

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 35 (1902)

Понедельник, 14 декабря 1981 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

КАЖДЫЙ ГОД команда, состоящая из старшекурсников специальности «Автоматика и телемеханика», принимает участие в городской олимпиаде «Студент и научно-технический прогресс». Перед участниками олимпиады ставится почетная и весьма сложная задача — в соревновании с командами таких вузов, как ЛПИ, ЛЭТИ, ЛИАП, не только проявить умение быстро ориентироваться при решении различных технических задач, но и доказать, что воспитанники ЛИТМО хорошо подготовлены к самостоятельной профессиональной деятельности.

Итоги олимпиад волнуют не только самих студентов, но и всех преподавателей нашей кафедры. Обсуждение конкурсных заданий и результатов, показанных командой, позволяет выяв-

лять как упущенное в процессе обучения возможности, так и направления, где мы вышли на передовые позиции.

Олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» проводятся в нашем городе с 1974 года, сначала раз в два года, а затем каждую весну. В полную силу выступила самая первая наша кафедральная команда, заслуженно разделившая тогда победу с командой ЛЭТИ. Все последующие выступления наших студентов были успешными; в командном зачете они постоянно занимали призовые места. В личном зачете студент А. Поляк в 1977 году был награжден почетным

знаком «Лауреат олимпиады». Но только в 1980 году удалось опять завоевать командное первенство.

Выпускники нашей кафедры, как и подобных кафедр других институтов, являются специалистами широкого профиля, они находят применение своим знаниям и умениям практически во всех отраслях народного хозяйства. Отсюда большое количество специальных дисциплин, изучаемых нашими студентами.

Естественно, что это многообразие дисциплин наложило свой отпечаток на программу олимпиад. Все участники секции автоматики и телемеханики получают

конкурсные задания по трем разделам: теория автоматического регулирования и управления, электронные элементы автоматики, телемеханика — всего 12 задач. Каждому участнику предоставляется свободный выбор задач с учетом своих возможностей, вкусов и увлечений. Единственное ограничение: за отведенное время надо решить полностью не менее шести задач.

С 1980 года при подведении итогов олимпиады стали отмечать и победителей по отдельным разделам. Студентка ЛИТМО Елена Грегер была признана тогда лучшим телемехаником города.

Весной нынешнего года команда кафедры заняла третье командное место. Пятеро наших студентов (из 7 участвовавших в олимпиаде) стали лауреатами городской олимпиады и награждены дипломами второй степени.

Благодаря работе на кафедре. Не составили исключения и лауреаты этого года. Студенты Джаманбаев, Прышев и Ткаченко работают на кафедре с третьего курса под руководством доцента Н. М. Яковлева и старшего преподавателя Н. М. Переходникова. Работа этих студентов выдвинута кафедрой на городской конкурс.

О результатах своих исследований студент Баев доложил на семинаре «Измерительные системы оптического приборостроения с использованием вычислитель-

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

Андрей Баев — трижды лауреат

Это студенты 545-й группы Андрей Баев, Алибек Джаманбаев, Семен Прышев, Александр Рыбаков и Вадим Ткаченко.

Особенно следует отметить достижение Андрея Баева, который стал трижды лауреатом олимпиады. Кроме диплома за командный успех, Андрей награжден еще двумя дипломами: за второе место в личном зачете (он проиграл всего 0,1 балла представителю ГДР, обучающемуся в ЛЭТИ) и за первое место по разделу «Телемеханика».

Следует отметить, что, как правило, все участники олимпиад являются активными членами СНО, занимаются научно-исследо-

ванием комплексов», который состоялся в Москве. Результаты исследования, проделанного на кафедре студентом Рыбаковым под руководством доцента А. В. Ушакова, будут использованы при постановке новой лабораторной работы с применением УВМ типа М-400.

Кафедра верит в своих питомцев и надеется, что славные традиции будут продолжаться следующими поколениями наших студентов.

