

С НОВЫМ ГОДОМ!

ТРУДОВЫХ УСПЕХОВ, БОЛЬШОГО СЧАСТЬЯ!

В ИСТОРИЮ уходит год 1975-й. С добрым чувством провожаем мы его. Это был год напряженного труда и созидания, новых побед и свершений. Это был год, когда вся страна стояла на трудовой вахте завершающего года девятой пятилетки. Но, подводя итоги уходящего года, мы должны задуматься над будущим.

1976 год — год XXV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Он должен открыть новый этап — нашего победного шествия в светлое будущее. Новый год открывает перед нами десятую пятилетку — пятилетку качества. В преддверии съезда опубликован новый замечательный партийный документ — проект ЦК КПСС «Основные на-

правления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы».

Новые, еще более ответственные задачи встанут перед каждым из нас. И главная из них — успешное и своевременное выполнение предсъездовских социалистических обязательств.

Пусть входит в двери год 1976-й — вестник добрых дел. Пусть он станет для каждого из нас годом крепкого здоровья, кипучей энергии, трудовых успехов и большого счастья!

С Новым годом вас, дорогие товарищи и друзья!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 38 (876)

Среда, 31 декабря 1975 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКЕ — УДАРНЫЙ ФИНИШ

ДОСТОЙНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ

КОЛЛЕКТИВ опытно-конструкторского бюро института ознаменовал завершающий этап девятой пятилетки окончанием работ над целым рядом ответственных заказов. Широкий размах социалистического соревнования и трудовой подъем, вызванный подготовкой к XXV съезду КПСС, сделали возможной досрочную сдачу заказчиком различных промышленных и лабораторных установок.

Завершена, в частности, продолжавшаяся около трех лет работа над фотоэлектрическим автоколлиматором. На Выставку достижений народного хозяйства СССР ОКБ направляет лазерную

установку «Кварц-2» для прецизионной обработки тонких металлических покрытий.

Многие работы, выполненные

*Социалистическое
соревнование*

в ОКБ ЛИТМО, дадут возможность повысить производительность труда и улучшить техническое оснащение на промышленных предприятиях нашего города. Так, для завода «Ленполиграфмаш» сконструирована фотоустановка, с помощью которой

будут изготовлены шрифтоносители и полиграфическим машинам нового типа.

На Фарфоровом заводе имени Ломоносова внедряется созданный в ОКБ при участии студентов оптический прибор для контроля прямолинейности кварцевых трубок. Завершено внедрение в Государственном оптическом институте имени Вавилова сконструированной нами оптико-механической системы быстрого действующего спектроскопа.

Значительное место в наших разработках занимали и установки, которые помогут совершенствовать учебный процесс на кафедрах института. В частности, успешно завершена энергетическая работа в рамках наших социалистических обязательств — лабораторный стенд для исследования газоразрядных приборов.

Д. РУМЯНЦЕВ,
главный конструктор
ОКБ ЛИТМО

ИЗ ДАЛИ ВРЕМЕНИ БЕЗБРЕЖНОЙ

Из дали времени безбрежной,
Когда настал тому черед,
С зеленой елкой, в шубе снежной
Опять приходит Новый год.
Его предшественник по праву
Вручает памяти людской
Свою заслуженную славу,
Дел и событий список свой.
Он все, что в сердце отзвучало,
Но были спутниками нам,
Заботы, радости, печали
Относит к прошлым временам.
Их внуки вспомнят вновь, быть может,
Чтоб все понять и оценить,
И нас им больше не тревожить,
А нам другим волненьем жить.

Пусть Новый год, едва рожденный,
Ничем не значит пока,
Как замысел невоплощенный,
Как та, что лишь в уме, страна,
Но нет границ его просторам,
И все в душе обращено
К трудам и радостям, которым
Стать нашей жизнью суждено.
Там свет любви и дружбы верной,
И новых листьев новый звон,
И поиск мысли дерзновенной,
И подвиг тот, что нам сужден.
Мы ничего делить не будем,
Но пожелаем, чтобы там
Всем, всем хватило счастья людям,
А это значит, что и нам!



