

Институтская панорама

● ● Состоялось расширенное заседание Ученого совета института. Оно было посвящено выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве». С докладом выступил секретарь парткома института заведующий кафедрой политической экономии И. И. Сигов.

• • ИА ОЧЕРЕДНОМ ЗА-
СЕДАНИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
СЕМИНАРА «ЭКОНОМИКА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ», РУКО-
ВОДИМОГО доцентом С. А.

ГАРФУНКЕЛЕМ, БЫЛА РАС-
СМОТРЕНА ТЕМА «АВТОМА-
ТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ». С СООБЩЕ-
НИЕМ ПО ЭТОМУ ВОПРОСУ
ВЫСТАУПИЛ Т. ТИМОФЕЕВ-
СКИЙ.

● ● Напряженная пора за-
четов и экзаменов не помеша-
ла редакционной коллегии оп-
тического факультета в срок
выпустить новогоднюю стен-
ную газету. К сожалению,
доброму примеру оптиков по-
следовали не все факультет-
ские редакколлегии...

● ● В последние дни декабря редакция газеты «Сме-

[View all posts](#)

**ОТДЕЛ ВЕДЕТ
ЮРИЙ КУНИН**

ды Советского Союза завоевала звание чемпионки мира на недавно закончившихся соревнованиях в Копенгагене.

● ● Приказом ректора института объявлено о выплате в соответствии с постановлением Совета Министров СССР единовременного поощрительного вознаграждения за авторские свидетельства 18 сотрудникам ЛИТМО. Среди получивших за последнее время авторские свидетельства четырежды лауреат Государственной премии СССР профессор М. М. Русинов, заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор С. И. Зилитинкевич, заведующий кафедрой оптических приборов профессор С. Т. Цукнерман.



Зачетная сессия. На снимке сверху: студенты 443-й группы Владимир Моргунов и Валентин Мочалов готовятся к ответу по курсу «Основы автоматики и автоматизации производственных процессов».

Фото 3. Саннино

Вести сессии

Фоторепортаж З. Саниной — на стр. 1, 3.

ЗАДАЧИ ВУЗОВСКОЙ КОМСОМОЛИИ

26—27 декабря 1967 г. в Москве состоялся III пленум ЦК ВЛКСМ. Он был посвящен работе комсомольских организаций вузов по коммунистическому воспитанию студенчества. С докладом выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. После обсуждения доклада пленум принял постановление о работе комсомольских организаций вузов по коммунистическому воспитанию студенчества.

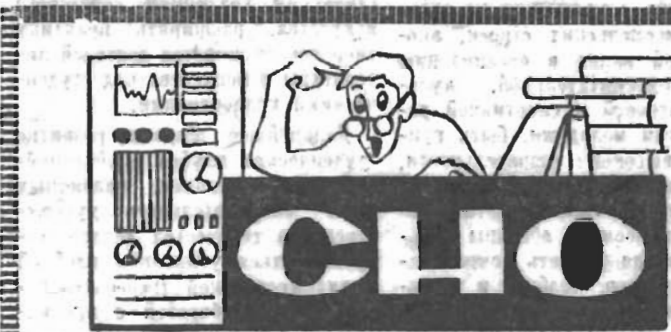
Пленум рассмотрел также вопрос об участии советской молодежи в IX Всемирном фестивале молодежи и студентов и принял соответствующее постановление.



С большим успехом выступал на новогоднем праздничном вечере инструментальный ансамбль «Юниоры». Приятным сюрпризом оказался также дебют женского вокального квинтета. Выступление девушки было тепло встречено участниками вечера. Руководит квинтетом Юрий Мацкевич.

На снимке: ансамбль «Юниоры». На переднем плане — солист Борис Буздыханов.

