

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАДАЧА РЕШЕНА

ВЫРАЖАЕМ глубокую благодарность ученым вузов за неоценимую помощь в подготовке и проведении международного космического эксперимента «ВЕГА». Благодаря этой помощи был создан комплекс научной аппаратуры, который позволил получить уникальные научные данные о комете Галлея.

Следует отметить особый вклад коллектива Ленинградского института точной механики и оптики, который под руководством и при непосредственном участии ректора ЛИТМО профессора Г. Н. Дульинева в жесткой конкуренции с лучшими оптическими фирмами Франции продемонстрировал всему миру возможности советской науки, техники и технологии.

Выражаем надежду, что многолетнее плодотворное сотрудничество между академической и вузовской наукой будет продолжено в рамках перспективных работ по исследованию космического пространства.

Р. САГДЕЕВ,
академик, научный руководитель международного проекта
«ВЕГА»

Р. САГДЕЕВ,
академик, научный руководитель международного проекта
«ВЕГА»

КОСМИЧЕСКАЯ ОПТИКА

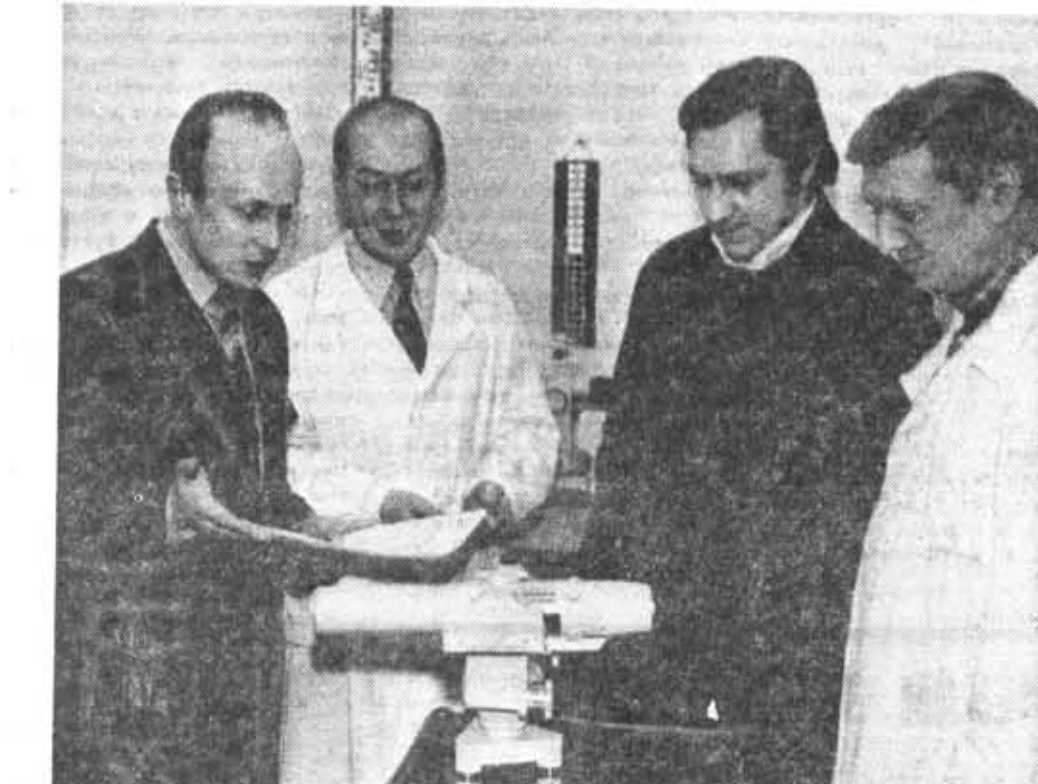
НАУЧНАЯ АППАРАТУРА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВУЗА НА БОРТУ МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ «ВЕГА»

XXVII съезд КПСС в целях ускорения научно-технического прогресса и развития науки поставил задачу более полного использования научного потенциала высшей школы и усиления роли институтов Академии наук ССР как координаторов научно-исследовательских работ.

Эффективность подобного подхода показала участие Ленинградского института точной механики и оптики в создании научной аппаратуры для международного проекта «Венера — комета Галлея». Результаты работы космических аппаратов «Вега-1» и «Вега-2» получили высокую оценку. В сообщении ТАСС, в частности, отмечалось, что при осуществлении эксперимента «были решены проблемные вопросы встречи станции с кометой Галлея с высокой точностью, безотказного функционирования станции в условиях интенсивного метеоритно-пылевого воздействия, проведения съемок кометы в различных спектрах, надежной передачи снимков и информации на Землю в реальном масштабе времени».