Партийная жизнь

Деловое обсуждение

26 декабря в актовом зале главного учебного корпуса состоялось общепартийное собрание, посвященное обсуждению проекта ЦК КПСС и XXV съезду партии. С докладом «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы и задачи партийной организации института» выступил ректор ЛИТМО профессор Г. Н. Дульнев.

Участники собрания единодушно одобрили решения декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС,

положение и выводы речи на этом Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, в которой глубоко и всесторонне проанализированы итоги развития народного хозяйства СССР в девятой пятилетке, сформулированы главнейшие задачи в дальнейшем развитии экономики, усовершенствовании общественных отношений и воспитании человека.

НА КАФЕДРЕ теории механизмов и деталей приборов состоялось общее собрание сотрудников, на котором был обсужден проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». В ходе обсуждения все выступавшие полностью одобрили проект ЦК КПСС. При этом отмечалось, что направления работы кафедры в основном отвечают требованиям, изложенным в партийном документе, который определяет задачи на десятую пятилетку.

Коллектив постановил, что в соответствии с проектом ЦК КПСС задачами кафедры в области учебного процесса будут: широкое использование ЭВМ, создание библиотек программ для

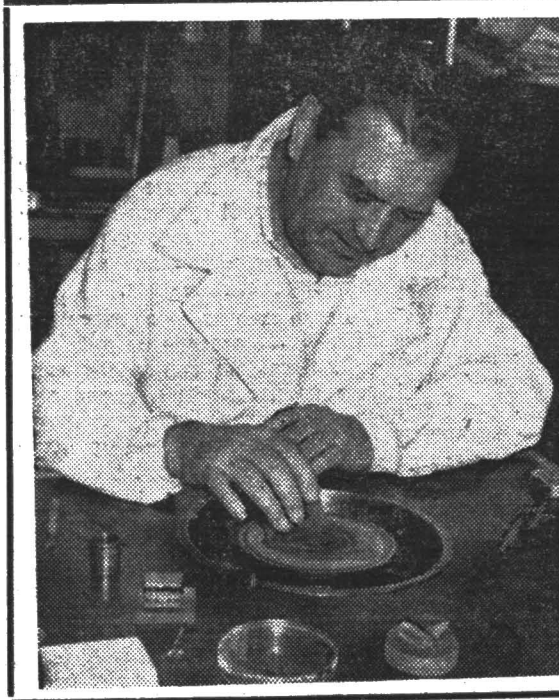
расчетов при курсовом проектировании, дальнейшее применение новых типов учебных пособий и всего комплекса технических

XXV съезду КПСС — достойную встречу

ПО ПУТИ ПРОГРЕССА

средств обучения, создание современного зала для курсового и дипломного проектирования и лаборатории для НИРС.

В области научной работы решено и в дальнейшем вести на



В ПРЕДСЕЗДОВСКОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ, РАЗВЕРНУВШЕМСЯ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ОПЫТНОМ ЗАВОДЕ, ТОН ЗАДАЮТ ВЕТЕРАНЫ. ПРИМЕР ДОБРОСОВЕСТНОГО ТРУДА ПОКАЗЫВАЕТ МОЛОДОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЮМ ОПТИК VI РАЗЯДА КОНСТАНТИН ФЕДОРОВИЧ УСАНОВ.

кафедре исследования, направленные на широкое и эффективное применение ЭВМ в промышленности, проводить эксперименты и развивать теорию в области механики и оптики, проектирова-

ния манипуляторов и роботов, создания кинематомеров оптико-механического и оптико-электронного типов, с дискретным и автоматическим отсчетом; создать отраслевую лабораторию по этим проблемам.

С сообщением на собрании выступил партгруппорг кафедры Е. В. Шалобаев. В прениях принял участие доцент В. В. Иванова, заведующий кафедрой профессор Ф. Л. Литвин, старший преподаватель В. В. Симанков.

