряжении должна быть фонотека из наиболее интересных передач Центрального и Ленинградского телевидения о наиболее существенных событиях международной и внутренней жизни. Такие фрагменты можно использовать и на лекциях, и на семинарских занятиях, и на политинформациях.

Конечно, продуктивное использование всех этих технических средств станет возможным лишь при существенном улучшении

трудовой дисциплины лаборантского состава и сотрудников отдела ТСО.

На базе отдела технических средств обучения и факультета общественных профессий желательно создать молодежную телестудию. Для этого на третьем этаже в фойе надо установить телекамеры. Здесь можно было бы снимать и показывать телевизионные фильмы о жизни института и комсомольской организации. На ФОПе можно создать секцию тележурналистики. Это позволило бы вести летопись наиболее значительных событий в институте, создавать телепортреты активистов и лучших преподавателей.

Давно пора иметь в ЛИТМО и

Совершенствовать учебный процесс

радиогазету. Слушатели факультета общественных профессий получили бы обширное поле деятельности. В институте бы зазвучала музыка, можно было бы услышать факультетские и кафедральные новости, а также читать лекции по экологии, истории города, молодежным проблемам.

Сейчас много говорится о студенческом самоуправлении. То, о чем шла речь, дало бы возможность студентам проявить свою инициативу, выдумку и настойчивость.

Л. ИВОНИНСКАЯ,
доцент кафедры истории
КПСС



В ОБЪЕКТИВЕ—АТОМЫ

НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ по физике поделили в 1986 году электронную микроскопию, которую по праву считают одним из важнейших открытий этого века, а наибольший вклад в эту область внес, безусловно, Эрнст Руслака, который не только создал прототип действующего электронного микроскопа, но и принял активное участие в разработке первых серийных образцов фирмы «Сименс», выпуск которых начался в 1939 году. Тогда и было положено начало электронной микроскопии как совершенно нового метода исследования микроструктуры тел и их состава.

Благодаря электронной микроскопии стало возможным изучать структуру веществ вплоть до молекулярного и атомного уровня,

что нашло широкое применение во многих областях науки и техники, в том числе в материаловедении, биологии и медицине. Принципиальное отличие электронного микроскопа от обычного оптического отражено в самом названии прибора: в электронном микроскопе объект исследования просвечивается или облучается пучком быстро летящих электронов. Среди других типов электронных микроскопов самым важным, пожалуй, является растровый или сканирующий, позволяющий исследовать как прозрачные, так и непрозрачные объекты.

Преодолев огромные трудно-

О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

сти технического характера, Герт Бинек и Хайнрих Рорер создали новый сканирующий микроскоп, который позволяет видеть даже отдельные атомы. Благодаря прибору Бинека и Рорера ученые получили самый мощный до сих пор инструмент для исследования микроструктуры материалов и живых клеток. Профессор Руслака принадлежит к тем ученым, которые дождались Нобелевской премии на склоне жизни,—сейчас ему 80 лет. Его младший коллега Герт Бинек моложе всех лауреатов Нобелевской премии этого года — ему 39 лет.

П. АНТОНЮК

Ветеран в строю

Более четырех десятилетий назад отзвучали последние залпы Великой Отечественной войны. Но и по сей день ее ветераны трудятся в наших рядах. Капитан II ранга в отставке, преподаватель военной кафедры Анатолий Петрович Руднов отдает много сил и старания, прививая практические навыки будущим инженерам.

НА СНИМКЕ: А. П. Руднов объясняет принципы действия приборного оборудования студентам 348-й группы.

ЗАГЛЯДЫВАЯ В БУДУЩЕЕ

НА ОЧЕРЕДНОМ заседании совета первичной организации НТОРЭС имени А. С. Попова ЛИТМО были обсуждены стратегия и тактика деятельности на ближайшее время с учетом годового плана работы областного профвлаяния и связанных с перестройкой изменений темпов и методов работы.

В центре внимания НТОРЭС — наиболее важные фундаментальные проблемы, связанные с ускорением научно-технической революции, повышением квалификации всех членов общества.

При этом последнее время все больше и больше наше внимание привлекает студенческая молодежь.

