



Соломон Тобиасович
ЦУККЕРМАН



Сергей Петрович
МИТРОФАНОВ



Ирина Васильевна
ПАВЛОВА



Анатолий Анатольевич
ЗЕЛЕТЕНКЕВИЧ

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

ЗА ЗАСЛУГИ в развитии высшего и среднего специального образования, в подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства и достигнутые успехи в развитии научных исследований Президиум Верховного Совета СССР Указом от 14 января 1967 года наградил орденами и медалями СССР большую группу работников высшего и среднего специального образования.

В том числе по Ленинградскому институту точной механики и оптики награждены:

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Цуккерман Соломон Тобиасович — профессор, заведующий кафедрой оптических приборов.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Митрофанов Сергей Петрович — профессор, ректор Ленинградского института точной механики и оптики.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Павлова Ирина Васильевна — ассистент кафедры физики.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Зеленченко Анатолий Анатольевич — и. о. доцента кафедры гирокосмических и навигационных приборов.

Выдвижение кандидатов в состав избирательных комиссий

В ЛЕНИНГРАДЕ проходят собрания, на которых труженицы называются имена кандидатов в состав избирательных комиссий.

Такое собрание состоялось 17 января в нашем институте. С сообщением выступил председатель месткома института доцент В. И. Карлов. Начальник учебной

В ДНИ зимних каникул наших студентов ожидает много интересного. Профком совместно с комитетом комсомола разработал обширный план организации студенческого отдыха.

28 января большая группа студентов отправится в Новгород, где примет участие в экскурсиях по историческим местам города, ознакомится с архитектурными памятниками древней Руси, совершил прогулки по современному городу. Стоимость путевки — 3 руб. 50 коп. Путевки можно приобрести в профкоме 24—26 января с 12 до 14 часов.

27 января в 19 часов в зале «Романтик» ин-

**ФАКУЛЬТЕТ
ТОЧНОЙ
МЕХАНИКИ**

С ХОРОШИМ настроением пришла к сессии наша 407-я группа. Все 28 человек успешно выполнили учебный график, во время сдали лабораторные и домашние работы, защитили курсовые проекты и были допущены к экзаменам. Но, прежде чем наступила эта «сиддилла», нам пришлось основательно поработать в течение семестра. В декабре изменились

СМЕЛОСТЬ ГОРОДА БЕРЕТ

даже, что группе не избежать серьезных неприятностей. Предстояло за очень короткий срок выполнить курсовой проект по технологии приборостроения, а по сравнению с другими группами мы приступили к нему на полутора месяца позже. Но тут группа проявила себя с самой лучшей стороны: трудились мы до седьмого пота и в общем защищали проект даже раньше срока.

Сессия открывалась для нас экзаменом по политической экономии. А ведь от первого экзамена во многом зависит настроение студента, его самочувствие и бодрость!

Самым храбрым среди нас, своего рода разведчиком, стал Влади-

мир Шварц. На предыдущей сессии он сдал экзамен по политэкономии лишь с третьего захода, но тем не менее на этот раз вышел отвечать первым. Какова же была наша радость, когда он заработал крепкую «четверку». В целом группа сдавала испытания.

На втором экзамене — по основам конструирования и надежности — первоходцем был уже не один Шварц, а вся группа. Дело в том, что экзамен по этому предмету был «привилегией» 407-й группы, единственной на по-

тому. И здесь хотелось бы сказать несколько теплых слов об экзаменаторе — доценте Л. Г. Крашенинникове, который проводил опрос в исключительно спокойной, деловой обстановке, добиваясь всесторонней и максимально объективной оценки знаний каждого студента. Можно считать, что и этот очень сложный экзамен мы выдержали неплохо. Средний балл — четыре.

Наша группа специализируется в области теплофизики. Современного инженера-приборостроителя, а тем более ученика- теплофизика, невозможно себе представить без глубоких и всесторонних знаний в смежных областях. Это в первую очередь относится к радиотехнике.

Экзамен по этой дисциплине принес нам новую порцию отличных оценок. Всесший балл получили Галина Петрова, Владимир Платонов, Татьяна Кленова, Михаил Беленый. Надо сказать, что первые трое были отличниками и по результатам предыдущей сессии, а Галина и Татьяна за все время учебы вообще не получали иных отметок, кроме пятерок!

