

УВЕКОВЕЧИТЬ ИСТОРИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ!

ЛЕННИНГРАД — город трех революций. В числе исторических мест, связанных с революционной деятельностью партии большевиков и его славного отряда — Петроградской партийной организации, находится и здание по проспекту Максима Горького, дом 49, бывшая Биржа труда, где теперь размещается учебный корпус нашего института.

В этом здании, как свидетельствуют архивные документы, 2 (15) марта 1917 года в двух маленьких комнатах чердачного помещения состоялось собрание по восстановлению Петроградского комитета РСДРП(б).

Старейший большевик А. А.

Андреев, работавший в это время в Петрограде, писал в своих воспоминаниях: «2 марта состоя-

Памятники революционной славы

ялось первое организационное собрание Петроградского комитета. Собрание проходило в двух комнатах Биржи труда. Помещение это было полуторацентное, темное».

На этом собрании, как отмечается в протоколе, присутствовало 40 человек. Собрание решило впредь до созыва высшего руководящего органа местной организации — общегородской конференции — избрать временный городской комитет РСДРП(б).

Основное ядро Петроградского (Петроградского) комитета составили члены подпольного комитета: Н. К. Антипов, В. Н. Залежский, М. И. Калинин, Н. И. Комаров, Н. И. Подвойский, П. И. Стучка, Н. Г. Толмачев, К. И. Шутко и др.

Петроградский комитет в условиях легальности сразу же вернулся к энергичной деятельности.

Бюро ЦК РСДРП(б), обсудив 12 марта вопрос о работе ПК, отмечало, что «выступления ПК отвечают непосредственно данному моменту, интересам дня», что они «конкретны и жизненны».

В состав бюро ЦК в начале марта были введены наиболее энергичные работники ПК — М. И. Калинин, В. Н. Залежский и К. И. Шутко.

Возраставший объем работы ПК настоятельно требовал создания лучших условий для его размещения. В середине марта по предложению солдат бронедивизиона, занявших явочным путем особняк Кшесинской (ныне здание музея Октябрьской револю-

ции), помещение верхнего этажа этого особняка было предоставлено Петербургскому комитету. Здесь же разместился ЦК РСДРП(б) и другие большевистские организации.

Партийный комитет ЛИТМО, рассмотрев вопрос об увековечении даты и места избрания первого легального Петербургского комитета партии большевиков, обратился в районный комитет КПСС с просьбой об установлении на здании института со стороны проспекта М. Горького мемориальной доски с надписью: «В этом здании 2(15) марта 1917 года был избран и начал работу первый легальный Петербургский (Петроградский) комитет РСДРП(б)».

И. ИЛЬИН,
кандидат исторических наук,
доцент кафедры истории
КПСС

Светофорное устройство, разработанное студентом из ПНР Чеславом Луньяновичем в кружке СНО кафедры приборов точной механики, с успехом демонстрировалось на городской выставке.
Фото З. САНИНОЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадр

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 5 (769) | Понедельник, 19 февраля 1973 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.



Доцент В. Кириллов проводит занятие со студентами 511-й группы в лаборатории кафедры вычислительной техники.

Фото З. САНИНОЙ

НИ ОДНОГО ОТСТАЮЩЕГО РЯДОМ!

Трибуна активиста

В НОЯБРЕ 1972 года бюро Ленинградского обкома ВЛКСМ положительно оценило опыт работы нашей комсомольской организации по развитию движения «Ни одного отстающего рядом!» и рекомендовало распространить его во всех вузах и техникумах Ленинграда. Мы являемся инициаторами этого движения в городе, что требует постоянного поиска и внедрения новых форм и методов работы.

В наступившем семестре в связи с введением в ЛИТМО «Положения о периодической аттестации» движение «Ни одного отстающего рядом!» получит серьезные организационные основы. С введением «Положения» категория отстающих студентов выявляется не только перед сессией, а в течение всего семестра — ежемесячно.

Комитет ВЛКСМ своим постановлением от 23 ноября обязал комсоргов учебных групп не менее одного раза в месяц проводить собрания для обсуждения учебных дел в группе. Нам приходилось бывать на собраниях с

такой повесткой дня. Обычно доклад старосты, на базе которого строится обсуждение, содержит лишь информацию о посещаемости и обсуждаются в основном прогульщики, а о главном — учебе — начинают говорить лишь на собраниях перед сессией, когда накапливается изрядное количество «хвостов».

