



Экзаменационный экран. Профессор Г. А. Глазов принимает экзамены по курсу технологии приборостроения у студентов 462-й группы.

Фото З. Степановой

В ПОСТАНОВЛЕНИИ ХХVI съезда КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» в разделе, посвященном задачам ученых, есть такие слова: «усилить роль научно-технических обществ в ускорении научно-технического прогресса».

В эпоху развитого социализма и постепенного перехода к коммунизму, когда общественные формы организации и управления должны играть постоянно

НТО В ВУЗЕ

Проблемы высшей школы

усиливающуюся роль, расширять и совершенствовать свои функции, инициатива научных обществ и их первичных ячеек являются необходимым условием улучшения работы НТО.

Научно-технические общества используют накопленный опыт и сложившиеся традиции, совершенствуют свою деятельность с учетом изменения социальной структуры общества, развития государственных и общественных форм управления и изменений в состоянии данных конкретных наук, их специализации и кооперации.

Особенно велика роль первичных организаций НТО в вузах, где их деятельность многогранна, но, как правило, в меньшей степени поддается оценке с помощью существующих показателей и критериям.

Общества играют координирующую роль в развитии научных направлений, содействуют ускорению и повышению эффективности использования научных результатов.

В НАСТОЯЩЕЕ время в СССР существует свыше 20 отраслевых научно-технических обществ, организованных по производственному принципу и объединяемых Всесоюзным советом НТО. На различных предприятиях, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах и вузах работает несколько десятков тысяч парижских организаций НТО, объединяющих несколько миллионов человек. Значительный вклад, внесенный научно-техническими обществами СССР в научно-технический прогресс, неоднократно отмечался в выступлениях государственных деятелей, в постановлениях и решениях пленумов и съездов

Кадры приборостроению

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

№ 3 [1097] • Вторник, 26 января 1982 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС.

Большое значение НТО в формировании гармонически развитого человека эпохи развитого социализма отмечал член Политбюро ЦК КПСС гов. А. П. Кириленко: «Активное участие в работе НТО способствует формированию человека как сознательного гражданина и раскрытию его творческих возможностей. Здесь особенно славятся общественные и личные интересы трудящихся. Многие специалисты внесли заметный вклад в дело научно-технического прогресса и теперь пользуются заслуженным общественным признанием, с благодарностью отмечают плодотворное влияние работы в НТО на свой творческий рост».

Председатель ВСНТО академик А. Ю. Шиллинский отмечал большую роль НТО в совершенствовании служб научно-технической информации и распространении знаний, в частности, благодаря тому, что НТО организовали свыше трех тысяч народных университетов, издают свыше 70 технических журналов, курят работу 35 домов техники. Однако в ряде постановлений партии и правительства наряду с успехами в деятельности отмечалась необходимость дальнейшей активизации и совершенствования работы общества, недопустимость превращения первичных организаций НТО в придатки администрации и управленческого аппарата предпринятий и вузов.

В ЛИТМО НА протяжении нескольких десятков лет работа ведется в рамках двух обществ НТО «Приборпром» и НТОРЭС. Работа институтской первичной организации НТОРЭС именем

[Окончание на 3-й стр.]

Экзамен по курсу теории оптических систем у студентов 426-й группы принимает доцент В. И. Целищев.

Фото З. Саниной

НЕ ПЕРВЫЙ ГОД существует на факультете общественных професий секция школы молодого лектора «Внутренняя и внешняя политика КПСС». В этом году руководство секции было возложено на доцента кафедры истории КПСС В. Г. Павленкова. За это время на отделении было проведено четыре занятия.

Слушателями отделения было также подготовлено несколько лекций, однако их тематика не отличается разнообразием. Слушателями отделения было также подготовлено несколько лекций, однако их тематика не отличается разнообразием.

Слушателями отделения было также подготовлено несколько лекций, однако их тематика не отличается разнообразием.

Факультет общественных профессий

СПОРНОЕ РЕШЕНИЕ

С лекциями выступил не только руководитель секции, но и опытный пропагандист, заведующий кафедрой истории КПСС профессор И. З. Захаров. В работе секции принимают участие более 30 студентов, но, к сожалению, не все они регулярно посещают занятия.

Слушателями отделения было также подготовлено несколько лекций, однако их тематика не отличается разнообразием.

На наш взгляд, необходимо больше внимания уделять рассмотрению вопросов внутренней политики КПСС и освещению важнейших партийных документов. Хотелось бы, чтобы в следующем семестре была налажена более тесная связь между этой секцией ФОПа и лекторской группой при комитете ВЛКСМ. Мы считаем, что решение совета ФОПа о переводе слушателей секции второго года обучения в распоряжение преподавателей, ведущих у них семинарские занятия по общественным наукам, было, мягко говоря, непродуманным. Отдача нашей секции снизилась.

Слушателям ФОПа необходимо активнее включаться в проходящую в институте эстафету «XIX съезду Ленинского комсомола — новые успехи в труде и учебе!». Надеемся, что лекции, подготовленные слушателями отделения, в следующем семестре услышат более широкая аудитория.

