

# Сегодня читайте: ПРЕДСЪЕЗДОВСКИЕ ТРУДОВЫЕ ПОДАРКИ

на повестке  
дня-  
выполнение  
обязательств

легкоатлеты  
теряют  
позиции

Первая преграда, которую  
пришлось преодолеть студен-  
ту 424-й труппы Л. Кузьмину  
на пути к летнему отпуску, бы-  
ла экзаменом по автоматике и  
телеханнике. Теперь все «самое страшное» осталось позади.

Фото З. Степановой

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и  
ректората Ленинградского института точной механики  
и оптики

№ 21 (338)  
Вторник, 20 июня 1961 г.

Выходит с 1931 года  
Цена 2 коп.

## Навстречу XXII съезду КПСС ДЕЛАМИ ТРУДОВЫМИ ПОЛОН КАЖДЫЙ ДЕНЬ

1961  
ОКТЯБРЬ  
17  
XXII съезда  
КПСС

БОЛЬШИМИ делами стремится встретить коллектив нашего института знаменательное событие в жизни народа — XXII партийный съезд. На кафедрах и в лабораториях идет напряженная работа по выполнению взятых в честь съезда обязательств.

Успешно держат взятое слово сотрудники кафедры оптико-механических приборов, руководимой профессором М. М. Русиновым. Одной из центральных тем научно-исследовательской работы этой кафедры является разработка нового типа киносъемочного объектива. Этот объектив, обладающий 90-градусным полем зрения, может быть использован во многих отраслях народного хозяйства.

Наиболее сложная и трудоемкая часть этой работы уже завершена. Так, например, закончен аберрационный расчет и разработка оптической системы объектива. Сейчас сотрудники кафедры начали подготовку рабочих чертежей к сдаче в производство. Много и плодотворно потрудились здесь коллектив сотрудников вычислительного бюро, ассистент П. Д. Иванов и другие товарищи.

Совместно с конструкторским бюро и экспериментально-производственными мастерскими на кафедре разрабатывается и изготавливается новый оптический прибор — универсальный вакуумный дилатометр. В настоящее время закончена предварительная сборка всех узлов этого прибора. Впереди сложная работа по наладке и регулировке вакуумной части и других ответственных узлов.

Большую помощь оказывает кафедра промышленным предприятиям города. Ко дню открытия съезда кафедра решила заключить не менее пяти договоров о сотрудничестве с предприятиями Ленинградского экономического района. Сотрудники кафедры окажут заводам помощь в разработке оптических приборов и устройств, необходимых для оснащения изготавляемого ими оборудования и обеспечения нужд техно-

логического процесса. Три большие лекции для инженерно-технических работников промышленности, сейчас оформляется договор с до сих пор нет четкой договоренности о времени их чтения. А ведь такое положение дел ставит под угрозу выполнение общепринятого обязательства, в котором коллектива ЛИТМО взялся не только подготовить, но и прорешать большое количество лекций и докладов.