Сейчас в связи с введением «Положения» увеличится количество контрольных точек уже в первые месяцы семестра и пре-

аттестован, могут быть при следующем месяце. Следовательно, комсомольское собрание автоматически зачтены. Не случайно, что аттестация введена именно с 5-го по 10-е число месяца, при

что пожеланиям лучших студен- чем полезно установить для не-

ся в причинах, выработать правильное решение. Особую важность это имеет по отношению к дисциплинам социально-экономического цикла. Часто преподаватели этих дисциплин жалуются на отсутствие интереса, малую активность студентов на семинарах.

Любое нововведение имеет по-

Контрольные точки —

индикаторы успеваемости

подаватели, ведущие данную дисциплину, будут аттестовывать всех студентов по трехбалльной системе. Необходимо отметить, что аттестация чрезвычайно полезна и удобна для добросовестных, систематически занимающихся студентов, теперь их большая работа в течение всего семестра принесет не только прочные знания, но и значительно облегчит им сдачу экзаменов и зачетов. Согласно «Положению»

разделы, по которым студент был

высказанным на 2-м слете отличников ЛИТМО.

А для нерадивых студентов, которые рассматривают учебный семестр как продолжение манекен или отдых перед сессией, аттестация будет отрезвляющим фактором. И здесь комсомольские организаций групп должны подходить к каждому случаю неаттестации комсомольца, как к нарушению им Устава ВЛКСМ. Результаты месячной аттестации будут известны до 5-го числа

го постолин день, час и аудиторию на весь семестр. Основы обучения должны быть материальны аттестации.

Мы обращаемся к преподавателям с просьбой шире использовать трибуну комсомольского собрания. Но участие преподавателя в комсомольском собрании группы — большая редкость. А ведь если в группе не аттестована большая часть студентов, то комсомольскому со- бранию будет трудно разобрать-

ложительные и отрицательные стороны, только практика позволяет отыскать его, довести до совершенства, поэтому комитет ВЛКСМ, учебно-стипендиальные комиссии курсов и факультетов будут внимательно изучать все предложения по дальнейшему развитию движения «Ни одного отстающего рядом!».

Г. АЛЬШУЛЕР,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по учебной работе



Третий год пятилетки — решающий год. Высокие обязательства принесли на себя труженики ЗОЗ, включившиеся во всенародное социалистическое соревнование по досрочному выполнению заданий пятилетнего плана.

Далеко не проста технология производства многих деталей оптического участка экспериментально-опытного завода. Ряд операций здесь выполняется с использованием сложной аппаратуры. Высокой квалификации требует, например, управление вакуумной установкой. С этой задачей, однако, отлично справляется опытный производственница В. И. Рыкова. Ее добросовестный труд во многом способствует тому, что оптический участок из года в год является ведущим среди подразделений ЗОЗ. На снимке слева: В. Рыкова.

Для выполнения самых ответственных задач по созданию приборов новой техники привлекается слесарь-механик В. И. Голубев. Высокая квалификация, требовательность к себе, точность аккуратность в работе гарантируют, что прибор, собранный его руками, будет надежным в работе и долговечным. В. И. Голубев заслуженно пользуется репутацией одного из лучших производителей экспериментально-опытного завода. На снимке справа: В. Голубев.

Фото З. САНИНОЙ

(Продолжение. Начало в № 3—4).

III. МАТЕРИЯ вечна и бесконечна, она существует всегда и будет существовать всегда. Человек же, человеческое общество — результат сравнительно позднего развития материального мира на Земле. Важнейшая особенность человеческого индивидуума — наличие у него сознания. Сознание является продуктом длительной эволюции материи, но не всей, а только высокоорганизованной — человеческого мозга. Возникнув как результат развития материи, сознание неразрывно связано с ней, оно неотделимо от мыслящей материи — мозга, свойством которого является.