Л. НИКИФОРОВА,
старший преподаватель кафедры
АиТ, руководитель НИРС

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Проблемы взаимодействия

ТЕМОЙ ПЕРВОГО ЗАНЯТИЯ научного семинара в системе политического образования для служащих оптического факультета стала охрана окружающей среды. Участники семинара обсудили вопрос «Марксизм-ленинизм о проблеме взаимодействия общества и природы».

Во вступительном слове руководитель семинара доцент И. С. Дедик подчеркнул, что необходимость экологического образования работников высшей школы диктуется самой жизнью, так как всестороннее и рациональное использование природных богатств становится важным условием дальнейшего социального прогресса и развития человека как личности. Без знания экологии трудно себе представить подготовку студента, будущего специалиста. Глубокое понимание проблем взаимодействия природы поможет выпускникам в решении практических задач.

С содержательным докладом выступил на семинаре заведующий кафедрой конструирования и производства оптических приборов профессор Г. В. Погарев. Он раскрыл социальные аспекты охраны окружающей среды, коснувшись путей решения демографических проблем в современном обществе.

А. ТАТАРИНОВ,
инженер кафедры конструирования и производства оптических приборов



На снимке справа: заслуженный деятель науки и техники РСФСР заведующий кафедрой автоматики и телемеханики профессор Ю. Н. Сабинин вручает почетный диплом Андрею Баеву. На снимке слева: лауреаты олимпиады «Студент и научный прогресс» Алибек Джаманбаев и Вадим Ткаченко. Фоторепортаж З. Степановой

(склейка деревянных пластин, курсов можно привести пример штамповка-вытяжка из металлического листа, прессование из пластины) изменилась кон-

струкция (внешний деревянный ящик, малоприглядная, примитивная по форме металлическая коробка, изящный сложный красивой формы корпус). Не зная технологии обработки дерева, металла и пластины, конструктор не сумел бы создать ни первой, ни второй, ни третьей конструкций.

Такие примеры от курса к курсу должны усложняться, видоизменяться и без всякой «агитации» и нажима правильно ориентировать будущего специалиста в отношении значимости, интересности технологии и заставить его если не полюбить, то хотя бы уважать ее. Студентам старших

Аспекты идеологии в технологической подготовке инженеров

Перед педагогами технологической кафедры встает важнейшая задача — не только «сплочь» уже сложившиеся неверное представление о профессии, но и «переделать» его на обратное. Как это сделать?

По-видимому, выход один: все виды лекций, начиная с вводной, практические и лабораторные занятия, курсовые работы, технологическую часть дипломного проекта пронизать доказательными данными, свидетельствующими о том, что «создание приборов и машин без знания технологии — дикость», что ни одна самая

блестящая конструкторская разработка не будет реализована без учета технологических возможностей, то есть без знания конструктором или исследователем технологии или без связи их и «договоренности» с технологом.

Здесь педагог-технолог должен вооружиться запасом наглядных, понятных, примеров, иллюстрирующих роль, место и значение технологии в создании машин, приборов, аппаратов. Нужно привести хотя бы один пример того, как с изменением материала корпуса телефонного аппарата (сначала дерево, потом — металл, теперь — пластмасса, технология его обработки

оказалось изготовление зеркала, которое никогда и никем не изготавливалось. Для разработки конструкции и технологии обработки зеркала пришлось проводить исследования, результаты которых выились в несколько диссертационных работ, причем невозможно было установить, где кончается конструирование и начинается технология, так как конструкторы и технологи работали практически совместно.

На последнем факте необходимо останавливаться во время чтения курса лекций особо, подчеркивая, что основной тенден-

[Окончание на стр. 2]

[Окончание. Начало на стр. 1]

ней непрерывно усложняющихся задач, и в качестве примера привести область электроники, где конструкторские и технологические задачи решаются практически одновременно при создании тех или иных устройств. На основе изложенного выше вытекает еще один аспект идеологического воспитания при подготовке будущих инженеров.

