



Кадоф ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 3 [1468]

Среда, 19 марта 1992 г.

Выходит с 1931 года

ЛИТМО — В МЕЖДУНАРОДНОМ СПРАВОЧНИКЕ

Вышел очередной справочник нальными оптическими обществами, которые активно издалиают учёных нашего института.

Подробная статья, самая большая в разделе, посвящена ЛИТМО и описанию направлений подготовки специалистов, указанных ведущим профессором. В ней, в частности, отмечается, что наш институт является главным оптическим вузом России. Каждый третий специалист по оптике в

СНГ — выпускник ЛИТМО.

Статья включает информацию о кафедре квантовой электроники, ее организации и научном потенциале.

Итак, сделан еще один шаг в сторону интеграции советской системы высшего образования с всемирной системой оптического образования.

И. СЕЛИВАНОВА

ИЗ РОССИИ С ЛЮБОВЬЮ



Конференция «Оптическое образование», прошедшая в Санкт-Петербурге, была, по мнению всех участников очень успешной. Уезжали с неохотой. Из благодарности к хозяевам за гостеприимство я назвал эту статью «Из России с любовью», взял эту фразу из шпионского романа о Джеймсе Бонде. Некоторым участникам удалось побывать в Москве и посетить новое отделение SPIE, которое разместилось в здании, известном, как здание бывшего КГБ!

Да, мы вернулись из России — не из СССР, не из Советского Союза. Правильно будет сказать, что я вернулся из России, так как я посетил только республику Россия, а не 14 других республик, формально входивших в Советский Союз. В дополнение ко всему, интересно отметить, что конференция началась в Ленинграде, а закончилась в Санкт-Петербурге, хотя территориально там же; официальной датой переименования было 1 октября 1991 года. Даже гостиница изменила свое название, пока мы там жили — вместо «Ленинград» стала называться «Санкт-Петербурга».

Как читатели, вероятно, знают, это была Международная конференция по оптическому образованию; первая состоялась в Сан-Диего в 1983 году. Мы надеемся, что они будут продолжены под совместным покровительством Международной организации по оптической технике, Международной комиссии по оптике и местных организаций и Оптического общества Америки. Труды этих конференций воз-

можно, будут более ценные, чем кратковременное изложение, поскольку они позволят изучить более детально обсуждаемые программы обучения.

Советским отделением SPIE был организован конкурс студенческих докладов; доклады описывали текущие проекты или исследовательскую работу, которую проводят студенты. Отборочной комиссией были даны краткие отчеты студенческих работ. Затем последовали доклады и беседы с каждым студентом около его стендов. Отборочную комиссию возглавлял профессор Бриан Корана из Роз-Халманского института как председатель комитета по образованию SPIE. Ему умело ассистировал профессор Робин Смит из Империал коллеж. Я имел честь быть третьим членом комиссии. Мы рассмотрели 16 докладов и отметили их очень высокий уровень. Все студенты могли объяснить свою работу по-английски, некоторые очень легко, некоторые с небольшими подсказками. Этот факт также произвел на нас очень большое впечатление.

Призером стала Татьяна Черезова из Московского государственного университета с докладом: «Адаптивная оптика на все случаи жизни». Во время нашего визита в Московский государственный университет Б. Корана и я побывали в лаборатории, где трудится Т. Черезова и еще раз убедились, что наше решение было верным.

Так как уровень студенческих докладов был очень высокий,

комиссия решила специально отметить работы еще трех студентов. Ими оказались Егор Дегтярев из МГУ, Людмила Герасимова из Санкт-Петербургского института точной механики и оптики и Ирина Вешнева из Сергиевского государственного университета имени Н. Чернышевского.

Мы поздравляем этих четырех студентов, а также всех остальных участников. Победитель получил 1500 долларов — грант SPIE через советское отделение SPIE. Другие 3 студента получили специальные похвальные письма от Международного оптического общества. Профессор МГУ Александр Приезжак, организатор конкурса, подготовил сообщение о конкурсе, которое будет опубликовано в трудах конференции вместе с короткими аннотациями, написанными студентами.

Невозможно перечислить тех, кто сделал все, чтобы конференция прошла успешно, но я был бы неблагодарным, если бы не отметил особый вклад профессора Григория Альтшулером из ЛИТМО, который также был со-председателем. Его главными помощниками были Елена Дульнова, Геннадий Котов и профессор Эрик Панков. Мы благодарим председателя советского организационного комитета Геннадия Новикова, ректора института, который принимал нас.

«Гласность» означает открытость и мы, конечно, увидели и оценили это. «Перестройка» означает большую реконструкцию и мы желаем всего хорошего нашим коллегам в этой попытке.

БРИАН ТОМПСОН

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- Когда рождаются партии
- Льготы по подоходному налогу
- Оглядываясь назад, думаем о будущем
- Путь к открытию
- Новые книги
- Живая вода искусства
- Мысли вслух

«Я — фаталист...»

Профессору ЛИТМО, доктору технических наук, лауреату Ленинской премии, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР Сергею Петровичу Митрофанову присвоено звание почетного академика Санкт-Петербургской инженерной академии.

