

# 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 волте 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 пятилетний 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 делений. 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!



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.

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ФИНИШ

## ДОСТОЙНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ

КОЛЛЕКТИВ опытно-конструкторского бюро института «Звезда» 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 заказчикам различных промышленных и лабораторных установок.

Завершена, в частности, продолжавшаяся около трех лет работа над фотозелектрическим автополиматром. На Выставке достижений народного хозяйства СССР ОКБ направляет лазерную

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

Многие работы, выполненные

в ОКБ ЛИТМО, дадут возможность повысить производительность труда и улучшить техническое оснащение на промышленных предприятиях нашего города. Так, для завода «Ленполиграфмаш» спроектирована фотостанция, 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 спроектированной нами оптико-механической системы быстродействующего спектроскопа.

Значительное место в наших разработках занимали и установки, которые помогут совершенствовать учебный процесс на институтах. В частности, успешно завершена внедряемая 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 зеленою 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 отзывали,  
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 требовать,  
А нам другим волненьем жить.

Пусть Новый год, едва рожденный,  
Ничем не знаменит пока,  
Как замысел невоплощенный,  
Как та, что лишь в уме, строка,  
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 поиски мысли дерзновенной,  
И подвиг тот, что нам сужден.  
Мы ничего делать не будем,  
Но пожелаем, чтобы там  
Всем, всем хватило счастья людям.  
А это значит, что и нам!



# С Новым годом, товарищи!

## Партийная жизнь

## Деловое обсуждение

положение и выводы речи на этом заседании 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 библиотеки программ для

26 декабря в актовом зале главного учебного корпуса состоялось общенинститутское партийное собрание, посвященное обсуждению проекта ЦК КПСС к 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. Дульев.

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

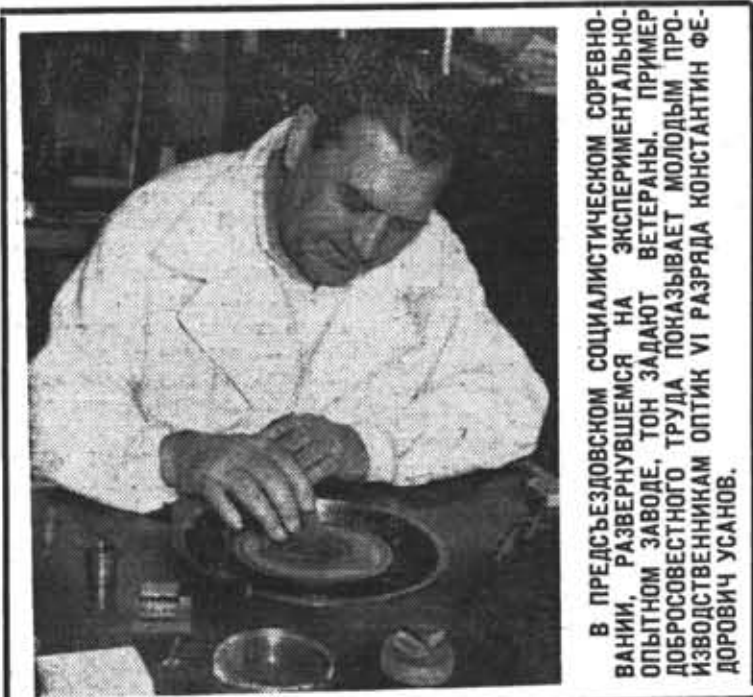
расчетов при курсовом проектировании, дальнейшее применение новых типов учебных пособий и всего комплекса технических

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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЗАВОДЕ, ТОН ЗАДАЮТ ВЕТЕРАНЫ. ПРИМЕР ДОБРОСОВЕСТНОГО ТРУДА ПОКАЗЫВАЕТ МОЛОДЫЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННИК ОПТИКИ VI РАЗРЯДА КОНСТАНТИН ФЕДОРОВИЧ УСАНОВ.

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

С сообщением на собрании выступил партурор кафедры Е. В. Шалобаев. В прениях приняли участие доцент В. В. Иванова, заведующий кафедрой профессор Ф. Л. Литвин, старший преподаватель В. В. Симаков.

Ю. ЮРЬЕВ,  
ассистент кафедры  
теории механизмов  
и деталей приборов



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

Фото З. САНИНОЙ

## Нам пишут

### Родительские новогодние пожелания

студенту 2-го курса  
Николаю А.

Разгар второго курса  
И близок третий курс.  
Используй все ресурсы,  
Познай в науках внуks.  
Как прежде, по-гвардейски,  
Входи в спортивный зал,  
Чтоб при любом судействе  
На брусьях — высший балл!  
А летом в стройотряда  
Усердье покажи.  
Для нас, а не для «дяди»  
Возводишь этажи.  
Пиши, сынок, почаше.  
Про «некогда» забудь.  
Безмерно будешь счастлив,  
Коль 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 коллектива.

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 факультетов 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

живущие в них, получат 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.

Отрадно, что в подведении итогов конкурса приняли самое ак-

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

На заседании перед студсоветом были поставлены конкретные задачи по развертыванию соревнований, укреплению дисциплин и порядка.

Игорь ЕРМАКОВ,  
студент 436-й группы, член студсовета

Преподаватели кафедр общественных наук института проводят большую методическую и консультационную работу при Ждановском районном 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, И. 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. Котлевцов и инженер Р. И. Фомина.

Совместное обсуждение творчества ленинградского скульптора Б. А. Синина прошли со студентами Кораблестроительного института члены секции искусствоведения ФОП. В общежитии ЛКИ пришли автор и сотрудник Русского музея А. Ф. Дмитренко. Работы скульптора вызвали оживленную дискуссию.