ЧЕТВЕРТЫЙ аспект, по-видимому, можно назвать «приглашением» к творчеству. Показав значение технологии, необходимо опять-таки без нажима, тактично пытаться убедить студентов в том, насколько сам по себе интересен поиск во всех жизненных проявлениях и в инженерной де-

ятности, в частности, насколько полное, ни с чем не сравнимое удовлетворение получает человек, которому удалось решить задачу, никем до него не решавшуюся. Можно привести слова Фейхтвангера, утверждавшего, что из всех эмоций, испытываемых человеком, самое сильное, чистое, без каких-либо осадков, удовлетворение дает человеку творчество.

Молодым людям свойственно неверное представление о том, что заслуживает признания творчество лишь при решении глобальных, особо крупных задач. Необходимо убедить студентов в том, что удовлетворение творчеством не зависит от масштаба решаемых задач — это во-первых. Во-вторых, необходимо пытаться снять свойственную многим, если не большинству молодых людей, робость, неверие в свои силы и возможности, что приводит к той пассивности, инертности, с которой непрерывно сталкиваешься при выполнении студентами курсовых и дипломных проектов. Здесь срабатывает и «школьное» воспитание, полученное в средней школе, которое, по-видимому, мы продолжаем в высших учебных заведениях.

Необходимо привести студентам примеры успешной творческой работы в стенах вуза их предшественников, выполнивших реальные, использованные на производстве, проекты, работы по СНО, поданные во время пра-

ктики рационализаторские предложения. Но лишие вспомнить имена ученых, конструкторов, технологов, руководителей производства, в частности, работающих в ЛОМО и ГОИ, которые вышли из стен ЛИТМО.

НЕОБХОДИМО сделать все, чтобы вызвать творческий интерес студентов к изобретательству и рационализации, убедив их в том, что изобретательство — это не идея гениальных одиночек, что изобретать может каждый. И в этом случае необходимо привести примеры того, как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-

федре технологии приборостроения с участием студентов.

Одними призывами и воззваниями, естественно, здесь ограничиться нельзя. Необходимо в лекциях говорить не только о том, что должно быть, в каком направлении должен вестись поиск, и как перед «взрослыми», уже в какой-то мере специалистами (речь идет о студентах 3—5-го курсов) ставить конкретные задачи, которые могут решаться в курсовых и дипломных работах.

К таким общим направлениям и задачам в области технологии приборостроения необходимо, в частности, отнести совершенствование технологии получения заготовок, их обработки, сборки, юстировки, регулировки, сокращение объема ручного труда за счет механизации и автоматизации, совершенствование технологической подготовки производства, уменьшение металлоемкости приборов, повышение их точности, надежности, ресурса работы.

Необходимо показать, сколь большое значение уделяется партией и правительству решению этих задач, какое отражение они находят в постановлениях Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР.

Практически любая профессиональная деятельность, независимо от специальности и рода работы (исследователь, конструктор, технолог), места работы (лаборатория, КБ, технологический отдел, цех) содержит элементы

многое еще нерешенной задачей, пусть даже не очень значительной по масштабу, и ознакомившись с технической, научной, патентной литературой по данному вопросу, попытались найти ее решение. Многие ученые ЛИТМО, со студенческой скамьи работая над какой-то проблемой, стали в своей области крупными специалистами, защитив последовательно курсовые и дипломные проекты и кандидатские и докторские диссертации.

Почему здесь столь большое, даже основное внимание уделяется вопросу увлеченности своей будущей работой будущих специалистов-инженеров? Отвечаю вопросом на вопрос: много ли встречаем мы среди увлеченных своей работой ученых, инженеров, специалистов, рабочих — людей недостойных, безответственных, аморальных?