Но радуют нас не только успехи отличников, но и общий хороший уровень подготовки. Ведь пока что на этой сессии в нашей группе не было ни одного срыва. Мы надеемся, что и на заключительном экзамене по автоматике и телемеханике нам удастся добиться столь же отрадного результата.

Ирина Смирнова, Виктор Кузьмин, студенты 407-й группы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 3 (544) | Среда, 25 января 1967 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

Любой экзамен сдать мудрено. Тем более, когда приходится держать ответ перед самим заведующим кафедрой!

Доцент Г. С. Кошурников лично проводил опрос в 163-й группе. Далеко не всем удалось получить такие оценки, о которых они мечтали. Но претензий к преподавателю не было. Он спрашивал требовательно и ставил оценки справедливо. Фото З. Сайной




Анализ

КАК СЕЙЧАС организовано обучение в наших институтах? По большинству предметов читаются курсы лекций, проводятся семинары, лабораторные занятия. Когда при такой постановке дела студенты готовят теоретический материал? Существующая методика обучения предполагает, что материал должен прорабатываться равномерно в течение семестра в процессе подготовки к домашним заданиям, лабораторным занятиям.

При такой методике для нормального изучения материала студент должен затрачивать в сутки до 15—18 часов. Сюда включено пребывание в институте, разъезды, подготовка домашних заданий, меньшая продуктивность занятий из-за усталости от многочасовой загруженности. Загруженность приводит к тому, что большинство студентов не готовят теоретический материал в году, ограничиваясь посещением лекций. Они относят его изучение на время экзаменационной сессии или, в лучшем случае, готовят материал не глубоко, лишь для того, чтобы выполнить домашние задания.

КАК ОРГАНИЗОВАН контроль со стороны преподавателя за усвоением теории в семестре?

1. Ввести теоретические коллоквиумы с оценкой для прямого контроля за равномерным усвоением материала в течение семестра. Они должны проводиться по основным предметам, по которым сейчас сдаются экзамены, по одному коллоквиуму в 1—1,5 месяца.

Теоретические коллоквиумы охватывают весь материал, запланированный учебным планом на месяц. Изучение должно проводиться в комплексе, то есть коллоквиум должен приниматься только после выполнения запланированного на месяц числа домашних заданий, семинаров и практических контрольных работ, лабораторных. На коллоквиумах должна проверяться не только теория, но и решение задач.

Для общественно-политических дисциплин можно сохранить существующие сейчас зачеты по изучаемым темам, чтобы у каждого студента по каждой теме был зачет с оценкой.

2. Необходимым условием введения прямого контроля за усвоением теории в течение года является выделение 1—2 дней в неделю для подготовки к коллоквиумам. Время на прием коллоквиумов (до 4 часов на каждый) должно быть введено в учебный план, то есть загруженность обя-

зательного теоретического коллоквиума в нынешнюю зачетную сессию, после собеседования преподавателя со своим учеником по всему курсу.

Для тех, кто не все теоретические коллоквиумы по данному предмету сдает на «отлично», нужно сохранить на первое время экзаменационную сессию. Это явится большим стимулом для отличного и равномерного усвоения теоретического материала в течение семестра.

Нужно предусмотреть возможность пересдавать (не более одного раза) коллоквиумы с «тройкой» и «четверкой» на отличную оценку, по разрешению преподавателя, отвечая естественному стремлению студентов на основе отличного усвоения теории в году избежать сдачи экзаменов и увеличить себе каникулы. В связи с этим можно постепенно сократить продолжительность сессий, высвобождающееся время отводить на самостоятельную подготовку в году.

Собеседования после сдачи всех коллоквиумов на «отлично» необходимы для создания представления о понимании предмета в целом.

5. а) Необходимо установление контроля академическими и деканатами за строгим выполнением точно в срок месячных планов, чтобы запланированное на месяц количество учебных контрольных показателей строго выполнялось. С введением прямого контроля за усвоением теории в году (с принятием теоретических коллоквиумов) этот контроль значительно упростится, станет абсолютно надежным. А сейчас, при существующем косвенном контроле, мы проверяем по многочисленным показателям, что отнюдь не гарантирует абсолютную успеваемость.