Фото студента
Бориса Зотова



ПРОДОЛЖЕНИЕ ДИСКУССИИ О НАУЧНОМ ТВОРЧЕСТВЕ СТУДЕНТОВ — НА СТР. 3

и наук, недостаточная требовательность и принципиальность при обсуждении отчетов преподавателей о проделанной ими за пятилетний срок работе. Перевыборы иногда превращаются в формальность. Заведующие кафедрами недостаточно уделяют внимания повышению педагогического мастерства молодых преподавателей, редко посещают проводимые ими лекции. Не все преподаватели и сотрудники института участвуют в общественной жизни; слабо ведется работа по привлечению молодых преподавателей в партию. На ряде кафедр неблагополучно обстоит дело с защитой выпускных квалификационных

диссертации аспирантами.

В прениях по докладу приняли участие коммунисты Г. Н. Дульинев, М. А. Комаров, Л. С. Смирнова, А. Я. Нодельман, А. Г. Царьков, В. И. Коробкин, Б. Ф. Тархов, С. И. Кисторусский.

Гархов, С. И. Каструскин.

В принятом партийном собранием постановлении предусмотрены ряд мер по активизации работы по подбору, расстановке и воспитанию кадров, усилению контроля за ростом научных кадров, особенно среднего звена.

А. ГРИГОРЬЕВ

ОДНИМ из важнейших завоеваний Великого Октября явилось осуществление культурной революции в нашей стране. Социализм утвердил в сознании миллионов масс трудящихся идеи научного коммунизма, обеспечил всеобщую грамотность, создание социалистической, подлинно народной культуры, расцвет науки.

Большая роль в государственном, хозяйственном и культурном строительстве, в коммунистическом воспитании трудящихся принадлежит высшей школе. Благодаря повседневной заботе Коммунистической партии в стране созданы сотни новых вузов и факультетов, подготовлены миллионы высококвалифицированных специалистов, преданных делу партии, отдающих свои силы и знания социалистической Родине.

В подготовке и воспитании будущих специалистов активное участие принимает Ленинский комсомол. Комсомольские организации под руководством партий-

своего долга и основных обязанностей.

Комитеты комсомола должны активно помогать партийным организациям, ректоратам вузов в организации и совершенствовании учебного процесса, участвовать в обсуждении учебных планов и программ, внимательно изучать бюджет времени студентов, причины неиспользования, отсеяя некоторой части студентов. Особое внимание следует обратить на работу со студентами первых курсов, приобщить их к общественной жизни, помочь освоить специфику учебы в высшей школе, методику самостоятельной работы.

Комсомольские организации вузов призваны развивать у студентов глубокий интерес к научным исследованиям, содействовать овладению марксистско-ленинским методом познания. Добиваться широкого участия студентов в научной работе кафедр, в студенческих конструкторских и технологических бюро, научно-исследо-

вательскими лабораториями и цехах, реферативных кружках и научных экспедициях.

Комитеты комсомола, всесоюзный студенческий совет по научно-исследовательской работе призывают изучать, пропагандировать и распространять положительный опыт научной деятельности студентов, вырабатывать на этой основе конкретные рекомендации, добиваться, чтобы научную работу направляли лучшие профессорско-преподавательские силы и ведущие специалисты. Следует регулярно проводить научно-практические конференции, тематические выставки, олимпиады, конкурсы, содействовать публикации наиболее интересных работ.

Задача комсомольских организаций — активнее заниматься профессиональной ориентацией молодежи, помочь молодому человеку выбрать будущую специальность в соответствии с его интересами и способностями, создавать подготовительные курсы, консультационные пункты, широко знакомитьрабатывающую молодежь с различными специальностями, факультетами, вузами. Привлекать студентов, молодых специалистов и ученых к участию в работе научных и технических кружков в школах, обществе и клубах к организации олимпиад, конкурсов, викторин по различным отраслям знаний.

Комитеты комсомола вузов обязаны всемерно содействовать успешному выполнению постановления ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и новым задачам роли в коммунистическом строительстве».