Независимо от воздействия на него окружающего мира сам по себе мозг не способен мыслить. Сознание неразрывно связано с окружающей средой и без ее воздействия функционировать не может. Зрительные, слуховые, обонятельные и другие ощущения возникают в мозгу только под воздействием объективно существующих предметов и их свойств. Эти предметы и их свойства воздействуют на органы чувств. И если вдуматься глубоко в этот процесс, то становится ясным, что показания наших органов чувств, отображающих интенсивность проявления у окружающих нас природы макро- свойств, имеют, по существу,

измерительный характер, то есть работа наших органов чувств аналогична работе измерительных приборов в научном эксперименте.

Полученные органами чувств раздражения по нервным каналам передаются в кору больших полушарий головного мозга, где возникают ощущения. На основе ощущений образуются восприятия, представля-

тов и явлений, но и образы вещей, которых еще нет. Человек создает образы будущих явлений, машин, приборов, которых еще нет в природе. Однако эти образы всегда возникают на основе отражения того, что уже есть, на основе знания окружающей человека объективной действительности.

МЫСЛЬ И ВОДОДЕЛА от материи, мозга, по ее

нам в неживой природе, простейшем живом организме и у человека. Неживому телу в процессе взаимодействия с окружающей средой свойственно пассивное отражение. Такое тело не выделяет и не способно выделять благоприятных факторов среды, не способно предохранять себя от воздействия неблагоприятных факторов.

По-иному отвечает на внешнее воздействия простейший живой организм. Он уже может в некоторой степени приспособливаться к окружающей среде, по-разному реагирует на различные раздражения извне, используя благоприятные факторы и, по возможности, избегая ненужные, вредные. Здесь мы имеем дело с активным, избирательным, но пока еще бессознательным отражением.

Качественно новая, высшая

форма имеет место в неживой природе и в живой, можно сказать, отражении, возникающее в одноклеточных организмах или у растений. Также, несомненно, существуют формы отражения промежуточные между высшей, которая имеется только у человека, и формой отражения у более простых организмов. Эта форма отражения по-видимому, в первую очередь, наблюдается у человекообразных обезьян, у обезьян других видов, у дельфинов, а также ряда домашних животных (кошка, собака и др.). Да и человек в процессе своего развития по-разному отражает воздействия внешней среды.

Характерной особенностью человека, резко выделяющей его среди других живых организмов, является его способность мыслить, формулировать мысли,

ТЕОРИЯ ОТРАЖЕНИЯ — ОСНОВА НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В ПОМОЩЬ СЛУШАТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ния, а также понятий и другие формы мысли. Все они представляют собой в конечном счете образы, более или менее точно отражение объективно существующих предметов и явлений. Вне их эти образы возникнуть не могут.

Выходит, что специфическая особенность сознания как свойства мозга состоит в его способности отражать материальный мир в виде образов. Но это отражение всегда является неполным и строго индивидуальным у каждого отдельного человека. Разумеется, в сознании человека возникают не только образы существующих предметов и явлений, но и образы, которые не могут

нельзя отождествлять с материей. Мысль — это образ предметов и явлений природы, но образ не материальный, а идеальный. Мысль — это действительность, соответствующая преобразованная в голове человека.

Сознание возникает и развивается под действием материальных факторов, но возникнув на основе материи, сознание приобретает известную самостоятельность, оно активно влияет на развитие материального мира.

Всей материи присущее свойство отражения, но характер отражения оказывается различ-

форма отражения имеет место у человека, который обладает способностью сознательно отражать окружающую его действительность. Человек не просто приспособливается к среде, а воздействует на нее, преобразует ее на основе полученных знаний.

МЫ УКАЗАЛИ здесь всего 3 формы отражения. Но четкой границы между этими формами не может существовать и не существует. В природе имеются и промежуточные формы отражения, которые сочетают в себе свойства соседних форм. Так, по-видимому, к промежуточной форме отражения, кото-

редавать сформулированную мысль другим индивидуумам. Мысль может существовать только в материальной оболочке слова. Мыслит ли человек про себя, высказывает ли свои мысли вслух или излагает их письменном виде, мысль всегда облекается в слово. Благодаря языку мысли не только формируются, но и передаются воспринимаются. В словах соединениях слов человек закрепляет результаты отражения в своем сознании объективных предметов.