Наш корреспондент О. Боброва встретилась с профессором Митрофановым и задала ему несколько вопросов.

— Сергей Петрович, ваша судьба в науке сложилась очень сложно. К вам рано пришло признание, ваше открытие нашло применение во всех странах мира. Скажите, пожалуйста, был ли в вашей жизни повторный момент, который определил ее именно таким образом? В каком соотношении влияют на судьбу человека его способности, воля в достижении поставленной цели и счастливый случай?

— Я вырос в семье учёных. Мой дед был главным врачом больницы Эрисмана и в его доме часто бывал И. П. Павлов и другие знаменитые учёные. Это были люди высокой культуры, очень порядочные и очень скромные в быту. Эта скромность и эта порядочность до сих пор являются для меня эталоном поведения.

А свою дорогу в науке я выбрал случайно. После очередной реорганизации школы я вынужден был окончив 7 классов школы в Демидовом переулке, решать, куда идти учиться дальше. Долго думать не пришлось — рядом находился техникум точной механики и оптики. Позже техникум предложил учиться в ЛИТМО.

Хотя выбор профессии оказался случайным, в какой-то мере, дальше все было вполне закономерно. Ни разу в жизни я не перескочил ни одной ступеньки в достижении цели. Если я чувствовал, что пока не могу справляться или недостаточно подготовлен, то отказывался от любого заманчивого предложения. Герцег не могу вспомнить, людей несравненных, которые берутся за все, не думая о последствиях. И сотрудниками я всегда подбирал только по деловым и моральным качествам. Я думаю, что последовательный путь — со ступенькой на ступеньку, идеален не только для учёного, но и для политического лидера. Во всяком случае мне, благодаря этому, на любом месте всегда было легко работать и легко находить контакт с людьми.

А вообще-то, я фаталист — верю в судьбу...

— При огромной загруженности работой находилось ли у вас время на какие-то увлечения, на занятия спортом?

— Всегда в жизни я предпочитал широкий круг действий. Люблю танцы, каток, водное поло, футбол, до войны — горные лыжи... Даже черновую работу по дому делаю с удовольствием. Жена шутит: «В каждый забытый гвоздь ты вкладывашь всю душу».

— Вы были и руководителем большого производства, и ректором ЛИТМО, и секретарем общины, сейчас избрали почетным академиком. Вам приходилось участ-



вовать в важных событиях, встречаться с самыми разными людьми, выступать на научных конференциях самого высокого ранга... Какое событие в нашей жизни кажется вам сейчас самым значительным?

— Возможно я кого-то удивлю, но самым памятным событием сейчас мне представляется «блокадная лыжня». Город еще находился в блокаде, но мы, пятеро лыжников, представили его на первенство СССР в Ижевске. И, хотя медкомиссия вообще не допускала нас, обесценив нас, дотренировавши, мы бежали 10 и 20 километров. Это была настоящая победа. Нам это событие казалось таким же значительным, как футбольный матч в блокадном Ленинграде или исполнение 7-й Симфонии Шостаковича. Мы, по сути, сами сле живые, были представителями победившего города.

— Сергей Петрович, сегодня, когда и отечественная наука и вузы переживают не лучшие времена, вам, как бывшему ректору, в чём видится выход из создавшегося положения?

— Положение действительно тяжелое, и выйдем мы из него, судя по всему, не скоро. Проблем перед высшей школой стоит очень много, но мне кажется, что вопрос номер один — это воспитательная работа.

— Расскажите, пожалуйста, о Санкт-Петербургской инженерной академии.

— Недавно образованная инженерная академия должна поддерживать на современном уровне науку и технику Северо-Западного региона России. Видите, учёные, руководители научно-исследовательских институтов и крупнейших предприятий Санкт-Петербурга и Северо-Запада объединились для выработки основных научных направлений в вопросах экономики, конверсии, экологии, научно-технического прогресса. Уже начали свою работу секции металлоизделий, энергетики и энергомашинстроения, экономики, права и управления в инженерной деятельности. Всего будет десять секций. Поскольку мои работы находятся на стыке техники и экономики, мое интересе деятельность многих из них, хотя ближе всего мне проблемы секции машиностроения, судостроения и инженерной механики, где я собираюсь работать на море возможностей.

От редакции газеты и от читателей мы желаем Сергею Петровичу здоровья и успехов на этом новом для него поприще.

Клуб политического диалога

Сегодня в очередном выпуске «Клуба политического диалога» мы познакомим вас с членом инциативной группы по созданию Новой левой партии (НЛП) или партии пролетариата и крестьянства Максимом Петровичем Волином. Возможно, эта партия так никогда и не пройдет регистрацию в агитации, которой занимается Волин, так и останется агитацией — никто в эту партию не вступит, но нам показалось небезинтересным знакомство читателей с первым этапом организации партии. Как говорится, поговорим о рождаемости, только, к сожалению, не детей, а партий. Уровень рождаемости последних очень высок, в отличие от снижения уровня первого.