Ю. ЮРЬЕВ,
ассистент кафедры
теории механизмов
и деталей приборов

●● Преподаватели кафедр общественных наук института проводят большую методическую и консультационную работу при Ждановском райкоме КПСС. Для пропагандистов и руководителей кружков системы политпросвещения они устраивают здесь специальные регулярные занятия. В декабре, в частности, такие занятия провели Ю. В. Лесова, М. А. Жукова, Н. Н. Амосов, Н. А. Третьякова.

●● В рамках научного семинара на кафедре теории оптических приборов о своей работе над темой «Исследование широкопольных объективов для проекции фотолитографии» сделали сообщения кандидат технических наук Б. Н. Котлецов и инженер Р. И. Фомина.

●● Совместное обсуждение творчества ленинградского скульптора Б. А. Свирина провели со студентами Кораблестроительного института члены секции искусствоведения ФОН. В общезитии ЛКИ пришли автор и сотрудник Русского музея А. Ф. Дмитренко. Работы скульптора вызвали оживленную дискуссию

●● Не одно поколение студентов окончило наш институт, пока хозяйственные службы в

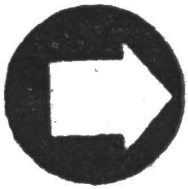
ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ПО СООБЩЕНИЯМ НАШИХ СТУДКОРОВ

учебном корпусе № 2 возглавляла Вера Васильевна Кипря. В канун Нового года она ушла на заслуженный отдых. За многолетнюю добросовестную работу ректор института объявил В. В. Кипря благодарность с выплатой денежной премии.

●● Комиссия народного контроля оптического факультета провела 23 декабря заседание, на котором рассматривалось состояние трудовой дисциплины сотрудников факультета. Для контроля за работой столовой в учебном корпусе № 2 был пополнен состав соответствующей комиссии. Создана также комиссия по распределению мест в общежитии под руководством старшего инженера кафедры ТОП С. Н. Натаровского.

●● Семидесятипятилетие квантовой теории было отмечено на заседании научного семинара кафедры теоретической физики. С обзором последних научных достижений в этой области выступили кандидаты физико-математических наук А. С. Тер-Погосян, В. М. Мостепаненко, А. А. Гриб.



Лабораторные занятия на кафедре электротехники ведет старший преподаватель О. Ф. Глыбин.

Фото З. САНИНОЙ



Родительские новогодние пожелания

студенту 2-го курса Николаю А.

Разгар второго курса И близок третий курс. Используй все ресурсы, Познай в науках вкус. Как прежде, по-гвардейски, Входи в спортивный зал, Чтоб при любом судействе На брусках — высший балл! А летом в стройотряде Усердь покажи. Для нас, а не для «дяди» Возводишь этажи. Пиши, сынок, почаще. Про «некогда» забудь. Безмерно будешь счастлив, Ноль верный выбрал путь.

П. АФОНИН,
г. Бельцы

В ЭТОМ соревновании победа давалась нелегко. Уж очень много было претендентов на призовые места. Но в принципе успеха мог добиться каждый коллектив.

Итак, звание лучшей комнаты студенческого общежития на Вя-

вольная народная дружина.

Но вот все факторы учтены, все баллы подсчитаны, авторитетное жюри приняло окончательное решение.

Каковы же результаты смотра? Первые места завоевали 475-я и 476-я комнаты. Студенты, про-

тивное участие представители деканатов и общественных организаций института. На Вяземском 23 декабря состоялось расширенное заседание институтского совета по работе в общежитии совместно со студсоветом.

На совещании, в частности,

ПОБЕДИТЕЛИ — У ЭКРАНОВ

Общежитие

земском оспаривали десятки пусть небольших, но сплоченных совместными интересами коллективов. Положение о смотре-конкурсе предусматривало, что обладателями призов станут те комнаты, где на протяжении всего года санитарное состояние было безукоризненным, где не было никаких нарушений дисциплины и внутреннего распорядка. Мало того, студенты, проживающие в такой комнате, непременно должны были проявить себя на общественной работе в общежитии. Кстати, потребность в этом весьма велика. Ведь необходимо, чтобы постоянно работали органы студенческого самоуправления — студсовет, актив его секторов, добро-

живающие в них, получают возможность пользоваться телевизорами «Ладога».