Научно-техническое общество волноует расширение фронта деятельности, рост, и не только качественный (повышение уровня работ), но и количественный (рост числа членов). Однако в ЛИТМО, как уже отмечалось, во-

влечение новых членов, если иметь в виду только преподавателей, ограничено, поскольку все кафедры (соответственно и сотрудники) выбирают между двумя много лет сотрудничающими НТО: НТОРЭС и «Приборпром».

Последние лет 10–15 в ЛИТМО удалось добиться роста числа членов НТОРЭС на сто человек. В условиях крупного вуза, размещенного в расположенных в разных районах корпусах, собрать всех в одно время в какой-то определенной аудитории — задача сложная. Однако, если число членов в первичной организации превышает 100 человек, нам можно проводить отчетно-перевыборную конференцию с приглашением уполномоченных по кафедрам и представителей

студентов. Поэтому мы и ведем борьбу за увеличение числа членов НТО. Но каждый год происходят изменения: студенты, окончившие институт, уезжают по месту распределения, некоторые сотрудники уходят с работы и т. д.

В отчетном году в списках нашей первичной организации числилось 130 человек, большинство из них студенты и пенсионеры. Кстати, при правильной организации работы пенсионеры могут приносить существенную пользу не только НТО, но и себе, так как каждый человек, привыкший к активной научно-общественной деятельности, обычно болезненно ощущает переход в состояние, когда его освобождают от всех дел.

Среди мероприятий, рекомен-

дуемых советом первичной организаций НТОРЭС им. А. С. Попова, — участие в научно-техническом семинаре «Автоматизация проектирования, исследования, управления производственными процессами и установками с применением ЭВМ», проводимом под руководством ЛДНПП, ЛОП НТОРЭС и ЛЭТИ имени В. И. Ульянова (Ленина).

Наша первичная организация намерена участвовать во Всесоюзном общественном смотре выполнения планов внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство, проводимом комиссией по новой технике ЛОП НТОРЭС, а также в работе научно-технических секций.

Мы будем участвовать в работе народных университетов при областном правительстве, а также в

смотрах-конкурсах на лучший курсовой проект, проводимых сектором по работе с молодежью ЛОП.

Кроме перечисленных мероприятий, члены НТО могут заниматься в кружках по изучению иностранных языков, в различных постоянно действующих при ЛОП школах и семинарах.

Обо всех мероприятиях можно получить справки у членов совета первичной организации НТОРЭС ЛИТМО, а также в ЛОП НТОРЭС по адресу: 194017, Ленинград, ул. Гданьская, 7, с 10.00 до 18.00 часов (перерыв с 14.00 до 14.30), а также по телефонам: 244-40-34 и 244-66-09.

С. ШАРЛАЙ,
доцент, председатель совета НТОРЭС имени А. С. Попова
ЛИТМО

Фотолетопись/ фестиваля

Если что-либо делается с душой, с огоньком и подлинным интересом, то это обычно надолго остается в памяти. Может быть, поэтому конкурсный вечер оптического факультета, организованный студклубом в дни фестиваля «Весна в ЛИТМО», запомнился. Положительную оценку энтузиазму, способностям и зажигательному веселью участников конкурса дало и требовательное жюри.

Фото Е. Агафонова



Здравствуй,
лето:
время
каникул
и отпусков

ВЫ НЕ ЗНАЕТЕ, где провести свой отпуск? Обратитесь в Ленинградское бюро реализации туристско-экскурсионных путевок по адресу: ул. Желябова, 27.

Здесь ежедневно, кроме воскресенья, с 10 до 20 часов [в субботу до 19 часов] вы сможете приобрести путевки на летний период продолжительностью от 2 до 25 дней на маршруты с дорогой на поезде, самолете и автобусе, а также на маршруты, в стоимость которых дорога не входит, в самые различные регионы нашей страны — Прибалтику и Белоруссию, на Украину и в Молдавию, на побережье Черного, Азовского и Каспийского морей, в центральные районы, в Среднюю Азию, на Дальний Восток и в Сибирь.

Н. ЕВСЕЕЧЕВА,
редактор отдела пропаганды и рекламы

**ВСПОЛОХИ
ЗАРНИЦ**

Земля гудит пос в дождя и отдает все соки травам. Ручьи стекают по канавам, в низины луга уходят. И в поднебесье тишина. На межах лебеда скрипуч. За горизонт сползает туча. Во всей природе новизна. И легче, кажется, дышать. Как птица, бьет рассвет крылами... На огородах мать руками все грядки правит не спеша. И в понятны дрожь земли, и теплота ее, и соки, и плодосозреванья сроки, и всплохи зарниц вдали.