М. Волин родился в Ленинграде, в 1941 году в семье военнослужащего сверхсрочника КБФ, имеет высшее экономическое образование. Трудовой стаж — 30 лет. Профессиональные интересы: экономика, история, философия, экология. В движении, фронтах, союзах, партиях не состоял. В настоящее время в промышленности не работает, а сезонно занимается сельским хозяйством. Сразу же небольшой земельный участок, по словам Волина, кормит целый год его и его семью. От подробностей на этот счет отказался, так как считает, что это совершенно незаконно. В отличие от Жириновского и других политических лидеров, созданием имиджа не занимается, так как не грезит на роль политического лидера их будущей партии. Предлагаем короткую беседу с ним.

— Считая себя демократом социалистической и коммунистической ориентации, т. е. противником как квазарменного социализма (большевизма), так и капитализма, с надеждой встретил «перестройку» и поток слов о совершенствовании социализма, на деле оказавшихся преступным обманом трудящегося большинства и реставрацией капитализма. Реставрация была затянута обуржуазившейся духовной и интеллектуальной элитой, парторктической и бюрократией для превращения себя, своих давних и верных союзников — беспартийной мафии и своих активных сторонников — в полноценных капиталистических собственников.

Сменявшие реставраторов — Горбачева и его соратников с их псевдосоциалистической фразеологией, — откровенные реставраторы-президенты во главе с Ельциным.

КОГДА РОЖДАЮТСЯ ПАРТИИ

ТЕЗИСЫ ПРОГРАММЫ

— Скажите, в чем различие между вашими убеждениями и целью, к которой стремится РПК, которую вы называете близкой и вашей будущей партии?

— Они не могут освободиться от ленинизма, и в этом коренное отличие.

— Скажите, какую задачу инциативная группа считает первоочередной после создания партии?

— Это восстановление СССР. Конечно, не в том виде, в каком он не выдержал испытание, а в обновленной форме. Я не могу согласиться с тем, что руководители бывших республик прогнортировали мнение 70 процентов населения, четко высказавшихся за Союз. Воля народа должна быть на первом месте. Мы не можем согласиться с попытками приватизации, которая происходит не в пользу трудовых коллективов.

Мы не согласны со многими действиями правительства. С моей точки зрения их усилия на месте государственного социализма создать капиталистическую систему обречены. Они игроки и элитисты.

Приближается годовщина первого референдума. Готовящиеся политические выступления несомненно покажут, что с этим не согласны в нашей стране многие.

Пролетарскую физического и умственного труда вместе с крестьянством, нужна новая собственная партия, которой у них не было почти 70 лет, из людей не состоявших в КПСС и беспартийной мафии, опирающаяся на неизвращенную, нефальсифицированную, то есть добольшевистскую теорию научного социализма, использование которой даже в урезанном реформистском виде привело Социинтернационал к впечатляющим достижениям.

Из этой теории и практики ее применения извлекли уроки и дальнозоркие деятели мирового капитализма в своих интересах и даже в интересах пролетариата. Мы хотим преобразовать государственную собственность в любые виды собственности, при этом исключив наемный труд и эксплуатацию. Таким образом, наша дорога та же, по которой идет мир, — к созданию общества без классов. Ныне

программа партии пролетариата и крестьянства, использующая весь потенциал неизвращенной, нефальсифицированной теории и практики научного социализма и коммунизма — есть!

— Основное, к чему мы стремимся, и что, на мой взгляд, решает многие проблемы общества, это соединение в едином лице собственника и производителя.

Этим мы хотим ликвидировать всякую эксплуатацию, то ли со стороны государства, то ли со стороны конкретного лица. Мы хотим преобразовать государственную

собственность в любые виды собственности, при этом исключив наемный труд и эксплуатацию. Таким образом, наша дорога та же, по которой идет мир, — к созданию общества без классов. Ныне

— инвалидов I и II групп всех видов инвалидности;

— участников гражданской и Великой Отечественной войн, боевых операций по защите СССР из числа военнослужащих, проходивших службу в воинских частях, штабах, учреждениях, входивших в состав действующей армии и бывших партизан, лиц вольнонаемного состава Советской Армии, ВМФ, органов внутренних дел, госбезопасности, занимавших штатные должности в воинских частях, штабах, учреждениях, входящих в состав действующей армии в период Великой Отечественной войны. Либо лиц, находившихся в этот период в городах, участие в обороне которых засчитывается в высоту лет для назначения пен-

си на льготных условиях, установленных для военнослужащих частей действующей армии;

— граждан, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986—87 годах;

— лиц эвакуированных, а также высказавших добровольно из зоны отчуждения в 1986 году в связи с аварией;

— лиц, находившихся в Ленинграде в период его блокады с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года.

Необлагаемая налогом ежемесячная сумма в размере 3-х минимальных зарплат устанавливается для:

— родителей и супругов военнослужащих, погибших вследствие ранения, контузии или увечья, полученных ими при защите СССР РСФСР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте. А также родителей и супругов государственных служащих, погибших при исполнении служеб-

постоянную угрозу войны, главной жертвой которых всегда становится пролетариат и крестьянство. Да — возрождению СССР как территориально целостного подлинно федеративного государства с оптимальной автономией для всех народов и территорий, наилучшим образом способного обеспечить внутреннюю и внешнюю стабильность прежде всего в интересах пролетариата и крестьянства СССР и всего мира.