Вся эта работа должна способствовать идейной закалке студенчества, формированию качеств борца, умению с классовыми позиций оценивать явления действительности, активно разоблачать современные буржуазные теории, воспитывать непримиримость к враждебной идеологии. И эти задачи следуют практиковать встречи с видными учеными, партийными и хозяйственными руководителями, передовиками и работниками производства, организовывать факультативные курсы, семинары, теоретические конференции.

Комитеты комсомола должны обеспечить массовое участие студенчества в изысканиях научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения.

Комитеты комсомола обязаны значительно улучшить руководство летними работами студентов, деятельность студенческих строительных и специализированных отрядов, заботиться о хорошей организации труда, об охране здоровья и устройстве быта студентов.

Студенческие строительные отряды должны укреплять и развивать дружеские шараги связи с местными комсомольскими организациями, с коллегами, ударными комсомольскими строек, вносить свой вклад в организацию политехнической, культурно-массовой и спортивной работы среди молодежи, быть примером высокой сознательности, дисциплины, моральной чистоты, товарищеской сплоченности. Комитеты комсомола обязаны больше внимания уделять комплектованию отрядов, подбору и подготовке их руководителей.

Комитетам комсомола необходимо улучшить воспитание правственных качеств студенчества, подлинной интеллигентности, чувства ответственности за свои дела и поступки перед коллективом. Поддерживать и развивать присущие советским студентам благородные черты: политическую и общественную активность, сознание общественного долга, отзывчивость, стремление к творчеству, бескорыстие. Добиваться создания в комсомольских группах атмосферы нетерпимости к отдельным проявлениям равнодушия, пассивности, индивидуализма, демагогии. Практиковать в группах проведение общественных аттестаций с откровенной и всесторонней дружеской оценкой учебной, общественной работы и поведения студентов.

Комитетам комсомола следует более глубоко и предметно вести воспитание студентов на героических традициях Коммунистической партии и советского народа,

новением в студенческую среду безыдейности, пошлости и безвкусицы.

Комитеты комсомола вузов должны усилить свое влияние на развитие массовой физической культуры, спорта и туризма как важных средств воспитания студентов, укрепления их здоровья, подготовки к высокопроизводительному труду, к защите Родины. Необходимо добиваться создания физкультурного коллектива в каждой учебной группе, заботиться о массовом размахе внутривузовских соревнований, проводить спортивные праздники и спартакиады.

Улучшить работу по подготовке и воспитанию физкультурных и туристских общественных кадров, тренеров, спортивных судей. Добиваться, чтобы каждый вуз имел комплекс спортивных сооружений и спортивно-оздоровительный лагерь. Провести в 1968 году смотр физкультурно-массовой и спортивной работы комсомольских организаций вузов.

В целях подготовки студентов-спортсменов к XXI летним Олимпийским играм провести в 1968 году Всесоюзные летние студенческие игры.

III.

ПЛЕНОМ ЦК ВЛКСМ подчеркивается, что необходимым условием успешной организации процесса коммунистического воспитания является глубокое изучение руководящими комсомольскими организациями, комсомольским активом интересов и запросов студентов с учетом специфики вузов и специальностей. Важнейшая задача комитетов комсомола вузов состоит в последовательном совершенствовании стиля, методов и форм организаторской работы, в дальнейшем укреплении первичных комсомольских организаций и групп, в планимерной работе с комсомольским активом. Предмет особой заботы комсомольских организаций вузов — сходство в каждой комсомольской группе дружеского, целеустремленного коллектива, сплоченной общностью интересов, высокой требовательностью, принципиальностью и товарищеской взаимопомощью.

Комитетам комсомола должны всемерно содействовать партийным комитетам, ректоратам вузов в разработке и осуществлении перспективных планов идейно-политической работы, в совершенствовании научно обоснованной системы воспитания студенчества.

Содействовать дальнейшему развитию и укреплению связей с вузами социалистических стран, обмениваться опытом работы, студенческими строительными бригадами в период льетных кампаний и лагерях дружбы.

