

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 23 [1409] • Среда, 8 ноября 1989 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

Навстречу 60-летию ЛИМ

Память должна сохраниться

В апреле 1990 года будет отмечаться шестидесятилетие со дня основания нашего института.

На прошедшем в октябре заседании совета ветеранов института было принято решение о подготовке к этому знаменательному событию. Одним из главных моментов в подготовке к юбилею будут публикации об истории института в газете «Кадры приборостроению». Целесообразно открыть на ее страницах специальную рубрику «Навстречу шестидесятилетию ЛИМ».

Наш институт имеет богатую историю, и нам, ветеранам, очевидно, что до сих пор институтская летопись не оформлена должным образом.

История института начинается с 1930 года. 30-е годы — период невиданной по размаху индустриализации молодой Республики Советов. Появились новые отрасли промышленности и приборостроения. Создавалась острая необходимость в подготовке специалистов по точной механике и оптике.

За 50 лет своего существования в институте организовано три проблемных и двенадцать отраслевых лабораторий, подготовлено 50 докторов и 550 кандидатов наук, опубликовано более 200 монографий, получено около 600 авторских свидетельств и 35 патентов на изобретения.

Из стен ЛИМ вышел много-

численный отряд высококвалифицированных специалистов, успешно работающих в промышленности и научных учреждениях всех союзных республик нашей страны. Среди них руководители союзного и республиканского масштаба, директора и главные конструкторы предприятий, научно-исследовательских институтов и организаций.

Примечательным для ЛИМ является то, что в подготовке инженерных кадров принимала и принимает участие целая плеяды талантливых, выдающихся ученых и педагогов. В разное время в институте работали ученые с мировыми именами — академики, членкоры, доктора наук, лауреаты Ленинской и Государственной премий. Актовый зал института украшает галерея замечательных людей, о каждом из которых можно написать на одну книгу.

Да и сейчас в институте обучение ведется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, в котором 45 профессоров и докторов наук, 240 доцентов и кандидатов наук.

Особо хочется отметить вклад в подготовку инженерных кадров лауреата Ленинской премии профессора С. Митрофанова, лауреата Ленинской и Государственных премий профессора М. Русинова, лауреата Государственной премии профессора П. Иванова, заслуженных деятелей науки и техники

РСФСР профессоров К. Крылова, Ю. Сабинина, Г. Дуланова.

В своей работе совет ветеранов института широко опирается на ветерансскую общественность. В институте насчитывается порядка 120 человек с 30-летним и более стажем работы в ЛИМ. Среди них М. Русинов [с 1930 г.], С. Черняк [с 1937 г.], В. Комиссаров [с 1936 г.], И. Павлова [с 1938 г.], Г. Погорев [с 1939 г.], Л. Смирнова [с 1940 г.]. Учитывая, что основной контингент вуза — молодежь, поле деятельности совета ветеранов в плане передачи профессионального опыта необычайное.

Проходит десятилетия, но всегда должна сохраняться в коллективе память о тех, кто засыпавшая родную землю на фронтах войны, о тех, кому пришлось пережить блокаду Ленинграда, кто трудился для фронта, для победы, оставаясь в институте, преобразованном в годы войны в производственный объект. Молодежь должна помнить о том, как жили, как действовали в эти суровые годы люди нашего вуза.

Обо всем этом совет ветеранов института призывают рассказать на страницах газеты «Кадры приборостроению» членов нашего коллектива.

А. ЖАРОВ, доцент, председатель совета ветеранов вуза и труда института

Создание принципиально новых видов технологии, техники — задача фундаментальных и прикладных исследований. История науки, мировой опыт показывают, что научные исследования, разработки, их внедрение во многом определяют не только технический, но и социальный уровень развития. Важна практическая направленность фундаментальных исследований, взаимодействие науки с производством, напрямую в основном на всех кафедрах института.

Теоретические разработки новых оптических систем на кафедре теории оптических приборов дали выход серии объективов типа «Руссар», «Рефлекс — Руссар», «Гидроруссар», широколучным и другим. Эта продукция с большим эффектом используется на предприятиях различных отраслей.

Под руководством профессора В. Венко, заведующего кафедрой лазерной технологии, осуществляется внедрение устройства оптико-механического блока в лазерной установке — результат исследования и разработки технологических процессов и устройств для лазерной обработки в пьезокварцевом производстве.

Одним из приоритетных направлений работ в сегодняшней науке является автоматизация производства, проектирования научных исследований. Широкое внедрение получили автоматизированные системы проектирования оптических систем, разрабо-

танные под руководством профессора С. Родионова. Их внедрение несет большой экономический эффект за счет повышения производительности труда, качества, освобождения проектировщиков от рутинных видов работ.