7. Нет — разнудзданной антикоммунистической и антисоциалистической историей, внесудебным распоряжением и владением созданной пролетариатом и крестьянством собственностью, и превращению их в полоненных капиталистических собственников.

8. Да — устранение паразитов-предпринимателей и превращению в полноценных собственников пролетариев и крестьян, то есть соединению в одном лице собственника и производителя.

9. Нет — любым формам собственности, в том числе государственной и кооперативной, допускающим эксплуатацию наемного труда.

10. Да — любым формам собственности, исключающим наемный труд и соответственно его эксплуатацию.

11. Нет — преобразованиями государственной и коллективной собственности в акционерную, арендную и другие формы, схранившие эксплуатацию наемного труда, но изменяющие ее форму прежде всего в интересах узкого круга местных и зарубежных предпринимателей (буржуазии), их сторонников и представителей.

12. Да — бесплатному преобразованию эксплуататорских форм собственности, в любые формы собственности, исключающие наем рабочей силы и, соответственно, ее эксплуатацию ком бы то ни было.

13. Да — регулируемому рынку без эксплуататорских форм собственности и с оптимальным для этих форм уровнем регулирования, превышающим уровень наименее развитых государств мира.

14. Нет — укреплению тоталитарной государственной власти на всех уровнях.

15. Да — оптимальному сочетанию демократической государственной власти со всемерным развитием самоуправления.

16. Нет — удовлетворяющему амбиции политиков сепаратистов, развалу СССР и превращению его в бесформенную конфедерацию или содружество, создающее

клуб инциативной группы по созданию Новой левой партии.

Материал подготовила И. СЕЛИВАНОВА

Юридическая консультация

ЛЬГОТЫ ПО ПОДОХДОМУ НАЛОГУ

С 1 января 1992 года исчисление подоходного налога с граждан будет производиться, исходя из совокупного годового дохода, и по единой шкале ставок. Совокупный доход составляет все то, что гражданин получил за свой труд. Необлагаемый законом минимум составляет 342 рубля в настоящее время. Все, что выше этой суммы облагается налогом из расчета 12 процентов с каждого рубля. Это является годовым доходом в сумме 42 тыс. рублей. Свыше 42 тыс. рублей до 84 тыс. налог взимается из расчета 15 процентов с каждого рубля.

Необлагаемая налогом ежемесячная сумма в размере пяти минимальных зарплат (в настоящее время 342×5) устанавливается для:

— Героя СССР, лиц, награжден-

ных на льготных условиях, установленных для военнослужащих частей действующей армии;

— граждан, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в 1986—87 годах;

— лиц эвакуированных, а также высказавших добровольно из зоны отчуждения в 1986 году в связи с аварией;

— лиц, находившихся в Ленинграде в период его блокады с 8 сентября 1941 года по 27 января 1944 года.

Необлагаемая налогом ежемесячная сумма в размере 3-х минимальных зарплат устанавливается для:

— родителей и супругов военно-

служащих, погибших вследствие ранения, контузии или увечья, полученных ими при защите СССР РСФСР или при исполнении иных обязанностей военной службы, либо вследствие заболевания, связанного с пребыванием на фронте. А также родителей и супругов государственных служащих, погибших при исполнении служеб-

и наемных лиц, имеющих самостоятельный источник дохода. Этот порядок применяется и в том случае, если дети, студенты, учащиеся имеют самостоятельные источники дохода, а также сохраняется до конца года, в котором студенты достигли возраста 24 лет, а дети — 18 лет, и в случае смерти детей и инвалидов.

Указанные вычеты на детей и инвалидов производятся из дохода до налогообложения у одного из супружеских (по их выбору) на основании письменного заявления. Разделение между супружескими льгот по налогообложению не допускается.

С доходов, получаемых гражданами не по месту основной работы, по совместительству, по договорам гражданско-правового характера, исчисление налога производится в таком же порядке, как по месту основной работы, но без исключения из их доходов сумм минимальной оплаты труда и расходов на содержание детей.

Итоги сессии

ОГЛЯДЫВАЯСЬ НАЗАД, ДУМАЕМ О БУДУЩЕМ

Итоги завершившейся зимней экзаменационной сессии неизначально отличаются от результатов сессии 1990/91 учебного года. Следует лишь обратить внимание на снижение с 46,4 до 41,2 процента числа студентов, сдавших экзамены без троек, при некотором росте — на 2,2 процента абсолютной успеваемости, хотя ее абсолютное значение лишь 76,5 процента.

Как и в прошлом учебном году, мы не забыли о значении цифры, характеризующих успеваемость студентов, и поэтому они, можно сказать, достаточно объективно отражают итоги сессии.

Невысокая абсолютная успеваемость по институту определяется, прежде всего, на первом курсе оптического — 32 процента — инженерно-физического факультета — 51 процент.