В решении этих задач самое непосредственное участие принимали сотрудники ЛИТМО, создавшие комплекс оптико-механической аппаратуры телевизионной системы. Эта аппаратура позволяла наводить приборы на космический объект и получать изображение кометы и ее ядра в различных спектральных диапазонах. В состав комплекта входили широкогорбый объектив для телевизионного датчика наведения, зеркально-линзовый телескоп с фокусным расстоянием 1200 мм и диаметром главного зеркала 240 мм и оптико-механические блоки, обеспечивающие съемку в различных спектральных диапазонах.

Приборам предстояло работать в открытом космосе в условиях вакуума и космического излучения, они должны были выдержать значительные перепады температур, быть легкими, устойчивыми к стартовым перегрузкам и сохранять работоспособность после 440 дней полета. Кроме этих требований, телескоп должен был иметь качество изображения, близкое к дифракционному, то есть работать на пределе теоретических возможностей.



На снимке: обсуждается методика сборки и юстировки основного телескопа проекта «ВЕГА». Слева направо: главный конструктор Д. М. Румянцев, оптик-механик В. М. Сопольков, слесарь-сборщик С. Н. Марков, оптик-механик Б. И. Яковлев.

Фото З. Степановой

Приборов, способных удовлетворять поставленным требованиям, не существовало, а их создание должно было базироваться на научном фундаменте, объединяющем теорию оптических приборов, теплофизику, механику, космическое материаловедение и оптико-механическую технологию. Несмотря на внушительные достижения в отдельных областях этих наук и возможность порознь провести детальный анализ тех или иных процессов, создание телескопа являлось проблемной задачей, так как наука о синтезе подобных приборов еще недостаточно развита.

Возникла классическая ситуация: сложность практической задачи потребовала развития научных методов. Решение подобных синтетических задач является, на наш взгляд, естественным именно для высшего учебного заведения. В ЛИТМО, например, сосредоточены специалисты высшей квали-

фикации по многим отраслям приборостроения, имеются конструкторское подразделение и экспериментально-опытный завод.

Участие института в столь важном международном проекте было весьма почетным и очень ответственным, так как за короткие сроки предстояло решить ряд теоретических, конструкторско-технологических и производственных задач.

Решение задачи по синтезу телескопа базировалось на достижениях по теории оптических систем научной школы профессора М. М. Русинова, оригинальных работах по предложенной профессором И. И. Криккановским технологии производства металло-стеклянных зеркал, на созданных теплофизическими института методах анализа тепловых режимов различных приборов, на хорошо развитых способах прочностных расчетов и механических испытаниях сложных систем, на большом опыте конструирования различных оптических приборов.

Объединенные усилия специалистов привели, наряду с решением практической задачи создания телескопа, к разработке основ синтеза космической оптической аппаратуры.

Приведем один пример — проектирование термоустойчивого телескопа, который был бы спо-

собен сохранять качество изображения при перепадах температур в конструкции более 60 градусов. Из-за жестких требований к весу, габаритам и энергозатратам система активного термостабилизации исключалась. Совместное изучение оптических и тепловых процессов, их синтез позволили обосновать схему термоустойчивого телескопа, которая в дальнейшем была реализована.

Параллельная работа советских и французских специалистов над решением одной и той же задачи была крайне полезной, хотя и весьма сложной. Взаимная оценка и сравнение результатов в условиях крайнего дефицита времени требовали высокой квалификации исполнителей и применения самых современных достижений приборостроения.

Итак, были созданы два различных телескопа: французский установлен на космическом аппарате «Вега-1», а советский — на «Вега-2», что повысило общую надежность проводимого эксперимента. В конечном итоге получились легкие термоустойчивые телескопы небольших размеров, которые совместно с приемниками изображения позволили расширить с расстояния 10000 км область размером 150 м.

Исполнителям этих работ в ЛИТМО принесло удовлетворение и радость сообщение о том, что по результатам тестовой проверки в конце февраля 1986 года с помощью телескопа на платформе «Вега-2» получено высокое качество изображения Юпитера и даже различались его спутники. Полученные 9 марта советским телескопом снимки ядра кометы признаны лучшими в сложном комплексном проекте «Вега».

Заметим, что созданные в ЛИТМО и установленные на обеих «Вегах» другие приборы оптико-механической системы потребовали решения тех же вопросов, что и основной телескоп. Проведенные тестовые испытания по Юпитеру, а также полученные изображения ядра кометы подтвердили их надежность и высокое качество работы.