На предприятиях и в организациях Ленинграда, Москвы, Риги используются методика и программный комплекс «Анализ и синтез сетевых структур распределенных вычислительных систем и систем управления узлами коммутации» (руководитель — доцент В. Кругликов, кафедра вычислительной техники). Эффект от применения комплекса заключается в повышении качества проектных решений, сокращении сроков проектирования научно-исследовательских и конструкторских работ.

Как частные решения задач создания и внедрения в опытную эксплуатацию САПР технологических процессов в групповом производстве учеными кафедры тех-

нологии приборостроения внедрены системы различного технологического назначения по двум направлениям научно-технических достижений. Это является удобной формой для внедрения ранее созданной научной продукции.

Под руководством профессора Г. Дуланова освоен ряд работ по оптимизации и контролю тепловых режимов различных технологических установок и комплексов. Общий экономический эффект — около 200 тысяч рублей.

Нарастываются мощности по выпуску модернизированных приборов ПУЛ на предприятиях ТАЛЛЭКС, РЕНСЕР. Ими оснащается мелкорегулярная техника и в СССР, и за рубежом. Дополнительные ресурсы для расширения выпуска приборов будут предоставлены Ленинградским инновационным банком, в котором ЛИМ является акционером-учредителем.

Под руководством профессора М. Русинова выполнены разрабо-

кафедры теории оптических приборов Г. Цуканова, профессор кафедры специальных оптических приборов С. Латыша, доценты кафедры технологии приборостроения Б. Падун и О. Мильев, доцент МИПК В. Кирилловский.

Коллоквиум несомненно окажет большое содействие обмену научной информацией, способствует и будет способствовать активизации научных исследований и улучшению учебного процесса в высшей школе.

Б. ПАДУН,
доцент кафедры ТПС

Коллоквиум в Ильменау

С 23 по 27 октября в г. Ильменау (ГДР) состоялся 34-й международный коллоквиум по приборостроению. Коллоквиум проводился на базе Высшей Технической школы г. Ильменау. В работе коллоквиума приняла участие большая группа сотрудников нашего института. С докладами на коллоквиуме выступили: первый проректор профессор Э. Панков, заведующий кафедрой оптико-электронных приборов профессор Л. Порфириев, заведующий кафедрой оптических приборов профессор Л. Андреев, лауреат Государственной премии доцент

ти оптических систем, построенных из сплошных элементов. Предлагается широкий спектр выпуска бытовой техники с их применением: бинокулярные лупы для слабовидящих, лупы для просмотра слайдов и кинофильмов, проекционных объективов.

На нескольких предприятиях используется разработанный на кафедре теплофизики прибор бесконтактного измерения температур заготовок оптического стекла. Дальнейшая модернизация прибора, напоминающим его серийного выпуска, совместно с институтом занимается группа ученых под руководством доцента В. Васильева.

Необходимо отметить, что учеными института подготовлены предложения в Академию наук СССР для программы конверсии,

РЕАЛИЗУЯ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

На нескольких предприятиях используется разработанный на кафедре теплофизики прибор бесконтактного измерения температур заготовок оптического стекла. Дальнейшая модернизация прибора, напоминающим его серийного выпуска, совместно с институтом занимается группа ученых под руководством доцента В. Васильева.

Необходимо отметить, что учеными института подготовлены предложения в Академию наук СССР для программы конверсии, начальник отдела организации и выдачи НТР

В. ДОРОХИНА,

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

коммунистов Ленинградского института точной механики и оптики председателю исполкома Ленгорсовета, члену КПСС тов. Ходыреву Владимиру Яковлевичу

Уважаемый Владимир Яковлевич! Работы, принятые институтом приемлемого помещения. Однажды мы позволили начать занятия по измененному и существенно сокращенному учебному графику только 18 сентября. На оставшихся площадях занятия ведутся на дневном отделении с 8 до 23 часов, отсутствуют какие-либо условия для эффективной научной работы.

Многолетние строительные работы по каналу Грибседова, пер. Гривцова, ул. Плеханова, проводимые организациями, находящимися в ведении Ленгорсполкома, многочисленные аварии городской тепло-трубы привели к осадке фундаментов и разрушению здания. В результате этого аварийной комиссией горисполкома запрещена эксплуатация здания. В настоящее время около 3 тыс. студентов, 2 факультета с учеб. В. П.) с просьбой оказать помощь во временной аренде зданий и научными лабораториями лишились условий для учебы и ния одного из ПТУ или другого

На недавно состоявшемся партийном собрании коммунистов института активно обсуждался проект Программы действий Ленинградской партийной организации по углублению перестройки в современных условиях. Ниже мы публикуем некоторые предложения в проект Программы, выдвинутые коммунистами ЛО ЦНТИ.

Обратиться к Вам с настоящим письмом нас, коммунистов ЛИТМО, вынудила критическая ситуация, сложившаяся в многотысячном коллегиуме сотрудников и студентов института в связи с аварийным состоянием здания по пер. Гривцова, 14.