(Окончание следует)
Ю. НОРНЮШИН,
доцент кафедры физики

Уголок подписчика

«ЭКО»

В ЖУРНАЛЕ освещаются современные экономические взгляды, новые идеи о промышленном производстве, организация и управление, экономико-математические методы и народное хозяйство, отечественный и зарубежный опыт.

На его страницах: направления и тенденции научно-технического прогресса, интеграция науки и производства, экономическое прогнозирование, пути и проблемы хозяйственной реформы, резервы девятой пятилетки, социально-экономические проблемы труда, оптимизация производства, проблемы и итоги социального планирования, системы и методы управления, эффективность размещения производства, экономические реформы в социалистических стра-

нах, статистические обзоры, организация промышленного производства за рубежом, экономический практикум, лучшие книги года по экономике, информация, письма читателей.

«ЭКО» — единственный в стране журнал, освещавший обширные проблемы экономики, управления и организации промышленности в целом. Журнал иллюстрируется схемами и графиками, цветными и черно-белыми рисунками, фотографиями. Формат удобный.

Журнал издается Сибирским отделением Академии наук СССР.

Периодичность — шесть номеров в год. Объем — 12 печатных листов.

«Дорогами отцов». Сборник, вып. 4. М., «Молодая гвардия», 1972, 336 с.

Вот уже шесть лет по инициативе ЦК ВЛКСМ проводится Всесоюзный поход по дорогам революционной боевой и трудовой славы советского народа. В четырех выпусках сборника рассказывается о новых находках участников

молодежи капиталистических стран в классовой борьбе пролетариата. В ней рассказывается о сплочении массового антиимпериалистического фронта молодежи, о всемирном развитии боевой солидарности всех сил молодежи, борющейся против империализма, колониализма, фашизма, за мир, демократию и социализм.

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ СТУДЕНТА

этого славного патриотического движения нашей молодежи. Сборник окажет несомненную помощь тем, кто занимается вопросами военно-патриотического воспитания молодого поколения.

ЯНАЕВ Г. И. Борьба молодежи и борьба за молодость. М., «Знание», 1972, 48 с.

Демократическое молодежное движение, антиимпериалистические, миролюбивые силы современного юношества являются неотъемлемой составной частью общедемократического движения современности. Проблема молодежи — это социальная проблема, а в классовом обществе — проблема классовая. Брошюра посвящена роли

«Панорама». Ежегодник. Вып. 5. М., «Молодая гвардия», 1972, 272 с.

Пятый выпуск ежегодника содержит популярные статьи и очерки, рассказывающие о расцвете художественной культуры братских советских народов, о проблемах эстетического воспитания молодого поколения. Критики, искусствоведы, литераторы рассказывают также об интересных фактах современной культурной жизни и истории искусства: о писателе Д. Фурманове, художнике Л. Гудиашвили, о П. Неруде и Д. Синкевиче, о Данте и первой выставке Товарищества передвижников.

Совершенствовать учебный процесс!

ПРАВИЛЬНАЯ организация систематической работы студентов — важнейший фактор повышения качества подготовки специалистов. За последнее время в этом направлении в институте сделано многое, что обеспе-

ОБЪЕКТИВНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ

чило более ритмичную работу студентов и привело к повышению успеваемости. Проведенные исследования по анализу бюджета времени студента показывают, однако, что загрузка студентов внеурочными заданиями неравномерна. В первую половину семестра она, в среднем, примерно, вдвое ниже, чем во вторую половину.

В целях дальнейшего совершенствования организации самостоятельной работы студентов и

по усмотрению кафедр по



Чтение лекций по курсу электроники сопровождается, как правило, практическими занятиями в лаборатории этой кафедры. Фото студента 321-й группы Геннадия Герасимова.

трех месяцев (при 17-недельном семестре) или двух месяцев (при 12-недельном семестре). Итоги аттестации по всем дисциплинам подводятся в первую пятницевку каждого месяца по результатам работы за прошедший месяц с учетом посещаемости обязательных учебных занятий. Если занятия в семестре начинаются позднее 10 числа, аттестация за этот месяц проводится совместно с последующим месяцем.

По усмотрению кафедр по

другие виды проверки знаний студентов.

Сроки и формы проведения текущего контроля студентов указываются в календарных планах преподавателей и на основании их находят отражение в семестровых графиках учебного процесса, разрабатываемых деканами. Сведения об аттестации за прошедший месяц представляются кафедрами в деканаты не позднее третьего числа текущего месяца.