б) Экономическим стимулом воздействия на отстающих является зачисление на стипендию в зависимости не только от результатов экзаменов, но и от успеваемости в семестре, от результатов выполнения месячных планов учебы. Должно строго соблюдаться постановление Министерства о зачислении на стипендию только по оценкам.

в) С переходом на безэкзаменационную систему возможно еще более последовательное стимулирование изучения материала по доминирующему предметам.

6. Одним из кардинальных вопросов новой методики обучения является вопрос о выработке времени на самостоятельную подготовку. Существующая методика предполагает обязательное чтение лекций по всем предметам, даже если этот предмет в основном уже изучен и для его усвоения нужно только прочитать соответствующий раздел учебника и руководства. Студенты это знают, отсюда проблема «посещаемости», когда на лекциях легких для самостоятельного изучения предметов присутствует до 50—60 процентов состава штата.

(Окончание на 3-й стр.)

3. Проводить семинарские (практические) занятия примерно в том же объеме или по некоторым предметам сократить их число на 20—25 процентов, перенеся часть заданий на часы самостоятельной подготовки. Тогда практическое применение теории (решение задач) будет проверяться или на коллоквиумах или на контрольных перед коллоквиумами.

4. При сдаче на «отлично» всех теоретических коллоквиумов (или всех зачетов по темам — для общественно-экономических дисциплин), при выполнении в срок домашних заданий переходить к безэкзаменационному зачетанию предмета, то есть выплачивать оценку по предмету без экзамена сразу после сдачи по-



Многие первокурсники страшатся этого экзамена. Разобраться в премудростях начертательной геометрии несложно, но сдавать экзамен надо. В каждом билете студента ожидает сложный теоретический вопрос, чертеж повышенной трудности и задача-головоломка.

Со всем этим блестяще справилась Наталья Николаева, студентка 142-й группы. Она не только получила отличную оценку, но и удостоилась особой похвалы от старшего преподавателя Д. М. Смирнова.

Фото З. САНИНОЙ

Стандартизация — требование времени

Мы думали, что будет скучно и сухо, а самим уходит не хочется, — такую запись оставили в книге отзывов представители Петродворцового часового завода при посещении постоянно действующей выставки «Стандартизация и нормализация в производственности».

Эта выставка, открытая при Октябрьском райкоме КПСС (Садовая ул., 55/57), отражает работу промышленных предприятий, научно-исследовательских, проектных организаций Ленинграда в области стандартизации. На художественно оформленных стендах представлены материалы и экспонаты объединений ЛОМО, «Электросила», имени Карла Маркса, «Красная звезда», ВНИИМ имени Д. И. Менделеева, заводов имени Козинского, имени ХХII съезда КПСС и других предприятий. Посетителей привлекают и методическая сторона выставки, убедительно показывающая преимущества стандартизации.

А вот запись уполномоченного Комитета стандартов при Совете Министров Казахской ССР Г. Махмутдинова: «Выставка по стандартизации, организованная

общественностью, является побудительным примером того, что город Ленинград был и остается инициатором технического прогресса в нашей стране». В одних отзывах содержатся конкретные предложения, которые следует претворить в жизнь. В других посетители выражают благодарность организа-

СОВЕТУЕМ ПОСЕТИТЬ

терам и оформителям выставки. Выставку уже посетило 2500 человек, из них более 300 — гости из Москвы, Риги, Горького, Волгограда, Иркутска и других городов страны. Посетила выставку и делегация Кубы.

На выставке ведущими специалистами Ленинграда регулярно проводятся консультации по стандартизации. Квалифицированные рекомендации за это время получили более 350 человек.

Выставка является также базой учебно-консультационного пункта Всесоюзных высших заочных курсов по повышению квалификации руководящих инженерно-технических работников, занятых в области стандартизации и повышения качества продукции — от лабораторий стандартизации ВНИИМ.

В заключение хочется привести слова члена Комитета стандартов т. Богатова, оставленные в книге отзывов: «Чем скорее рабочие промышленности поймут значение стандартизации, тем больше мы будем выпускать продукции при минимальных затратах человеческой энергии».

Побывав на выставке, вы убедитесь, что стандартизация — важное государственное дело, в котором должен принять участие каждый.

М. БОГАТОВ,
старший инженер лаборатории стандартизации ВНИИМ имени Д. И. Менделеева



Студенты 343-й группы за подготовкой по политической экономии.