С. АЛЕКСАНДРОВ,
И. ВЛАДИМИРОВ,
слушатели ФОПа

удивительно, что большинство слушателей отделения являются студентами групп, в которых проводят занятия по философии его руководителя.

Несмотря на сложность антирелигиозной пропаганды, по-видимому, необходимо, чтобы студенты выбрали себе темы для самостоятельной проработки, как того требует специфика лекторской работы. Для общего руководства атеистической пропагандой в институте имеет смысл создать совет по атеистическому воспитанию, в который вошли бы наиболее активные студенты, занимающиеся на этом отделении ФОПа, и преподаватели.

ТИШЬ ДА ГЛАДЬ

Очевидно, однако, что число слушателей — 11 человек — явно не впечатляет. Ведь направление работы — атеистическая пропаганда — весьма актуально в наши дни. Одной из причин малочисленности секции является полное отсутствие наглядной агитации и гласности ее работы. Напрасно было бы искать о ней упоминаний в институтской газете «Кадры приборостроению» или в стенгазетах. Впрочем, такая важная секция могла бы и сама выпускать стенгазету, хотя бы раз в месяц. Безусловно, комитет ВЛКСМ пошел бы на встречу этому начинанию. А пока отсутствуют даже объявления об очередном занятии секции. Поэтому не

желательно также проводить диспуты и дискуссии по вопросам религии и атеизма, хотя бы в рамках лекторской группы, а, возможно, и в масштабе всего института. Хотелось бы, на следующих занятиях секции коснуться таких религий, как католицизм и ислам в связи с актуальными политическими событиями, происходящими в мире.

Хочется верить, что пожелания, высказанные нами, будут учтены руководством секции при планировании работы на следующий семестр.

Александр СИНИКАС,
студент 436-й группы,
Владимир ИВАНОВ,
студент 435-й группы



После проверки

В ОКТЯБРЕ прошлого года в институте работала комиссия городского комитета народного контроля, проверявшая деятельность ЛИТМО по подготовке научно-педагогических кадров через аспирантуру и по подготовке докторов наук. Наряду с некоторыми положительными факторами комиссия отметила в целом низкую эффективность работы ин-

техники, где соответствующие показатели равны 56 и 21 проценту. Не выполнен институтом в десятой пятилетке план подготовки докторских диссертаций. 12 кандидатов наук не довели свои работы над докторскими диссертациями до стадии представления в специализированные советы.

Комиссией отмечен ряд других серьезных недостатков в работе по подготовке докторских и кандидатских диссертаций.

В ЦЕЛЯХ ИЗМЕНЕНИЯ создавшегося положения и улучшения подготовки научно-педагогических кадров ректор института издал приказ, в котором намечена широкая программа конкрет-

ведущих кафедрами и научных руководителями по вопросу состояния работ аспирантов и их аттестации. При анализе выпуска аспирантов научные руководители, у которых работа с аспирантами неэффективна, будут лишаться права продолжать такое руководство. Этот показатель будет более строго учитываться при перевозках на научные и педагогические должности.

Советам факультетов предложено рассматривать на своих заседаниях ход подготовки докторских диссертаций путем постановки научных докладов, шире практиковать предоставление творческих отпусков и перевод на дол-

ВЫШЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ!

ститута по этим направлениям.

Чуть больше половины от общего выпуска аспирантов защитили или представили к защите в установленный срок кандидатские диссертации, причем для очников этот процент — 83, а для заочников — 28. За десятую пятилетку выпуск аспирантов с защитой или представлением диссертаций на совет в установленный срок составил: на ФТМВТ — 54,5 процента, на ОФ — 40, на ИФФ — 28.

Крайне низкая эффективность на инженерно-физическом факультете, где за пятилетие защитилось всего 35 процентов, окончивших очную аспирантуру, и 5,6 процента — заочную. Более благополучно положение на факультете точной механики и вычислительной

мер по совершенствованию деятельности аспирантуры и докторантуре.

Эти меры предусматривают в первую очередь повышение требовательности к научным руководителям за подготовку аспирантов. К выполнению хоздоговорных работ не будут привлекаться аспиранты, не прошедшие аттестацию или не утвержденные на совете факультета темы своей докторской работы в срок, установленный «Положением об аспирантуре». Намечено шире привлекать кандидатов наук, работающих над докторскими диссертациями, на должности руководителей и ответственных исполнителей программ работ.

Особое внимание обращено на руководство аспирантурой со стороны деканатов. Советам факультетов предложено не реже одного раза в квартал заслушивать за-

щиту старшего научного сотрудника для завершения докторских диссертаций.

Заместителям деканов по науке указано на необходимость составлять на год графики предварительных защите докторских диссертаций на кафедрах и защит на специализированных советах, строго следя за их выполнением.