Комитеты комсомола вузов призваны всемерно содействовать развитию широкого кругозора, обогащению духовной жизни студенчества, формированию партийных идейно-эстетических позиций, заботиться о развитии высокого художественного вкуса.

Необходимо организовывать лектории, пурсы и семинары по проблемам марксистско-ленинской эстетики, проходить тематические фестивали, смотры, выставки, поддерживать интерес студентов к высокой культуре, подлинно народному творчеству, к реализмическим традициям советского искусства, расширять практику творческого шефства деятелей литературы и искусства над студенческими коллектиками.

Дальнейшее широкое развитие студенческих клубов и объединений по интересам, различных форм самодеятельного художественного творчества должно сопровождаться усиленiem идейной и художественной творческой работы, педагогики, хороший борьбой в пропаганде специалистов.

«О РАБОТЕ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВУЗОВ ПО КОММУНИСТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ СТУДЕНЧЕСТВА»

ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ III ПЛЕНАРУМА ЦК ВЛКСМ

ных комитетов ведут борьбу за творческое отношение студентов к учебе, оказывают помощь ректоратам вузов в организации учебно-воспитательного процесса, вовлекают студентов в деятельность научных студенческих обществ, создают самодельные конструкторские и технологические бюро, научно-исследо-

вательских лабораториях и цехах, реферативных кружках и научных экспедициях.

Комитеты комсомола, всесоюзный студенческий совет по научно-исследовательской работе призывают изучать, пропагандировать и распространять положительный опыт научной деятельности студентов, вырабатывать на этой основе конкретные рекомендации, добиваться, чтобы научную работу направляли лучшие профессорско-преподавательские силы и ведущие специалисты. Следует регулярно проводить научно-практические конференции, тематические выставки, олимпиады, конкурсы, содействовать публикации наиболее интересных работ.

Задача комсомольских организаций — активнее заниматься профессиональной ориентацией молодежи, помочь молодому человеку выбрать будущую специальность в соответствии с его интересами и способностями, создавать подготовительные курсы, консультационные пункты, широко знакомитьрабатывающую молодежь с различными специальностями, факультетами, вузами. Привлекать студентов, молодых специалистов и ученых к участию в работе научных и технических кружков в школах, обществе и клубах к организации олимпиад, конкурсов, викторин по различным отраслям знаний.

Пленум ЦК ВЛКСМ считает главными задачами комсомольских организаций вузов: повышение уровня знаний студентов и практическую подготовку к труду, идейно-политическую работу, и вовлечение каждого студента в общественную работу.

Комитеты комсомола призваны приложить все усилия в аспирантуру на учебу в аспирантуру наилучших способных выпускников, уметь соединять учебу, научную и общественную работу. Помогать становлению молодых преподавателей, содействовать упрочению их авторитета в среде студентов, активнее привлекать к жизни комсомольской организации вуза.

П. М. ГОДИНОВ
Комсомольские организации вузов обязаны добираться творческим изучением каждого студентом марксистско-ленинской теории, повышать его ответственность за владение об-

о СНО, математическом кружке и студентах

БОЛЬШОЙ и серьезный разговор началась газета «Кадры приборостроению» в № 33 от 29 ноября 1967 года. В пяти статьях (причем авторы четырех из них — студенты старших курсов) обсуждаются вопросы участия студентов в делах СНО. Статьи написаны с разных позиций, под различным углом зрения. Однако авторов всех этих статей объединяет признание высокой роли СНО, желание шире вовлечь студентов в это общество. Авторы исходят из убеждения, что СНО может и должно оказывать институту существенную помощь в решении основной задачи: готовить инженеров высокой научно-технической квалификации, инженеров большой идеальной закалки.

Весьма отрадно, что разговор о роли СНО начали студенты, причем с таким знанием дела, настолько толково, что невольно радуешься и зрелости и мастер-

ству их. Большой заботой о судьбах СНО в институте проникнуты статьи: Виктора Бабенко «Растить смелу», Вячеслава Кругликова «Не дожидайтесь уговоров», Владимира Леопова «Использование возможностей» и критический очерк Анатолия Колесника «Общество индивидуумов».

