



Кадровые ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 7 (1395) ● Вторник, 14 марта 1989 г. ● Выходит с 1931 года ● Цена 2 коп.

В парткоме

ЗАБОТЫ КОММУНИСТОВ КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

НА ОЧЕРЕДНОМ заседании партийного комитета института обсужден вопрос «О работе партгруппы кафедры технологии приборостроения по выполнению Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по высшей школе от 13.03.87». С сообщением выступили партгрупорг кафедры технологии приборостроения доцент Л. Л. Григорьев и председатель комкиса парткома доцент кафедры специальных оптических приборов С. М. Латышев.

Отмечалось, что работа кафедры ведется в соответствии с вышеупомянутым постановлением. В поле зрения коммунистов кафедры находятся подготовка квалифицированных специалистов широкого профиля на основе сочетания фундаментальных общепрофессиональных знаний и направленной практической подготовки, обновление учебных планов и программ, усиление индивидуального подхода к подготовке студентов, развитие их творческих способностей, выпуск инженеров по заявкам предприятий, а также эффективная научная работа кафедры, направленная на решение важнейших общесоюзных и региональных научно-технических программ, укрепление связей научных исследований с учебным процессом.

Вместе с тем в работе партгруппы кафедры имеются определенные недостатки. Так, Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 13.03.87 по вы-

сшей школе в прямой постановке на собрании партгруппы не обсуждалось. Отсутствуют конкретные планы партгруппы по выполнению этого постановления. Партгруппа не изцеливает своевременно деятельность кафедры на внедрение в процесс обучения специфических и актуальных вопросов современной технологии приборостроения. Требуют расширения тематика исследований по технологии приборостроения и внедрение их результатов в учебный процесс.

Последнее время не было защит докторских диссертаций сотрудниками кафедры, что отрицательно сказывается на формировании резерва руководства кафедры. Ослабла исполнительская дисциплина сотрудников, ухудшилась воспитательная работа среди студентов младших курсов, оставляют желать лучшего межличностные отношения в коллективе кафедры.

В обсуждении приняли участие коммунисты кафедры А. Г. Корольчук, В. А. Валетов, С. Ф. Соколов, Б. С. Падун, Е. М. Яблочников, С. П. Митрофанов, беспартийный А. А. Буринский, декан оптического факультета А. А. Демин, члены парткома М. И. Потеев, Ю. А. Гатчин.

По итогам обсуждения приняты соответствующие рекомендации в адрес партийной группы кафедры технологии приборостроения.

М. ПОТЕЕВ,
член парткома, декан ФПКП

ЛЕНИНГРАД И ПЛОВДИВ — города-побратимы, имеющие обширную программу всесторонних связей, подписанную в октябре 1988 года в городе Пловдиве первым секретарем Ленинградского обкома партии КПСС Ю. Ф. Соловьевым. Частью этой программы является договор между ЛИТМО и филиалом Высшего машиноэлектротехнического института имени В. И. Ленина в Пловдиве, предусматривающий долгосрочное сотрудничество в учебной и научной работе.

В мае прошлого года в Пловдиве побывали профессор В. А. Каракашев и Е. Г. Лебедько, там они прочитали курсы лекций по бортовым приборам управления и оптико-электронным приборам для студентов ВМЭИ. Моя командировка в Пловдив продолжалась почти три месяца — с октября прошлого по январь нынешнего года. Основной задачей было чтение нового курса лекций «Системы оптической обработки информации» для студентов четвертого курса ВМЭИ.

Практические и лабораторные занятия проводила ассистент П. Павлова, которая умудрялась демонстрировать явления дифракции и пространственно-частотной фильтрации в когерентных оптических процессах с помощью простейших оптических приборов, предназначенных для школьного кабинета физики. Дело в том, что филиал ВМЭИ в Пловдиве был создан два года назад, поэтому его лабораторная база находится в стадии становления.

На кафедре вычислительной техники ЛИТМО в начале 80-х годов была создана система моделирования когерентных оптических процессоров (СМ КОП) с применением языка ПЛ1 для ЕС ЭВМ. Используя наш опыт, мне удалось продемонстрировать возможности болгарской ЭВМ «Правец-16» при решении

ВЗАИМОБОГАЩЕНИЕ

УЧЕБНЫЕ И НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

ЛИТМО И ВМЭИ

задач моделирования оптической обработки информации. Четвертая версия языка Турбо-Паскаль имеет мощное расширение в области машинной графики, включая динамические эффекты формирования цветных изображений на экране монитора.

В настоящее время проводится совместная работа по созданию учебной СМ КОП, с помощью которой можно выполнять лабораторные работы по курсу «Системы оптической обработки информации». Так как персональная ЭВМ «Правец-16» совместима с ЭВМ «1ВМ-РС» и, следовательно, с ЭВМ ЕС 1840, ЕС 1841, «Искра» 1030 и т. п., то разрабатываемая система СМ КОП будет представлять интерес и для студентов ЛИТМО при изучении систем обработки изображений.