На заседаниях советов факультетов предложено не реже одного раза в семестр практиковать обсуждение случаев неуспешного завершения аспирантуры, заслушивать отчеты руководителей этих аспирантов, исследовать причины неэффективной работы как отдельных руководителей, так и кафедр в целом.

Заведующим кафедрами профессорам Л. Ф. Порфириеву, Т. А. Глазенку, М. А. Сергееву, С. А. Сухопарову, И. М. Нагибиной указано на неблагополучное по-

ложение с аспирантурой на их кафедрах. Заведующей аспирантурой Л. С. Смирновой предложено строго контролировать состояние индивидуальных аспирантских планов, не допускать формальных записей об аттестации аспирантов.

В планы работы совета института намечено включить заслушивание и обсуждение докладов сотрудников, работающих над докторскими диссертациями. Предусмотрено также ежегодное обсуждение советом института вопроса о деятельности аспирантуры.

В целях изучения и распространения положительного опыта подготовки научно-педагогических кадров через аспирантуру предполагается заслушать на заседании совета института сообщение заведующего кафедрой автоматики и телемеханики профессора Ю. А. Сабинина.

Большую работу ведет группа народного контроля экспериментально-опытного завода института.

В ее деятельности принимают участие многие рабочие и сотрудники ЭОЗ.

На снимках: группа активистов народного контроля экспериментально-опытного завода — слесарь А. И. Тихомиров [слева] и фрезеровщик Б. П. Федоров [правый снимок].

Фоторепортаж З. Степановой.

лось, что в среднем из числа изданных за последние годы пособий не используются совсем или используются мало примерно 15 процентов изданий, из них 16 методических пособий в количестве 6430 экземпляров и 10 учебных пособий в количестве 3840 экземпляров.

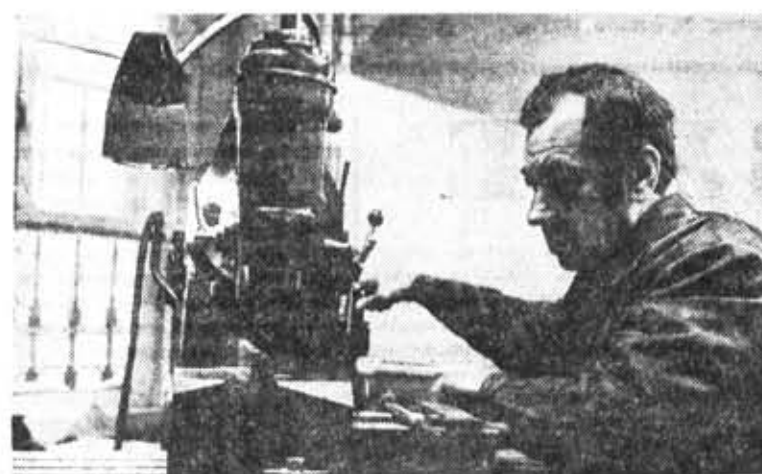
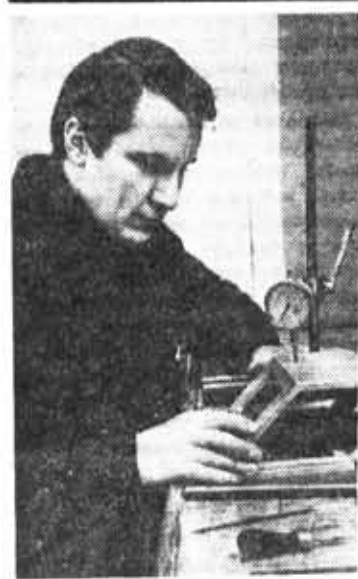
Анализ данных, полученных в результате проведенного обследования, показывает, что одной из основных причин слабого использования ряда пособий является явное завышение тиража по отношению к ожидаемому спросу.

Завышенными тиражами, в частности, издавались пособия на кафедрах математики, физики, прикладной математики, вычислительной техники, технической механики, бортовых приборов управления. На некоторых специальных кафедрах, имеющих долю с весьма ограниченным числом студентов, спрос на учебные пособия иной раз ограничивается полутора-двумя десятками экземпляров.

По-видимому, в таких случаях издание пособия средствами множительной техники является неоправданным. Нам думается, что учебно-методическому отделу при составлении планов издания следует иметь в виду это обстоятельство.

Отмечаются недостатки организационного порядка: студенты плохо информируются об уже изданных пособиях (например, на кафедрах высшей математики и физики), отдельные пособия даже не указываются в программах курсов. Это является косвенным показателем недостаточной обоснованности изданий.

Надо отметить и недостаточную мобильность работы библиотек, сотрудникам которой сле-



НЕПРОСТО в наши дни раздобыть книги, которые живописуют загадочные похищения, хитроумные гипотезы сыскных агентов, необъяснимые пропажи материальных ценностей. Романы и рассказы, где действуют Шерлок

хеские философские кафедры!