Фото З. Саниной

НАС БЫЛО одиннадцать.

Нет, это была не футбольная команда и уезжали мы в начале июля не на чемпионат мира по футболу.

Одиннадцать разных характеров, людей с разными наклонностями, вкусами, привычками, как-то очень гармонически слились в один маленький дружный коллектив, называемый агитбригадой.

Это была новорожденная группа, и многие участники летнего агитпохода по Карелии впервые окунулись в жизнь «скоморохов-кочевников», предлагающую массу неудобств, но влекущую людей, презирающих домашний уют, людей, которых манит даль дорог, добрый мир песен и объединяет хорошая теплая дружба.

Основной нашей задачей было устройство концертов для тружеников села. Это обстоятельство обязывало нас много работать и очень тщательно обдумывать и готовить программу каждого концерта. Пожалуй, потому, что ядром нашей концертной бригады был инструментальный ансамбль, мы решили назвать ее «Ритм».

Нашим воином-организатором стал начальник бригады Николай Фрейдберг.

БЫВАЕТ так, что то, чего ждешь с большим нетерпением, что кажется далеким и несбыточным, проходит как-то очень быстро, почти незаметно.

С большим волнением, почти

как экзамена, ждали мы первого концерта, вновь и вновь просматривали и корректировали программу, репетировали номера.

Но вот прошел первый концерт. Прошел удачно. Публика осталась довольна. В книге отзывов появились первые записи: «От жителей поселка Приморское большое спасибо за удовольствие, которое доставили нам студенты из агитбригады ЛИТМО. Рыбаки говорят: «Молодцы, ребята!»

За первым концертом последовал второй, третий... Всемна-

О СОБЕРНО полюбился зрителям наш конферансье Виктор Продан, обладающий незаурядными способностями перевоплощения на сцене. Всех пленял своей виртуозной игрой на гитаре Герман Иванов. Обладая абсолютным музыкальным слухом и богатой фантазией, он очень красиво и своеобразно расписал ноты для нашего инструментального ансамбля, в состав которого входили две скрипки (Александр Мильев, Татьяна Лысенкова), гитара (Михаил Великотный), конт-



ХОДИЛИ МЫ ПОХОДАМИ

дцать концертов дала наша агитбригада для жителей Карельского перешейка!

Выступали перед доярками, рыбаками, пограничниками, животноводами, рабочими, выступали в избах, на летней эстраде и даже на пастищах прямо под открытым небом.

День за днем наша книга отзывов все пополнялась и пополнялась словами благодарности и просьбами приезжать почше.

рабас (Николай Фрейдберг), аккордеон (Иосиф Щиголь), ударные (Юрий Москалюк) и, конечно, Герман Иванов — кларнет. Очень тепло встречали слушатели нашу солистку Екатерину Кипко — исполнительницу эстрадных песен и старинного русского романса. Обладая красивым по тембру и сильным голосом, она особенно задушевно и проникновенно пела русские романсы. Всем нравилась непосредственность исполнения лирических эстрадных песен Татьяной Лысенковой. Подолгу зрители не отпускали со сцены Михаила Великотного, напевавшего под собственный гитарный аккомпанемент туристские и студенческие песни.

С каждым днем концерты удавались все лучше и лучше. В выборгской газете «Знамя коммунизма» появилась корреспонденция инструктора районного отдела культуры, в которой были такие строки: «В гостях у тружеников побывал студенческий ансамбль «Ритм» Ленинградского института точной механики и оптики. Его участников горячо встречали на пастищах и в изу-

бах в совхозах «Свеклевичный» и «Матросово». Теперь студенты-артисты гастролируют в совхозе «Возрождение».

В эти дни в дневнике агитбригады мы писали: «Ну, и понятно же нас сегодня на машине! Не знаем, что там дальше будет (наверно, привыкнем), а сегодня не в состоянии по линейкам писать».

После концертов мы проводили показательные вечера танцев, на которых объясняли, как надо правильно танцевать. Для этого наш инструментальный ансамбль подготовил целый ряд современных танцевальных мелодий.