В условиях хоррора два факультета были полностью лишены научно-лабораторной базы, что ведет к невыполнению договоров с предприятиями-заказчиками на сумму порядка 45 млн. рублей.

С целью выхода из катастрофического положения руководство вуза и партийной организацией обращалось за помощью в Ленгорсполком (т. Большаков А. А., Роговцев В. П., Захарова Г. В.) Ленстрокомитет (т. Уткин В. П.) с просьбой оказать помощь в коллегиуме.

Если сложившаяся ситуация продлится до начала нового года, то институт не сможет выполнить государственный заказ на подготовку инженеров-приборостроителей и договорные обязательства по научно-исследовательской деятельности.

Прошу Вас оказать незамедлительную помощь в предоставлении помещения для нормального функционирования института.

Принято на партийном собрании 25 октября 1989 г.

Анкета

Традиция проводить анкетирование среди слушателей подготовительных курсов ЛИТМО существует уже несколько лет. Польза от такой обратной связи взаимна. Слушатели могут высказывать с помощью анкет свое мнение, а администрация и преподаватели узнать эффективность своей работы, провести сравнительный анализ, скорректировать действия.

В течение 1988/89 учебного года было проведено два больших опроса. Первый — среди слушателей всех долговременных вечерних курсов, второй — по краткосрочных летних курсах. Сбор информации проводился после прохождения половины соответствующего времени обучения.

Наиболее полная анкета была предложена слушателям 8-, 6- и четырехмесячных вечерних курсов. За несколько месяцев занятий на таких курсах выявляются по крайней мере три подгруппы. Одни слушатели систематически посещают занятия и работают над учебным материалом. Другие по различным причинам посещают часть занятий, трети досрочно исчезают из поля зрения преподавателей. В прошлом году последние составили треть от 600 человек приступивших к занятиям на вечерних курсах.

Ответы типа «да»—нет» на вопросы выборочного анкетирования были получены от 278 человек. Первый вопрос, который нас больше всего интересовал, звучал несколько «прискорбно»: «Считаете ли вы, что занятия на курсах в целом приносят вам пользу?» 87 процентов опрошенных ответили «да», 6 процентов сказали «нет» и еще 7 процентов затруднились дать однозначный ответ. Распределение ответа «да» внутри потоков оказалось следующим: на 8-месячных курсах — 90 процентов, на 6-месячных — 84 процента, на 4-месячных — 96 процентов.

Остальные вопросы предполагали как бы расшифровку и дополнение ответов на первый. Так мы интересовались взаимосвязью между занятиями у нас и основной учебой: «Влияют ли занятия на курсах положительно на

успехаемость в школе, ПТУ?» 26 процентов ощущали такое влияние, а 55 процентов — нет.

Ответы на третий вопрос: «Появляется ли у Вас в результате занятий уверенность в успешной сдаче вступительных экзаменов?» — разделились поровну: «да» — 39 процентов «нет» — столько же. Выброс дали 4-месячные курсы: «да» — 96 процентов. Четвертый вопрос касался профориентационной работы: «Приобрели ли Вы на курсах новые знания об институте?» Результат следующий: «да» — 50 процентов.

«Да, занятия приносят пользу, так как они помогают обобщить

звукали более полно и эмоционально, чем простые «да» и «нет». Первый вопрос формулировался традиционно: «Считаете ли вы, что занятия на курсах приносят Вам пользу? Если да, то в чем именно?» Второй пункт анкеты касался предложений по улучшению работы курсов. Подавляющее большинство опрошенных отметило пользу, которую они получили, занимаясь на курсах. Не забыли абитуриенты высказать и предложения, замечания, различные комментарии. Приведенные ниже выписки из анкет дадут представление об этом спектре мнений.

«Да, занятия приносят пользу, так как они помогают обобщить

Устами абитуриента

анкета — 43 процента, на 4-месячных курсах «да» — 80 процентов.

Следующие два вопроса были заданы с целью узнать влияние курсов на степень желания абитуриентов поступать в ЛИТМО. «Было ли у Вас до обучения на курсах твердое решение поступать в наш институт?» «Да» — 54 процента, «нет» — 35 процентов, остальные не имели в тот момент однозначного решения.

«Появились ли занятия на курсах положительно на Ваше решение поступать в наш институт?» Утвердительно ответили 42 процента, «нет» — 37 процентов. В

очередной раз «отличились» 4-месячные курсы, на которых положительный ответ дали 88 процентов слушателей.

Последний вопрос касался уровня наших требований: «Выше ли требования на курсах при оценке контрольных работ и т. п., чем в школе, ПТУ?» Ответы: «да» — 25 процентов, «нет» — 43 процента, «затрудняюсь дать однозначный ответ» — 32 процента. Напомню, что опрос проводился примерно в середине учебного периода, серьезные испытания были еще впереди.

Другой пакет из 119 анкет был получен на летних трехнедельных курсах. Здесь задавались всего две вопросы, но поставлены они были иначе, в «открытой форме». Соответственно и ответы

все прошедшее в курсе школы...»