Результаты нашей работы существенно зависели от проводимых на Земле разнообразных испытаний. Специалистами

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадр

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРКОМА, ПРОФКОМОВ, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРА ТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ЛЕННИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 23 [1300]

Четверг, 26 июня 1986 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ПРЕМИЯ МИНВУЗА

В числе лучших научных работ вузов за 1984/85 год признан выполненный в ЛИТМО цикл научных исследований и опытно-конструкторских разработок по проекту «Венера — комета Галлея». Группа сотрудников нашего института удостоена за эти работы премии Минвуза СССР.

(Продолжение на 3-й стр.)

БУДНИ ФАКУЛЬТЕТА

В ПРЕДЫДУЩЕМ НОМЕРЕ газеты в статье «Не сокращать, а укреплять» были затронуты основные проблемы, стоящие перед оптическим факультетом в плане выполнения решений XXVII съезда КПСС. Теперь просматриваем, что же уже сделано на ОФ, чем занят наш факультет в настоящее время.

Начнем с учебной работы. Здесь первоочередной задачей является повышение качества подготовки специалистов. Наши выпускники должны получать не только общую и профессиональную подготовку, но и необходимую базу для продолжения учебы в течение всей дальнейшей рабочей жизни. Мы стремимся совершенствовать структуру учебного плана, добиваясь его большей гибкости и динамичности в соответствии с требованиями выдвигаемым НТР.

Качество подготовки специалистов должны обеспечивать методическая и содержательная часть дисциплин специальности, качество работы преподавателей, успеваемость и учебная дисциплина студентов.

Предпринимаются шаги по улучшению конструкторской подготовки. Такая дисциплина, как «Конструирование оптических приборов», передана решением совета ОФ на выпускающие кафедры. Тем самым ликвидирован методический и содержательный разрыв между дисциплинами специализации и этой дисциплиной. Теперь ответственность за организацию гиповизовой конструкторской подготовки ложится на выпускающие кафедры. В целях координации работ создается межкафедральная группа при центральной комиссии по конструированию. Кстати говоря, поскольку технология и конструирование

известны между собой, то

необходимо, на наш взгляд, объединить цикловые комиссии по конструированию и технологии в одну.

Выпускающим кафедрам предложен в целях более гибкой связи с запросами промышленности членить заменять состав дисциплин специализации.

Следует особо отметить работу базовой кафедры при ЛОМО. Если раньше были трудности при формировании контингента студентов, то теперь они сами стали проситься на базовую кафедру.

При содействии ректората мы определили основные направления по совершенствованию конструкторской базы на ОФ. Магистральным направлением следует считать полную модернизацию нашего оптического оборудования. Здесь многое зависит от предпринимчивости и иннициативы заведующих кафедрами. Простая замена оборудования мало что дает. На факультете планируется организовать межкафедральный дисплейный класс. Такой же класс создается сейчас на кафедре конструирования и производства оптических приборов.

Достаточно хорошо поставлена на факультете издательская деятельность. В среднем наши преподаватели подготавливают ежегодно около ста печатных листов. Однако выпуск учебной литературы вне института осуществляется слабо, хотя предложения факультета получили положенную поддержку комиссии по издательской деятельности при НИС. Минвуз СССР оставил нам только три позиции, то есть 15 процентов от предложенного. Начиная с издания книги М. М. Русинова, Т. В. Петрова, Л. Н. Андреева.

СЕРЬЕЗНОЙ ПРОБЛЕМОЙ для технического факультета выполняет 43 по институту с годовым объемом

нас остается успеваемость. Она процентов хоздоговорных тем по итогам зимней сессии составила 85,6 процента. Это, пожалуй, была наихудшая для факультета сессия за последние годы. Причины снижения показателей — в неудачах первокурсников: их успеваемость составила всего 66 процентов. Так дела себя знают наша слабая работа по профориентации. Этим же главным образом объясняется отчисление с первого курса примерно пятидесяти студентов.

Переход на кафедральную структуру нашей комсомоль-

СЛОВО ДЕКАНУ

ской организации дал несомненные положительные результаты в плане укрепления дисциплины студентов. Но на успеваемость все же сильно влияет качество набора. Число отличников на факультете всего лишь 2,7 процента. Сказывается и слабость кураторской работы. В этом нам могут помочь преподаватели кафедры высшей математики, если их не будут отвлекать на другого рода поручения.

Снижение успеваемости объясняется недостаточной ритмичностью работы студентов, а в отдельных случаях разрывом преемственности дисциплин специальности. Сказываются также слабая профилизация общеинженерных дисциплин, когда не учитываются интересы дальнейшей специализации.