В ЕСЕЛО и очень быстро проходили дни нашего агитпохода. Сказочная природа Карелии расстелила перед нами скатерть-самобранку; густо усыпанную синим бисером черники и розовыми земляничными киплями зари. Старые ели думали свою давнюю думу, приветственно кивая нам своими острыми вершинами. Озера тихо улыбались, протягивая буны очаровательных линий, которые маленькими дивными нарядами выплывали из бездонной глубины.

Навсегда останутся в душе самые светлые воспоминания об этом сказочном крае эзотических пейзажей, вызывавших волнение и желание слагать стихи.

Надолго запомнятся забавные случаи из нашей походной жизни

и, уж, конечно, наш веселый дневник: «Все-таки сосновый пол тоже жесткий, хотя на паркете еще хуже. Не забыть бы спросить у тех, кто спал на стеле, каково там...».

С теплотой и сердечностью мы будем вспоминать гостеприимных и приветливых обитателей этого чудесного края. Если судить по записям в книге отзывов, то мы не остались в долгу перед ними.

Вот, например, что писали жители станции Лужайна: «Дорогие студенты! Мы очень благодарны за ваш приезд на нашу маленькую станцию. Вы столько принесли радости, подняли дух всего нашего коллектива, особенно молодежи! Как приятно было смотреть и слушать ваш концерт! Большое спасибо! Приезжайте к нам еще. Будем ждать. Лужайцы».

Конечно, приедем, приедем обязательно! И если не в Карелию, то в другие места нашей огромной страны. Ну, а вы, ребята, если хотите, можете поехать с нами.

Юрий МОСКАЛЮК, студент 460-й группы



(Окончание. Начало на стр. 2)

Такое положение — не студенческая бесшабашность, так как по предметам, самостоятельное изучение которых затруднено, посещаемость почти стопроцентная.

Поэтому целесообразно, сгруппировав предметы по трудности изучения на три группы, так из-

нести физическую химию, сопротивление материалов, теоретическую механику, процессы и аппараты, электротехнику. По этим предметам представляется возможным значительно сократить число лекций, оставив лишь часы на изложение наиболее трудных разделов и нового материала. Высвободившееся время можно предоставить для подготовки

оставить на самостоятельную подготовку и на прием коллоквиумов.

Можно также на четверть сократить число часов семинарских занятий, перенеся часть тем на домашние задания.

7. При переходе на новую активную методику необходимо создать развернутые программы для изучения материала по существ-

2. На этой основе одновременно будет решен вопрос о качестве подготовки кадров, их способности сразу после института включаться в творческую самостоятельную, действительно инженерную работу.

3. Отсев будет сведен до естественного, то есть до 1—2 процентов.

4. Новая методика подводит к широкому применению обучающих машин. Система приема теоретических коллоквиумов позволит разработать отложенную программу основных контрольных вопросов, эти программы будут использованы для обучающих машин.

5. При такой организации учебного процесса значительно увеличится объем усваиваемой студентами информации. Отсюда при соответствующей корректировке программ подготовки с учетом разумной специализации можно безболезненно решить вопрос ограничения срока пребывания студента в институте.

6. При принятии предложенных загруженность студентов обязательными и факультативными аудиторными занятиями составит от 24 до 30 часов в неделю. (Сюда входят и часы на прием коллоквиума). Соответственно уменьшится загруженность преподавателей и может быть решен вопрос об интенсификации их научной работы.

7. Будет решена проблема «посещаемости», так как такое обучение подходит и для производственников, и для школьников, поступающих в институт.

Н. ХОЛОДОВ, председатель методической комиссии ЛТИ им. Ленсовета

менять число лекций по отдельным предметам, чтобы высвободить время на подготовку коллоквиумов.

Первая группа должна включать предметы наиболее трудные для изучения, развивающие теоретическое мышление, где мало описательного материала, с изложением теории которых обучавшиеся еще не встречались. К ним можно отнести математику, новейшую физику, электронику, основы кибернетики, политическую экономию капитализма, марксистско-ленинскую философию. По этим предметам в основном нужно сохранить нынешнее число часов лекций.

Вторая группа включает предметы, где трудность для изучения представляют лишь некоторые разделы. К ним можно от-

вующим учебникам, а по тем предметам, где нет полных специальных учебников, нужно издать конспекты лекций, обеспечив ими всех студентов.