Упомянув ЭВМ этого класса, я хотел бы особо подчеркнуть, что Болгария накопила богатейший опыт как в производстве, так и в применении персональной вычислительной техники. Мне удалось побывать в школах, гимназиях, вузах, научно-исследовательских

Ц. Узуноя»

За два месяца очень интенсивной работы нашему коллективу удалось спроектировать, изготовить и настроить два образца систем ввода и предварительной обработки оптических изображений, формируемых ПЗС — камерой фирмы «Тесла» для ПЭВМ «Правец-16». Работы в этом направлении развиваются, ЛИТМО и ВМЭИ заключают договорные отношения, направленные на организацию серийного производства этих систем как в Ленинграде, так и в Пловдиве. Мы надеемся совместными усилиями изготовить опытную партию таких систем уже в конце 1989 года для использования в учебном процессе ЛИТМО и ВМЭИ.

Учитывая огромный опыт ЛИТМО в оптическом приборостроении и значительные успехи ВМЭИ в области вычислительной техники, я вижу широкие возможности в развитии учебных, научных и коммерческих контактов между нашими институтами в области создания новых оптико-электронных приборов, оснащенных современной вычислительной техникой и соответствующим программным обеспечением.

ФОРУМ ДРУЗЕЙ

научно-производственных объединениях — и везде можно наблюдать большое количество ПЭВМ «Правец-16» различных модификаций.

Что касается филиала ВМЭИ в Пловдиве, то в каждом корпусе имеются классы таких машин, доступные студентам с утра до вечера. Научно-исследовательские лаборатории имеют лучшие образцы ЭВМ, которые являются действительно персональными, а не «персональными ЭВМ коллективного пользования», как это часто бывает в наших лабораториях.

Одной из моих обязанностей в Пловдиве были консультации студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей по оптической вычислительной технике и оптико-электронным системам обработки изображений. Несколько неожиданным результатом консультации главного ассистента ВМЭИ А. Топалова явилось создание временного научно-исследовательского коллектива под руководством заведующего кафедрой автоматики доцента Т. Пройчева (он же заместитель руководителя филиала), в который, кроме меня и А. Топалова, вошли ассистент Г. Бонев и два студента — В. Големанский и

К сожалению, мы все еще плохо знаем потенциальные возможности наших партнеров из НРБ. Одной из причин является слабое освещение в печати института результатов зарубежных поездок.

В рамках короткой статьи трудно рассказать обо всех впечатлениях, поэтому я обращаюсь к сотрудникам института, имеющим деловые предложения в развитии учебных и научно-производственных контактов с ВМЭИ имени Ленина, сформулировать предложения проректору по научной работе профессору О. Ф. Немолочнову или его заместителю В. Г. Романову. При этом я готов предварительно проинформировать о возможностях наших коллег из ВМЭИ.

В заключение необходимо отметить, что наш институт имеет научные связи в НРБ не только с филиалом ВМЭИ в Пловдиве, но и с другими вузами и НИИ. В настоящее время активно участвуют в совместных с болгарскими учеными проектах профессор Г. Б. Альтшулер, В. П. Вейко, И. К. Мешковский, Г. Н. Дульнев, доцент К. Н. Чиков и ряд других сотрудников ЛИТМО.

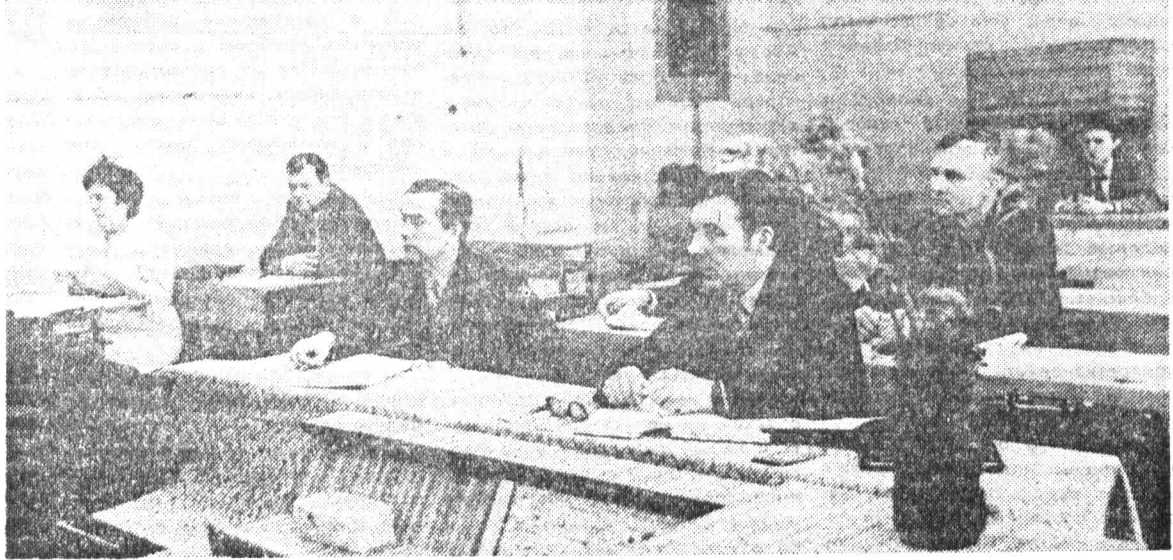
Е. ОЧИН,
доктор технических наук,
профессор кафедры вычислительной техники