Увлеченные и такие пороки людей исключают друг друга. Это в полной мере относится и к студентам, и к их отношению к учебе. Есть заинтересованность студентов предметом, процессом учебы — нет проблем посещаемости, успеваемости, воспитания.

Нет заинтересованности, не говоря уже об увлеченности, — разумеется посещаемость занятий, возводится в принцип учебы «спикотехника», появляются «троечники» — профессиональны, недопустимо увеличивается отстав, причем не только с младших курсов, но и с 4-го и 5-го, а в НИИ, КБ, заводы приходят пассивные ремесленники, отсылающие положенные 8 часов. От таких нечего ждать творческого отношения к труду, и не потому, что они ни на что не способны, а потому, что они не воспитаны в духе творческого отношения к

труду, к жизни, не воспитаны семьей, средней школой и вузом.

ЕСТЬ ЕЩЕ один аспект идеоло-

гического воспитания через предмет, который обусловлен спецификой технологии.

Пятый аспект — воспитание уважения будущего специалиста — инженера к труду рабочих, к их огромному, многими годами накопленному опыту. Нигде инженер-специалист не имеет таких тесных контактов с рабочими, как при решении технологических задач. В лекциях, в ходе производственных практик следует воспитывать в будущих инженерах-командирах производство не только уважение к физическому труду и к рабочим, но также правильно ориентировать их в отношении того, на-

женеров (всех профилей, не только технологов) должны базироваться и излагаться на основе доказательного показа преимущества социалистической системы планирования и развития народного хозяйства и иллюстрироваться наглядными примерами реализации этих преимуществ и возможностей, не свойственных капиталистической системе с неизбежными для нее периодическими спадами и кризисами.

В разделе курса «Организация и конструкторская и технологическая подготовка производства» необходимо проиллюстрировать эти возможности примером небывалых темпов перебазирования большого числа промышленных предприятий в начале Великой Отечественной войны и блестящей организации в кратчайшие сроки новых производств, что в значительной степени предопределило победу над Германской. Примерами государственного планирования и организации может служить создание мощнейшей энергетической базы — основы превращения страны из аграрной в передовую промышленную. В раздел курса «Получение заготовок» можно привести пример создания отечественной металлургии, обеспечивающей выход Советского Союза по производству металлов на одно из первых мест в мире.

В разделах курса «Точность» и «Надежность» преимущества и возможности социалистической системы и достижения отечественного приборостроения должны иллюстрироваться созданием таких, практически полностью отсутствовавших до революции производств, как часовые, оптико-механических приборов, медицинских инструментов и прибо-

ров.

Итак, ориентируя студентов в отношении будущей специальности и рода работы, заинтересовав, увлекая предметом технологии, конструированием приборов, их производством и исследованием, вуз воспитывает будущих специалистов, и в то же время учит их практическим пользоваться основами материалистической философии и методами диалектического анализа на базе философского образования, которое он получает на кафедрах общественных наук, формирующих его научное материалистическое мировоззрение.

Изложенные соображения ни в какой мере не претендуют на исчерпывающий охват всех методических задач, связанных со столь важной и многогранной проблемой, как воспитание и формирование идеологии и мировоззрения в процессе подготовки специалистов и процессе обучения в высшей школе. Они могут служить лишь исходными положениями для ее обсуждения и развития.

Ю. ШНЕЙДЕР,
профессор, доктор технических наук

Аспекты идеологии

Проблемы высшей школы

В технологической подготовке инженеров

в частности, насколько полно, ни с чем не сравнимое удовлетворение получает человек, которому удалось решить задачу, никем до него не решавшуюся. Можно привести слова Фейхтвангера, утверждавшего, что из всех эмоций, испытываемых человеком, самое сильное, чистое, без каких-либо осадков, удовлетворение дает человеку творчество.

Молодым людям свойственно неверное представление о том, что заслуживает признания творчество лишь при решении глобальных, особо крупных задач. Необходимо убедить студентов в том, что удовлетворение творчеством не зависит от масштаба решаемых задач — это во-первых.