Результаты

3. НАЧАНИЕ предложенных идей и конкретных решений раскрывается в свете задач и требований, которые встали сейчас перед высшей школой и которые до сих пор не разрешены. Эти задачи и требования состоят в следующем:

1. При внедрении в наиболее полном виде этой методики уже в первые 1—2 семестра будет окончательно решена проблема абсолютной успеваемости, причем это почти не будет зависеть от состава нового приема, так как методика рассчитана и на школьников, и на производственников;



Наш фотокорреспондент З. Санина запечатлела хорошо знакомый каждому студенту момент. Билет уже взят, вопросы продуманы, ответ вчерне готов, но когда что важное все еще никак не удается вспомнить. Снимок сделан на экзамене по химии в 128-й группе.

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИИ

УВАЖЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА

22 января исполнилось 50 лет со дня рождения и 28 лет научно-инженерной работы старшего преподавателя кафедры радиотехники Павла Леонидовича Космина.

С 1936 года П. Л. Космин — студент радиофакультета ЛЭИС имени Бонч-Бруевича. В дни Великой Отечественной войны онступил добровольцем в народное ополчение. После демобилизации, в 1946 году, Космин окончил институт, а в следующем году стал работать в ЛИТМО старшим лаборантом кафедры электроники, затем ассистентом. С 1951 года Павел Леонидович — старший преподаватель кафедры радиотехники.

За годы работы в ЛИТМО П. Л. Космин зарекомендовал себя педагогом и ученым высокой квалификации. Он постоянно находит время для ведения общественной работы, где проявил себя как хороший руководитель и организатор. Всякое дело, за которое он берется, Павел Леонидович доводит до конца благодаря своей собранности, аккуратности, внутренней дисциплине. Отзывчивый и чуткий человек, Павел Леонидович Космин снискал любовь и уважение со стороны своих товарищей по работе и студентов.

В день 50-летия горячо поздравляем Павла Леонидовича, желаем ему здоровья и исполнения всех его желаний.

Ю. РОГИНСКИЙ, доцент



Основательно «погонял» доцент Г. И. Мельников на экзамене по теоретической механике студентку 278-й группы Ирину Купорт. Но каким только разделам курса не задавал он вопросов! И на все получил довольно-таки обстоятельные ответы.

Фото З. САНИНОЙ

БЕРЕГИ ЗДОРОВЬЕ СМОЛОДУ

ОТ СТАРЫХ врачей можно порой услышать, что человек до 50 лет делает все, чтобы разрушить свое здоровье, а после 50 лет принимает любые меры, чтобы его поправить. Можно, конечно, оспаривать это утверждение. Однако бесспорно, что бречь здоровье нужно смолоду.

Заболевания сердечно-сосудистой системы являются наиболее частой причиной многих бед человеческих. Особенно распространены атеросклероз и гипертоническая болезнь.

Эти болезни могут быть предупреждены, ведь они развиваются главным образом под влиянием неблагоприятных внешних причин, которые можно устранить. С детства человек должен соблюдать твердый режим: в одно и то же время просыпаться, есть, работать, ложиться спать. Таким путем вырабатывается определенный стереотип, облегчающий деятельность центральной нервной системы.

Важно воспитывать человека со здоровой и гибкой психикой,

подготовленного к самостоятельной жизни.

Воспитание эмоций — это не подавление личности, не создание запретов. При подобных запретах тормозится только внешнее проявление эмоций, однако их внутренний компонент, в частности, сердечно-сосудистый, не тормозится. Нужно помнить, что эмоции — это источник силы для коры головного мозга, основа полноценной творческой жизни. Поэтому И. П. Павлов и призывал: «Будьте страшны в ваших исканиях».

Разговор о неблагоприятной роли нервного перенапряжения, об отрицательных эмоциях не следует понимать как призыв к тому, чтобы избегать труда и борьбы со встречающимися трудностями и обеспечивать себе спокойное существование. Еще в XVIII веке ученый В. Уфлянд отмечал, что «ни одна лентяйка не достиг глубокой старости». Более того, прекращение трудовой деятельности иногда может вести к быстрому одряхлению.

Важно, чтобы труд людей сопровождался чувством удовлетворения, протекал в благоприятных условиях.

В предупреждении нервных и сердечно-сосудистых расстройств особую роль играет полноценный сон, ибо он дает отдых клеткам нервной системы. После сна мозг работает лучше. Замечательно, что после спокойного сна сердечно-сосудистые расстройства наступают реже, чем к вечеру или после бессонной ночи.