Важность связи научных исследований с учебным процессом очевидна. Этими вопросами занимается как деканат, так в основном и экспертный совет факультета. В настоящее время оп-

ность должна не только стимулироваться, ее показатели должны быть определяющими при утверждении тем договоров.

Интенсификация вузовской науки должна найти отражение не только в хоздоговорных и государственных НИР, но и в тематике и методике выполнения кандидатских и докторских диссертаций. В них должны решаться самые актуальные задачи повышения темпов научно-технического прогресса, производительности труда, качества и надежности выпускаемой промышленностью продукции.

Существенным для плодотворной деятельности факультетского коллектива является объединение усилий всех его руководящих органов. Деканат, партийное бюро и совет факультета работают в тесном контакте между собой. В последние годы совет факультета стал центром решения и обсуждения многих жизненно важных вопросов. Деканат имеет постоянные контакты с заведующими кафедрами. Все это мы рассчитываем сохранить и в дальнейшем.

Успехи в нашей работе будут еще большими, если мы добьемся более тесной совместной работы всех трех факультетов, если ни одному из них не будет отдаваться какого-либо предпочтения. Прошедшее 28 мая общегородское партийное собрание, на котором была рассмотрена деятельность оптического факультета, дает новые стимулы для улучшения всей нашей деятельности. Для безусловного выполнения решений XXVII съезда КПСС нам необходимо работать еще лучше. И факультетский коллектив делает все, чтобы выполнить зданные, поставленные партийным съездом.

А. ДЕМИН,
доцент, декан оптического факультета

ПО ПРОБЛЕМАМ ЭКОНОМИКИ

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

У нас на кафедре стало традицией проводить насыщенные и, как отмечают сами участники — студенты, интересные научно-технические конференции. В

этот году на сенационном заседании были заслушаны и обсуждены основные результаты научных исследований студентов по проблемам экономики и организации производства.

На этот раз участниками заседания были и тости — студенты Института инженерного приборостроения, ведущие исследования в аналогичных областях.

Все докладчики, справляясь с исполнением (шутка ли, ответствен-

ностью какая — изложить кратко содержание и результаты своей исследовательской работы не только студентам, но и профессионалам — преподавателям кафедры экономики промышленности и организации производства), рассказывали об успешном решении ряда сложных экономико-организационных задач и проблем. Обращение к этим темам вытекало из необходимости социально-экономического ускорения народного хозяйства, его интенсификации.

Жюри секции во главе с профессором В. А. Петровым определило лучшие студенческие работы. Первое место было присуждено студенткам 430-й группы О. Долговой и Е. Леонтьевой, выполнившим работу под руководством В. Г. Малиса. Второе место поделили студентки ЛИАПа Н. Новикова (руководитель — Л. В. Сухомирова) и студенты 450-й группы А. Френкель, Т. Иванова. Призовые места занесли также студенты В. Денисов (431-я группа), Н. Шеина (451-я группа), Т. Шишковская и Т. Токшинова (546-я группа). Лучшие из рассмотренных работ будут представлены на городской конкурс. Участие в НИРС будет продолжено в новом учебном году при сохранении уже ранее выбранной тематики.

Э. КРОЛИВЕЦКИЙ,
доцент, руководитель НИРС
на кафедре ЭПОП



Сенационное заседание студенческой научно-технической конференции на кафедре экономики промышленности и организации производства.

На снимках: профессор В. А. Петров и доцент Э. Н. Кропивецкий; студентки 430-й группы Ольга Долгова и Елена Леонтьева.

Фоторепортаж З. Степановой



В смотре изобретательской и радиокалибраторской работы среди молодых специалистов призовая медаль завоевал инженер Ю. Н. Матвеев.

Фото З. Степановой



[Окончание. Начало на 1-й стр.] возможен без использования опыта и помощи (разработка противосолнечных бленд, нанесение покрытий на детали, измерение оптических параметров в объек-

тута) и помощь (разработка противосолнечных бленд, нанесение покрытий на детали, измерение оптических параметров в объек-

тута) и помощь (разработка противосолнечных бленд, нанесение покрытий на детали, измерение оптических параметров в объек-

тиках были изготовлены уникальные космические приборы.

Участие сотрудников ЛИТМО в проекте «Вега» повлияло как на выдержку и уверенность в том, что было сделано, так и на повышение общего научно-технического уровня коллектива.

Г. ДУЛЬНЕВ,

профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, ректор института.