«Да, считаю, что курсы мне помогают. Они восполняют некоторые пробелы школьной программы. В какой-то степени призываешь думать не однообразно, не по шаблону.

Не могу сказать, что на курсах преподают великолепно, но все-таки не хуже, как в школе. Хотелось бы, чтобы преподаватель объяснял побольше...»

«Надо побольше давать самостоятельных заданий с индивидуальным обсуждением возникших вопросов. Проводить занятия, похожие на экзамен, чтобы научиться распределять время...»

«При подготовке на курсах есть возможность сравнивать уровень своей подготовки с уровнем других абитуриентов и, естественно, сделать выводы».

А один из абитуриентов ответил на оба вопроса фразой: «Ответить смогу только после экзамена». Что ж, действительно, результаты вступительных экзаменов дают завершающую количественную оценку эффективности совместной работы преподавателей и учащихся. Но об этом — в следующий раз.

С. СТАРКОВ,
директор подготовительных курсов, ассистент кафедры высшей математики

Вносятся предложения



По разделу «В области социально-экономической политики» в пункте 11 добавить:

«Организовать отношения агропромышленного комплекса и коллективов ленинградских объединений, предприятий, организаций, учебных заведений и кооперативов на основе взаимной экономической заинтересованности».

Потребовать от колхозов и совхозов области, принимающих работников предприятий на сельскохозяйственные, эффективной организации работ и создания нормальных бытовых условий».

Считать необходимым включить в Программу раздел, отражающий позицию Ленинградской партийной организации по национальному вопросу, как одному из наиболее острых в настоящий момент.

Напоминаем читателям, что проект Программы опубликован в газете «Ленинградская правда» 15 сентября этого года.

К выборам в местные Советы

ИСКАТЬ КАНДИДАТОВ СЕГОДНЯ

Прошлую выборную кампанию всем заинтересованным людям фактически проспал. Бурные дебаты, предвыборная агитация прошли за его спинами. Сейчас начинается новый этап выборов — народных депутатов Советов — не проспать бы и их. В конце сентября представители Народного фронта проводили в институте обсуждение Закона о выборах, передложенного Верховным Советом РСФСР. Обсуждавшие собрались немногим — человеком двадцати. С сообщением выступил доцент Е. Егоров. По ходу обсуждалась положение проекта и предложения докладчика. Дискуссии практически не было, так как мнения все присутствовавшие придерживались единого — выборы должны были прямими, равными и тайными. Первые лица всех уровней должны избираться народом, а не его представителями, исключить возможность совмещения постов. Зарегистрированы обязаны быть все выдвинутые кандидаты, и никто, в том числе и избирательная комиссия, не может отказать им в регистрации.

Уже сейчас нужно искать кандидатов в кандидаты. Ведь ситуация в стране и в городе все больше осложняется. Оц. людей, избранных в завтрашние Советы, зависит, смогут ли они взять власть, а если и смогут, то как? Поэтому давайте посмотрим — нет ли таких среди нас! Среди наших коллег, друзей и знакомых?

И если институт собирается включаться в политическую жизнь, начинать необходимо сегодня, искать кандидатов, создавать группы поддержки. До выборов осталось четыре месяца — это достаточно, но не слишком много.

А. ЛЯКИН,
ст. преподаватель кафедры
политэкономики

Только факты

Первокурсник и статистика

В 1989 году на первый курс в ЛИТМО принято 675 человек. Наибольшей популярностью пользовалась специальность «Вычислительная техника».

Прием по факультетам: ТМиВТ — 254 человека, ИФФ — 202 человека, ОФ — 219 человек.

Основной контингент — выпускники средних школ. Средний балл аттестата — 4,29, что выше прошлогоднего на 0,2 балла.

Среди поступивших: девушки — 199 (все незамужние), юноши — 476 (из них трое женаты).

Ленинградцы составляют две трети от числа принятых в вуз.

Медалистов и отличников — 76 человек,

Членов ВЛКСМ — 512 человек.

Спортсменов — 193 человека.

Из них 11 кандидатов в мастера спорта.

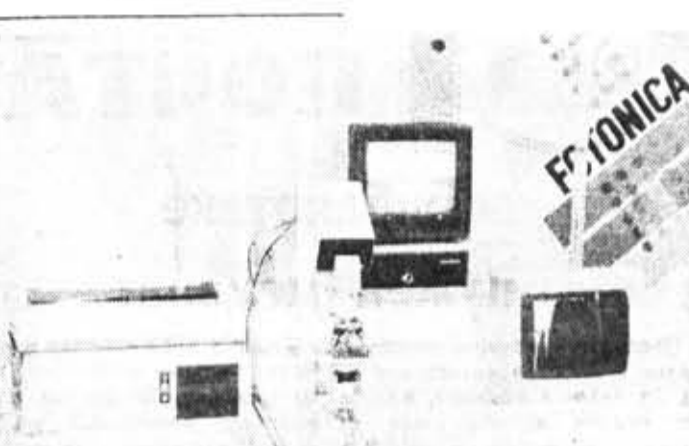
Занимались на подготовительных курсах 425 человек.