Во-вторых, необходимо пытаться снять свойственную многим, если не большинству молодых людей, робость, неверие в свои силы и возможности, что приводит к той пассивности, инертности, с которой непрерывно сталкиваешься при выполнении студентами курсовых и дипломных проектов. Здесь срабатывает и «школьное» воспитание, полученное в средней школе, которое, по-видимому, мы продолжаем в высших учебных заведениях.

Необходимо привести студентам примеры успешной творческой работы в стенах вуза их предшественников, выполнивших реальные, использованные на производстве, проекты, работы по СНО, поданные во время пра-

ктики рационализаторские предло-

жения. Но лишие вспомнить имена ученых, конструкторов, технологов, руководителей производства, в частности, работающих в ЛОМО и ГОИ, которые вышли из стен ЛИТМО.

НЕОБХОДИМО сделать все, чтобы вызвать творческий интерес студентов к изобретательству и рационализации, убедив их в том, что изобретательство — это не идея гениальных одиночек, что изобретать может каждый. И в этом случае необходимо привести примеры того, как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-

федре технологии приборостроения с участием студентов.

Одними призывами и воззваниями, естественно, здесь ограничиться нельзя. Необходимо в лекциях говорить не только о том, что должно быть, в каком направлении должен вестись поиск, и как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-

федре технологии приборостроения с участием студентов.

Одними призывами и воззваниями, естественно, здесь ограничиться нельзя. Необходимо в лекциях говорить не только о том, что должно быть, в каком направлении должен вестись поиск, и как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-

федре технологии приборостроения с участием студентов.

Одними призывами и воззваниями, естественно, здесь ограничиться нельзя. Необходимо в лекциях говорить не только о том, что должно быть, в каком направлении должен вестись поиск, и как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-

федре технологии приборостроения с участием студентов.

Одними призывами и воззваниями, естественно, здесь ограничиться нельзя. Необходимо в лекциях говорить не только о том, что должно быть, в каком направлении должен вестись поиск, и как делались и делаются изобретения, предельно кратко «заявляя» основы технологии изобретательства и рационализации, приводя примеры изобретений, сделанных в ЛИТМО, и, в частности, на ка-



Учебные будни на кафедре автоматики и телемеханики. Студенты 430-й группы Петр Зайчиков и Петр Григорьев исследуют контактные сельсины.
Фото З. Степановой



Лабораторные занятия на новой кафедре охраны труда. Студенты 415-й группы Гали Валиуллина и Виталий Пузанов определяют метеорологические условия на рабочем месте.

Фото З. Степановой



Встреча студентов с ведущими изобретателями и рационализаторами института. На правом снимке: старший инженер патентного отдела Л. П. Савельева и доцент кафедры оптико-электронных приборов Э. Д. Панков.

Фото З. Саниной



Новая система соцсоревнования

В ректорате

НА РАСШИРЕННОМ заседании ректората была вновь рассмотрена система соцсоревнования в институте. Проректор доцент Н. Д. Фролов ознакомил собравшихся с разработанным комиссией «Положением о социалистическом соревновании в ЛИТМО». Предложения по совершенствованию методики подведения итогов соревнования между кафедрами, подразделениями АХЧ, участиями ЭОЗ.

Решено утвердить новую форму отчета кафедр, организовать общенациональную комиссию для подведения итогов соцсоревнования, а также смотревые комиссии для подведения итогов соревнования между кафедрами, подразделениями АХЧ, участниками ЭОЗ.

Предложения по методике подведения итогов соревнования между отделами, учебно-вспомогательными и хозяйственными подразделениями института, а также студенческими коллектиками внесли проректор по АХР А. В. Кузнецова, директор ЭОЗ

В. П. Егунов, начальник учебного отдела Н. С. Кармановский, проректор по учебной работе профессор Н. А. Ярышев, заместитель проректора по научной работе В. Г. Романов.