Я присоединяюсь к мнению авторов, считающих, что внешние показатели (места, премии и пр.) не могут полностью характеризовать положение дел в СНО. Успехи отдельных студентов и их руководителей только лишь деталь в работе этого общества.

Нужно, чтобы участие в СНО стало потребностью для многих студентов, чтобы СНО, по возможности, превратилось в массовую организацию, чтобы кружки, конференции и другие мероприятия СНО привлекали и увлекали студентов, чтобы студенты шли в СНО с верой в свои силы и возможности.



В ходе лабораторных занятий по курсу «Аналоговые вычислительные машины» студент 501-й группы Евгений Очин исследовал линейные решающие элементы моделирующей установки. Это одна из многих лабораторных работ, выполняемых студентами на кафедре вычислительной техники.

ЭЗАМЕНАЦИОННАЯ сессия является наиболее ответственным, завершающим этапом в жизни студента, подводящим итоги всей годичной или полугодовой учебной работы.

Специфической задачей работы студента перед экзаменационной сессией и в период экзамена-

там» нарушает систему знаний и ведет к механическому заучиванию, к «натаскиванию». Повторение по различного рода «контрольным вопросам» приводит к пропускам и пробелам в знаниях, и недоработке иногда весьма важных разделов программы.

Повторять следует не механи-

КАФЕДРА математики на протяжении ряда лет ведет большую работу со студентами по линии СНО. Свой посильный вклад в это дело она вносит и в этом учебном году.

В истекшем полугодии заведующий кафедрой доктор физико-математических наук профессор В. А. Тартаковский читал студентам факультативный курс теории функций комплексной переменной. Преподаватели И. К. Кадников, Я. С. Фельдман и автор этих строк руководили математическими кружками.

Работа со студентами в математическом кружке второго курса стала потребностью для многих студентов, чтобы СНО, по возможности, превратилось в массовую организацию, чтобы кружки, конференции и другие мероприятия СНО привлекали и увлекали студентов, чтобы студенты шли в СНО с верой в свои силы и возможности.

В кружке работало около 20 студентов. Все они охотно и ответственно выполняли поручения, подготовили и сделали много хороших сообщений и докладов. Следует заметить, что в ходе наших занятий различные трудности преодолевались сравнительно легко, благодаря сознательному отношению к труду, ввиду понимания ценности знаний, добываемых здесь, и достаточно высокой культуре студентов. Докладчики, как правило, тщательно готовились к своим выступлениям, спокойно и уверенно делились с при-

существующими своими знаниями. Впрочем, иногда во время доклада возникала и «особая» ситуация: докладчик упускал какую-нибудь деталь, либо излагал свое (не всегда правильное) понимание вопроса. В таких случаях аудитория живо реагировала на происходящее, атакуя докладчика. Та-

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

кого рода маленькие коллизии рождали интересные и полезные дискуссии.

В НАЧАЛЕ кружок занимался вопросами, примыкающими к учебной программе. Вот темы первых сообщений: «Особые точки кривых» (докладчик А. Оренман, 242-я группа); «Исследование функций, заданных параметрически, и построение их графиков» (Е. Кузнецова, 240-я группа); «Оптические свойства кривых второго порядка» (И. Анисимова, 240-я группа); «Гиперболические функции» (Э. Аревкова, 243-я группа); «Неравенство Буняковского и его приложения» (Л. Хачатурова, 243-я группа).

Позднее кружок занялся вопро-

сами, представляющими широкий интерес.

Особо хочу отметить доклады Л. Хачатуровой, М. Эддина и В. Куций, которые произвели на слушателей наилучшие впечатления.

Эддин на трех занятиях кружка изложил элементы теории множеств, теории, оказавшей большое влияние на развитие всей математики и играющей важную роль в вопросах логического обоснования математики. Эддин по-настоящему увлекается математикой (его второе увлечение — вольная борьба, которое, как мне странно, в спортивном клубе принимают за первое!), читает математическую литературу, как это однажды выразился, «для зрудин».