Нуждались в обеспечении общежитием 173 человека.

Б. ПАПЧЕНКО,
председатель приемной комиссии ЛИТМО

Международные
связи

«Фотоника» получает признание



Готовясь к отъезду на международную ярмарку в болгарском городе Пловдиве, я занимался упаковкой приборов. Одни из моих студентов, узнав, в чем дело, страшно удивились: «Неужели мы можем что-нибудь показать за рубежом!»

В последнее время столько говорят о наших провалах в экономике, о нашем отставании в научно-технической сфере, что, как видно, уже самая мысль об участии в международном показе кажется многим абсурдной. Признаюсь, некоторые из нас увозили с собой за границу не только увесистые ящики с разработанной нами аппаратурой, но и не менее тяжелый груз сомнений.

Обаятельные стюардессы авиакомпании «Балкан» своей щедростью и хлебосольством поразили непривычных к этому сотрудников ЛИТМО в самом сердце и тем убоявали на время наше вполне понятное волнение перед первым «выходом в свет». Болгары советскому предприятию «Фотоника», включающему в себя с советской стороны, кроме ЛИТМО, еще ЛЭИС, а также ряд болгарских институтов и предприятий, на международной ярмарке в Пловдиве представили впервые образцы своей продукции. От ЛИТМО «Фотоника» представляли ее президент профессор И. Мешковский, член контрольного совета доцент

Г. Дейнека, а также сотрудники кафедры физической химии, волоконной и интегральной оптики О. Перчук, В. Михайлов, П. Ребров, участвовавшие в разработке образцов выставляемой аппаратуры. В делегацию ЛИТМО входил и автор этих строк.

Ярмарка встретила нас пестротой государственных флагов, эмблем фирм, многоцветием экранов мониторов, блеском экспонатов и, конечно же, многоязычным говором. Владение участниками нашей делегации одним или несколькими иностранными языками

ми сослужило здесь, в Пловдиве, добрую службу.

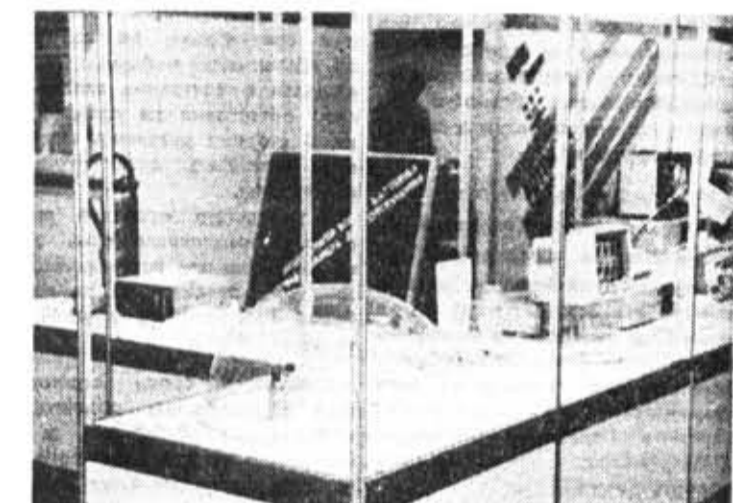
Перед самым отъездом ко мне пришли несколько дипломников нашей кафедры в полнейшем смятении: их поставила в тупик необходимость прочитать несколько статей на английском языке по теме их выпускных работ. На такой пробел в подготовке наших студентов следует обратить внимание кафедре иностранных языков, и в первую очередь самим студентам.

Ярмарочный городок прекрасно оборудован и приспособлен к подобного рода мероприятиям. В огромном павильоне СССР фирма «Фотоника» получила пять квадратных метров выставочной площади и очень уютную комнату для деловых встреч — так называемый офис. На этих метрах каким-то чудом удалось разместить (с помощью болгарских инженеров и дизайнеров) множество приборов, по крайней мере, половина из предлагаемых фирмой для продажи и внедрения.

На нашем стенде были представлены: система контроля газовой среды обитания и технологий, комплект портативных газоанализаторов, система анализа микроскопических изображе-

ний, система охранной сигнализации на основе волоконно-оптических датчиков, волоконно-оптический гироскоп, солнечная батарея для отопления, средство объемного пожаротушения, лазер для медицинских целей. И это результат работы фирмы меньше чем за один год!

Нет нужды долго поклоняться,



каким любопытством бросились мы к экспозиции фирм, занимающихся складной тематикой, фирм, знакомых нам по публикациям и вовсе незнакомых.