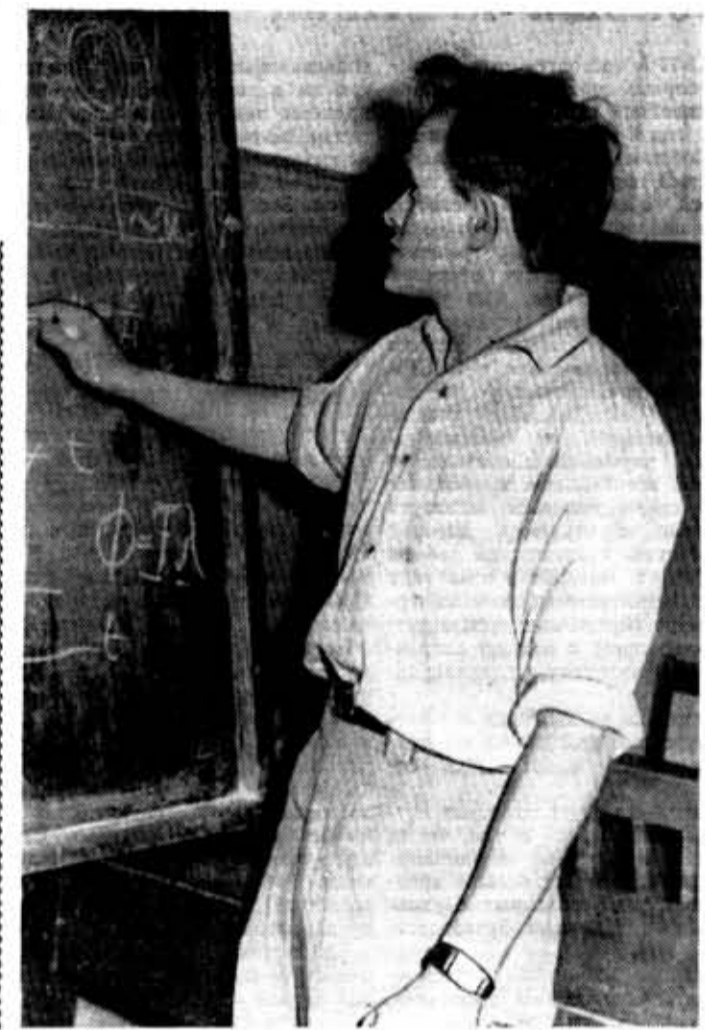
Почетный долг коллектива сотрудников нашей кафедры — научные исследования по линии СНО выполняли студенты-пятикурсанки В. Шичков, Т. Иванова, М. Птицина, Н. Мешкова, В. Панков, И. Федорова, А. Зеленкова, Б. Кузьмин и многие другие.

Одной из новых форм привлечения студентов к научно-исследовательской работе было их непосредственное участие в выполнении хозяйственных тем кафедры. И надо сказать, что эта новая форма всецело оправдалась. Используя знания, приобретенные в институте, успешно выполнили задания студенты У курса оптического факультета Т. Тимофеева, Т. Зубрицкая, Э. Дурова. Особенно хорошо потрудилась Тимофеева, разработавшая ряд оптических схем и эскизы проекта оптического узла устройства для центровки гамма-терапевтического аппарата.

В целях улучшения учебно-методической работы преподаватели кафедры взялись сверх плана подготовить сборник руководств к лабораторным работам по контрольно-измерительным приборам (старший преподаватель Г. Г. Суродейкин) и по лабораторно-оптическим приборам (ассистент С. М. Заке). Этот сборник работ уже готовится к печати.

Пять новых лабораторных работ по курсам кафедры обязались завершить также сверх плана доцент Г. В. Погарев и ассистент П. Д. Иванов.

В ходе выполнения социалистических обязательств вызывает беспокойство лишь положение с лекционной пропагандой. Несмотря на то, что профессором М. М. Русиновым и доцентом Г. В. Погаревым уже подготовлены циклы



## Дал слово - сдержи!

В СЕ БЛИЖЕ и ближе день открытия XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Весь коллектив института трудится сейчас над выполнением почетных обязательств, принятых в честь этого исторического события в жизни нашей Родины.

Вместе с коллективами трех других технических вузов Октябрьского района Ленинграда наш институт выступил инициатором досрочного окончания ко дню открытия съезда разработки ряда научно-исследовательских проблем, связанных с внедрением новой техники, средств механизации и автоматизации, чтобы оказать тем самым помощь промышленности и транспорту в выполнении плана технического прогресса.

Делая основной упор на претворение в жизнь этих серьезных обязательств, не следует ослаблять внимание и к развертыванию социалистического соревнования на остальных участках. Нужно, чтобы соревнование, посвященное партийному съезду, ширилось повсеместно, чтобы в стороне от него не остался ни один из ученых и преподавателей, рабочих и служащих ЛИТМО.

Общественные организации института проделали в этом направлении немалую работу. Часть обязательств, взятых на кафедрах, в лабораториях и отделах, находится уже в стадии завершения. Однако эти достижения не всегда должным образом пропагандируются, о ряде из них известно лишь руководству НИСа.

Общая картина выполнения как институтских, так и кафедральных обязательств — достояние немногих. О ходе выполнения этих работ не публикуется ни в многотиражной газете, ни в стенной печати. Затянулось дело с созданием специального стенда, который отразил бы развертывание предсъездового соревнования в институте.