Нередко при атеросклерозе и гипертонии корень зла — в недостаточной физической активности. Это в первую очередь касается лиц так называемых сидячих профессий. Надо стремиться к тому, чтобы систематические занятия спортом стали настоятельной потребностью каждого человека. Физические упражнения — это разрядка эмоций, активизация обмена веществ, снижение уровня холестерина в крови. Особо — о курении. Оно вредно — оно из-за неблагоприятного действия никотина на сердечно-

сосудистую систему. У куриящих возникают спазмы сосудов, повышается кровяное давление.

Алкоголь, хотя ему и приписывают свойство расширять сосуды, губительно действует на нервную систему, на сердечную мышцу, на многие ткани организма.

Для предупреждения гипертонии и особенно атеросклероза большое значение придается питанию. Прежде всего не надо позволять себе переедать. Умеренные ограничения общего количества пищи, еда всегда в одно и то же время, разнообразный рацион с обилием овощей и фруктов — основные принципы рационального питания.

Здесь мы попытались вкратце высказать то главное, что необходимо знать и соблюдать молодому, полному сил человеку, чтобы сохранить эти силы для труда, для счастья на многие десятилетия.

Л. МЯСНИКОВ,
доктор медицинских наук

ПОЭЗИЯ

Н. Т.
На перекрестках шепчут люди,
Что, мол, поэзия не та...
А что в дальнейшем с нею
будет?

Куда девалась красота?
Теперь в почете слог чеканный,
А где певучесть, где размер?
Выходит стих какой-то рваный,
Бумажной ленты на манер...
Теперь машина сочиняет:
Без чувств, без сердца, без
любви,

Лишь только рифмы подгоняет,
Как будто у нее в крови
Сей дар чудесный,
незабвенный,
Так уж зачем теперь поэт,
Когда такой же стих отменил
Машина сочинит в момент!
Так рассуждает обыватель
Промеж людей и меж собой.
А я, поэзии мечтатель,
Всегда найду в ней нужный
строй.

Я буду вечно удивляться
Игре причудливых стихов,
И будет мне всегда казаться,
Что не придумать лучших
слов!

Евгений ЛЕЙЗЕРОВ,
студент 277-й группы

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф
И. М. ГАЛКИНА

В библиотеку поступила новая техническая литература.

ХЛИСТУНОВ В. Н. Основы цифровой электроизмерительной техники и цифровые преобразователи. М.-Л., «Энергия», 1966. 343 с.

Автор освещает вопросы применения методов кибернетики в измерительной технике и показывает особенности эксплуатации цифровых приборов.

ЛЕВИН Б. Р. Теоретические основы статистической радиотехники. Кн. I, М., «Сов. радио», 1966, 728 с.