На 1981 год утверждены поэтапные сроки подведения итогов соцсоревнования. Предусмотрено издать в первом квартале будущего года «Положение о социалистическом соревновании в ЛИТМО».

Б. МОКИН,
помощник ректора института

Ваня Иванов, студент одного из факультетов нашего института, живущий в общежитии на Вяземском, в это утро проснулся рано для себя, но поздно для того, чтобы идти на занятия. Некоторое время он изучал рисунок обоев на противоположной стене комнаты, пока взгляд его не остановился на календаре.

Последние дни декабря чье-то заботливой рукой были много-кратно обведены красными кружками, а рядом стояла вереница восклицательных знаков. «Что бы это значило? — задумался Иванов. И вдруг похолодел от страха — его осенило: сессия! Зимняя сессия...

Ваня лихорадочно стал пересчитывать оставшиеся до экза-

менов дни. Пальцев на руках и ногах не хватило, он сбежался. Но нет безвыходных положений. Тут же Ваня вспомнил, что в общежитии для тех, кто слаб в счете, открыт вычислительный зал. По слухам именно там находились спасительные арифметометры, ЭВМ, микрокалькуляторы и прочие чудеса техники.

Однако дверь зала оказалась закрытой на замок. И по всему было видно, что открывалась она редко. И не мудрено: ответственный за зал В. Городцов живет на частной квартире.

Кстати, как ни перекладывай книги, того, чего нет в библиотеке, не хватает.

И все же Иванов не потерял присутствия духа. Вспомнил он, что есть еще в общежитии зал курсового проектирования. Вот и отлично, можно поработать цир-

по вечерам не только на четвертом этаже главного корпуса...

Мне кажется, что бороться с подобным расточительством надо объединенными силами постов народного контроля и «Комсомольского прожектора». Большую заинтересованность должна проявлять администрация, в частности, работники охраны и комендантты зданий. Кстати, в отдельных случаях не лишнее строго спросить с тех преподавателей, которые последними проводили занятия в аудиториях и не выключили светильники.

Да и каждому из нас надо не считать для себя за труд, вида как бесцельно тратится электроэнергия, нажать на кнопку выключателя.

П. СМИРНОВ,
старший преподаватель кафедры физики

«Уходя — гасите свет» не соблюдается.

Обидно и больно видеть подобное расточительство. Ведь каж-

Острый сигнал

дый из нас знает, что электроэнергия — это результат тяжелейшего труда шахтеров, нефтяников, гидростроителей. Несложные расчеты покажут, что так вот бездумно, безответственно пускаются на ветер десятки и сотни рублей государственных средств. Ведь лампочки без малейшей надобности пылают у нас

кулем. Ведь из всех «хвостов», которые приобретает не слишком радиивый студент, самый, пожалуй, заметный тот, что образуется из несданных в сроки чертежей.

Впрочем, о чертежном оборудовании в зале курсового проектирования и слыхом не слыхивали. Желающие чертить могли выбирать: делать им это на полу него только не оказалось — катя или на стульях — столов не было.

Ваня было осведомлен о кульмане, а его в ответ спросили: «А что это такой? С какой кафедры?» — «С той, где Рейсфедер» — горько пошутил Ваня и пошел восьмая.

Теперь он почувствовал себя обездоленным, учиться захотелось сразу по всем предметам. Но где?

В учебной комнате — вновь осенило его. Иванов ринул в пятый корпус. В учебной комнате второго этажа царил полумрак, с телевизионного экрана доносились выстрелы и вопли срывающиеся в пропасть диверсантов.

Досмотрев детектив, поднялся Ваня на пятый этаж. Там, однако, в учебную комнату и входить не хотелось: уж очень замызганной была дверь. Сиротливо стояли в комнате столы, для подсчета которых не понадобилось арифметометра: их было всего три. Поднял Ваня глаза, поглядел на вы-

битые стекла и побрел в другой корпус.