Немало нареканий вызывает выжидательная позиция профсоюзных активистов, призванных возглавить социалистическое соревнование, довести до сознания каждого его участника важность задач, стоящих перед коллективом.

Обо всем этом шел большой и принципиальный разговор на заседании партийного бюро института. С сообщением о ходе выполнения социалистических обязательств выступил председатель учебно-научного сектора профсоюзного комитета ЛИТМО Ю. Н. Агарков. В его сообщении были подведены итоги выполнения основных общепринятых обязательств по состоянию на 1 июня.

В МАРТЕ было решено досрочно выполнить по плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ 10 новых типов приборов и устройств. Два из них уже разработаны и изготовлены.

Первым был закончен один из приборов для скоростных испытаний пластмасс на температуро-

(Продолжение на 2-й стр.)



В честь XXII съезда партии встал на трудовую вахту один из лучших производственников ЭПМ Владимир Михайлович Иванов. Токарь высокой квалификации, он выпускает продукцию только отличного качества.

Фото С. Светланова

# БОЛЬШЕ КРИТИКИ, БОЛЬШЕ АКТИВНОСТИ!

ЗАВТРА состоится отчетно-выборное собрание партийной организации института. Прошел почти год с момента избрания нового состава партийного бюро. За отчетный период вся работа партийной организации института была направлена на успешное выполнение исторических решений XXI съезда КПСС, на претворение в жизнь Закона «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР».

В этом направлении у нас достигнуты определенные успехи. Разворачиваются и совершенствуются научно-исследовательские работы, все большее и большее место среди учащихся института занимают те студенты, которые имеют стаж практической работы на заводах. Впервые в этом году в наш институт зачислены на первый курс передовики производства, пришедшие к нам по направлениям промышленных предприятий.

В отличие от прошлых лет четверокурсники находились на производственной работе весь семестр.

Практическая подготовка студентов усиливалась и тем, что на курсовое и особенно на дипломное проектирование большие предлагалось тем, связанных с конкретными заданиями производств.

Большую работу по пересмотру учебных программ дисциплин, изучаемых в институте, провел профессорско-преподавательский состав специальных технических кафедр.

Однако, несмотря на некоторые достижения в подготовке вы-

соквалифицированных специалистов, в организации учебного процесса зимняя экзаменационная сессия вскрыла ряд существенных недостатков. Особенно плохие результаты были у студентов 2-го ХХII съезда нашей партии курса. Это обстоятельство можно объяснить тем, что кафедры, ведущие занятия со второкурсниками, деканаты и учебная часть мало уделили внимания пере-

## НА ВСТРЕЧУ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОМУ СОБРАНИЮ

стройке учебно-методической работы, проходившей в новых условиях. Создавшееся положение коллектива института старался исправить во втором семестре. Какие достигнуты результаты — покажет текущая экзаменационная сессия.

За отчетный период коллектив института выполнил большой объем научно-исследовательских работ. Тематика их в основном направлена на решение крупных народнохозяйственных задач.

Увеличилось число работ, выполняемых и по содружеству с промышленностью. Однако следует отметить, что еще недостаточен объем научно-исследовательских работ, выполненных для предприятий Ленсовнархоза.

Слабо также велась работа в институте по созданию нужных для студентов учебников.

Сотрудниками института защищены в минувшем году три докторские и две кандидатские диссертации. Вопрос подготовки кадров является очень важным вопросом, и ему следует уделять

большее внимание, особенно в части подготовки кадров наук. Для этого в институте имеются большие возможности.

В ознаменование предстоящего съезда нашей партии коллегиум института принял на себя обязательства. Кроме того, наш институт в числе четырех вузов Октябрьского района поддержал ценную инициативу предприятий Выборгского и Калининского районов, взяв на себя новые повышенные обязательства — закончить ко дню открытия съезда разработку ряда научно-исследовательских проблем.

Делом чести в нашей партийной организации является мобилизация всего коллектива института на выполнение принятых обязательств.