Г. ЦУКАНОВА,

доцент, кандидат технических наук, научный руководитель темы

КОСМИЧЕСКАЯ ОПТИКА НАУЧНАЯ АППАРАТУРА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВУЗА НА БОРТУ МЕЖПЛАНЕТНЫХ СТАНЦИЙ «ВЕГА»

твих), сотрудников государственного оптического института имени С. И. Бавилова и Ленинградского оптико-механического объединения имени В. И. Ленина.

И, наконец, успеху работы спо-

собствовал огромный энтузиазм исполнителей. В сложные времена, когда моменты сотрудники института проявляли самоотверженность, выдержку и уверенность в том, что было сделано, а также в будущем, когда наука и техника должны были пройти через трудные времена, это было очень важно.

В течение всей работы по про-

екту «Вега» специалисты ЛИТМО и ИКИ АН СССР труждались совместно в рамках временного творческого коллектива. Положительный результат был бы не-

ВРЕШЕНИЯХ партийного съезда, определивших основные рубежи экономического и социального развития страны, особое внимание уделено научно-техническому прогрессу. Одним из его существенных направлений является активизация изобретательской и рационализаторской деятельности. Эта задача применима не только к работникам производственной сферы и научных учреждений, но и к тем, кто занят в системе высшей школы.

В нашем институте делается очень много для выявления резервов творчества, мобилизации усилий преподавателей и студентов, инженеров и рабочих на создание все более совершенных приборов и систем.

Эта работа осуществляется одновременно по многим направлениям, и в частности, по линии ВОИР. Число членов этого общества в ЛИТМО превысило 1150 членов. Из них более 500 — студен-

твих). Сотрудниками и студентами института за последние три года было представлено более 600 заявок на изобретения. По четырем из них получены положительные решения. При этом с каждым годом количество заявок и положительных решений по ним возрастало. Так же растет и число рационализаторских предложений. В прошлом году оно составило 181.

Заметно возросло количество заявок на изобретения и рационализаторские предложения, поданных студентами. В 1985 году 12 студенческих изобретений получили положительную оценку. Экономический эффект от внедрения изобретений и разработок в целом по институту за

что столь ответственный заказ, ческого уровня в вузах, так и наука будет выполнен. Особенно хочется отметить высокое профессиональное мастерство рабочих экспериментального завода ЛИТМО, благодаря таланту которых было изобретено множество новых космических приборов.

Участие сотрудников ЛИТМО в проекте «Вега» повлияло как на выдержку и уверенность в том, что было сделано, так и на повышение общего научно-технического уровня коллектива, в курсовые и дипломные работы прочно вошла космическая тематика.

Г. Л. Никиторова. Второе место поделили старший инженер Н. Р. Белашенков и младший научный сотрудник Н. Н. Горушкина. Третье место присуждено аспирантам В. М. Медунецкому и К. И. Кучеренко, инженеру Ю. Н. Матвееву.

Среди производственников победителем был признан слесарь экспериментально-опытного завода П. К. Абрамов. Среди студенческих групп наивысшая показателей добилась 662-я группа факультета точной механики и вычислительной техники. Среди студентов первые три места заняли Г. В. Курчинская (620-я группа), М. Я. Беккер (556-я группа), С. Н. Ярышев (630-я группа).

Однако, учитывая положительный опыт других технических вузов, нам следует более активно развивать изобретательскую работу. Для этого нам следует ориентироваться на такие высокие, но вполне достижимые показатели: число заявок на изобретения в год — 300, в том числе с участием студентов — 50; число рационализаторских предложений — 250, в том числе с участием студентов — 100; число членов ВОИР — 1500; экономический эффект от внедрения изобретений и разработок — 2 млн. руб. в год.

Страна ждет от нас, как отметил в Политическом докладе XXVII съезду партии Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев, «...открытый и изобретательский, обеспечивающий подлинно революционные перемены в развитии техники и технологий».

Усиление изобретательской и рационализаторской деятельности будет нашим достойным ответом на исторические решения XXVII съезда КПСС. В. ЮЩЕНКО, председатель институтского совета ВОИР

В ПАРТИЙНОМ КОМИТЕТЕ ИНСТИТУТА

ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ на своем заседании рассмотрел состояние и перспективы развития экспериментально-опытного завода ЛИТМО. В сообщении директора ЭОЗ В. П. Егунова отмечено, что в XI пятилетке количеством завода проведена значительная работа по обеспечению ЭОЗ современным оборудованием, внедрению перспективных технологических процессов, реконструкции производственных участков.