В институте началась долгожданная для выпускников пора защиты дипломных работ. Счастливой оказалась защита для студента 630-й группы Вадима Каневского. Он выполнял диплом в Государственном оптическом институте имени С. И. Вавилова, а

защищал — на заседании государственной экзаменационной комиссии по специальности «Оптико-электронные приборы». Отметим, что председателем ГЭК был выпускник нашего института доктор технических наук, профессор Э. И. Красовский, ны-

не возглавляющий один из отделов ГОИ.

Фоторепортаж З. Степановой





На расширенном заседании совета института, посвященном 80-летию одного из основоположников современной оптики — лауреата Ленинской и Государственных премий профессора М. М. Русинова.



«НОВАЯ ВОЛНА» кооперативного движения дошла и до нашего института, хотя об этом не многие знают. Так, на кафедре теплофизики создано два кооператива. Один из них объединяет только преподавателей, другой — преподавателей и студентов. Сегодня мы беседуем с председателем второго кооператива, доцентом кафедры теплофизики Геннадием Николаевичем Лукьянцевым.

— Геннадий Николаевич, расскажите, пожалуйста, с кого и с чего начался ваш кооператив!

— Я уже давно думал над чем-либо подобным. Студенты наши подрабатывают дворниками, проводниками, сантехниками и кем угодно, но не инженерами. Между тем к третьему-четвертому курсу многие из них уже обладают достаточными знаниями и навыками для решения самостоятельных задач. Поэтому мне хотелось сформировать что-то вроде студенческой хозрасчетной организации, где бы ребята выполняли самостоятельно договоры для промышленности, несли за это всю ответственность. Но в сегодняшних условиях мы решили, что кооперативная форма больше подходит нам, она гибче, дает большую независимость.

Основная привлекательность работы нашего кооператива — это сам студент. Я думаю, что серьезная, ответственная, самостоятельная работа по специальности должна сказаться на учебе. Изменится само отношение к ней. Человек будет знать, для чего и какие знания ему нужны, чего ему не хватает, где появляются пробелы и недоработки. Очевидно, что членами кооператива могут стать не все студенты. К третьему-четвертому курсу они накапливают достаточные знания и уже могут работать сами. Если из учебной группы хотя бы три человека будут работать в нашем кооперативе, это создаст в ней разность потенциалов, остальные ребята так или иначе потянутся за лидерами. Да и тот факт, что знания, умения, а, возможно, талант уже сейчас могут материально стимулироваться, тоже что-то значит.

Я рассчитываю, что кооператив повлияет на изменение отношения к учебе, на целенаправленную подготовку ребят к будущей работе. Возможно, заказчики захотят получить к себе по распределению тех ребят, с которыми они познакомятся по работе кооператива. Тесные связи, которые будут складываться у нас с предприятиями города, позволят конкретизировать обучение с учетом потребностей будущей работы.

В целом дело представляется мне очень полезным. Прежде всего я решил попробовать, насколько способны студенты к настоящей работе. В прошлом году

я поговорил с ребятами, договорился с НТТМ и через него трое наших студентов заключили договор с ГОИ имени С. И. Вавилова. Этот договор они совершенно самостоятельно с надлежащим качеством и в срок выполнили. В результате одна из входящих в эту группу студентов в этом году распределяется в ГОИ. Эксперимент этот показал, что ребята вполне могут проводить самостоятельные разработки.

Буквально на днях наш кооператив был зарегистрирован, получил самостоятельный расчетный счет в банке.

— А по какому принципу ведется отбор людей в кооператив? Кто и как может стать его членом?

Новое в институте

РИСК — БЛАГОРОДНОЕ ДЕЛО

— На сегодняшний день сюда входят и преподаватели, и студенты. Поддержал наше начинание комсомол. Отчасти в кооператив вошло студенческое КБ во главе с С. Гвоздевым. Что касается ребят, то к третьему-четвертому курсу мы уже неплохо знаем «кто есть кто» и по курсовым и по лабораторным работам.