«Может надо идти другим путем? — подумал он. — Не снизу вверх, а сверху вниз! Но, увы, учебная комната на пятом этаже в седьмом корпусе оказалась точно такой же, как и в пятом:

стекла выбиты, столов мало, освещение плохое. Этажем ниже спустился Иванов: и того «уже. Здесь в учебной комнате склад мебели.

Отчаявшийся Иванов, ни на что уже не надеясь, заглянул в учебную комнату третьего этажа. И глазам своим не поверил. Решил даже, что ему, как путешественнику в пустыне, привиделся мираж. Комната как комната. Чистая, прибранная, удобная, мебель в порядке, окна сияют. Сядись за стол, читай, считай в свое удовольствие.

Так значит порядок в общежитии достижим! Значит, такое возможно не только в сказке или фельетоне, подумал Ваня Иванов, а вместе с ним участники совместного рейда профкома и факультетских профбюро

Г. ПЕРЕВАЛОВА, И. МОЛОДЦЕВ, И. ОСИПЕНКО, И. МИКОЛАСЮК, Л. ДЕННИСЕНКО

По прямым связям

В отдел снабжения института регулярно поступает от различных организаций техническая информация о возможности приобретения в 1982 году по прямым связям [без фондов] оборудования, комплектующих изделий и других материалов.

Отдел снабжения предлагает всем кафедрам и отделам ознакомиться с этими документами и при необходимости представить соответствующие заявки. При формировании заявок необходимо исходить из лимитов денежных средств, которые выделены кафедре или отделу факультетом.

В. ЗАЙЦЕВ,
начальник отдела снабжения

Иллюминация

Я преподаю сейчас в вечерние часы физику для слушателей подготовительного отделения. Занятия заканчиваются у нас поздно — после 22 часов. И из дна в день повторяется одна и та же картина: несмотря на поздний час, во всех помещениях четвертого этажа ярко, на полную мощность пылает электрический свет. В аудиториях [412, 414, 415, 419 и других] нет ни единого человека, а иллюминация такая, будто проводится великосветский бал. Позорительно, что ни студентам-вечерникам, ни проводящим здесь занятия преподавателям не приходит в голову перед уходом щелкнуть выключателем. Самое элементарное индейское правило

ПОЭТИЧЕСКАЯ СТРАНИЧКА

Икар

бойцам ССО «Славяне-81»

Вы видели звезды, далекие звезды,
Что выплыли ночью в туманную розымя?
И хочется выйти в ночном непокое.
Коснуться их, маленьких, робкой рукою...
Однажды вот эта мечта отыскала
Солнцеволосого парня Икара.
Он был молодым, молодым и красивым.
Он слепо рванулся к ликующей сини.
Рукою до звезд — так наивно и просто...
Но солнце закрыло собой эти звезды.
Но солнце палище и жестко сжало,
А он все летел, только сил не хватало.
И солнце всей яростью огненной кары

расплавило крылья мальчишке Икару.
И рухнул он вниз, на жестокие камни.
И думало солнце: нет больше Икар.
И кто-то спросонь заметил, иная,

Что слишком нескладно быть в жизни

Икаром...

Века пролетели над сонным болотом,
И все же все время Икары в полете.
В поэзии, в жизни, в тяжелой работе
Икары в полете, Икары в полете!
И солнце давно уж светить бы устало,
Когда б не осталось на свете Икар!
Летят они вверх, сквозь беду, сквозь
бессилье,

Пускай — опалая упрямые крылья.

И властные звезды от века до века

Крылатой легендой манят человека.