По мнению факультетов, это обусловлено следующими основными причинами. Во-первых, недостаточная мотивация в выборе будущей профессии и связанное с этим отсутствие интереса и целеустремленности у большой части первокурсников. Для устранения этой причины выпускникам кафедрам необходимо более активно пропагандировать понятие «гигантскую важность профориентационной работы». Очень впечатляющим примером этого являются результаты сессии в 139-й группе ИФФ (кафедра компьютерных технологий систем, профессор В. Васильев), где половина студен-

тов сдала экзамены только на отлично, а остальные на отлично и хорошо. Эти успехи обусловлены той громадной работой, которую преподаватели вели в течение года в лучших физико-математических школах города. В то же время, в группе 101 ОФ с не менее интересной специализацией (автоматизированное исследование и проектирование оптических систем, кафедра оптических приборов, профессор С. Роднов) ни один студент не сдал экзамены в срок.

Второй по важности причиной является недостаточная подготовка выпускников средней школы. Для ее улучшения институту необходимо, с одной стороны, всячески развивать как традиционные (подготовительные курсы, малый факультет), так и искать новые формы дополнительных занятий со школьниками.

Третьей причиной является несистематичность учебной работы студентов в течение семестра, что требует от преподавателей поиска таких форм организации учебного процесса, которые поставили бы студента перед необходимостью ежедневной проработки изучаемых курсов.

Значительная часть первокурсников пока адаптируется к условиям вузовского обучения и поэтому выпускющим кафедрам следует уделять особое внимание работе с младшими курсами. Итоги сессии на младших курсах, на которых приходится наибольшее число отчисленных студентов, и должны определять направленность работы факультетов и кафедр по предстоящему набору на 1 курс. Еще есть некоторое время для прозведения профориентационной работы. Очень впечатляющим примером этого являются результаты сессии в 139-й группе ИФФ (кафедра компьютерных технологий систем, профессор В. Васильев), где половина студен-

т. В. РУДИН,
проректор по учебной работе

Из истории изобретений и открытий

ПУТЬ К ОТКРЫТИЮ

Все тела живой и мертвый природы, ограниченные поверхностью, которые никогда не бывают абсолютно гладкими — на них микронеровности (выступы и впадины различной формы, высоты, взаиморасположения).

Природа в результате много вековой эволюции «отрабатывала» оптимальный микрорельеф кожи животных и людей, меняющийся с изменением природных условий. Доказано, что в тех случаях, когда микропротометрия кожи животных существа не адаптировалась к изменяющимся природным условиям, они вымирали. Например, в пещерном периоде животные с гладкой пленочной кожей (динозавры, нактозавры), за исключением лягушек, исчезли.

Проблема оптимизации микропротометрии — шероховатости технических поверхностей деталей машин, приборов и аппаратов является актуальной и важнейшей. Это обусловлено тем, что качество, и в первую очередь микропротометрия поверхностей определяет свойства многих объектов производств. Качество и надежность машин, приборов и аппаратов зависит от микропротометрии этих поверхностей, поэтому во всем мире исследуют и изучают микропротометрию поверхностей пар сопрягаемых деталей. Это сложная, трудоемкая, дорогостоящая задача, решаясь, как правило, экспериментальным путем. Так создаваемая при обработке резанием микропротометрия (этот способ продолжает оставаться во всем мире основным), хаотична, все неровности не регулярны, различны по форме, размерам и взаиморасположению элементами текстурной или тетрагональной формы. При этом автор-разработчик направления регуляризации про-

фессор Ю. Шнейдер указывает текстурный микрорельеф микрорельефом будущего, поскольку он обеспечивает наиболее полную упаковку микрорельефов, минимальную свободную энергию поверхности и наибольшую ее устойчивость против воздействия твердого тела, жидкости, газа, плазмы и т. д. Обоснованность такого определения до-казывается огромным числом природных аналогов с текстурным микрорельефом, например, пчелиные соты, кожа смеха, фасетный глаз стрекозы, грибки и др. Во всех случаях, когда природа необходимо было создать конструкцию на малопрочного аппарата на новый уровень ее материи, устанавливала при различных наложениях, она должна повысить качество их стабильности поверхности таких тел, проектирования, технологического обеспечения, контроля и стандартизации и, как следствие, улучшить их качество и надежность.

Ученые, конструкторы, технологии во всем мире в течение многих десятилетий пытались создавать регулярные, аналитически рассчитываемые поверхности. Так американцы поклонялись трафаретам с определенным образом расположенных структурами, через которые кислотой прошли лужки — впадины. Способ оказался сложным, дорогим и не универсальным — практически не пригодным для промышленности. Англичане и французы создали чрезвычайно сложные станки со сменными или регулируемыми ко-

нирами, но нашедшими скользящие значительного применения.