Вторые места присуждены 378, 407 и 437 комнатам. В качестве приза они получили телевизоры «Зорька».

188, 237, 240 и 272-я комнаты завоевали третьи места. Кроме того, поощрительные призы получили 177, 268, 336, 383, 503 и 583-я комнаты.

П. М. Смирнов доложил о работе на подготовительном отделении, И. И. Тищенко — о профориентации, Э. Н. Кроливецкий и Ю. М. Корношкин — о развертывании в общежитии предсеждовского соревнования. О предстоящих работах по ремонту и реконструкции помещений рассказал проректор по ФХД Г. К. Шеремет.

На заседании перед студсоветом были поставлены конкретные задачи по развертыванию соревнования, укреплению дисциплины и порядка.

Игорь ЕРМАКОВ,
студент 436-й группы, член студсовета

Отрадно, что в подведении итогов конкурса приняли самое ак-

НАУЧНОЕ
ТВОРЧЕСТВО
СТУДЕНТОВ

С СЕМИ КАФЕДР

НА ВЫСТАВКЕ научного творчества молодежи, которая открывается в Гавани, наш институт будет представлен 19 экспонатами. Среди них имеются как приборы и макеты, помогающие совершенствовать учебный процесс, так и разработки для промышленных предприятий.

У кинолюбителей большой интерес, несомненно, вызовет широкоугольная аноморфная насадка для любительских кинокамер и проекторов (автор В. Пономаренко), позволяющая снимать широкоформатные любительские фильмы. Угол зрения по горизонтали этой насадки — 120 градусов.

Большая работа по совершенствованию материально-технического обеспечения учебного процесса ведется на кафедре ТМДП. Кафедра представила на выставку две модели и лабораторную установку. Это, во-первых, модель пространственного рычажного механизма, предназначенная для проверки теоретических выводов и демонстрации на учебных занятиях (автор — С. Кар-

пович). Представлен также комплект прозрачных моделей для демонстрации конструкций элементов приборов (авторы — А. Варламов, Д. Иванов, Г. Павлова, В. Яковлев, И. Певцова). На кафедре ТМДП создана и лабораторная установка для определения и повышения точности зубчатой передачи (авторы — Г. Голанова, С. Скрипников, А. Голедан). В этой установке использован дискретный высокоточный способ измерения углов поворота валов оптическими кинематографами и применена конструкция колес, позволяющая регулировать величину их эксцентриситета.

Кафедра приборов точной механики представила на выставку два прибора, разработанные под руководством доцента А. Д. Рубинова.

Прибор для измерения длины вала ротора (авторы — А. Замятин, Ю. Новицкий) предназначен для измерения валов роторов и общей длины статоров турбогенераторов. Прибор внедрен в 1973 году и дает ежегодный экономический эффект 10 000 рублей.

Прибор для измерения диаметров сушильных цилиндров (автор — В. Бешинский) предназначен для измерения диаметров в машиностроении. В настоящее время прибор внедряется на Петрозаводском заводе бумажных машин.

Экспонаты на выставку представили также кафедры электротехники, СОП, ОФП, ОЭП, студенческое КБ.

А. ТУЧКОВ,
студент 452-й группы

1975 год войдет в историю человечества как Международный год женщины. В нашей стране, где на практике осуществлена многовековая мечта женщин о свободе и равноправии, созданы все необходимые условия для участия наших матерей, сестер и дочерей в творческом труде, общественной жизни, для их приобщения и культурным и духовным ценностям.

На примере нашего института можно видеть, каких замечательных социальных завоеваний добились женщины за годы Советской власти. В техническом вузе, в областях науки и техники, всегда считавшихся привилегией мужчин, женщины заняли прочные позиции, зарекомендовали себя полноправными работниками самой высокой квалификации. Среди сотрудников ЛИТМО есть женщины профессора и доктора наук, заведующие кафедрами и отделами. Добрая половина студенческого контингента — девушки.