Вместе с тем партком отметил, что темпы производственного развития ЭОЗ не отвечают темпам развития НИР в институте. На ЭОЗ еще недостаточно используются новые формы организации труда, велика доля устаревшего оборудования, значительна тек-

Партийный комитет заслушал

информацию ответственного секретаря приемной комиссии В. И. Охонько о подготовке приемной комиссии к новому подбору в институт.

Партийный комитет рассмотрел организационные вопросы. Заместителем секретаря партийного комитета по народному контролю избран Н. С. Кармановский, доцент кафедры конструирования и производства ЭВА.

Доцент Г. Г. Ишанин освобожден от обязанностей заместителя секретаря партийного комитета по народному контролю. Партийный комитет выразил Г. Г. Ишанину благодарность за многолетнюю плодотворную работу на посту председателя головной группы народного контроля.

В институте ежегодно проводятся шесть смотров по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работе.

В 1985 году победителем смотра среди подразделений стала кафедра оптико-электронных приборов. Среди научно-педагогических и инженерно-технических сотрудников первое место было присуждено профессору М. М. Русинову, второе место поделили доценты М. А. Великотный и Э. Д. Панков, в третьем — профессора Л. Н. Андреев и В. А. Иванов.

По группе молодых специалистов победительницей смотра стала младший научный сотрудник

НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЗАВЕШЛАСЬ научно-техническая конференция кафедр общественных наук. Она была посвящена проблемам углубленного исследования, освоения и практического применения документов XXVII съезда КПСС. Обществоведы ЛИТМО рассматривают решения съезда как руководство к интенсификации научной, методической и педагогической деятельности кафедр, каждого преподавателя.

С докладом «Экономическая стратегия КПСС на современном этапе» выступил доцент кафедры политэкономии Л. Г. Латвянда. Докладчик особое внимание уделил анализу концепции ускорения, выдвинутой партией на XXVII съезде. В докладе, в частности, подчеркивалось, что перестройка народного хозяйства — это система крупных нововведений. Речь идет о глубоких структурных изменениях в экономике, о переориентации с количественных на качественные показатели, с промежуточных — на итоговые.

Нечные результаты, с наращиванием ресурсов — не улучшение их использования.

Кандидат философских наук, старший преподаватель кафедры философии и научного коммунизма В. Н. Садовников в докладе на тему «Социальная политика КПСС» осветил конкретно-гуманистическую сущность культурно духовных, социальных преобразований социализма.

Решение проблем человека является приоритетным в социальной политике КПСС — подчеркнул аспирант кафедры философии и научного коммунизма А. Н. Исаков в своем докладе «Дальнейшее развитие демократии — необходимое условие концепции ускорения». Он глубоко и содержательно осветил гуманистические основы социалистического государства, указав на истори-

ческую закономерность демократизации общества.

Профессор кафедры истории КПСС А. А. Карасев в докладе «О возрастании роли КПСС в современных условиях», анализируя материалы съезда, отметил, что на новом историческом этапе партия, ее организации и выборные органы, все без исключения коммунисты должны справляться великими традициями большевизма, стилем работы, который с наибольшей полнотой отвечал бы требованиям момента и который с полным основанием можно было бы назвать ленинским.

На конференции также выступили профессор Б. И. Федоров, доцент А. Г. Циприс и другие.

Конференция приняла ряд рекомендаций, направленных на совершенствование воспитательной, научной и организационной работы кафедр общественных наук.

И. ШОРОХОВ, доцент кафедры философии и научного коммунизма



Победителем смотра изобретательской и рационализаторской работы среди производственников стал слесарь-механик шестого разряда Павел Кимович Абрамов. Благодаря его рационализаторским предложениям на ЭОЗ внедряются прогрессивные оснастки. Изготовлены образцы уникальных инструментов. Особенно проявил себя П. К. Абрамов при изготовлении устройства УМ-12, применяемого для обучения студентов вычислительной технике.

ПРОВИНИЛСЯ – ОТВЕЧАЙ

Одна из чрезвычайно важных сторон деятельности комитета ВЛКСМ — рассмотрение персональных дел комсомольцев, чьи нарушения зашли так далеко, что нельзя уже ограничиваться увещеваниями и общими разговорами. Цепкий ряд проступков, грубых нарушений Устава ВЛКСМ и учебной дисциплины требует серьезного, можно сказать, «хирургического» вмешательства. Здесь очень важно, чтобы персональное дело было рассмотрено своевременно и с принципиальных позиций.

По всей стране ведется сейчас всенародная борьба с «зеленым засмением». И если еще можно как-то извинить пристрастие к спиртному человека, уже доживающего свой век, то дружба с бутылкой никак не связана с принадлежностью нашего сверстника к комсомолу. И все же подобные случаи происходят значительно чаще, чем хотелось бы. Сигналы о распитии спиртных напитков студентами поступают из общежитий и из милиции.