Однако каждая инвентаризация документально подтверждает реальность этих «чудес». Достаточно заглянуть в отдел технических средств обучения. Что только не исчезало в ОТСО! Из 470-й ауди-

«Язы», телевизор «Электроника» и бесчетное количество узлов и радиодеталей.

Кстати, на этой кафедре нечистая сила дала промашку, войдя в сговор с не очень расторопным техником — лаборантом В. М. Демидовым. Демидов показался ей, видимо, человеком масштабным: 27 ноября уволок с кафедры очередной мешок с приглядевшимися ему ценностя-

Чудеса бесхозяйственности

ФЕЛЬБЕТОН

Холмс, Мегрэ или Пуаро, трактуются нынче, как учебные пособия и мгновенно исчезают с прилавков.

Тем, кто работает в ЛИТМО, можно обойтись и без этих книг. Ведь у нас случаются события не менее загадочные и леденящие кровь, чем в произведениях Синенона или Агаты Кристи.

Классики детективной литературы оказались бы бессильными разгадать тайны явлений, происходящих непосредственно рядом с нами. Нечто подобное можно наблюдать разве что в иллюзионных представлениях Эмиля Кю. Самые разнообразные материальные предметы, имеющие вес, объем (да и немалую материальную ценность!), исчезают бесследно, словно сотканные из неосыпаемого эфира.

Чудеса? В современном техническом вузе? Где есть соответствующие сугубо материалисти-

тории — два телевизора. Из 402-й и 404-й аудиторий — объективы. Из 422-й аудитории — шторы. Из актового зала — динамики. Пожалуй, наиболее таинственной стала в институте 403-я аудитория. В ней, словно в каком-то «бермудском треугольнике», неумолимо действует закономерность: «Что сюда попало, то пропало».

Отдел главного энергетика тоже ведет свою печальную статистику. Здесь цифры внештатные, говорят сами за себя. Из усилительной стойки (стоимостью 18 тысяч рублей) украли один блок и половина блока питания. Бесследно исчезли за последние два года тридцать телефонных аппаратов...

Не поддающиеся объяснению явления происходят и на кафедре иностранных языков. Здесь у потусторонних сил очень широкий диапазон интересов: без спеша исчезли отсюда магнитофон

ми. В мешке были два новеньких динамических микрофона, два динамика в хорошем состоянии, а также конденсаторы, переключатели, диоды, транзисторы, сигнальные лампочки, сопротивления... Работы хватило всем: и сотрудникам деканата вечернего факультета, где был обнаружен мешок, и представителям кафедры иностранных языков, озабоченным исчезнувшими из лаборатории ЛУР радиодетали, и представителю головной группы народного контроля, составившему по этому случаю акт.

Надо сказать, что этот акт — один из многих. Почти на каждого из «чудес», речь о которых шла выше, имеется соответствующая, по всем правилам оформленная бумага. А все вместе эти акты говорят об одном: учет и хранение материальных ценностей поставлены у нас из рук вон плохо.

И. СИДОРОВ

СТРАНИЧКА НАРОДНОГО КОНТРОЛЕРА

ПОДГОТОВЛЕНА ГОЛОВНОЙ ГРУППОЙ НК ЛИТМО

ТИРАЖИ РАДИ

ТИРАЖЕЙ

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ учебного процесса необходимой литературой, методическими руководствами, позволяющими совершенствовать занятия, находится в поле зрения сектора по учебной работе ГГНК. Как соответствующие комиссии факультетов, так и народные контролеры решают здесь общую задачу. Организованная нашим сектором проверка использования изданной в ЛИТМО за последние годы учебной литературы преследовала цель выявить действительное состояние дела, что позволило бы учебной части и методическим комиссиям более рационально использовать сравнительно ограниченные возможности РИО с целью получения наилучших результатов. Не следует при этом забывать о необходимости экономии бумаги и о трудностях хранения библиотечных фондов.

Проверка показала, что значительная часть учебной и учебно-методической литературы библиотечного фонда слабо используется студентами в процессе обучения, а часть литературы вообще не используется. Оказа-

лось бы внимательно изучить спрос на изданные пособия и оперативно на него реагировать. Из полученных результатов видно, что не менее половины мало используемых пособий находится не там, где на них имеется спрос. По-видимому, перераспределение тиражей в библиотеках, значительно удаленных территориально друг от друга, будет способствовать лучшему использованию литературы. Сотрудникам библиотеки следует систематически сообщать учебной части (методическому отделу) о сравнительно новых изданиях, пользующихся малым спросом, что позволит оперативно корректировать издательскую деятельность отдельных кафедр.

Значительная часть тиражей пособий, изданных более десяти лет назад, по согласованию с методическими комиссиями факультетов может быть изъята из основных фондов библиотеки.

Б. АРЕФЬЕВ,
профессор, председатель сектора по учебной работе ГГНК

В СИСТЕМЕ Шаталова предусмотрено проведение ежедневно письменного и устного воспроизведения ОС, многообразны и формы устного опроса (громкий, тихий, магнитофонный, парный взаимоконтроль, проверка правильности решения задач консультантами - старшеклассниками).