В год 30-летия Победы многие из наших женщин были отмечены правительственными наградами за заслуги на боевых и трудовых фронтах в суровую пору Великой Отечественной войны. Среди награжденных — старший инженер НИСА Зинаида Константиновна Степанова.

Фото Валерии Соловьевой



Декабрьские заботы

ЗАЧЕТЫ, ЗАЧЕТЫ! Это слово сейчас на устах у каждого. И произносят его с разными интонациями. Одни — небрежно, другие — со страхом, а идеальные студенты — хотя таких, признаться, трудно встретить — с радостью.

Еще вчера казалось, что «судный день» далек, времени хоть отбавляй, да и вообще — ты все знаешь. И вдруг оказывается, что зачет — вот он, завтра, времени впереди — одна ночь, а знания твои, мягко говоря, сильно преувеличены. Вот тогда бедный студент хватается за голову, и не в радость ему уже и то, что за зачетами и экзаменами — каникулы.

Когда приезжаешь в институт, чувствуешь, что даже атмосфера здесь изменилась: больше суеты и осторожности. Да и друзей с трудом узнаешь. Один, еще вчера важно вышагивавший по коридорам, сегодня испуганно несет куда-то; другой, внешне спокойный и сосредоточенный,

слушает, но не слышит. Даже в читальном зале обстановка становится все более рабочей: склоненные головы, горы книг, напряженные глаза, которые открываются от учебника на минуту, чтобы проводить завистливым взглядом счастливого «автоматчика».

Не зря говорят, что зачеты мобилизуют. В некоторых группах это происходит в буквальном смысле: именно на зачете можно впервые видеть всех в полном сборе.

Попадешь в такую обстановку и незвольно задумаешься над тем, что, вероятно, за зачетом стоит нечто большее, чем книжка преподавательских автографов и потерявший покой студент. За ним стоит, прежде всего, психология студента.

Для некоторых зачет навсегда останется тем, что он означает в буквальном смысле: зачтено... и с плеч долой. Именно от этих студентов чаще всего можно ус-

лышать, что зачеты не нужны: они, мол, отвлекают от все еще продолжающихся занятий, создают нервную обстановку и вызывают конфликты с преподавателями, которые с большой неохотой отпускают студентов со своих уроков на сдачу зачетов.

Но тем не менее зачеты существуют, отменять их вроде бы не собираются, и для деканата по-прежнему критерием ценности студента остается его зачетная книжка. Кстати, еще не известно, у кого больше хлопот и волнений — у студентов или у деканата. Ведь деканату приходится думать не только о наступившей сессии, но и о тех студентах, которые еще не сдали экзамены за предыдущую.

Итак, зачеты. Затем — экзамены. Пожелаем же друг другу ни пуха ни пера! И пусть Новый год принесет каждому из нас много, много радости!

Светлана ОСТРОВНАЯ,
наш студент



Под елкой.

Фотозюд З. Степановой

К ПОСЕЩЕНИЮ общежития студентов оптического факультета на Ново-Измайловском проспекте коллектив кафедры экономики промышленности и организации производства стал готовиться еще до начала установленного деканатом срока. В самом деле, коллективный «поход» в общежитие требовал тщательной подготовки.

Во-первых, непосредственно в общежитии нужно было согласовать со студсоветом все аспекты намеченных кафедрой мероприятий по воспитательной работе. Ведь могла же возникнуть ситуация, когда те или иные наши предложения не встретили бы должного интереса у студентов, не достигли бы основной цели, которую ставит перед собой каждый педагог, — пробуждения интереса к предмету, воспитания

АРГУМЕНТИРУЯ ФАКТАМИ, ПРОБУЖДАЯ ИНТЕРЕС

чувства уверенности, творчества в процессе изучения предмета.