СНОВА ОТДЫХ в санатории «Петродворец». Это слово возвращается к далекому прошлому — временам Петра I. Здесь все как-то по-русски обычно и в то же время по-современному необычно.

Живу в одном из двухэтажных флигелей — Кавалерском корпусе, который был предназначен для знатных гостей, приезжавших сюда в царские времена для развлечений, участия в кавалерийских смотрах. Центральный корпус, построенный, как, впрочем, и другие помещения, архитектором Николаем Бенуа в середине XIX века в ложноготическом стиле, потрясает своей средневековой фундаментальностью в сочетании с готическими деталями архитектуры.

Оранжевые тона делают четырехгранные здания с большим внутренним двором еще более нарядным, а гербы города Петергофа на фронтальной и других частях здания очень привлекают взор.

В нашем флигеле и помещени-

ях главного здания — сводчатые фигурные погонки, киши в оконных проемах. Остроконечные оконные переплетения напоминают что-то старинно-замысловатое.

Режим дня задан администрацией санатория; необходимо строго подчиняться ему, иначе останешься без обеда и ужина. А причины опоздать на трапезу — уважительные. Здесь, в Петергофе (Петров двор), сверкают новизной вновь восстановленные дворцы и коттеджи. Их хочется осмотреть, и не один раз.

После Великой Отечественной войны восстановлено шесть дворцов из разрушенных десяти. Неповторим Бельшой Петергофский дворец, красующийся на высоте парадной парковой лестницы.

Отдых как отдых — нет совещаний и заседаний, никто не звонит по телефону. Звонить могут только я, если не выстроилась

очередь в 6—7 человек у телефона-автомата. А позвонить хочется, и кажется, что очень надо. Несколько слов по телефону, обращенных к родным или коллегам, и все как бы становится на места.

Особенно торжественное настроение за трапезой. Столовая расположена в бывшем манеже: стоит поднять голову, и взору открывается причудливая, почти сказочная картина резного дерева, спускающегося с пятнадцатиметрового потолка почти до середины стены. Зал огромный, способен одновременно вместить около 600 человек. А на ярусе — балкон, где присутствовали царь и царица на смотрах лучших наездников.

Ритм жизни размеренный, неторопливый и какой-то непривычный: чего-то не хватает, — я думаю, темпа. Это «болезнь», а может быть, напротив, преимущество века!

НАСТРОЕНИЕ

НАШ ОТДЫХ

В обычной жизни день насыщеннее, информативнее, труднее, а это и соответствует духу времени. Впрочем, все-таки надо уметь и отдыхать. Книга всегда выручит в минуты меланхолии и грусти; еще можно сходить на концерт...

Контингент отдыхающих очень разнообразный, но преимущественно люди пожилого возраста — такое время года. Есть среди «больных» и молодые красивые девушки, и юноши — приятно посмотреть и пообщаться с ними. Это всплывает оптимизм и ощущение доступности настоящего отдыха для всех, кто трудится или уже ушел на заслуженный отпуск. Пребывание в санатории скрашивается общением с людьми, приятными процедурами, аутогенной тренировкой.

Время идет... Скоро начнется обычная жизнь.

И. НАГИБИНА,
профессор

ПРИРОДА И МЫ

женщину, которая была с птицей. «Где же журавль?» — подумал я. Вдалеке виднелся силуэт стремящейся взлететь птицы. Она падала, затем бежала на своих длинных ногах и хлопала крыльями, которые были явно меньших размеров. Я понял: они были подрезаны. Это было грустное зрелище на фоне заката солнца и бьющихся волн прибоя. Несколько подростков, обгоняя меня, бежали за птицей. Захлебываясь слезами, за ними бежала обессиленная женщина.

Юрий АРЧВАДЗЕ,
студент 128-й группы

ЖУРАВЛЬ — ПТИЦА ВОЛЬНАЯ

НАМ ЧАСТО приходится видеть, как человек приручает различных животных. Но то, что я наблюдал прошлым летом под Евпаторией, особенно поразило меня.

Место, где я отдыхал, тихое и немноголюдное. Деревенька расположена в километрах 3—4 от моря. Кругом луга со скучной растительностью, выжженной пляющим солнцем.