Комитет комсомола занимает в этом вопросе четкую и недвусмысленную позицию. Поклонники Бахуса не место в наших рядах. На заседании комитета ВЛКСМ, 3 мая было рассмотрено персональное дело бывшей студентки 129-й группы Елены Беловой. Она стала участницей попойки в общежитии под предлогом празднования Международного женского дня. Пристрастие к спиртному оказалось в сунок. За аморальное поведение

данном случае сильнее, чем интерес к учебе. Белова систематически пропускала занятия и была отчислена за академическую неуспеваемость. В добавок она ухитрилась утерять свою учетную комсомольскую карточку. Комитет ВЛКСМ принял справедливое решение — исключить Белову из рядов комсомола.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

До пятого курса доучился студент 526-й группы Дмитрий Данченков. Комсомольская группа имела постоянные хлопоты в связи с пристрастием Дмитрия к спиртному. За это он имел взыскания и в 1983 и в 1985 годах. И вот новый сюрприз: из органов милиции поступило сообщение о появлении Данченкова в нетрезвом виде в общественном месте. Комитет ВЛКСМ поддержал решение 526-й группы об исключении Данченкова из комсомола за систематическое пьянство.

По такой же скользкой дорожке следует и студент 322-й группы Михаил Заборский. Из студгородка не раз сообщали о похождениях Заборского. За это он уже имел по административной линии строгий выговор с предупреждением об отчислении. В комнате, где он проживает, был изъят порнографический рисунок. За аморальное поведение

и академическую неуспеваемость коллектива ВЛКСМ объявил Заборскому строгий выговор с занесением в учетную карточку.

С самой дурной стороны проявил себя студент 401-й группы Сергей Климов. В праздничные майские дни он под влиянием винных паров участвовал в драке в общежитии, не внял увещеваниям членов оперативного комсомольского отряда. Комитет ВЛКСМ института принял решение исключить Климова из комсомола и ходатайствовать перед администрацией об его отчислении из института.

К сожалению, не во всех комсомольских группах с должной принципиальностью осуждают серьезные нарушения учебной дисциплины и общественного порядка. И если в 526-й группе коллектива проявил настоящую злость, то нередко на групповых собраниях вместо слов осуждения можно услышать и доводы в защиту провинившихся. Получается, что все вокруг виноваты, кроме нарушителя, который после подобных разговоров вновь принимается за старое.

Комитет ВЛКСМ намерен и впредь призывать к порядку тех, кто забывает о своем студенческом и комсомольском долге, нарушает Устав ВЛКСМ.

Сергей НИКОЛАЕВ, студент 536-й группы, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по организационной работе

НА КАВГОЛОВСКИХ ОЗЕРАХ

Я ПРОСНУЛСЯ оттого, что в палатку залетел воробей. Было хоть и светло, но, судя по всему, еще рано. «И чего ему не спится?» — подумал я. Испуганный воробей тем временем, громко чирикая, носился по палатке.

Мой товарищ по палатке Аркадий однако безмятежно спал, натянув капюшон до подбородка.

ящая все звуки. Вчера ночью была почти такая же тишина, когда мы с Игорем Рудаковым ходили при лунном свете под парусом.

Сейчас серфы лежали в соседней палатке вместе с парусами и ждали своего часа. Я попыт холода чая из чумазого чайника и снова залез в палатку. Проснулись мы с Аркадием одновременно. Ночевавшие в друг-

доски запенились пузыри, застинуть потянулись «кусы» на воде, как за подкой.

Это уже не прогулка, это настоящая гонка. Хлопает парус, и стремительно приближается берег. Здесь ветер меняет направление, порывами налегает на парус, вырывая уиш-бон из рук. Мачта низкоклонится вправо, и доска начинает поворачиваться совсем не туда, куда надо. Рыбаками я выпрямляю мачту. Но кажется, перестарался... Равновесие теряется, и я падаю в воду.

Пробкой выскакиваю на доску, отрыгиваюсь, берусь за длинную толстую веревку — гик-чок и вытаскиваю парус из воды. Да, конечно, комфорта резко побаивалось, но настроение после купания только улучшилось. Теперь уже чуть-чуть разворачиваю парус и, слегка забирая ветер, малым ходом подхожу к берегу.

Кто следующий?