— Так значит, ребят должны отбирать вы!

— Нет, зачем же. Ребята сами прекрасно знают друг друга и пусть решают, кого брать, кого нет. Ведь это их проблемы. Они сами будут распределять бригадный заработок, а он будет прямо зависеть от того, кто входит в бригаду.

— Геннадий Николаевич, а как формируется портфель заказов кооператива? Вы рассказывали, что сначала вы воспользовались посреднической услугой НТТМ. А сможет ли кооператив сам найти достаточное количество заказов?

— Что касается НТТМ, то по моему представлению, это организация, которая появилась благодаря порокам, присущим государственному предприятиям (штатное расписание, план и т. д.), и может существовать, пока нет отлаженной системы взаимодействия заказчика и потребителя. Возможно, я сказал резко и, наверное, когда экономические отношения нормализуются, какая-то часть центров НТТМ выживет, но для этого они должны создать собственную базу.

Перед нами особой проблемы с заказами не стоит. Преподаватели нашей кафедры — и не первый год — тесно связаны с предприятиями города. Постоянные личные контакты сильно облегчают эту проблему. К тому же у

кооператива, который мы затеваем, есть крупное преимущество. Нам не нужны гигантские объемы, длительные сроки. Попробуйте сунуться с хоздоговором на пять тысяч рублей. Да такой «мелочевкой» никто не будет заниматься. Вот сто тысяч — это ничего, а еще лучше — миллион, да договор на всю пятилетку. Но сейчас предприятия начинают считать деньги и становятся все более прижимистыми.

А наш кооператив будет брать заказы, в том числе и небольшие, с короткими сроками выполнения. К тому же кооператив имеет преимущество по сравнению с хоздоговорной лабораторией. У нас нет ставок, нормативов и прочего. Сделан договор в

срок, и после выплат вся сумма распределяется между исполнителями.

— А какой материальной базой будет обладать ваш кооператив? Собираетесь ли вы формировать свои лаборатории, закупать приборы, оборудование или будете использовать институтские?

— Специфика нашего кооператива такова, что у нас работают не только преподаватели и сотрудники, но и студенты. Отсюда, во-первых, их работа в кооперативе, использование институтской ЭВМ, лабораторий служит той же цели, что и собственно учебный процесс — формированию специалиста; во-вторых, ребята работают два-три года и не имеют, следовательно, материального интереса в собственном оборудовании. Да подчас оно и не нужно.

Вот, к примеру, второй кооператив на нашей кафедре, который в перспективе собирается выпускать приборы и состоит по преимуществу из преподавателей и сотрудников, накапливает средства с тем, чтобы вести собственное строительство, иметь свое производство.

Мы же будем пользоваться институтским оборудованием и уплачиваем за это арендную плату в размере 2 процента из суммы договоров, вне зависимости от того, используем мы реально его или нет.

— Каковы финансовые условия вашей работы? Кому и сколько будете платить?

— Да ровно те же, что и у любого кооператива. 2 процента от полученной суммы мы должны платить за аренду институту, затем вносим налоги в бюджет

от прибыли и от личных доходов. Кроме того, часть средств ребята собираются использовать на социальные цели и развитие института. Предположим, пригласить и оплатить интересный им рок-ансамбль, организовать свой студенческий дисплейный класс, пользоваться которым смогут не только члены кооператива.

— А сколько заработают студенты, которые состоят в кооперативе?

— Об этом говорить пока рано. Кооператив еще только организовался, и пока никто ничего не зарабатывает. Но и тогда, когда наши студенты начнут получать зарплату, я думаю, спрашивать о ней лучше будет у них са-

должительности рабочей недели зарплата здесь должна была составлять 16000 рублей в час. И еще одно маленькое сопоставление — концерн ИБМ получает ежемесячную прибыль, после вычета налогов, порядка 200 млн. долларов. Но это сотни предприятий по всему миру.

— А если это «утка» — это еще хуже. Значит сознательно обрабатывается общественное мнение. Создается негативный стереотип. Почему сохраняются высокие цены, плохо совершенствуется кооперативное производство? Люди не верят, что это надолго, и стремятся сорвать куш сейчас, немедленно, и боятся заморозить деньги на вкладах в производство. Нет стимула для его совершенствования.

— Но, с другой стороны, само кооперативное движение приняло отчетливый «мафиозный» оттенок. Мы говорим о том, что будут действовать законы рынка, когда он насытится, в результате конкуренции будут падать цены. А это не происходит и происходить не может. Здесь господствует монополия не меньшая, чем наши ведомства. Кооперативов не становится больше того количества, которое нужно для удержания цены. Вчерашний «цеховик», коррумпированный с чиновниками и связанный с уголовным миром, за день «цивилизованным кооператором» не станет. Отсюда же, как мне кажется, и процветание рэкета. Значит нужна система кооперативного производства, чтобы выгодно было не удерживать и повышать цену, а ускорять оборот, расширять производство и снижая издержки. Сейчас, как мне кажется, наиболее перспективны как раз кооперативы вашего типа, непосредственно связанные с производством, способные гибко реагировать на его запросы.