Как-то, идя к морю, я увидел необычное зрелище. По дороге шла женщина, рядом с которой вышагивала необычная птица.

Птица была в полчеловеческого роста, на длинных ногах, с длинной изящной шеей, увенчанной небольшой головкой с хохолком. Существо это было необычайно красивое, черного цвета с голубым отливом. Птица была вся в движении.

Женщина на мой вопрос, что это за птица, нехотя ответила: «Журавль». Я не стал больше называться с разговорами, а пошел следом, любуясь этим чудом природы. Женщина что-то говорила птице, а я шел за ними, пока моя спутница со своим ли-

томцем не свернула с дороги, идущей к морю.

Прошло около двух недель. Как-то вечером я пошел к морю. Мне нравилось наблюдать за полетом чаек, их было много, и, когда солнце садилось, они с криком крутились над волнами. Вдруг внимание мое привлекла женщина, которая размахивала руками и что-то кричала. Она бежала со стороны лимана, испачканная грязью, падала и, подымаясь, снова бежала. Выражение ее лица было трагическим. Всматриваясь в нее, я узнал ту самую

Стихи выпускника ЛИТМО

Александра Шевелева

ЛАСТОЧКА

Коснется ласточка воды, замедлив свой полет, и отражение звезды крылом перечеркнет. Затем в деревне пропадет, как будто навсегда. Но будет помнить тот полет вечерняя вода. Звезда погрузится на дно, не поднимая ил... Хоть это было все давно, но я не позабыл, как после падала гроза, чтобы звезду добить, как перегретые глаза мне было не закрыть.

КОНЬ

Полуденный, болтливый над нами дождь свистел, и конь с седою гривой один сквозь дождь летел. Он уходил от молний в спокойную страну. Конь ничего не помнил, любил он тишину. Любил бродить по лугу, прикрыв слегка глаза, Но мчался конь по кругу, пока была гроза. А после среди луга стоял вдали от всех, как бы уйдя из круга, откуда начал бег.

КОЛЛЕГИ

ОНИ СИДЕЛИ на парапете набережной. Актер мечтательно смотрел вдаль, а писатель что-то черкал в блокноте.

— Взглядите, — бросил актер. — Выпускники...

Мимо шли молодые люди в белых халатах.

— Вон их сколько, — сказал писатель. — Армада. А врачей не хватает. Куда они деваются?

— А черт их знает! — ответил актер. — Когда я кончал медицинский, только на лечебном факультете человек шестьсот учился.

— Вы в каком кончили? — поинтересовался писатель.

— В шестьдесят седьмом! — сказал актер.

— А я в семидесятом, — писатель вздохнул. — В нашей группе Сандровский учился. Слыши, Сандровский учился. Слыши, Сандровский учился.

— Ну как же, — ответил актер. — Одно время был лучший Отелло.

— Сейчас он, кажется, в красноярском театре? — спросил писатель.

— В краснодарском, — поправил актер. — Там много наших. Митин с санитарно-гигиенического — главный режиссер. Сеняка Лорд — редактор на телевидении...

— Скажите, а Бодунов ваш? — спросил писатель.

УГОЛОК ЮМОРА

— А как же, — ответил актер. — Я помню, как он демиологией

приятно напоминал. До беспамятства. Поехал в пермском. Скоро в «Ла Ска

ла» поедет...

Они помолчали.

— Простите, а где сейчас пара, помните, все время вместе: и в столовой, и в анатомичке? — спросил писатель.

— Это Тихомировы, — констатировал актер. — В цирке... С гордостью попугаем работают.

— Молодцы, — сказал писатель, — так и не расстались.

— М-да, — протянул актер, — приятно молодость вспомнить... Студенческие годы... Лаборатории...

— Валидол, фталозол, — продолжал писатель.

— Пурген, — романтично вспомнил актер. — Замечательный мы все-таки с вами институт кончили...

— Нужный людям, — подтвердил писатель. — Вон их сколько выпускают, а все не хватает. Куда они деваются?

— Черт их знает, — ответил актер.

Оба печально задумались.

А. и Л. ШАРГОРОДСКИЕ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57.

Лето. Вот оно снова пришло к нам. С белыми северными и темными южными ночами, с деревенскими вечерами, с чудными минутами в ночном.

Фото М. Иванова

Заказ № 9284