Игорь ЗВЯГИН, студент 428-й группы

На снимках: в мае на Кавголовских озерах разбили свой лагерь члены институтской секции виндсерфинга. На снимках: завтрак, описанный в заметке; перед спуском виндглайдера на воду.

Фото автора.



Накануне прошла наша тренировка на виндсерферах и вчера на нагрузка сказывалась. Хотя и ветра не было, но стоять на серфе было тяжело.

Катание на роликовой доске и хождение по шатающемуся брезенту, если их совместить разом, дают представление о том, что ощущает человек, вставший на серф.

Не один десяток раз окажешься в воде, немало воды хлебнешь, прежде чем поймешь всю прелест этого вида спорта.

Аркадий вздрогнул, тяжело задышал, перевалился на другой бок. «Даже во сне продолжает плавать», — я щикнул на воробья и он, спикировав под полог, через мгновение уже громко щебетал на воле.

Расстегнув палатку, я выбрался наружу. Было свежо и прохладно, зеркало озера затянуло туман, так что не было видно противоположного берега. Воздух сплошь смешался с тишиной, погло-

Студенческий юмор

СТОИТ ЛИ

НАПРЯГАТЬ «РЕПУ»?

- Сайт? (Размер?)
- 30.
- Прайс? (Цена?)
- 2 (Двести рублей).
- Фактура? (Фирма?)
- «Левис». (Название фирмы).

— И вообще прикид у тебя нечеловеческий. Почет в натуре. (Отмечает, что товарищ всегда элегантно одет).

— Ну, ароде в умат похавали? (Правда, хорошо погли?)

— Клево! (Отлично.)

— Помнишь у Камю «Я хочу, чтобы меня встретило молчание толпы»?

— Так толпа-то в ауте. (Сообщает, что на факультете никого из студентов нет).

— Да, полный облом... (Это плохо...)

— Рюхалово-то есть? Может, тоже в минус уйдем? (Соображать надо! Может, тоже прогуляем).

— Так дудка же! А то поучимся? (Звонок уже был. Предлагает пойти на лекцию).

— Это не слабо. Решка — в шалман, орел — в синема, ребро — репу напрягать... (Хорошо! Решка — в пиццерию, орел — в кино, ребро — учиться...)

— Схвачено, кидай! (Все понял! Кидай!)

— Петля-а (О, ужас!)

— Неужели ребро??

Надеемся, дорогие читатели, что вам было «не очень в помя» читать эти строки. Если все «схвачено», то можно с уверенностью сказать, что «рюхало» у вас присутствует. Главное, чтобы «рева не затрещала», тогда «петля-а»!!!

«Филологизмы» собрал Н. КУЗНЕЦОВ [ЛГУ]

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф И. М. ГАЛНИНА

В библиотеку института поступила следующая новая литература по технике:

ШИЛЕЙКО А. В., ШИЛЕЙКО Т. И. Микропроцессоры. М. Радио и связь, 1987. 112 с.

Излагаются основные идеи, положенные в основу принципа действия микропроцессоров, типы, разновидности и их рабочие характеристики. Обсуждаются особенности применения микропроцессоров в бытовой аппаратуре, в системах управления промышленными и транспортными объектами и в системах связи.

Приводятся конструкции микрокалькуляторов, интеллектуальных терминалов и микроЭВМ.

Математическое моделирование. Процессы в нелинейных

средах. М. Наука, 1986. 312 с.

В сборнике рассмотрены наиболее интересные математические модели сложных нелинейных явлений в физике, технике, химии, биологии. Изложена современная методика их анализа. Статьи написаны ведущими специалистами по математической физике и биофизике, теории дифференциальных уравнений, общей теории численных методов и алгоритмов, численному

исследованию прикладных задач механики и физики плазмы.

ФРИДМЕН М., ИВЕНС Л. Проектирование систем с микроСистемами. Пер. с англ. М. Мир, 1986. 405 с.

Рассмотрена методика проектирования микроСистем как единого процесса создания программных и аппаратных средств. При составлении программ на языках высокого уровня рекомендован модульный принцип, упрощающий процесс их отладки. Данные описания широко распространенных за рубежом вычислительных систем, которые могут найти применение в автоматизированных комплексах управления производственными процессами.

НОРЕНКОВ И. П. Введение в автоматизированное проектирование технических устройств и систем. Учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М. Высшая школа, 1986. 304 с.

В пособии излагаются основы автоматизированного проектирования технических объектов, приводятся сведения о технических средствах, лингвистическом, программном и информационном обеспечении САПР. Основное внимание уделяется принципам проектирования, моделям, алгоритмам и методам, применимым во многих областях техники.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

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

М-22296 Заказ № 9045