— Возможно. Но еще раз повторюсь, перспективы деятельности нашего кооператива зависят от положения кооперативного движения в стране. Если мы и дальше будем двигаться к новому, все будет в порядке. Если повернем назад, нас прикроют. Отчетливой уверенности в необратимости перемен и завтрашним днем пока нет.

Беседу вел старший преподаватель кафедры политической экономии А. Н. ЛЯКИН

Чтобы никогда больше...

Террор, творившийся у нас в стране под видом борьбы с контрреволюционными преступлениями, сам по себе представляет невиданную по размаху преступную деятельность, которая принесла людям, стране, народу чрезвычайный урон. По подсчетам некоторых специалистов, сталинская политика внутри страны лишила жизни не меньшее число соотечественников, чем Великая Отечественная вой-

преступлений: злоупотребления властью, халатности и др. Иначе становится непонятным, почему отдельный человек, причинивший стране по небрежности материальный ущерб на какую-нибудь тысячу рублей или вред здоровью хотя бы одного человека, несет наказание, в то время как миллионы людей, погибших в начале тридцатых годов от голода, вызванного коллективизацией, списываются со счета.

В настоящий же момент необходимо выбрать главное направление. Это террор 30-х, начала 50-х годов.

Среди юристов пока нет единого мнения о квалификации действий лиц, осуществлявших незаконные репрессии. Одни считают, что эти лица ответственны за преступления против человечества — в соответствии с Международной конвенцией о неприменении сроков давности к военным преступникам и преступлениям против человечества от 26 ноября 1968 года, другие предлагают привлекать их к от-

ПРЕСТУПНОСТЬ СТАЛИНСКОГО ТЕРРОРА

на. Правильно оценить, квалифицировать произвол того времени невозможно без участия юристов, специализирующихся в области уголовного права и процесса, криминологии, заявил доктор юридических наук, профессор ЛГУ Д. А. Шестаков.

Процесс, который называют «сталинщиной», значительно шире террора. Он включает в себя не только умышленно совершаемые массовые репрессии безвинных, но и ошибки по недомыслию в области сельского хозяйства, социальной политики, национальных отношений, культуры, обороны и, конечно, идеологии. Идеологии, вынуждавшей соотечественников с пионерского возраста черное называть белым и верить в то, что лагерный социализм есть самая демократическая общественная система.

Конечно, эти ошибки меркнут на фоне арестов и расстрелов, приобретают второстепенное значение. Однако было бы неправильным в политических просчетах не видеть целого ряда

Сам термин «сталинизм» условен и неточен, поскольку концентрирует внимание вокруг одного человека, оказавшегося в центре тяжелой для нашего общества болезни. Болезненный процесс требовал руководителя определенного типа: не доверяющего народу, недоброжелательного к культуре и истории. Объяснить феномен социалистического культа руководителей, очевидно, предстоит историкам, философам, социологам, особенно социопатологам. Необходимо комплексное участие различных специалистов. Нельзя не учитывать и того, что сам террор, как негативное явление, возник у нас раньше тридцатых. Его границы еще предстоит определить. Я лично веду отсчет с 16 июля 1918 года, когда были убиты ни в чем не повинные дети Николая II.

Таким образом, вопросы, цепляющихся один за другой, возникает масса. К тому же нельзя рассчитывать на единство в отношении к ним. Проблема сложная.

ответственности за измену Родине, третьи — за умышленные убийства и другие общеуголовные преступления. Во всяком случае, не вызывает сомнения, что виновники массовых репрессий, с точки зрения закона, — преступники. Они подлежат наказанию: и исполнители (должностные лица органов ОГПУ, НКВД, НКГБ), и организаторы (в частности, партийные лидеры, вдохновлявшие террор и визировавшие соответствующие списки), и пособники (агентурный аппарат и другие доносчики). Ясно и то, что в соответствии с нашим внутренним, равно как и поддерживаемым СССР международным уголовным правом, для этих преступлений не существует сроков давности.

Так считает профессор ЛГУ, юрист Д. А. Шестаков, который продолжит уголовно-правовой и криминологический анализ сталинского террора.

ПРОШЛИ СЕМИНАРЫ на пятом курсе дневного отделения по теме «Коммунистическое воспитание трудящихся». В зимние каникулы пятикурсники прочли повесть Михаила Булгакова «Собачье сердце», многие посмотрели телефильм.

Современники Булгакова находили в «Собачьем сердце» мно-

во белый билет? «На учет возьмусь, а воевать — шиб с маслом!» Но зато полная готовность занять должность по отлову котов. И восторг: «Вчера котов душили, душили...»