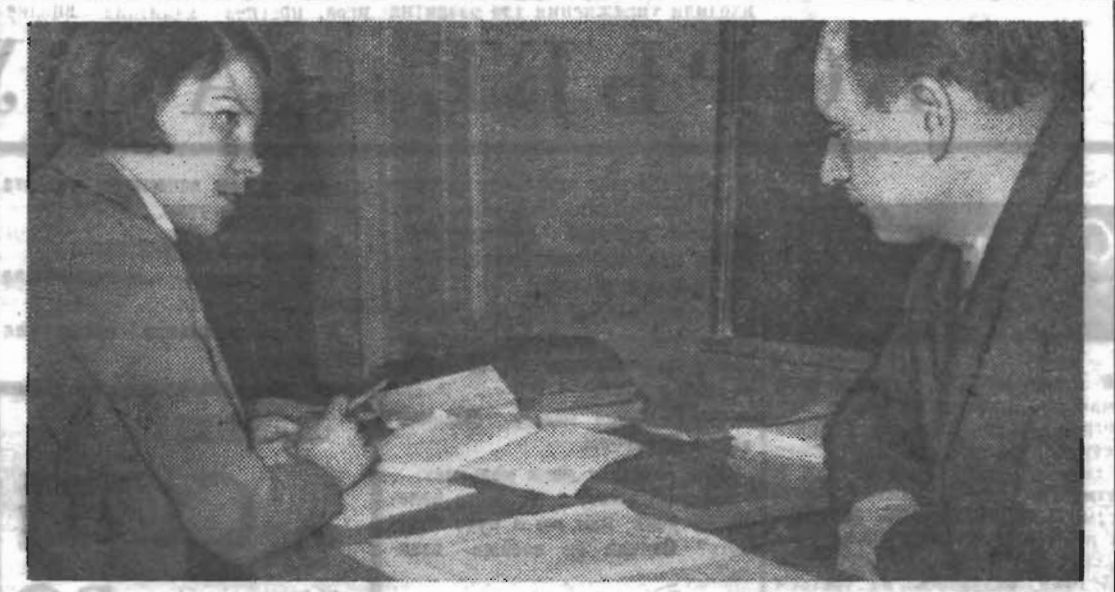
Прекрасный доклад (занявший два занятия) об универсальных цифровых вычислительных машинах и программировании сделал Валентина Куций. Теперь Вали считается у нас зрудитом в области машинной математики.

Любознательность, целеустремленность, волевые и другие лучшие качества советского студента формируются в научном кружке.

Обо всем этом несравненно приятнее писать, чем о скользящих и других генетических явлениях, которые, к сожалению, все еще бытуют в студенческой среде.

Во втором полугодии кружок продолжит свою работу и примет активное участие в весенней научной конференции СНО.

И. МЕЛЬНИКОВ,
доцент кафедры математики,
руководитель кружка



Немаловажное значение для каждого будущего инженера имеет курс «Основы автоматики и автоматизации производственных процессов». Это хорошо представляло себе большинство четверокурсников оптического факультета, пришедших на зачет в один из последних дней декабря, чтобы отчитаться о том, что было сделано в течение семестра. На снимке: старший преподаватель Ю. Б. Ганту принимает зачет у студентки 443-й группы Нины Демидовой.

Фото З. Саниной

грамму, установить наиболее трудные, наименее усвоенные разделы и выписать их на отдельном листе.

В процессе повторения анализируются и систематизируются все знания, накопленные при изучении программного материала: конспекты учебника, записи лекций,

необходимо ответить на вопросы учебника или задания, а самое лучшее — воспроизвести самому себе весь материал.