При этом, кроме проверки усвоения учебного материала, различных форм устного опроса преследуют еще одну важную цель — развитие речи учеников, тем самым оказывается положительное влияние на неразрывно связанное с речью мышление.

В. Ф. Шаталовым найдены способы, объясняющие мотивацию регулярной и систематической работы учеников над учебным материалом. Сюда относятся и открытые листы контроля, и экраны учета успеваемости, и закрашивание ячеек в листе учета решения задач.

Большое внимание отведено воспитанию у учеников умения самим регулировать свою деятельность и адекватно оценивать ее результаты. Предоставление разумной управляемой свободы ученикам, отсутствие администрирования — суть гибкого регулирования управления учебной деятельности преподавателем. Воспитывает вся система Шаталова в целом — ученики видят необходимость и целесообразность всей цепочки своих действий и поэтому разговора о дисциплине здесь не может быть: это была бы непозволительная утечка времени, уящихся вырабатываются привычки разумного расходования учебного времени и в классе и дома! Внешнее управление становится внутренним.

ДА, В. Ф. ШАТАЛОВ умеет ценить учебное время, весь урок у него расписан до секунд. Он ищет, находит и стремится устранить всевозможные утечки времени, дело доходит до того, что при устных ответах для экономии секунд устанавливаются определенные правила движения по

[Окончание. Начало в № 1]

классу, с той же целью запрещается при ответе на месте вставать. Использование ОС позволяет засчитывать в среднем на подготовку к уроку до 17 минут.

Таким образом, только при наличии знаний по теории после первых устных ответов у учеников появляется вкус к самостоятельной работе. Занимаясь по системе Шаталова, ученики, усвоив теоретический материал, сами, желая применить свои знания, выбирают и задачи по складам и их количеству, из тех, что предлагаются (а не задает!) преподава-

телем несколько сотен задач (на определенный раздел), ранее решенных; или листы взаимного контроля; или способ проверки выполненных работ «по цепочке».

Может сложиться превратное представление об оценке знаний учащихся по системе Шаталова. Так вот повторяю: оценки за решение задач в классе не ставятся, но воспроизводимые ОС оцениваются строго; за два неподготовленных ответа по листам взаимоконтроля — прекращается опрос, за одну из восьми нере-четы, ошибки учеников не выставлены задач — при релейных работах — больше тройки не ставятся.

Чтобы комфорта в целом в школе.

Прежде всего, утверждение Шаталова, что все ученики могут учиться хорошо — «победно», не оставляет места сомнениям о том, что кто-то должен отставать.

Далее. Отсутствие в табеле оценок — двоек, «принцип открытых перспектив», когда всем учащимся экспериментальных классов предоставлены возможности добиваться хороших и отличных оценок своей работы; щадящая педагогика, когда недопрос, за одну из восьми нере-четы, ошибки учеников не выставлены задач — при релейных работах — больше тройки не ставятся.

Люди в вузах и, как правило, все успевают.

Очень важно и то, что система Шаталова позволяет значительно сократить время прохождения программы средней школы.

Применение методики обучения В. Ф. Шаталова или фрагментов ее в вузе — дело будущего. Имеются случаи использования отдельных сторон методики в вузовской практике, но широкие выводы пока делать рано.

Изучение психофизиологических свойств учащихся (например, с помощью тестов) также

Совершенствовать учебный процесс!

ОТ РЕПРОДУКТИВНОГО— К ПРОДУКТИВНОМУ МЫШЛЕНИЮ

ОБ ОСНОВНЫХ ИДЕЯХ В. Ф. ШАТАЛОВА

тель.

Очень важным отличием системы Шаталова является также точность, определенность критериев оценки знаний, делающие возможным участие учащегося в оценке работы товарища. Это приводит к очень важному результату: вырабатывают у каждого умение адекватно, по единным критериям оценивать и свою собственную работу. Часто подобные «самооценки» выставляются учениками в листе контроля и, что характерно, как правило, они не бывают выше оценки, которую ставят преподаватель. «Каждая оценка — это стимул», — пишет Шаталов, — который в обязательном порядке должен вызвать положительную ответную реакцию ученика. В противном случае оценка потеряла бы свой педагогический смысл».

ИНТЕРЕСНЫ и другие находки Шаталова по контролю усвоения знаний учащихся: решаются контрольные релейные работы, когда проверяется умение ра-

вится.

О значении своевременного и действенного контроля знаний Шаталов замечает следующее: «Отстать в программе на 3—2 доверительный характер — он учится — ничтожная малость в сравнении с необратимыми процессами, неизбежно зарождающимися в сознании учащихся при отсутствии надежных форм контроля».

Для методики Шаталова характерен еще один принцип, который преподаватели стараются осуществить, но практическая реализация его не всегда достигает желаемых результатов, — это принцип гуманизма, как основа формирования высоконравственных качеств личности школьников.