Во-вторых, перед «походом» в общежитие нужно было, чтобы кафедральный коллектив почувствовал себя творческим исполнителем, как хорошо сыгранный оркестр или агитбригада с удачно подобранным репертуаром. Для этого потребовался сценарий, где каждому участнику готовился своеобразный бенефис. Каждый преподаватель должен был выступить в главной роли — рас-

сказать студентам о направлении работы кафедры, с которыми он наиболее хорошо знаком, о своих творческих планах. Рассказать интересно, аргументированно, оперируя своим жизненным опытом, не пренебрегая шуткой, и в то же время вполне серьезно.

В-третьих, нужно было подготовить еще до посещения стенд, повествующий о деятельности коллектива кафедры, об ее истории, о творческих замыслах на будущее.

Но хотя многое было сделано, подготовлено, продумано заранее, все-таки возникали всякого рода сомнения о полезности таких встреч. Ведь не секрет, что встречи коллективов ка-

На нашей кафедре 23 преподавателя. Немудрено поэтому, что половине из них не хватило места за импровизированным «круглым столом».

Заместитель заведующего кафедрой доцент Г. И. Медведев рассказал о наших планах, о пер-



федр СОП и технологии приборостроения в общежитии на Язвемской не достигли своей цели. Явка студентов была слабой; не проявили достаточной инициативы в подготовке этих встреч студсоветы — как большой, так и малый, факультетский.

И все-таки хорошая подготовка позволила рассеять подобные сомнения. Встреча состоялась 12 декабря в холле общежития. И, надо сказать, получилась полезной и вполне интересной.

спективах открытия новой специализации на кафедре. То, что кафедра экономики промышленности и организации производства будет выпускающей, явилось новостью для студентов. Георгий Иванович поделился своим жизненным опытом, живо и увлекательно рассказал о профессии экономиста, организатора произ-

водства. Доцент А. М. Леонтьев сумел сжато и ярко раскрыть одну из важнейших задач десятой пятилетки — задачу повышения ка-

чества продукции, эффективности инженерного труда.

Интересным был рассказ партгрупорга кафедры В. С. Дубровского о роли партийной группы в совершенствовании учебного процесса, об участии коллектива кафедры в социалистическом соревновании за достойную встречу XXV съезда КПСС.

Беседа об основах охраны труда на производстве, которую провел доцент А. И. Демидов, была выслушана студентами с огромным вниманием.

Правовые вопросы подавляющему большинству студентов знакомы мало. Поэтому понятна заинтересованность аудитории беседы старшего преподавателя нашей кафедры А. Г. Циприс. Провела она ее, кстати, с большим мастерством.

В общем все члены кафедры справились со своими ролями. Об этом свидетельствовали и теплота приема, и реакция студентов по окончании встречи. Проведение таких встреч, но, повторяю, тщательно подготовленных, деканат считает целесообразным. Они запланированы и на следующий весенний семестр как «Дни кафедр в общежитиях». Думаю, что их проведение на факультете будет задачей трудной, но разрешимой. Эти встречи будут способствовать совершенствованию воспитательного процесса и нашего педагогического мастерства.

З. КРОЛИВЕЦКИЙ,
заместитель декана по воспитательной работе в студенческих общежитиях оптического факультета

С Новым годом!

В ВИДЕ идеи клуб «Квант» существовал на кафедре ИЭ уже давно. Но воплощение идеи в жизнь потребовало времени и энергии. И тогда был, наконец, создан совет клуба, стало ясно, что до торжественного открытия нашего профессионального и культурного центра осталось ждать недолго.

Рождению «Кванта» совпало с первым выездным заседанием кафедры в общегититии. Обсуждался вопрос: «Специализация «Квантовой электроники» и перспективы ее развития».

В гости к студентам приехали доценты В. Т. Прокопенко, С. Ф. Шарлай, А. С. Митрофанов, старший преподаватель Н. Е. Аверьянов, преподаватель В. Г. Романов, заведующий лабораторией В. А. Трофимов и аспирант Г. Б. Альтшулер. В тот день В. Т. Прокопенко не только рассказал об

истории создания кафедры квантовой электроники в ЛИТМО, но и обрисовал перспективы работы рождающегося клуба.

В ближайшее время перед нами выступит доцент Ю. А. Балашин, изучавший развитие кван-

также внедрения в учебный процесс НИРСов.