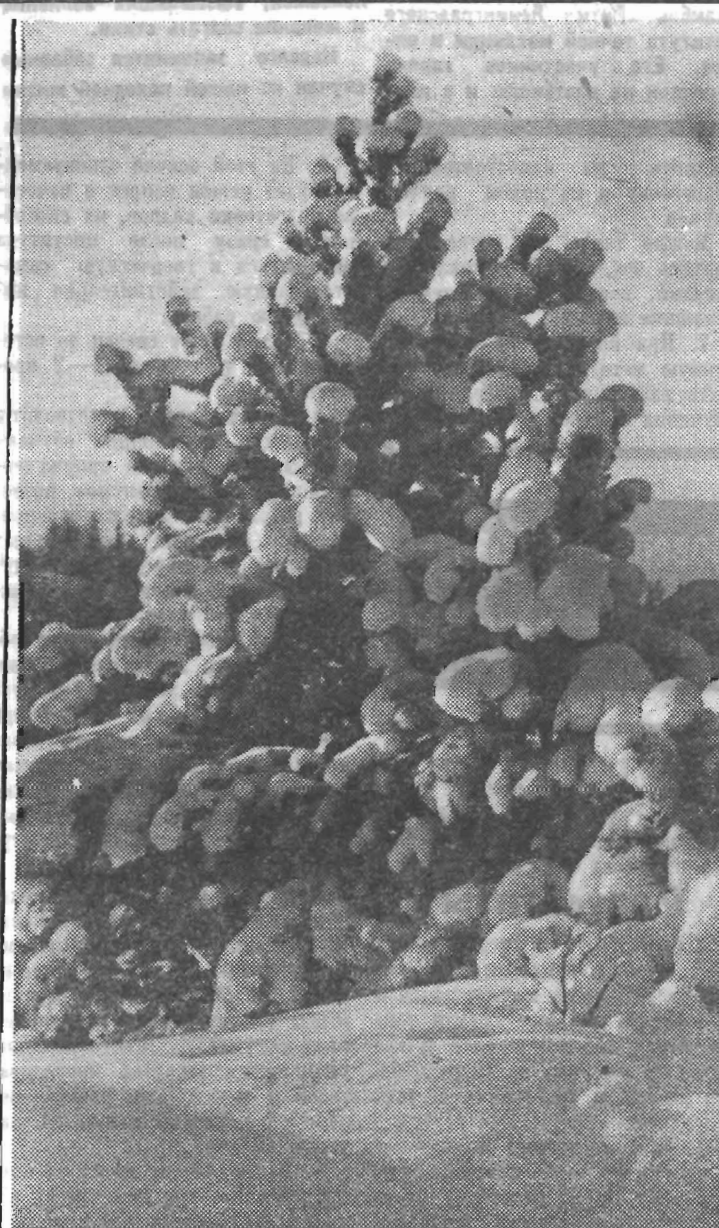
Автор посвящает эту книгу математическим методам статистической радиотехники.

ПАСЫНКОВ В. В., ЧИРКИН Л. К., ШИНКОВ А. Д. Полупроводниковые приборы. М., «Высшая школа», 1966, 414 с.

Книга излагает основы физики полупроводниковых приборов, рассматривает основные типы полупроводниковых приборов и материалы их изготовления.

ЮДИЧ М. З. Схемы транзисторной электроники. М.-Л., «Энергия», 1966, 143 с.

Автор пишет различные схемы усилителей, работающих в устройствах ЭВМ.



ПО-РАЗНОМУ проводят зимние каникулы наши студенты. Но, пожалуй, лучше всего воспользуются передышкой в занятиях те, кто побывает в спортивно-оздоровительном лагере института под Зеленогорском. В этом году базой зимнего отдыха для студентов ЛИТМО будет пионерлагерь «Ленэнерго», расположенный в сосновом бору вблизи поселка Серово. Отдыхающие смогут там регулярно тренироваться, совершать лыжные прогулки, кататься на коньках и финских санях.

В зимнем лагере будут оборудованы столы для игры в настольный теннис, коммата для проведения шахматных турниров. Но не только спортом смогут заниматься здесь студенты. Предусмотрено провести в лагере вечера отдыха и танцевальные вечера.

Отдыхающие будут жить в удобных двухэтажных домах с электричеством и паровым отоплением. Питаться они будут в столовой при ресторане «Жемчужина».

В лагере приступят к тренировкам только что организованная команда регбистов. Предполагается, что в нынешнем году команда ЛИТМО станет участником студенческого первенства Ленинграда по этому виду спорта.

Намечено также провести несколько классификационных соревнований по зимним видам спорта, в первую очередь по лыжам. Будут проведены также семинары по подготовке судей и инструкторов-общественников. Начальником лагеря назначен преподаватель кафедры физического воспитания и спорта В. И. Гаврилов. Кроме того, вести спортивную работу там будут преподаватели С. И. Шукмана, В. В. Балабордин, В. И. Горяев. Замполитом лагеря назначен студент Юрий Федоров.

П. ФЕДОРОВ, председатель правления спортивного клуба

Рекордный прыжок

ОТЛИЧНО выступил на первых крупных легкоатлетических соревнованиях нынешнего сезона студент нашего спортивного клуба Александр Лапшин. В состязаниях на призы ленинградского Зимнего стадиона он преодолел планку на высоте 195 сантиметров. Это личный рекорд чемпиона нашего института. Близок был Александр к успеху и на двухметровой высоте. Надеемся, что в ближайших соревнованиях будет покорен и этот рубеж.

Галина СИВОХИНА, студентка

Среди сосен



Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-1888 Заказ № 29
Типография им. Володарского
Ленинграда, Фонтанка, 57.