На этот принцип работают все компоненты организационно-методической системы Шаталова. Следует сразу подчеркнуть, что некоторые из них на первый взгляд внешне незначительны, но все технологически оправданы и обеспечивают наличие психологи-

ческих работ фамилии авторов ошибок никогда не называют вслух; тихий или магнитофонный опрос Шаталов замечает следующее: также придает ответу ученика доверительный характер — он доверяет своим знаниям преподавателю; отсутствие оценок за первую классную работу на новый материал, четкость критериев оценок — все это работает на реализацию этого принципа.

Наконец, Шаталовым не оставлен без внимания и учебный инвентарь. Предложенные им находки органически вписываются в его систему и работают на нее.

НЕКОТОРЫЕ ВЫВОДЫ.

Как показывает опыт применения системы Шаталова, при обучении в средней школе значительно повышается успеваемость, возникает и устойчиво удерживается интерес к предмету; за время обучения формируются устойчивые навыки самостоятельной работы; это имеет большое значение и при обучении в вузе; учащиеся экспериментальных классов без особых труда посту-

пявляется важной задачей, стоящей перед преподавателем. При этом Шаталов напоминает, что... в педагогике нет и не может быть места тестам, прогнозирующими развитие природных задатков детей. Отметить же с помощью тестов присущие человеку особенности характера, элементы воспитанности и другие качества можно и притом совсем нетрудно... и дальше: «Однако нужно отметить, что с такого рода тестов педагогика должна начинаться, но никак не заканчиваться ими. В этом суть».

Таким образом, есть все основания полагать, что организационно-методическая система Шаталова, впитывая в себя все самое прогрессивное, что создано в дидактике, психологии и практике обучения, будет способствовать повышению качества учебно-воспитательного процесса.

П. СМИРНОВ,
старший преподаватель кафедры физики



Экзаменационный фотозреклан.

Студенты 531-й группы сдают экзамен по курсу «Оптические квантовые генераторы».

Его принимает доцент А. С. Митрофанов [снимок слева].

Студент этой группы Александр Светлов, изображенный на правом снимке, за свой ответ был удостоен отметки «отлично».

Фоторепортаж З. САНИНОЙ.

[Окончание. Начало на 1-й стр.]
рнолов, а принадлежащие обществам журналы стали всесоюзными, никак практически не связанными с первичными организациями. Во-вторых, с точки зрения престижности и возможности участия при повышении квалификации для сотрудников стали представлять интерес только выступления на всесоюзных конференциях, НТО же существенно сократили представительность всесоюзных конференций. В их программу включают обзорные доклады, а специальные доклады выносятся на областные и городские конференции, на которых даже не публикуют тезисов.

2. Повышение квалификации сотрудников. Работу, проводимую обществами в этом направлении в настоящее время, можно считать удовлетворительной. Сюда

относятся народные университеты, школы передового опыта, лекции, доклады, экскурсии.

3. Оказание помощи студентам

специальности, для чего необходимо включение членов НТО в комиссии по подведению итогов стажировки, так и по линии уста-

избирался ответственный за связи с другими организациями; он знакомился с работой НТО в ГОИ, ЛЭТИ, ЛИАПе, ЛЭСе.

студентов и преподавателей — членов НТО, расширение возможностей практического применения получаемых в институтах теоретических знаний.

Успех в работе первичных организаций НТО в вузах не только зависит от поставленных перед их советами задач, но и от эффективности взаимодействия с администрацией, партийной и профсоюзной организациями, другими НТО, обществом «Знание», Домом научно-технической пропаганды. Необходимо лучше пропагандировать достижения среди сотрудников путем оформления стенда и стенных газет. В ЛИТМО давно уже назрела необходимость выделения специального помещения для создания кабинета НТО.

С. ШАРЛАЙ,
доцент, член совета НТО РЭС имени А. С. Попова

НТО В ВУЗЕ

и ускорения освоения будущей специальности. В этом направлении общество до сих пор не использует в должной степени своих возможностей, особенно в стажировке выпускников. Хотя она пять лет назад введена во многих вузах, до сих пор нет четкой организации стажировки. Несомненно, научно-технические общества могли бы здесь оказать существенную помощь вузам, как по линии контроля требований, предъявляемых к данной

новлению более тесных контактов через первичные организации НТО на различных предприятиях. Аналогичную помощь могут оказывать первичные организации НТО и при организации дипломного и курсового проектирования, УИРС, преддипломной и специализированной практик.

ДЛЯ РЕШЕНИЯ поставленных задач необходимо расширение контактов между первичными организациями. В состав совета НТО ЛИТМО в течение ряда лет

большую роль в воспитании студентов может сыграть их личное вступление в НТО и участие в работе первичных организаций.