Интересным обещает быть заседание клуба, на которое намечено пригласить сотрудника ЦКБ ЛОМО Ю. В. Любавского. Предполагается, что он сделает обзор

тов к реальным исследованиям, ведущимся на кафедре. Об этом же убедительно говорил Г. Б. Альтшулер, заметивший, что стать крупным ученым способом далеко не каждый из нас, но хорошими специалистами обязаны

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, «КВАНТ»!

товой электроники во Франции. О достижениях американских ученых есть что рассказать доценту В. Т. Прокопенко.

Большой опыт организации студенческих научных исследований имеет доцент С. Ф. Шарлай. В рамках клуба «Квант» появится возможность сделать более наглядными результаты деятельности кафедральной ячейки СНО, а

отечественных достижений в области твердотельных квантовых генераторов.

Уже первое заседание клуба привело к обсуждению крайне актуального вопроса об уровне теоретических знаний студентов. В выступлении С. Ф. Шарлая красной нитью проходила мысль о необходимости повышения этого уровня и приобщения студен-

тать все до одного.

Итак, наш клуб родился. Его дальнейшее существование и процветание будет зависеть прежде всего от нашей активности. В наших силах — сделать «Квант» центром регулярных встреч молодых специалистов.

Приглашаем в наш клуб!
Елена ДАНИЛИНА,
студентка 536-й группы



На вечере отдыха в клубе «Теплофизик».

Фото доцента В. В. Курепина

ЖИЗНЬ ИДЕТ полосами: за светлой — темная, за темной — светлая. Для Лютикова жизнь — густое серое пятно. Ну сами посудите: 31 декабря — день, когда у других происходят самые радостные события, для него начался... экзаменом по физике.

Обмякшей рукой Лютиков пытается открыть дверь в аудиторию. Наконец это ему удается.

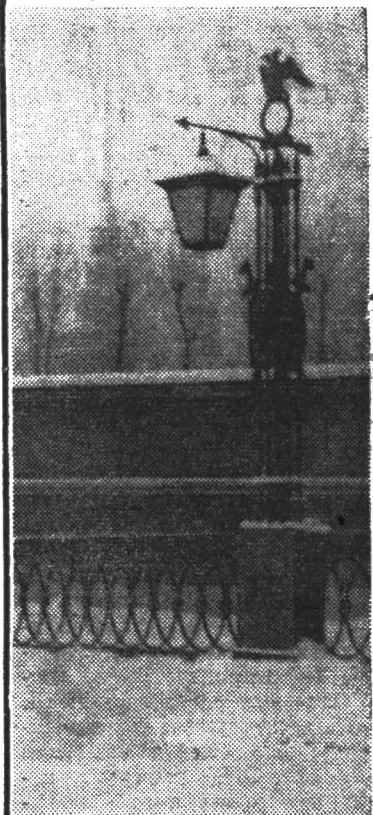
— Здравствуйте! Можно войти? Экзаменатор, ехидно усмехаясь, предлагает взять билет. Лют-

Студенческий юмор

Акселерация

ков, придавив пяткой пятак, вытаскивает из пачки белых квадратов свой, и сердце падает куда-то вниз. Очередная гримаса фортуны... Он обводит беспомощным взглядом аудиторию: все усердно строчат что-то на своих листках...

Лютиков дергает соседа за локоть, подсовывает ему билет. Незамедлительно из ближайшего



Наш город. За этими стенами 150 лет назад томилась борца за свободу — декабристы.

Фото нашего читателя А. Александрова

рукава соседа появляется конспект.

— Списывай здесь. И здесь... Лютиков исправно переписывает, перелистывает всю тетрадь. Но от этого понятнее не становится.

— Объясни, — терзает он соседа. С четвертого раза кое-что проясняется.

Лицо дошного экзаменатора сияло: Лютиков ответил даже на дополнительный вопрос

— Неплохо, молодой человек, неплохо.

Преподаватель берет зачетку. Лютиков гордо расправляет плечи. И тут глаза экзаменатора становятся прямоугольными.