Профессор Ю. Шнейдер пошел другим путем, ставя задачу — исключить недостатки,ственные традиционным способом обработки резанием и давлением. Этими двумя недостатками являются: первый — хаотичная пластическая деформация при обработке резанием и второй — примитивная кинематика как при обработке резанием, так и при обработке давлением — обкатывание роликами, шарами, плашками. Первый недостаток был устранен заменой обработки резанием обработкой давлением, второй — усложнением кинематики. Теперь деформирующий инструмент — шарик или сферический алмазный наконечник — стал не только даваться постулатально вдоль обрабатываемой заготовки или плоской поверхности, как при гладком обкатывании, но и осциллировать вдоль нее. Появилась возможность выдавливать не только синтетические канавки, но и сложную систему непрерывных ступенчатых канавок, не касающихся или касающихся друг друга, пересекающихся или, на конец, полностью перекрывающихся строго регулярными по форме, размерам и взаиморасположению элементами текстурной или тетрагональной формы. При этом автор-разработчик направления регуляризации про-

фессор Ю. Шнейдер указывает текстурный микрорельеф микрорельефом будущего, поскольку он обеспечивает наибольшую упаковку микрорельефов, минимальную свободную энергию поверхности и наибольшую ее устойчивость против воздействия твердого тела, жидкости, газа, плазмы и т. д. Обоснованность такого определения до-казывается огромным числом природных аналогов с текстурным микрорельефом, например, пчелиные соты, кожа смеха, фасетный глаз стрекозы, грибки и др. Во всех случаях, когда природа необходимо было создать конструкцию на новый уровень ее материи, устанавливала при различных наложениях, она должна повысить качество их стабильности поверхности таких тел, проектирования, технологического обеспечения, контроля и стандартизации и, как следствие, улучшить их качество и надежность.

Таким образом можно утверждать, что созданное в нашем институте новое направление выходит проблему качества поверхности деталей машин, приборов и конструкций на малопрочного аппарата на новый уровень ее материи, устанавливала при различных наложениях, она должна повысить качество их стабильности поверхности таких тел, проектирования, технологического обеспечения, контроля и стандартизации и, как следствие, улучшить их качество и надежность.

Приоритет создания нового в научно-техническом направлении полностью принадлежит нашей стране и нашему наименованию. Интерес к нему за рубежом, в частности в США, непрерывно возрастает (в настоящем времени велика переговоры о совместной разработке с двумя американскими концернами), а в Англии в Оксфордском издательстве первоначально последняя монография профессора Ю. Шнейдера «Эксплуатационные свойства деталей с регулярным микрорельефом». В редакции журнала «Книга рекордов Гиннесса» рассматривается вопрос о включении в число рекордов: «Самый регулярный в мире микрорельеф».

Е. ОЧИН,
доктор технических наук,
профессор.



На ученом совете. В. Смирнов, заведующий кафедрой теоретической физики. Фото О. Бобровой.

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку поступили следующие новые книги по технике:

Федорков Б. Г., Телец В. А., Микросхемы ЦАП и АЦП: функционирование, параметры, приме-

нение. — М.: Энергоатомиздат, 1990. — 320 с.

Приведены электрические параметры и эксплуатационные характеристики отечественных микролинейных ЦАП и АЦП. Рассмотрены особенности развития и применения больших и сверхбольших микросхем ЦАП, АЦП и систем обработки информации.

Для инженерно-технических работников в области разработки и эксплуатации РЭА.

Дьяконов В. П. Язык програм-

мирования Лого. — М.: Радио и связь, 1991. — 144 с.

Рассмотрены вычислительные, логические и графические возможности языка Лого, сочетающие простоту освоения с хорошей структурой и функциональностью программы. Приведено более 250 процедур и функций для версий современных ПЭВМ. Особое внимание уделено применению Лого в учебных и научно-технических приложениях.

Для пользователей и профес-

сионеров.

Перминов О. Н. Введение в язык программирования Ада. — М.: Радио и связь, 1991. — 288 с.

Излагаются основные концепции и конструкции языка программирования Ада. Приводятся многочисленные примеры программ, иллюстрирующие возможности языка для решения разнообразных практических задач.

Для программистов, а также специалистов в области программ-

ироцентрических языков и областях применения оптоэлектронных приборов.

Ворощагин И. К., Косяченко Л. А., Кошки С. М. Введение в оптоэлектронику: Учеб. пособие для втузов. — М.: Высшая школа, 1991. — 191 с.

В пособии изложены физические основы работы с современными оптоэлектронными устройствами для преобразования, передачи, приема, хранения и обработки информации, рассмотрены типичные характеристики и области применения оптоэлектронных приборов.

На пути к прекрасному

Сейчас с особой силой заучат слова о необходимости культуры, об интеллигентности. Понимание искусства, приобщение к нему — один из самых важных аспектов этой проблемы. С помощью шедевров мирового искусства мы соприкасаемся с лучшим, что сохранила память человечества.

Само понятие интеллигентности оказывается расплывчатым. Если в Англии с ним сближается понятие джентльмен, то в Германии интеллигент — человек, приобщенный к глубинам философского постижения мира, свой в мире философии от Платона до Кьеркегора. Интеллигент во Франции — это человек, способный к изощренной эстетической реакции, тонко понимающий искусство. В России — главное для интеллигентного человека — порядочность, духовность. Им может быть человек типа князя Мышкина, воплощающий добро. Во всяком случае, приобщение к искусству — необходимое условие интеллигентности. Можно так сказать об интеллигенте — это человек, создающий или сохраняющий духовные ценности для людей.