При повторении пройденного по физике, химии, математике совершенно необходимо, не заглядывая в конспект или в учебник, самостоятельно воспроизвести все

онной сессии для студентов организуются консультации, их необходимо всенарно использовать для углубления и укрепления знаний, для восполнения пробелов и для разрешения всех возникших трудностей и неясностей.

За консультациями и разъяснениями следует обращаться только после тщательного самостоятельного продумывания материала, без этого беседа с консультантом неизменно будет носить «общий», поверхностный характер и не принесет нужного результата.

В период подготовки к зачетам и экзаменам организация труда и отдыха имеет особенно большое значение. Непрерывный умственный труд, особенно после рабочего дня, ведет к утомлению. Поэтому всякая работа должна чередоваться с отдыхом, чаще — на свежем воздухе.

А. ГОРЦЕВСКИЙ, доцент

Советы первокурснику

ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

нов является повторение, обобщение и систематизация всего материала, который изучался в течение полугодия или всего года. Поэтому вопросам повторения в этот период должно быть удалено больше всего внимания.

Установив выносимые на сессию дисциплины, необходимо обеспечить себя программами. В основу повторения должна быть положена только программа. Не следует повторять ни по «бителам», ни по «контрольным вопросам». Повторение по «бите-

лем» все изученное, а только трудные разделы программы, только то, что забыто, что требует углубления и дополнительного продумывания. Следовательно, и это тоже очень важно, у каждого студента повторение обязательно носит особый характер.

Повторение — процесс индивидуальный: каждый студент повторяет то, что для него трудно, неясно, забыто. Поэтому, прежде чем приступить к повторению, рекомендуется сначала внимательно просмотреть про-

конспекты прочитанных книг, заметки, сделанные во время консультаций или семинаров.

Ни в коем случае не следует ограничиваться только одним конспектом, а тем более чужими записями. Всякого рода записи и конспекты — тоже вещи сугубо индивидуальные, понятные только автору. Готовясь по чужим записям, легко можно впасть в очень грубые ошибки.

Само повторение рекомендуется вести по темам программы или по главам учебника. Закончив работу над темой (главой),

чертежи, схемы, формулы и доказательства, а также решить типичные задачи или примеры.

При повторении и экзаменам материалов по иностранному языку необходимо просмотреть и проанализировать в зачетных и контрольных работах допущенные ошибки, повторить соответствующие разделы грамматики и правила орографии, пределать для самопроверки выборочно отдельные упражнения, перечитать и перевести наиболее трудные тексты.

Обычно в период экзамена-

ка «Кадры приборостроению»

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф
И. М. ГАЛКИНА

В библиотеку ЛИТМО поступила новая техническая литература: НЕСТЕРИХИН Ю. Е., СОЛОДУХИН Р. И. Методы скоростных измерений в газодинамике и физике плазмы. М., «Наука», 1967, 172 с.

При таком счете команды уходили на перерыв. И во втором периоде, и в третьем преимущество наших ребят было явным. В ворота противников забиты еще две шайбы, авторами которых стали Каргин и Трофимов. Игра приносит резкий характер и на скамью штрафников за обойдущую грубость отправляются Каргин и нападающий команды ЛЭТИ. Всего в этом матче у нашей команды 13 минут штрафного времени: у Каргина, Котова, Козлова, Фрейдерга — по 2 минуты, у Каргина — 5 минут — за грубость. У команды ЛЭТИ — 4 минуты.

В третьем периоде за 5 минут до смены ворот нашим гостям удается сократить разрыв — счет становится 4:2, но сразу после смены, когда наша команда заперла противников в зоне, защитник Вадим Козлов мощным броском от синей линии забивает еще одну шайбу. За минуту до конца матча Каргин проводит шестую шайбу.

Игра окончена и судьификсуют счет 6:2 в пользу ЛИТМО. Так команда вышла в четвертьфинал.

Леонид ЗИСМАН,
студент 318-й группы

Один из эпизодов финального матча институтского хоккейного турнира, о котором мы писали в предыдущем номере газеты. Вратарь команды вечернего факультета Леонид Смирнов (признанный лучшим вратарем турнира) отбивает шайбу после очередной атаки оптиков. Слева — игрок команды оптического факультета Геннадий Луперьев.