И глухота — как расплата
За квинтэссенцию музыки.
Мятежной грозы громыхание
Пронзительно и глубоко.
Мыловим его дыхание
В раскованных ритмах рока,
В гневе, с которым волны
О хмурым берег бьются,
В птице, парящее на воле,
И даже в собственном пульсе.
Он с пергозданной силой
Властно владеет душами,
И строг вопрос: или—или,
Музыка — Равнодушие.

Я не спрячу сухие глаза...
Но коснуться прощально
руками
Нам нельзя. Слава богу,
нельзя.
С жестким лязгом качнулись
вагоны,
Поезд рявкнул охрипшим
баском.
И за пыльным квадратом
оконным,
Накренилось родное лицо.
Просочится по капельке в
память
Все, что я тебе не говорил...
Лишь невольно вжимаются
пальцы
В деревянное тело перки.
Ты не бойся — спокойно и
грустно
Я склоняюсь над упрямой
строкой.

Механически старое чувство
Не нарушит привычный покой.

Виктор КУЛЛЭ,
студент

Прощание

Вот и все. Хладнокровно и
грустно
Я махну на прощанье рукой.
Механически старое чувство
Чуть нарушит привычный
покой.

Я сдернусь, я сожмусь
в мертвый камень,

Мой силуэт

Я стройности с годами
не терял
И за свою фигуру я спокоен:
Добротен, видно,
прочный материал,
Из кого я предками
построен.
От тех голубоглазых русичей,
Отчасти же —
от желтоглазой Чуди
Произошел мой карий
блеск очей.
Я думаю об этом, как о чуде,
О предках я повел рассказ
не зря.
Откуда же пошла моя натура!
От жившего в лесах богатыря,
С одним копьем ходившего
на тура!
Я благодарность в сердце
сохраню
Стрелкам из лука,
чрезвычайно метким,
Выносившим, закованным
в броню,
Хотя и диким,
но смысленным предкам.
Я подыму, мыслитель и поэт,
Бокал вина, наполненный
до края.
За веру, что я стройный
силуэт
До самого конца не потеряю!



Первый снег в лесу.

Фотоэтюд инженера Александра Сычевского.



ДЕКАБРЬСКОЕ УТРО. Фотоэтюд выпускника Николая Кувшинова

Не динозавры

Друзья мои и однолетки!
Куда ведет нас жизнь? Куда?
Сидим мы точно птицы
в клетке
Без повседневного труда.
Согласны мы:
жизнь стала раем.
И к ней у нас претензий нет.
Но говорят: мы вымираем
Как динозавры древних лет!
Не плохо быть довольным,
сътым.
Но нет для нас круизных виз.
Мы сами стали дефицитом
Как старый майсенский сервис!
Уходим тихо мы. Наш топот
Ритмичен, как морской прибой.
Мы, уходя, уносим опыт

и науки прежних лет с собой.
Друзья, не вижу в том беды я:
Порядок жизненный таков,
Что пополняют молодые
Ряд передавших стариков.
А потому нас будут вечно
Лелеять наши города.
Хоть наша жизнь
и быстротечна,
Но мы не вымрем никогда!
Гремите, бубны и литавры!
Кричите, старики: «Ура!»
Мы все, друзья, —
не динозавры,
и вымирать нам не пора!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

Краса земная

Ушедших дней,
их отзвук дальний
я не забыл,
не разлюбил,
где звон певчей
ноковальной
из года в год меня будил.
Он словно гимн
той жизни новой,
где узнавалось без помех:
великих дел простое слово,
для пашни будущей
лемех.
Заря расплескивалась ало,
земля дымилась от тепла,
и просыхала,
и вздыхала,
и молча пахаря
ждала.
Шумели птицы,
не смолкая,
и зеленели ковыли,

и, чью-то юность
окликая,
вновь возвращались
журавли.
И что ни год —
свои победы
и всплески первые грозы.
И отступали наши беды
пред торжеством
земной красы.

Александр ШЕВЕЛЕВ,
выпускник института

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-46691 Заказ № 7039

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда,
Фонтанка, 57.