В период развитого социализма функции НТО должны неуклонно усложняться, особенно в направлении совершенствования учебного процесса и улучшения качества подготовки молодых специалистов. Сюда, прежде всего, следует отнести усиление роли субъективного фактора, укрепление деловых контактов



НАВЕРНЯКА многие встречали ее во время перерывов между лекциями. Она держится скромно, даже застенчиво. Среднего роста, светловолосая, миловидная, подтянутая. Да, подтянутой ей надо быть во всем, потому что сочетать большой спорт с учебой не просто. Но вряд ли даже ее однокашники по группе догадываются, с каким замечательным человеком они учатся. А между тем, Алевтину Одношикину, студентку 225-й группы, безо всяких скидок можно назвать человеком, совершившим спортивный подвиг.

Аля — горнолыжница, и, как говорят в команде, — украшение не только сборной ЛИТМО, но и сборной ленинградского «Буревестника».

Горнолыжный спорт в основном состоит из трех дисциплин: специального слалома, слалома-гиганта и скоростного спуска. Чтобы участвовать в спуске, надо обладать не только отличными физическими данными и специальной подготовкой, но и сильным характером, железной волей, смелостью. Ведь скорость горнолыжников на некоторых участках спуска превышает 150 км в час у мужчин и 100 км в час у женщин. Не многие парни, любители горнолыжного спорта, но не занимающиеся в секциях, могут решиться пройти трассу скоростного спуска, предназначенному для женщин.

Так вот, Аля — «специалист» именно в этом сложном виде. Поэтому каждый очередной при-

нятый ю старт уже сам по себе является подвигом, так как со-пражен с риском. Правда, она «надеется» и слаломом-гигантом, и специальным слаломом. Одношикина — абсолютная чемпионка ЛОС ДСО «Буревестник», то есть по сумме всех трех видов. Кроме того, на всесоюзном первенстве «Буревестника» в Таштаголе в прошлом сезоне она, тогда еще перворазрядница, заняла четвертое место среди лыжниц участниц — кандидатов в мастера спорта. Тот, кто участвовал в этих состязаниях, на всю жизнь запомнит ледянистый, твердый как асфальт склон и мороз под 30 градусов.

Студентов технического вузя пригласили на чемпионат такого ранга говорят о многом. На этих соревнованиях все трое успешно выступили в слаломе-гиганте и специальном слаломе, причем они соревновались с первоклассными горнолыжниками на отнюдь не первоклассных лыжах.

Лыж для спуска — «коронного» альпинистского вида не было. Кто-то из мужчин, входящих во всесоюзную элиту, полуслучайно предложил Але свои французские лыжи марки «Российская» длиной 225 см.

Такие лыжи ко многому обязывают. Не все мужчины на спуске решаются идти на столь длинных

НАПЕРЕКОР СТИХИЯМ

ОЧЕРК

ПУТЬ СПОРТСМЕНА в большом спорте не усеян розами. Помимо постоянных, изнурительных тренировок, ушибов, а порой и травм, помимо трудностей в обеспечении нужным инвентарем — лыжами, комбинезонами — нужно иметь еще спортивное везение. К сожалению, последним Аля похвастаться не может. Именно не благодаря, а вопреки везению она от соревнования к соревнованию набирает всесоюзные классификационные очки. Эти очки в итоге даются непросто, и потому они дороги и почетны.

Однако самые тяжелые испытания ей предстояло пережить в конце зимнего сезона, на Спартакиаде институтов физкультуры в городе Кировске на Кольском полуострове. Алю вместе с двумя другими нашими горнолыжницами Сергеем Молотковым и Александром Яковлевым персонально пригласили участвовать в этих состязаниях. Одно то, что

лыжах — существенно увеличиваются скорость и риск.

АЛЯ СТАЛА перед выбором: рисковать или не выступать. И она решила рискнуть. В предварительном заезде — инстинкт — она показывает лучшее время среди мужчин. Судьи были обескуражены.

Наступил день основных состязаний. Вот стартует участница впереди Али, через минуту со старта срывается, именно срывается Одношикина. Она мчится в своем белом комбинезоне и каске. Скорость быстро нарастает. Зрителям хорошо было видно, как Аля догоняла предыдущую участницу. Впереди на трассе — знаменитый уступ, с которого участники спуска, совершают тридцатиметровый стремительный полет в воздухе, приземляясь почти у самого финиша. Зрители увидели, как шедшая впереди Али участ- ница при приземлении не выдержала удара о склон и упала.

Туча снега взмывает в воздух, разлетаются в разные стороны лыжи, и фигура спортсменки без движения лежит на трассе. Видно, как засуетились судьи на трассе, как они пытаются оттащить упавшую спортсменку и оказать ей первую медицинскую помощь.

В этот момент появляется перед уступом Аля. Вот оно — спортивное невезение! Она пытается пройти по кромке трассы, огибая стоящих на пути людей. Другого выхода нет. Но на такой скорости и с такими длинными

лыжами это и не всякому мужчи- не по силам...

Очнулась Аля уже в медпункте. Одна нога почти онемела, с нижней губы сочилась кровь, в голове — туман. Врачи установили разрыв связок колена и сотрясение мозга.