После того, как прошло первое головокружение от обилия информации и впечатлений, вернулась способность сопоставлять и анализировать. Едва веря в себя мы обнаружили, что наши приборы не уступают продукции ведущих западных фирм по уровню принципиальных схем, новых решений и научным идеям, заложенным в их основу. Другое дело, что степень завершенности, реализация идей, конструктивное и технологическое исполнение продукции наших потенциальных конкурентов для нас пока недостижимы. Однако, как мы убедились, сейчас на мировом рынке самый дорогой товар — это новые технические идеи. Вердикт, именно этим объясняется тот живой интерес, который

К сожалению, работа на ярмарке времени для туристов маршрутов не оставляла. Но что невозможно было не ощутить при всей занятости — это глубокую благожелательность наших болгарских коллег, в такие совсем незнакомых людей, готовых в любой момент помочь на помощь.

Ярмарка по-болгарски называется «планер». Для нас это слово теперь навсегда связано с понятием дружбы, сотрудничества, надежды на удачу.

А. НОВИКОВ,
доцент кафедры физической химии, волоконной и интегральной оптики

Фото Г. ДЕЙНЕКА

На снимках: стены «Фотоники» на ярмарке.

Основным вопросом повестки дня последнего заседания учено-го совета стало обсуждение про-екта приказа ректора о повыше-нии заработной платы профессорско-преподавательскому составу. С разъяснениями положений приказа выступил ректор инсти-тута Г. Новиков. Он сосредоточил внимание на том, что 100 про-центов дополнительно выделен-ного фонда заработной платы будет распределено между ка-федрами, никакого резерва себе ректорат не оставляет. На усмот-рение каждой кафедры 4 про-цента от полученного фонда можно выделить на премирова-ние сотрудников за выполнение ес-бо важных заданий.

● НА ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА

БЕЗ УРАВНИЛОВКИ

Кому максимально повысить стипендии, насколько мне известно, оклад, кто этого заслуживает в во время подобного распределения меньшей степени? Ректор при-звал заведующих кафедрами ре-шать эти моменты интеллигентно, с высоким тактом, но в то же время принципиально. Случай уравниловки здесь недопустим. Критериями высокой квалификации должны стать современность курса, его научная значимость, педагогический авторитет препо-давателя.

— Кораблестроительный ин-

ститут Г. Геннадий Иванович, — надеюсь, у нас этого не случится. Надо определять лучших, в не-худших, и их в первую очередь поощрять.

Приказ вступил в силу, и персо-нальное распределение фонда заработной платы на кафедрах должно быть завершено к 15 но-ября этого года.

А. ГЕОРГИЕВ

В библиотеку поступили новые книги по технике:

Лазарев В., Пиниль Е. Синтез управляемых автоматов. М.: Энергоиздат, 1989.

Изложены методы синтеза дис-creteных автоматов и систем на основе наиболее распространенных формализованных языков.

Высродействующие матричные БИС и СБИС-элементы базы высокопроизводительных ЭВМ IV поколения. Анали-зируются требования к быстро-действию, степени интеграции и конструкции базовых матричных кристаллов.

Излагаются вопросы теории матричных БИС и СБИС-элементов базы высокопроизводительных ЭВМ IV поколения. Анали-зируются требования к быстро-действию, степени интеграции и конструкции базовых матричных кристаллов.

НОВЫЕ КНИГИ

Бальвачев А., Крисевич В. Программирование на языке Паскаль для персональных ЭВМ ЕС: Справ. пособие. — Минск: Выш. шк., 1989.

Содержится описание версии широко распространенного алго-ритмического языка ПАСКАЛЬ для персональных ЭВМ ЕС. Да-ются рекомендации для изуч-

енного написания и оформле-ния программ различной слож-ности.

Челпанов И., Коллашников С. Справы промышленных робо-то. — Л: Машиностроение, 1989.

В книге рассмотрены механи-ческие захватные устройства про-мышленных роботов, отличающиеся большим разнообразием схемных и конструктивных реше-ний.

Поправка

В 21-м номере газеты от 23 октября в заметке «Если вам не хватает тысячи» по инве-редакции допущена ошибка. Беспро-должная ссуда в размере до но-

втора тысяч рублей выплатят со сроком погашения не 8 ме-сяцев, а 8 лет.

Приносим свои извинения читателям.

ТРАДИЦИИ НАРУШЕНЫ

Первые два месяца учебного года позади. Мы решили пони-тересоваться, насколько плодо-творно трудились студенты в этот период, что нового внесли преподаватели в процесс обучения, каковы предварительные ре-зультаты.

Посетив факультеты и побеседовав с деканами или их заместителями, мы узнали, что на начальных курсах повсеместно обучение ведется по новым учебным планам и новым про-граммам. Чо это значит?