С помощью искусства мы попадаем в поразительную страну, созданную талантом, воображением и фантазией наиболее одаренных людей и существующую параллельно с реальным миром. В этой стране над горами Рериха стоит небо Скрябина и Чюрлениса, ручьи Шуберта протекают недалеко от грозных пропастей Бетховена. Здесь, в стране воображения, по словам Паустовского, можно смыться вместе с Пушкиным, пожать сухощавую руку Диккенса и найти в засохшем ручье голубые цветы Офелии. Общание с Гофманом и Даля, Van Гогом и Кафкасаром делает человека более устойчивым к превратностям бытия. Колдовская сила искусства дает жизненную энергию, помогает украсить жизнь.

Само явление искусства, его психология остается не совсем ясным, несмотря на бесчисленное количество ярких высказываний и догадок о его природе. Эмоциональное, экстатическое и духовное действие искусства несомненно, хотя Л. Толстой считал, что цель искусства не красота, не наслаждение, — это возможность постигнуть другого. При помощи искусства человек получает возможность пережить величайшие страсти, которых не было в обычной жизни.

ЖИВАЯ ВОДА ИСКУССТВА

Каждому с детства известна сказка о «живой» и «смертной» воде, о том, как загубили Ивана-царевича злые силы, но окропили его «мертвой» водой — и исцелилось его тело, а для того, чтобы оживить душу, вернуть его к жизни, понадобилась еще и «живая» вода. Глубокий философский смысл заложен в эту сказку.

Наша сегодняшняя жизнь так сложна и трудна, заботы о глебе насущном требуют таких усилий, что некогда нам лежать о собственной душе. Подлинное искусство, показавшись чрезмерной роскошью и излишеством, может оказаться выброшенным за борт. И тогда нашему обществу, привыкшему к классовому разделению и утратившему духовные ценности, грозит перспектива стать обществом, представляющим всего два класса: класс нищих и класс разочарованных.

денной жизни. Слушатель Бетховена превращается в великан души, живущего с интенсивностью Наполеона. Разряд эмоциональной энергии — одна из возможностей искусства. Восприятие искусства требует творчества. Недостаточно сопереживать и разобраться в структуре произведения. Эффект искусства связывают с катарсисом — потрясением и очищением (по Аристотелю). Как сказал Фромантен, написавший одну из лучших книг по искусству, «живопись позволяет с помощью видимого выразить невидимое». Фрейд полагал, что искусство занимает среднее место между сновидением и нервозом, находил аналогии с детскими играми и снами наяву. Поэт и ребенок создают мир, к которому относятся очень серьезно, увлеченно, резко отделяя его от действительности. В творчестве, как и в сне, в основе лежат неудовлетворенные желания, вытекающие из счастья бессознательного. Поэтому искусство воздействует и на подсознание. По словам Менерхольда «Искусство относится к жизни, как вино к винограду». У слушателя, зрителя появляется возможность фантастического удовлетворения бессознательных желаний. Образы искусства — зеркало души художника. Поэт выплакивает собственные грехи. Фрейд считал, что эмоциональное удовольствие в искусстве — это приманка, маскировка, позволяющая проявиться запретным желаниям и обмануть цензуру сознания. Помимо всего сказанного искусство повышает понимание моделей жизни, типов людей. Это

«Музыка, спаси нас!» — воскликну Гоголь на одной из самых печальных страниц своих бессмертных «Мертвых душ». Только искусство способно стать для нас той «живой» водой, которая вернет к жизни нашу душу, считает автор статьи-исследования о творчестве выдающихся художников и музыкантов прошлого — и настоящего, о взаимосвязи искусства и религии В. Эльхин. Может быть, все великие художники мира в самом деле представляют собой некий мировой хор, в который каждый из них вносит свою ноту, а все вместе они протягивают нам руку спасения.

Открывая на страницах нашей газеты еще одну рубрику, мы предлагаем читателям поделиться своими впечатлениями и рассуждениями на темы, которые объединяют эта рубрика. Редакция с удовольствием предоставит такую возможность.

концентрация коллективного эмоционального опыта. В самые тяжелые эпохи искусство воплощало все запретные темы и эмоции. Существуют различные типы художников, с разной степенью погружения в себя или открытии миру — от Босха, поворнувшего зрачок к внутреннему пейзажу, до импрессионистов, выявляющих новые эффекты зримого мира. Художники могут дарить радость, как Россини, и мучить нас, как Гойя и Достоевский. Знакомы миру и универсальные гении, сочетающие все типы воодушевления и нервозом, находят верждение; красный — силу и здоровье; оранжевый — возбуждение; зеленый цвет, по мнению Кандинского, создает «коровье потребительское настроение». Ряд художников находил связь между цветом и музыкальной гармонией (Римский-Корсаков, Лист, Скрябин). Спектр любимых гармонических находок Скрябина в цветовом их аналоге оказывается близким цветовым сочетанием картин Врубеля.