Вернувшись в Ленинград, Одношикина с трудом пришла в институт. Приближалась весенняя сессия. Тренировки, соревнования, травма — намудрило, что у Али накопились задолженности, и предстояло их ликвидировать.

Настойчиво, превозмогая боль в ноге, Аля посещает занятия, делает лабораторные работы, пишет контрольные, сдает зачеты. Но заключение врачей безжалостно. Если Аля не ляжет на операцию, то вскоре она не сможет вообще ходить, а занятия спортом придется отложить на неопределенно долгий срок.

ПРИНИМАЕТСЯ РЕШЕНИЕ: лежь на операцию, в больнице заниматься, а занятия спортом не бросать. Не такой у нее характер!

Месяц в гипсе после операции, два месяца процедур для разработки коленного сустава. И занятия, занятия, сдача академических долгов. Уже в октябре 1981 года Фамилия Одношикиной исчезает в деканате из списков задолженников.

Наконец она приступила к тренировкам! Только тот, кто сам пережил такую травму, может осознать, сколько боли и отчаяния приходится вынести, прежде, чем почувствуешь, что становишься физически полноценным человеком. Аля прошла через все это. Она поставила перед собой задачу — вернуться в большой спорт и она ее выполнила. Уже в декабре 1981 года Одношикина выступила на чемпионате ЦС «Буревестника» в Таштаголе, вошла в первую десятку лучших спортсменов. И это после перенесенной травмы и операции!

Хочется пожелать Але спортивного счастья. Так держать, Алене!

Владимир СКИРСТЫМОНСКИЙ

КАК СТАТЬ ОТЛИЧНИКОМ? Вы меня спрашиваете? Дело в том, что я... родился отличником. И не делайте, пожалуйста, квадратные глаза.

Цифра «пять» была моей любимой уже тогда, когда я еще не понимал, что она вообще существует на свете. В детском саду я ломал ровно пять игрушек в день, пять раз убегал в кругосветное путешествие, имея в кармане пять суклей, пять конек и рогатку с пятью проволочными пульками. Словом, все у меня было связано с цифрой пять. Надеюсь, что теперь вы не сомневаетесь, что я уродился отличником.

Мои родители это поняли сразу, когда в первом классе я получила пять двоек за таблицу умножения. Я был убежден, что пятью пять равно пятидесят пять. Из этого они сделали совершенно нелогичный, с моей точки зрения,



НА ПЕТЕРБУРГСКОЙ СТОРОНЕ
Фотоэпизод З. Степановой

Книга посвящена обзору работ в области спектроскопии и люминесценции соединений урана в основном за период с 1949 года и по настоящее время. Рассматриваются вопросы систематики и установления общих закономерностей в электронных и колебательных спектрах в связи со структурой урановых комплексов.

КЕЙСИ Х., ПАНИШ М. Лазеры на гетероструктурах. М., Мир, 1981.

Т. 1. Основные принципы. Пер. с англ. А. Е. Дракина. Под редакцией П. Г. Елисеева. 299 с., ил.

Т. 2. Материалы. Рабочие ха-

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф
и М. ГАЛИНА

рактеристики. Пер. с англ. Б. Н. Свердлова. Под ред. П. Г. Елисеева. 364 с., ил.

Том первый содержит обзор фундаментальных физических явлений, на которых основана работа гетеролазеров. Том 2 посвящен практической реализации гетеролазеров, их эксплуатационным параметрам, и также используемым полупроводниковым материалам и технологиям получения гетероструктур.

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-29556 Заказ № 7039
Ордена Трудового
Красного Знамени
типолиграфия им. Володарского
Ленинграда,
Фонтанка, 57.



Исповедь отличника

Каждый раз я так люблю цифру «пять», то она, только она должна быть в моем дневнике.

Я же решил доказать всему свету, что я отваженный двоичник и имею право заниматься не уроками, а другими, более интересными делами. Но не тут-то было! Стоило мне не выучить урок, как учитель, словно словоизвращение, упорно не выдавал мешки к доске и не устраивал контрольную. Когда же мне случайно попадалась в руки учебник, можно было не сомневаться — меня временно спросят именно по этому материалу. И... оинять пятерка!

Я пытался молчать у доски, но из этого тоже ничего хорошего не вышло, так как учители считали, что такой отличник, как я, не может не знать предмета. Наконец,

Студенческий юмор

и сдался. Я понял, что гораздо легче выучить уроки, чем доказать, что имею полное право этого не делать. Я понимаю, что поступила малодушно, но не судите меня слишком строго.

Между тем, мои товарищи были абсолютно нормальными людьми. Их вызывали к доске именно тогда, когда они «забывали» выучить урок, контрольные для них организовывались в самое неподходящее время. В общем, у них все происходило в соответствии с законом Джерома К. Джерома, согласно которому хлеб надает маслом вишн.

Я постарался облегчить их жизнь. Поскольку я всегда учил уроки, то меня честенько спрашивали по всем предметам, и я отвечал как можно дальше, чтобы

Василий ПЯТЕРКИН,
студент 555-й группы