Откуда у Шарикова любовь к митингованию? Что стоит за его способностью выкрикивать политические лозунги? Профессор

личную ответственность.

Есть ли у Булгакова в повести слова, обращенные к нам, которые можно было бы взять в виде лозунга? Есть. «На преступления не идите никогда, против кого бы оно ни было направлено. Доживите до старости с чистыми руками». Многие оказались угандано Булгаковым. Литература —

ЛИТМОВЕЦ — ВНУК ШАРИКОВА?

жество узнаваемых, конкретных примет времени и среды. Но повесть пережила свое время, так как в ней имеются, на мой взгляд, по меньшей мере три глубокие и острые мысли. Одна связана со странным «лабораторным существом» — Полиграфом Полиграфовичем Шариковым, другая — с профессором Преображенским, а третья — со Швондером.

Что происходит с Шариковым после обработки Швондера? Кто такой Шариков? Характерные черты Шарикова? Грубость, наглость, пьянство, воровство, вранье, доносы. Грубость души и просто грубость, невоспитанность, красноречие, демагогия, агрессивное невежество. Может ли это уместиться в одном человеке? На эти и другие вопросы пытались найти ответ студенты во время диспута.

Выяснили, что главный интерес Шарикова — не производить, а делить, настаивать на правах и избегать обстоятельств. Станет ли общество богаче, если на всех все поделить, — вопрос, который не вызвал паузы. Зачем Шарико-

Преображенский призывает Шарикова: «Учиться и стараться стать хоть сколько-нибудь приемлемым членом социального общества». Возможно ли это? Возможно ли из Шарикова сделать человека?

Другая тема диспута — какой может быть допустимая цена ошибки? Тема очень современная! Близорукость взгляда специалиста, непредсказуемость его опыта и теории, особенно когда дело касается человека, волнует сегодня всех. Если опыты не ограничены высшим нравственным сознанием, результаты выходят из-под контроля. Чернобыль, «Адмирал Нахимов», сибирские реки, наши озера, дамбы... Вызывают ли они сегодня чувство ужаса или гадливого изумления у их создателей?

Третья часть диспута. Как вы понимаете слова: «...Швондер и есть главный дурак»? Позиция Булгакова может вызвать различное отношение и споры, но сегодня все уже ясно, что нельзя сделать «происхождение» человека главным критерием социальной дееспособности, снимая

может это и есть единая наука о человеке? Как вы понимаете слова: «Человек — цель. Человек — средство»? «Иметь или быть — что здесь главное?»

Проходит заблуждение, что человек — это «винтик» в огромной машине, который можно всегда заменить на другой. Студенты стремились дать ответ на вопросы о месте человека в мире и смысле его бытия. Зачем я живу? Что я могу? Что следует делать? На что надеяться?

Слишком долго в нашей стране боролись с интеллигентностью. Уничтожали культурный слой: производственный, технологический, научный, бытовой. Помните? «Вот все у вас, как на параде: салфетку — туда, галстук — сюда, да «извините», да «пожалуйста» — мерси», а так чтобы по-настоящему, — это нет. Мучаете сами себя...»

Возможно ли восстановить утраченное, прекратить «разруху»? Профессор Преображенский уверен, лишь когда человек «вылупит из себя всякие галлюцинации и займется... прямым своим делом, — разруха исчезнет сама собой».

СКОРО ВЫБОРЫ

В ГЛАВНОМ учебном корпусе института в день выборов 26 марта будет действовать пункт для голосования. Здесь будут проходить выборы по 56-му избирательному территориальному округу и 3-му национально-территориальному округу.

В избирательную комиссию нашего участка входят одиннадцать человек; шесть из них — представители ЛИТМО. Председателем комиссии является заведующий лабораторией кафедры бортовых приборов управления Г. М. Кузнецов, секретарем — аспирантка кафедры приборов точной механики М. В. Волкова, членами комиссии — младший научный сотрудник кафедры оптико-электронных приборов Н. К. Мальцева, радиомонтажник эксперимен-

тально-опытного завода С. Ю. Рукуйжа, заведующий лабораторией межотраслевого института повышения квалификации С. Е. Емец, инженер кафедры бортовых приборов управления В. М. Потемин. Кроме того, в комиссию входят представители киностудии «Ленфильм», производственного объединения «Красногвардеец», завода «Электрик». Отличительная черта нынешней избирательной кампании: государство оплачивает расходы по выборам. Раньше их оплачивали предприятия и организации. Конкретно: исполком Петроградского Совета народных депутатов выделил ЛИТМО 650 рублей.

Н. МАЛЬЦЕВА,
член участковой избирательной комиссии



Кандидат в народные депутаты СССР по 56-му территориальному избирательному округу Ленинграда — член-корреспондент Академии наук СССР Б. В. Гидаспов.