Аттестация проводится преподавателями кафедры, ведущими данную дисциплину с учетом сведений, представляемых аспирантами и преподавателями, ведущими практические, лабораторные и другие виды занятий, на основе результатов всех видов контроля. Результаты аттестации по каждому виду контроля заносятся в журнал текущей успеваемости, хранящийся на кафедре и отмечается на кафедральных экранах успеваемости. Для оценки аттестации вводится трехступенчатый код.

Результаты периодической ат-

тестации через стенную печать, бюллетени, листки «Комсомольского прожектора», газету «Кадры приборостроения».

Принятое положение об аттестации в дальнейшем будет совершенствоваться. Все замечания и предложения с учетом накопленного опыта следует направлять в учебную часть института.

Б. МОНИН,
начальник учебной части института



Студенты 341-й группы Александр Витюков, Алексей Евдокимов и Николай Винкулев проводят на кафедре электротехники лабораторное исследование индуктивно связанных цепей. Фото З. Саниной.

ОБЬЯТЬ НЕОБЪЯТНОЕ невозможно вообще, а за пять лет учебы — тем более. Но если что-то вы все же хотите хорошо и основательно изучить, вы должны трудиться, как научный работник, по десяти часов в сутки. Но мало желания работать по десяти часов. Надо работать продуктивно. Несколько простых советов — прежде всего для студен-

тесь, а использовать в своих целях? Вы получите целую гамму машин поперечного поля: для освещения поездов, для сварки... Яdom можно отравиться, но в определенных дозах им можно лечить человека.

Не бойтесь риска в своей работе. (Это, конечно, неприменимо к профессии врача).

Ничего не зурбите, но... основы своего дела знайте на-

ные надо дать ответ через секунду.

Соблюдайте этичность в изучении. Пять лет просидеть только за учебным столом — невозможно и вредно!

При научном чтении я выработал себе следующий порядок: первый этап — бегло просмотреть статью (брошюру, книгу), второй — читать ее с карандашом в руке: где можно ставить

Ему нужно заниматься спортом, туризмом, читать много книг. Это не только для отдыха. Человеку в его работе необходима фантазия.

Делайте свои записи только на одной стороне листка.

Не смейтесь над балансы советом. Дело в том, что сомнительные записи удобно дополнять выписками из других источников, переставлять на

кафедрах, в студенческих группах с участием куратора, на заседаниях учебно-стипендиальных комиссий и общественных организаций факультетов, а также будет рассматриваться на совещаниях деканов у проректора по учебной работе.

Меры воздействия к неаттестованным по неуважительным причинам студентам будут определяться деканом с учетом мнения учебно-стипендиальных комиссий, треугольников групп и кураторов. Действенность аттестации и мер административного воздействия к отстающим студен-

там намного повысится при условии широкой гласности. Поэтому предполагается широко информировать общественность о

О ТВОЕЙ ПРОФЕССИИ

ПЕЛЕН-ГАПОР или ГЕНЕ-РАПОР?

ГОВОРЯТ, что сейчас зачастую не оказывается четких границ между разными науками. Происходит их взаимопроникновение, взаимообогащение. И на конференциях или симпозиумах теперь нередко можно услышать сообщения, которые, на первый взгляд, не имеют никакого отношения к аудитории.

Так случилось и на одном из заседаний семинара «Голография и ее применение в современной науке и технике», состоявшемся недавно в нашем городе. Физиков и оптиков трудно чем-нибудь прорвать, но и среди них многие удивленно переглянулись, услышав название очередного доклада — «К вопросу об окраске бабочек».

Исследователи Ш. Д. Каничашвили и Л. С. Пекарь рассказали о любопытных наблюдениях над этими красивейшими представителями мира насекомых. Выявлены интересные свойства беспигментных, неопиращенных чешуек крыльев бабочки. Эти свойства дают некоторое основание предполагать, что каждая из таких частичек, покрывающих крылья, может играть роль своеобразного накопителя энергии. Отдельные данные исследований позволяют сделать и еще более смелый шаг вперед — допустить возможность существования у тела этих насекомых не только функций генератора энергии, но и лепенгатора.