Сложнее психологическое понимание тайны действия музыки. Известны психологические «окраски» различных тональностей (трагизм — до минор, реканемы — ре минор, идилия — ля мажор). Источник мелодии — главное художественное средство музыки — человеческая интонация, которая дает нам эмоциональную информацию.

Выше шла речь о психологических механизмах воздействия произведения искусства. Психология же восприятия искусства разработана мало. Можно судить о различных типах реакции на искусство. Мы знаем о потрясающем воздействии пятой симфонии Бетховена на ее первых слушателей; исполнение девятой симфонии совершенно оглохшим автором вызвало взрыв энтузиазма. Можно прочитать о пугающем воздействии искусства Шелли, который вводил в транс зрителей даже в немом сцене в опере «Психоантическая». Злобный взгляд Ивана Грозного — Шальпина повергал их в ужас. Поразительная мощь произведений и их созвучность настроению современников имели решающее значение.

Известны и другие встречи щедров с современниками — правда «Чайки» Чехова, оперы «Корсаков», глумление над картинами Рембрандта и Врубеля, над гениальным Хлебниковым. Эти произведения были оценены другими поколениями. Многие произведения искусства несли дух бунтарства, неприятных для общества эмоций и были негативно оценены. Атмосферой скандала сопровождалось появление картин Гойи, публикаций Свифта, стихотворений Лермонтова, Маяковского, картин Дали.

Бывают и ложные кумиры. В произведениях XIX века читавшие о великих художниках Каульбахе и Делароше, однако теперь их имена окружает забвение. Это напоминает на мысль, что некоторые знаменитые наши современники в будущем будут оценены более чем скромно.

Психологический спектр искусства в разные эпохи неоднозначен. Искусство XX века, по наблюдению Шленгера, отличает сочетание варварства и утонченности. Его чертами являются лаконизм, обобщенность и экспрессия. Три отца экспрессионизма — Ван Гог, Матильда, Достоевский. Врубель, Скрябин и Блонд должны восприниматься в сопоставлении, это усиливает глубину восприятия каждого из них. Лучшему пониманию музыки Шопена могут помочь статьи Шумана о Шопене, стихи Пастернака о Шопене, картины Бердслея на тему «Баллады Шопена». Знание биографии художника значительно усиливает его понимание. Помимо всех симфоний Бетховена и живописных сочинений Чюрлениса существует сага жизни и судьбы Бетховена, соната жизни и судьбы Чюрлениса.

Наш век усилил интерес к личности художника, к его внутреннему миру. Сам художник так же интересен, как и его произведения. Как уже было сказано — искусство это путь понимания ДРУГОГО — от личности зрителя и слушателя к личности художника. Но следует помнить, что искусство непознаваемо полностью, как и природа, и человек. Это огромная эмоциональная, эстетическая стихия, которая приобщает нас к цивилизации и дает нам духовные силы и энергию для добра.

Так будь же нашим спасителем, музыкой!

В. ЭЛЬХИН

Не слишком балует в последние годы нас, петербуржцев, зима морозами и снегопадами. Покататься на коньках и на лыжах удается редко. И все-таки мы еще не забыли, какими бывают настоящие зимы и какое можно получить удовольствие в зимнем лесу. Этот снимок сделан недавно в нашем спортивном лагере, на озере Берестовом. По промерзшему озеру, утыканному звериными следами, еще можно ходить, но берег уже черный от проталин. Солнце торопится растопить снег и показать чудо природы — выбивающиеся из земли зеленые травинки.

Все как положено — зима умирает и ей на смену приходит весна.

Фото В. ЛЕГКОСЫТА и З. СТЕПАНОВОЙ.

МЫСЛИ ВСЛУХ

В наше время — самая Большая потеря — потеря чувства юмора.

Среди дураков умный чувствует себя самым глупым.

Плохое соотношение — много президентов и мало колбасы.

Один на один — человек один, с толпой человек — человек другой.

Уходя из жизни не гасят свет, особенно не делают этого при жизни.

Если у вас дефицит лапши — ищите ее у вас на ушах.

Всю науку астрономию заменить бы одним словом «водолей».

ВОПРОС — ОТВЕТ

«Можно ли сдавать государственные экзамены на английском языке? — интересуются студенты.

Этот вопрос адресован ректору института.

Согласен умереть в любой момент из любопытства.

Артисту, игравшему роль подонка, не надо было входить в роль.

Большинство женщин, отказывающихся от любви, делают это не из соображений морали, а из одной лишь боязни — при более близком знакомстве — разочаровать ухажера.

Заповедь «живи нареди», относится не только и не столько к врачам, сколько к нам, педагогам.

Любому лектору надо держаться так, чтобы никто из слушателей не заподозрил его в некомпетентности.

У меня в биографии был один сильный пункт — и тот пятый.

Профессор Ю. Г. ШНЕЙДЕР

— Да, конечно, дипломный проект и экзамен можно сдавать на английском языке. Для этого нужно заранее сдать соответствующее заявление в экзаменационную комиссию.

И. НИКОЛАЕВА