Пятикурснику ясно, что ничто не изменится к лучшему в нашем доме до тех пор, пока мы не научимся работать, пока не поймем, что только собственными руками сможем вытаскивать себя из «болота», в котором оказались, «освободившись» от хозяйских прав и от гражданской ответственности.

Надо заново научиться уважать в себе мастера, ценить честную, качественную работу, иначе не спасем, не восстановим себя. Еще большая наша беда, об этом писала недавно и «Комсомолка»,

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПАРТКОМ — ПАРТСОБРАНИЮ

СОГЛАСНО ПЛАНУ работы партийной организации 29 марта состоится открытое партсоборание института. Коммунистам и беспартийным товарищам предстоит обсудить вопрос «О социальном развитии института в свете решений XXVII съезда КПСС и XIX Всесоюзной партконференции». С докладом выступит член партийного комитета ректор института профессор Г. И. Новиков.

В порядке подготовки к собранию партийный комитет приглашает всех сотрудников и студентов ЛИТМО высказать свои предложения по проблемам социальности, обеспечения социальной справедливости, улучшения условий труда, быта и отдыха сотрудников института, оказания им содействия в воспитании детей.

Предложения в устной и письменной форме принимаются в помещении партийного комитета института. Они могут быть также направлены в редакцию институтской газеты «Кадров приборостроения».

А. ИВАНОВ,
заместитель секретаря парткома по организационной работе

что мы не способны на очистительное возмущение. Выплескиваем раздражение на прошлое и друг на друга.

Изрезанная мебель, грязь в стенах института, грубость, ложь в отношениях друг с другом, унижение и уничтожение... Чувство собственного достоинства — где оно? У кого оно есть в ЛИТМО? Легко ли быть порядочным человеком? Как студенту существовать в гармонии с собой, людьми и миром?

Из диспута. Не портрет ли это современного Шарикова? «Для сенки он туп — у него нет воображения! Для науки он глуп — у него нет восторга! Для спорта ленив — нет силы воли! Он не способен участвовать ни в чем на свете, он требует соучастия от других!»

Убедительные слова? Разговор не окончен. Приглашаем его продолжить на студенческой конференции в апреле. Ждем ваших предложений на кафедре философии и научного коммунизма.

С. ИЛЬИНА,
доцент, зав. секцией научного коммунизма

СПОРТ • ЗДОРОВЬЕ • СПОРТ • ЗДОРОВЬЕ • СПОРТ



С. ПИВОВАРОВ — ЧЕМПИОН

ребята показали силу характера. Подтверждение тому — чемпионский титул в полутяжелой весовой категории. Его завоевал студент 246-й группы С. Пивоваров. Интересно, что и второе место в этой категории осталось за представителем нашего спортклуба — студентом 500-й группы В. Лисицыным.

Этот успех не случаен. В институте созданы все условия для тренировок: оборудован зал борьбы, имеются тренажеры. Борцы выезжали в спортивные лагеря, где занимались общефизической подготовкой, совершенствовали технику. К соревнованиям готовят ребят тренеры высокого класса — старшие преподаватели кафедры физического воспитания и спорта Ю. В. Дормидонтов и С. М. Гликин.

Можно поздравить наших борцов с успехом и пожелать им дальнейших побед. **Н. КОЛЕСОВ**



На тренировочном занятии институтского клуба «Варяг». Перед погружением.

НАМ ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ!

Весной этого года исполняется двадцать пять лет институтскому клубу подводного плавания «Варяг». Более тысячи спортсменов получили за четверть века подготовку в нашем клубе. Экспедиции «Варяга» совершали погружения во всех морях нашей страны. Некоторые выпускники клуба получили возможность проверить свои навыки в подводных глубинах Мирового океана.

Летом ежегодно клуб организует выездные экспедиции, а зимой члены клуба участвуют в соревнованиях по плаванию в бассейне «Спартак». Нынешним летом клуб рассчитывает устроить выездной лагерь сроком на месяц на побережье Белого моря. Еще не поздно записаться в наш клуб. Правила приема у нас весьма демократичны. Наш адрес: студгородок ЛИТМО на Вяземском, клуб «Варяг».

И. РИИК

ШЕСТЬДЕСЯТ ЧЕТЫРЕ

ЗАКОНЧИЛСЯ финал первенства Леноблсовпрофа по шашкам. Команда нашего института заняла второе место, пропустив вперед лишь только шашкистов ЛГУ и опередив шесть коллективов. Наибольший вклад в успех нашей команды внесли мастер спорта Игорь Степанов (645-я группа) и кандидат в мастера Татьяна Маркова (401-я группа).