Фото студента 414-й группы Бориса Зотова.

В МАТЧЕ 1/8 финала разыгрыша Кубка вузов по хоккею встречались команда нашего института и ЛЭТИ. От этой игры ожидали многое, она обещала быть интересной.

Перед матчем капитан команды Анатолий Котов сказал: «В этом году мы начали готовиться к сезону уже в самом начале сентября. Три раза в неделю под руководством нашего играющего тренера Леонида Смирнова ребята занимались общефизической подготовкой. В программу подготовки входили упражнения для развития

силы, быстроты, выносливости, отработки силового единоборства. Уже в октябре мы вышли на лед в зале СКА. В ноябре провели турнир, посвященный 50-летию Октября, но это были наши внутренние игры. И вот первая межинститутская встреча. Она должна показать, насколько усердно готовились мы к сезону. Команда настроена по-боевому, и, как мне думается, мы должны сегодня выиграть с разницей 2—3 шайб...»

Как показала в дальнейшем игра, прогноз капитана вполне

В БОРЬБЕ ЗА КУБОК

Спортивная хроника

УТРОМ мне предстоит экзамен по физике. Паду ли я, так сказать стрелой пронзенной?.. (Хотя нет, это литература, а она сдана еще в школе...)

Заснул поздно... И вот, наноц, прихожу я на экзамен, тяну билет из-под низу и объявляю первый вопрос:

— Сходство между Магомаевым и Горовцом.

И в голове у меня мелькает: «Какой ужас, я же этого билета не учил, как же я буду отвечать? Откуда он вообще взялся?...»

— Освещайте, — говорит экзаменационная комиссия. — Формулы написаны?

— Сейчас, — говорю я, — я только еще немного подумаю...

— Нет, — возражает комиссия, думать больше не надо. Надо выучивать и знать.

— В общем, так... — говорю я. — Оба они играют на трубе...

— Нет, сказала экзаменационная комиссия и упала в обморок. И через некоторое время добавила:

— Надо было готовиться.

— Я учил... — хотел было еще один остаться. Только к нему

сказать я, но вспомнил, что это экзамен, а не урон...

В общем, я превзошелся...

Тут у меня промелькнула мысль...

И я с интересом просмотрел этот сон.

вопрос по химии.

— Ничего, — сказал я.

Я взял этот билет в правую руку, отставил на расстояние наилучшего зрения (экзамен-то по физике) и знающим голосом сказал:

— Двадцатый.

Я назвал этот номер с оттенком долгожданности.

Потом я подумал и спросил:

— Простите, а почему место не указано? Это что, откид...

Мне сказали:

— Садитесь на любое.

— Большое спасибо, — сказал я и сел.

У стола отвечал Сидоров. Ему уже задавали наводящие вопросы.

— Если по проводнику пропустить... что?

«Кашку», — подумал я.

— Ток, — сказал Сидоров.

... то будет выделяться...

что?

«Зубная паста», — подумал я.

— Тепло, — сказал Сидоров.

... Тут я вскочил и глянул на будильник, он уже давно отзвевался. До экзамена — двадцать минут! Я стремглав выскоил на улицу.

Николай БУЛГАНОВ

Письмо в редакцию

Позвольте через вашу газету передать мою глубокую приватность ректорату института, деканату оптического факультета, всем товарищам и друзьям, принявшим участие в постигнем меня горе — кончине Д. А. Хомутова — и почившим память похвальной.

Т. С. ХОМУТОВА

Кадров приборостроению

4-я стр., 10 января 1968 г.

Что бы это могло значить? Речь в зале «Роман» ТОВАРЫЩЕСТВА ФОТОГРАФИИ Бориса Зотова



М-49635 Заказ № 29
Типография им. Володарского
Пензенская, Ленинград.
Фотоаппарат, 67.