На вопрос отвечает декан инженерно-физического факуль-тета Виктор Трофимович Проко-пенко:

— Если раньше на начальных курсах студенты слушали в основном социально-экономиче-ские дисциплины, то теперь с первых дней пребывания в вузе они изучают математику, физику, электронику, программирование и вычислительную технику. А традиционно изучаемые — ма-териаловедение и черчение отне-сены на более старшие курсы. Это позволяет дать фундамен-тальную подготовку на первых курсах и не отвлекает студентов на дисциплины инженерного цикла. Кроме того, студент по дис-циплинам математики и общей физики имеет право выбора лек-тора (лекции читаются в двух по-токах). В результате наиболее подготовленные студенты изуч-

ают курс по углубленной про-грамме, а остальные — по более доступной. Ведь наша задача со-стоит в том, чтобы не разочаро-вать сильных студентов в процес-се обучения, привить им вкус к учебе. Выводы делать рано, но, думается, ребята довольны, жалоб пока нет.

Представители факультетов были единодушны во мнении, что набор студентов в этом году значительно лучше, чем в про-шлом, благодаря активной рабо-те по профориентации в школах. Не могло не отразиться на учеб-ном процессе инженерно-физи-ческого и оптического факуль-тетов то печальное обстоятельство, что факультеты остались без ла-баторной базы в переулке Грибцова. А это для них жизнен-но важно.

Оптический факультет выходит из положения так: на 100 ме-трах, разрешенных и эксплуата-ции в здании на Грибцова, будет проводиться объединенный ла-баторный практикум; идут пере-говоры с руководством ПТУ № 45 об аренде части помеще-ний училища для устройства ка-федр технологического профиля.

Конечно, пока вопрос с пло-щадями окончательно не решится, о полной реализации новых пла-нов и программ не может быть и речи.

В. ЯКУНИНА

РАВНОДУШИЕ ПРЕСТУПНО

На заседании бюро Петроградского РК КПСС был заслушан доклад подкомиссии по проблемам научно-технического прогресса и экологии. Было отмечено, что состояние окружающей среды в районе приобрело в последнее время особую социально-политическую значимость. Сложная экологическая обстановка вызывает законное беспокойство населения и трудящихся района. Проблема усугубляется тем, что промышленные и транспортные предприятия располагаются в непосредственной близости от жилых домов, зон отдыха и детских учреждений.

Источниками загрязнения воздушного бассейна являются 49 промышленных предприятий, 70 котельных и 10 крупных автохозяйств. Только в этом году ими в атмосферу выброшено около 3,5 тысячи тонн различных токсических веществ, основная их доля приходится на предприятия «Красное знамя», «Вибратор», «Пластприбор», «Электрик», «Древтехдизель».

На менее сложным является состояние водного бассейна: 66 промышленных предприятий сбрасывают загрязненные сточные воды в открытые водоемы. При этом лишь 10 процентов их объема проходит предварительную очистку. Неочищенные сточ-

ные воды сбрасывают объединение «Нева», завод «Красная Башня», трампари им. Скороходова и другие.

Однако, несмотря на напряженность ситуации, партийные комитеты и бюро предприятий практически устранились от контроля за решением экологических проблем, допускают безответственность, слабо привлекают к этой деятельности общественные организации, не заботятся об объективной информации трудящихся о состоянии экологической обстановки в районе и мерах по ее нормализации.

Межрайонная СЭС Северной зоны не проявляет должной инициативы и наступательности в решении вопросов оздоровления экологической обстановки.

В результате освоение выделенных капиталовложений идет со значительным отставанием: за три года реализовано немногим более 30 процентов заданий пятилетнего плана.

Срываются сроки строительства водоохраных объектов в объединении «Вибратор», в то же время содержание вредных веществ, выбрасываемых в Неву, во много раз превышает предельно допустимые концентрации.

Очистные сооружения объединения «Красное знамя» технически устарели и не обеспечивают требуемой очистки сточных вод.

90 объектов, выделяющих в ат-

мосферу пыль, сажу, щелочь, серную кислоту, синец, окись углерода, на оборудованы средствами очистки. Объем выбросов достигает 190 тонн в год.

Исполкомом районного Совета народных депутатов ослабил требовательность к хозяйственным руководителям, ответственный за выполнение плана природоохранных мероприятий, не обеспечивает реализацию решений сессии Совета народных депутатов от 16 марта 1987 года, которая рассмотрела вопрос о состоянии экологической обстановки в районе и мерах по ее нормализации.

Межрайонная СЭС Северной зоны не проявляет должной инициативы и наступательности в решении вопросов оздоровления экологической обстановки.

За недостаточную работу по защите окружающей среды постановлением бюро райкома партии объявлены выговоры ряду руководителей предприятий.

Рекомендовано рассмотреть вопрос об организации экологических комиссий при парткомах и цеховых организациях. Поддержанна инициатива плановой комиссии исполнкома райсовета по организации акционерного объединения «Экология производств».