Все это конечно, еще в стадии догадок и предположений. Но даже те материалы, которыми располагают исследователи, говорят о том, что люди, возможно, подошли к разгадке еще одной биологической тайны.

АЛГОРИТМЫ ХОРОШЕЙ УЧЕБЫ

тов технических вузов.

Не спешите ставить точку в ситуациях совсем уж казалось бы, безнадежных.

Многое из того, что на первый взгляд бесполезно или даже вредно, можно заставить служить человеку. Например, нужно бороться с «реакцией якоря» в электрических машинах. Ну, а если с ней не бо-

мертво.

Помните их лучше своего имени, так, чтобы даже с помощью гипноза из вас не могли эти здания вытравить. Представьте инженера у доменной печи. Идет плавка, и ему пришелся анализ металла. А он: «Я пойду домой, прочитаю нужные книги и дам ответ немедленно». Есть вопросы, на кото-

просительный знак и идти дальше — потом, может быть, все прояснится. Третий этап — концептирование. Четвертый — закрыв книгу про себя и проговорить прочитанное. Это долго? Нет. Это самый короткий путь к цели. Иногда «обходной» путь короче прямого.

Студент должен ходить в театры, в музеи, на выставки.

Нужное вам место... То есть вы имеете возможность гаммы различных комбинаций. Академии крылов грозно предстает всячего, кто пишет на обеих сторонах листка. Конечно, советы нужно воспринимать не механически. Если великое желание, — пишите как хотели.

А. БЕРГЕР, профессор

Профессор В. Чуриловский

СТИХИ О НАУКЕ

Сумасшедшие мысли

Пусть знания, все искусства прошедшие,
На помощь человечества берет,
Но только мысли очень сумасшедшие
Способны нас подталкивать вперед.

Об этих мыслях, сразу прекращающих
Любий безвыходный научный спор,
Пред сномом академиков скучающих
Упорно толковал старик Нильс Бор.

Но кто задумался над изречением?
Не академики: им — наплевать!
Их дома ждали ужин, чай с печением,
Газеты, телевизор и кровать.

Задумались безвестные ученые,
Голодные и жаждые как псы,
И мысли, из-под спуда извлеченные,
Они швыряли дерзко на весы.

Халаты королевской академии,
И Хонор Кауза доктора наук,
И документы Нобелевской премии —
На них все это высыпалось вдруг.

Но постепенно все у них устроится:
Есть носточка, которую гладят!
И воцарится пресвятая троица:
Покой, застой, а в общем — благодать!

Нереальная

Моя мечта!

Ты — нереальная,

Как нереалиен

Интеграл.

Ты — вся прозрачна,

Хрустальная.

Тебя из сказки в

Урал.

Ты — нереальная,

Ты — придумана,

Как все

Придуманы стихи,

Как песни

Мендельсона —

Шумана.—

Они напевны и тихи.

Должен сегодня признаться со вздохом:
В песнях еще не воспет
Мендель с его разноцветным горохом,
Мендель, зажегший грядущим эпохам
Новой генетики свет!

Трудно познать то, что скрыто в природе.
Дело тут не в именах.
Долго сажал свой горох в огороде,
Что-то при этом высчитывал вроде
Чудаковатый монах.

Не побоялся в труде неустанным
Мендель ответственности
И что его назовут шарлатаном!
Ведь отираются только титанам
Тайны наследственности.

Мендель был мудр и наивен как дети.
Профессорам вопреки
Мендель ящер-птицу поймал в свои сети.
Видимо — многое могут на свете
Сделать еще чудаки!



ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЯТЕЛЬНОЕ ДЛЯ СТУДЕНТА,
В ЗИМНИЙ МОРОЗНЫЙ ДЕНЬ ЧТО ЧЕМ ВЫБРАТЬСЯ НА ЗАГОРОДНУЮ ЛЫЖНУЮ ПРОГУЛКУ?

ТА,

ФОТОЭПОД СТУДЕНТА ЯРОСЛАВА КУЛАКОВА

команда чаще всего занимала предпоследнее место в своей группе. В прошлом учебном году был сделан первый робкий шаг вперед, и вот через год — повторение успеха 1966 года.