На одно поколение студентов окончило наш институт, пока хозяйственные службы в

## ПАНОРАМА ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

по сообщениям  
наших студентов

учебном корпусе № 2 возглавляла Вера Васильевна Киприя. В канун Нового года она ушла на заслуженный отдых. За многолетнюю добросовестную работу ректор института объявил В. В. Киприя 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. Наташевского.

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.

# 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 широкогорловая аноморфотная 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. Голедлан). В этой установке использован дискретный высокоточный способ измерения углов поворота валов оптическими кинематограми 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 сущинных цилиндров (автор — В. Бещицкий) предназначен для измерения диаметров в машиностроении. В настоящее время прибор внедряется на Петрозаводском заводе бумажных машин.

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

А. ТУЧНОВ,  
студент 452-й группы



Под елкой.

Фотоэтюд 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 ставят перед собой каждый педагог, — пробуждения интереса к предмету, воспитания

чувствия 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-

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 к 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 науки, 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 соровую пору Великой Отечественной войны. Среди награжденных — старший инженер НИСа Зинаида Константиновна Степанова.

Фото Валерии Соловьевой



## Декабрьские заботы

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

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-то бедный студент хватается за голову, и не в радость ему уже и то, что за зачетами и экзаменами — каникулы.

Когда приезжаш в институт, чувствуешь, что драма атмосфера здесь изменилась: больше сути и настроенности. Да и друзей с трудом узнаешь. Один, еще вчера важно вышагивавший по коридорам, сегодня испуганно несетя куда-то; другой, внешне спокойный и сосредоточенный,

слушать, что зачеты не нужны: они, мол, отвлекают от все еще продолжающихся занятий, создают нервозную 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. Понял? Же друг другу ни пуха ни пера! И пусть Новый год принесет каждому из нас много, много радости!

Светлана ОСТРОВНАЯ;  
наша студнор

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

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

НО ХОТИ МНОГОЕ было сделано, подготовлено, продумано заранее, все-таки возникали всяких рода сомнения о полезности таких встреч. Ведь не секрет, что встречи коллектива ка-

федре 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-

чества продукции, эффективности инженерного труда.

Интересным был рассказ партгруппы 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 беседой старшего преподавателя нашей кафедры А. Г. Циприс. Привела 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

## АРГУМЕНТИРУЯ ФАКТАМИ, ПРОБУЖДАЯ ИНТЕРЕС

### ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Фед СОИ и технологии приборостроения в общежитии на Вяземской 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.

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

# С Новым годом!

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

Рождение «Кванта» совпало с первым выездным заседанием кафедры в общежитии. Обсуждался вопрос: «Специализация «Квантовая электроника» 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. Альтшуллер. 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-

тования внедрения в учебный процесс НИРСов.

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

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

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, «КВАНТ»!

товой электроники во Франции. О достижениях американских ученых есть что рассказать доцу 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 личной 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. Шарлай красной нитью проходила мысль о необходимости повышения этого уровня и приобщения студен-

татов 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

## ВОЛЕЙБОЛ

ТРИДЫ В НЕДЕЛЮ по вечерам спортивный зал института наполняется шумом голосов. Тренируются волейболисты. Недостатна 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, старшекурсники, прививаем вновь пришедшему в наш коллектив. Такие старожилы, как А. Кирильчик (401-я группа), С. Голяков (330-я группа), во всем показывают пример новичкам.

У нас нет «звезд», зато есть коллектива, дружный и сплоченный. 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 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-II — в четвертой группе вузовских коллективов.

Особенно острой конкуренции пришлось выдержать первой

## ШАХМАТЫ

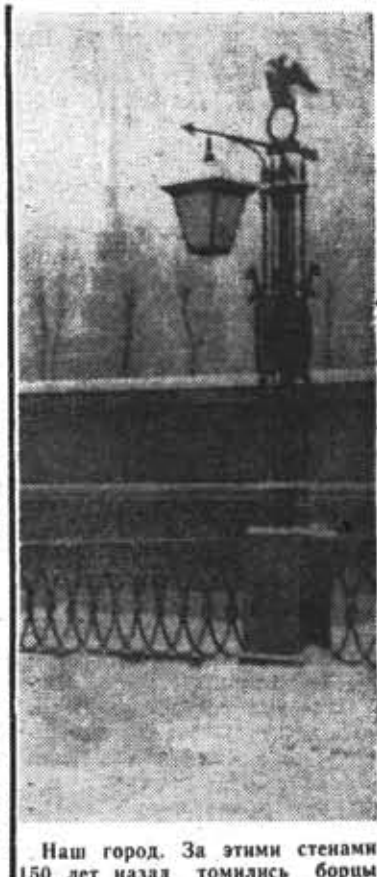
команде — ведь ее соперниками были коллективы Кораблестроительного и Педагогического институтов, возглавляемые известными мастерами Кочиевым и Непомнящим.

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 молодыми способными игроками наша команда в нынешнем году.

Следует отметить и ветеранов команды, кандидатов в мастера В. Плужникова (450-я группа), С. Полонца, 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. Никулин (600-я группа) и С. Ставеев (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-



Наш город. За этими стенами 150 лет назад томились борцы 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.

— Обыкновенно теребит он соседа. С четвертого раза кое-что проясняется.

Лицо доброжелательного экзаменатора сияет: 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 почтенный недоброе Лютиков.

— А здесь сдает физкультуру 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

## 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. Несомненно из ближайшего

можность бороться за звание чемпиона Ленинграда среди студентов.

В. РАБИНКОВ,

тренер шахматной секции



Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

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