В шахматном клубе институтского студгородка на Вяземском (комната 1619) проводятся квалификационные соревнования по шахматам и шашкам. Любой желающий может получить разряд, повысить свою квалификацию, сыграть тренировочные партии или выступить в блицтурнире.

Наш клуб работает по вторникам, средам и субботам с 18 часов.

В. РЕКИН, старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

СИЛЬНЕЙШИЕ — ОПТИКИ

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ сезон для студентов вузов не ограничивается летними соревнованиями и тренировками. Так уж получается, что осенью и зимой студенты имеют возможность совершенствоваться в беге, прыжках и метаниях в условиях залов и манежей. И соревнования на первенство института проходят в зимние месяцы.

Первенство института по легкой атлетике — одно из центральных соревнований комплексной спартакиады ЛИТМО. Заметим, что спартакиада в этом учебном году проводится 40-й раз!

Итак, в чемпионате института участвовали 152 легкоатлета, оспаривавших первенство по семи видам программ. Чемпионат проводился в легкоатлетическом манеже «Зенит» на улице Раевского.

Командное первенство разыгрывалось между факультетскими сборными и прошло в острой, бескомпромиссной борьбе. С самого начала состязаний лидерство захватили студенты оптического факультета. Они и победили, набрав 6952 очка. На втором месте — легкоатлеты факультета точной механики и вычислительной техники — 5493 очка. У спортсменов инженерно-физического факультета 3863 очка.

Чемпионами института в спринтерском беге на сто метров стали Р. Литвяков (651-я группа) и Е. Кузнецова (328-я группа). Среди бегуний на 400 метров с лучшим результатом финишировала Т. Шаршова (348-я группа), а на 800-метровой дистанции чемпионом стал А. Егоров (231-я группа).

В интересной борьбе прошли состязания прыгунов. Дальше

всех прыгнули в длину С. Толстолуцкий (601-я группа) и Н. Рипке (120-я группа). На секторе для прыжков в высоту всех превзошли первокурсники С. Ситников (101-я группа) и Е. Дятлова (100-я группа). Интересно, что Ситников завоевал и второй чемпионский титул — в толкании ядра. Среди девушек здесь сильнейшей была Е. Мендель (601-я группа).

Самым увлекательным видом программы была, конечно же, эстафета, которая завершала спортивный праздник. В женской эстафете никто не смог составить конкуренции квартету оптического факультета, а у мужчин успех сопутствовал команде факультета точной механики и вычислительной техники.

Как видно из списков чемпионов, серьезную конкуренцию опытным спортсменам составили студенты младших курсов, и мы надеемся, что они продолжат уверенную поступь своих старших товарищей победными выступлениями на городских соревнованиях. Ведь у нашего института достаточно прочные спортивные традиции в таком универсальном виде спорта, как легкая атлетика.

Четко, согласованно и квалифицированно провела соревнования судейская бригада, составленная из преподавателей кафедры физвоспитания и спорта. В первую очередь хотелось бы отметить работу главного судьи Н. П. Пороцкой и главного секретаря Л. Е. Кузнецовой.

Д. ЛЮБИН, председатель спортклуба института

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

● В дни зимних каникул в нынешнем году наши студенты имели возможность с пользой для здоровья провести время в спортивных лагерях. Один из них — на 50 человек — был дислоцирован в Краславе (Латвийская ССР); другой — на 20 человек — в Друскининкае (Литовская ССР). Там отдохнувшие получили возможность сдавать нормативы комплекса ГТО, участвовали в состязаниях по легкой атлетике и гимнастике. Предполагается, что в этом году в летние месяцы институтские лагеря появятся в Молдавии и на побережье Белого моря.

● Одной из примет времени стало то, что ряд спортивных секций в нашем институте работает на хозрасчетных началах. Так, в главном учебном корпусе на этом принципе строится работа секций по вольной борьбе, дзюдо, атлетической гимнастике. В этих же секциях проводятся занятия и для детей сотрудников института. В ближайшее время

откроются хозрасчетные секции аэробики и атлетической гимнастики в общежитии. Любой желающий может записаться в эти секции в зале борьбы в главном учебном корпусе.

● В рамках институтской спартакиады уже прошли соревнования по баскетболу. Победителями у мужчин стали студенты инженерно-физического факультета, а среди женщин — оптического факультета. Общекомандное первенство по волейболу завоевал оптический факультет. Все это привело к тому, что в общем зачете спартакиады лидирует оптический факультет, на втором месте — факультет точной механики и вычислительной техники. И на третьем — инженерно-физический факультет.

Изменения в таблице командной борьбы, возможно, внесут итоги соревнований по плаванию, настольному теннису и гимнастике, которые проводятся в настоящее время.

С. ИГНАТЕНКОВА



Душа исполненный полет. Фотоэтиюд студентки Анны Белобородовой



Последние старты уходящей зимы. На трассе лыжных гонок. Фото студента Игоря Конева