Впереди нас оказались беспорно сильнейшие студенческие команды гимнастов спортивного клуба Института физкультуры и Института авиационного приборостроения, вслед за ними — сильные коллективы Кораблестроительного и Политехнического институтов. Далее — команда ЛИТМО, опередившая коллективы Университета, Механического института, АЭТИ.

А ведь в других учебных заведениях находит возможность стимулировать спортсменов. Например, ежегодно в начале мая гимнасты Механического института проводят матчевую встречу с вузами городов-героев — Москвы, Волгограда, Севастополя и Одессы. Почти ежегодно они отправляются в один из этих городов.

Спортивная гимнастика

ПОРА

НАДЕЖДА

За нашу команду выступали преподаватель В. З. Рекин и студент 246-й группы Н. Сунгуров — по программе кандидатов в мастера, а также А. Баранов (236-я группа), О. Несторов (274-я группа), А. Рябчиков (548-я группа) — по первому разряду. Состав был почти тот же, что и в прошлом году, так как пополнения даже в лице второразрядников мы не получили.

МОЖНО ЛИ рассчитывать на дальнейший прогресс сборной, на продвижение команды вверх в таблице о рангах? Добиться этого трудно, так как некоторые спортсмены считают, что

Стремление попасть в команду заставляет спортсменов старательно тренироваться круглый год (в том числе и в летних спортивных лагерях).

Наша команда, к сожалению, не может похвастаться такими возможностями. Например, спортсменки сборной ЛИТМО по художественной гимнастике ездили на соревнования в другой город... за свои деньги. Возможность участвовать в международных встречах хотя бы на каникулах — действенный фактор появления интереса к спорту.

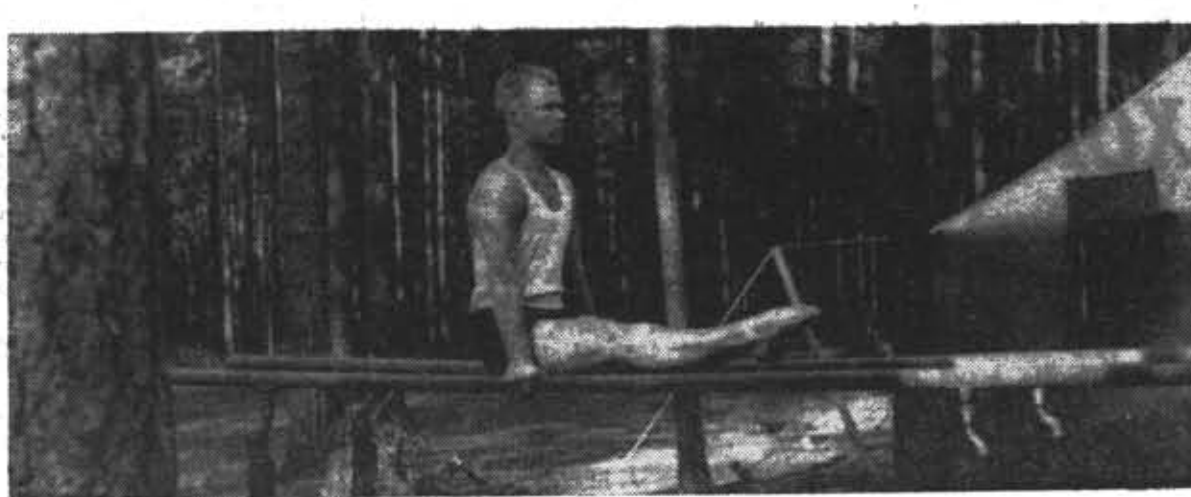
В ближайший год никто из ведущих гимнастов не покидает сборную института, поэтому мы рассчитываем закрепиться на достигнутых рубежах, но чтобы в дальнейшем не последовало спада, нужно подкрепить энтузиазм сильнейших организационными мероприятиями, которые поставят гимнастку в один ряд с ведущими видами спорта в ЛИТМО.

Александр РЯБЧИКОВ,
студент 548-й группы

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

M-29683 Заказ № 1648

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.



Студент 246-й группы
Николай Сунгуров —
один из сильнейших
гимнастов института.
Его успехи во многом
объясняются регулярными
и круглогодичными
тренировками. На снимке:
Николай в спортивно-оздоровительном ла-
гере института.
Фото З. Саниной