— Простите, с какого вы курса?

— С первого, — пролепетал почуявший недоброе Лютиков.

— А здесь сдает физику третий!

Не знаю, была ли эта история на самом деле, но студенты, рассказавшие мне ее, уверяли, что это чистейшая правда.

Лариса ЯНУШАНЕЦ,
студентка 236-й группы

ПУТЬ НАВЕРХ

Следует отметить и ветеранов команды, кандидатов в мастера В. Плужникова (450-я группа), С. Половца, И. Лившица, В. Земскова, А. Ицковича. Многие из них уже окончили институт, но остаются верны своему коллективу. Хороший пример молодым.

И вторая команда нашего института в своей группе была сильнейшей. Она опередила команды 1-го медицинского и Театрального институтов, хотя и не избежала поражений. Хорошо выступили лидеры команды А. Никулина (600-я группа) и С. Стафеев (235-я группа).

Благодаря этим успехам обе команды поднялись на ступеньку вверх и будут выступать в 1976 году соответственно в первой и третьей группах. Для первой команды вновь открывается воз-

можность бороться за звание чемпиона Ленинграда среди студентов.

В. РАБИНКОВ,
тренер шахматной секции



Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-60879 Заказ № 2887
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

ВОЛЕЙБОЛ

ТРИЖДЫ В НЕДЕЛЮ по вечерам спортивный зал института наполняется шумом голосов. Тренируются волейболисты. Недостатка в желающих заниматься этим популярным видом спорта мы не испытываем.

В нашей секции, когда кто-нибудь пропустит тренировку без уважительной причины, — это



Дружба, спайка, взаимовыручка

ЧП. Ну а если пришел на занятия, тренируйся в полную силу! Выше всего у нас ценится умение «работать на команду». Это качество мы, старшенкурники, прививаем вновь пришедшим в наш коллектив. Такие старожилы, как А. Кирильчик (401-я группа), С. Голямов (330-я группа), во всем показывают пример новичкам.

У нас нет «звезд», зато есть коллектив, дружный и спаянный. Эти качества с особым старанием прививает нам старший преподаватель кафедры физического воспитания Виктор Иванович Гаврилов, который вот уже тринадцатый год руководит отделением волейбола. Виктор Иванович умеет найти подход к каждому студенту, выявить его способности и

направить их в нужное русло для пользы команды.

В этом году и мужская, и женская команды ЛИТМО заняли третьи места в первенстве «Буревестника» по первой группе.

Мы взяли шефство над спортивным классом 303-й школы Фрунзенского района, где обучаются 23 лучших волейболиста этого района. В этом году они стали чемпионами Ленинграда по своей возрастной группе. Сейчас ребята занимаются в 9-м классе, а мы им помогаем в учебе, знакомим с жизнью нашего института, подсказываем, как выбрать профессию.

Виктор ИВАНОВ, студент 430-й группы, Леонид БЕЛЕНЬКИЙ, инженер

ШАХМАТИСТЫ нашего института наконец-то восстановили свою репутацию. В командном первенстве спортклубов вузов Ленинграда они, не в пример прошлому году, выступили удачно.

Первая команда института соревновалась во второй группе, а ЛИТМО-И — в четвертой группе вузовских коллективов.

Особенно острую конкуренцию пришлось выдержать первой

ШАХМАТЫ

команде — ведь ее соперниками были коллективы Кораблестроительного и Педагогического институтов, возглавляемые известными мастерами Кочиевым и Непомнящим.

Наша шахматная дружина провела весь турнир без поражений и заслуженно завоевала первое место. Особенно серьезный вклад в успех команды внесли первокурсники. По 6,5 очка из 7 набрали С. Добровольский (145-я группа) и Л. Сон (101-я группа). По 5,5 очка — А. Абрамов (161-я группа) и М. Кадомцев (360-я группа). Хорошо выступили также М. Коптев (346-я группа) и А. Кишко (130-я группа). Уже из этого перечня видно, насколько пополнилась молодежными способными игроками наша команда в нынешнем году.