Г. СЕРГЕЕВА

Несомненно, самый лучший от

ходы от напряженных студенческих трудов — занятия спортивным туризмом. Ведь никто не станет отрицать, что, поехав в лес, горы, да и просто на природу, получаешь огромный заряд бодрости и прилива свежих сил, испытываяшь неповторимые и не сравнимые ни с чем ощущения. Они усиливается во много раз,

кого пути остались позади, чувствуешь себя уставшим, но обновленным.

Как забыть те неповторимые красоты, которые приковывали твой взгляд на маршрут! С чем можно сравнить то чувство, которое возникло, когда ты впервые снисходительно глядел с горного перевала на проплывающие под твоими ногами облака!



Библиотеке

нужен меценат

Прекрасных женщин воспевали поэты и писатели во все времена. Их вели в мраморе, в локоть хранили в медальонах на груди. За любовь к женщине шли на эшафот с гордо поднятой головой. На крупных женских плечах, как на трех китах, держатесь весь мир и семейный очаг. Дорогие наши мужчины, оглядитесь вокруг, заходя в лабиринты книжных стеллажей, где мы трудимся. Кто бы из вас подсчитал километры, которые мы накручиваем ежедневно, учел те сотни килограммов, которые нам приходится переносить каждый день, чтобы вас же обслужить? Вы посмотрите, сколько машин с книгами мы разгружаем и нагружаляем каждый год!

Дорогие наши читатели и почитатели наших достоинств! Если вы хотите, чтобы мы вас всегда встречали приветливой улыбкой и ласковым словом, не проходите мимо, когда мы прогибаемся под тяжестью переносимых книг.

И еще. Мы надеемся, что в то время, когда наши космические станции фотографируют не только обратную сторону Луны, но и комету Галлея, прогресс войдет и в наши двери в образе современного компьютера. Так кто же окажется тем меценатом, который первым предложит нам свое покровительство?

З. ИЗМАЙЛОВА,
по поручению коллектива
библиотеки

ЖДЕМ ОТКЛИКОВ

После летних каникул возобновили свою работу женсовет института. Оглядываясь назад, мы можем сказать, что за последние полгода нами сделано немало.

Усилия женсовета были направлены на различные стороны нашей жизни. Это и здоровье наших сотрудников, и их духовное развитие, и улучшение материального обеспечения. Так, например, был организован осмотр детей сотрудников института врачами-специалистами; работала группа помощи сотрудникам, желающим бросить курить; организована группа шейпинга для женщин; приобретались билеты в Кировский театр, абонементы на цикл концертов «От А до Я». В июне была предоставлена возможность отдохнуть с детьми в Ягодном лагере.

Стали традиционными у нас ярмарки детских вещей. На последней ярмарке было продано товаров на сумму около 750 рублей.

С помощью профкома института была организована материальная помощь многодетным и малообеспеченным семьям на сумму около четырех тысяч рублей. Не хотим сказать, что все у нас очень хорошо. Нет. Но мы пробуем, учимся, накапливаем опыт. И чем больше нам помогают наши уважаемые женщины, тем с большим желанием и отдачей мы работаем.

Хотелось бы услышать ваши отклики на наши начинания. Вместе ли в постоянную практику остаться нашим детищем? Нужен ли нам лагерь в Ягодном на июнь? Нужно ли ввести доплату молодым мамам, которые сидят дома с малолетними детьми?

Как видите, наша деятельность разнообразна и полезна сотрудникам института, но официально признания наша организация не получила. Представители женсовета не входят ни в состав профкома, ни в партком. Измените этот порядок не можем, и если он вас не устраивает, то единственный выход — прекратить всякую торговлю.

И. ЛАПШИНА,
член женсовета

РАЗРЕШИТЕ ПРЕДСТАВИТЬ

Приступил к работе новый редактор нашей газеты. Теперь «Кадры приборостроению» будут выходить в свет под руководством и с подпинкой Алексея Георгиевича Наливайко.

Ему 28 лет. Получил высшее образование на факультете журналистики Ленинградского государственного университета. Работал корреспондентом многотиражной газеты производственного объединения «Вибратор».

Алексей Георгиевич женат. Курит из немногого. Узнав, что наша газета выступила инициатором борьбы с курением в вузах, принял решение в стенах института не дымить.

С ветераном ЛИТМО В. Ф. Наливайко родственные связи не имеет, они однофамильцы,

Новый редактор утвержден в должности партийным комитетом института, был представлен на очередном заседании членам учченого совета.

Редакция газеты еще в начале лета переехала в глазной корпус. В настоящее время ее сотрудники располагаются в парткоме института, прорабатываются варианты выделения редакции постоянного помещения. О принятом решении мы надеемся сообщить читателям в следующем номере. Ну а новому редактору пожелаем успеха, или, как говорят студенты, ни пуха, ни пера не дымить!

М. ПОТЕБ,
председатель общественной
редколлегии газеты, член
партии

Д. ПЕТУШКОВ,
студент 546-й группы
ФОТО В. РУДОВИЧА, студента
235-й группы.