Однако за отчетный период в работе партийной организации имелись и значительные недостатки, прежде всего в вопросах политico-воспитательной работы. Партийная организация, являясь руководящей и организующей силой коллектива, не использовала до конца все возможности, которыми располагает.

На отчетном собрании коммунисты должны дать глубокий анализ политico-воспитательной работы. Ни один коммунист не должен оставаться равнодушным к этому важнейшему вопросу.

И надо надеяться, что отчетно-выборное собрание пройдет организованно и явится мобилизующим началом в успешном выполнении всех стоящих перед коллективом института задач.

Н. ЕФИМОВ, член партбюро института

## Дал слово — сдержи!

(Начало на 1-й стр.)

проводность и теплопроводность в интервале от 25 до 400°C (научный руководитель — доктор технических наук Г. Н. Дульнев).

Изготовлен также электропривод на полупроводниковых приборах с диапазоном регулирования от 1 до 100, мощностью 100 ватт для механизмов подач шлифовальных станков, предназначенных для станкостроительного завода имени Ильича (научный руководитель — доцент Т. А. Глазенко).

Вместе с тем необходимо ускорить работу по созданию сверхскоростной киносъемочной камеры на 300.000 кадров в секунду для Московского института тонкой химической технологии (научный руководитель — кандидат технических наук И. И. Крыжановский), а также специального широкоугольного объектива для телевизионной промышленности.

Как и предусматривалось обязательствами, заключено 25 договоров творческого содружества между работниками института и промышленностью по совместно согласованной тематике. По 12 договорам, которые должны быть завершены к открытию ХХII съезда, процент выполнения составляет от 20 до 80.

Из 400 лекций и докладов, предусмотренных обязательствами, уже к 1 мая было прочитано 167. На них побывало более 7000 человек. Из 24 учебных пособий, которые необходимо подготовить к печати, уже готовы 5. Завершена комплектация для трех вновь

организуемых лабораторий (1 — на кафедре счетно-решающих приборов и устройств и 2 — на кафедре гирокомпасов и навигационных приборов). Однако помещения для этих лабораторий до сих пор еще не предоставлены.

НЕСМОТРЯ на серьезные успехи, достигнутые в выполнении отдельных пунктов обязательств, здесь еще не все благополучно. Например, вызывают серьезную тревогу темпы создания предназначенного для Московского завода координатно-расточных станков опытного устройства к шлифовально-затыл-

вочному станку для измерения непосредственно на станке фасонных и червячных фрез. До сего времени не налажена взаимная проверка договоров о творческом содружестве по этапам и соответствующее оформление актов о выполнении этих обязательств.

Обсудив состояние выполнения социалистических обязательств в честь ХХII съезда КПСС, партбюро приняло по этому вопросу развернутое решение. Профкому института предложено организовать наглядный показ хода выполнения обязательств на всех кафедрах, факультетах, в отелях, а также в целом по институту. Партийным организациям факультетов предстоит обсудить на общих собраниях вопросы предсъездовского соревнования.

З. ПАВЛОВ



Горячие деньги наступили и у студентов-вечерников. Они сейчас вовсю сдают зачеты и экзамены.

На снимке: студентки 56-й группы Людмила Васильева и Антонина Бурова знакомятся с устройством следящей системы гирокомпаса.

Фото С. Светланова

Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

2-я стр. 20 июня 1961 г.



Пришла пора экзаменов. В аудиториях, кабинетах, коридорах — повсюду студенты. Даже подоконники не пустуют. На снимке: студентки 580-й группы Татьяна Крушинкова и Ольга Баранова готовятся к очередному экзамену.

Фото З. Степановой

## В добный путь, друзья!

ПРИБЛИЖАЕТСЯ лето. Как и в прошлые годы, литовцы проведут свой отпуск в благородном труде — в первых рядах строителей семилетки.

Недавно Обком комсомола утвердил объекты строек, выделенных для наших студентов. На этот раз молодежь ЛИТМО будет трудиться в Выборгском районе. Наши студенты примут участие в работах на объектах строительного управления № 15, окажут помощь совхозам «ТРИУМФ», «МАТРОСОВО», «СОСНОВАЯ ГОРКА», «ЖИТКОВО» в постройке коровников, телятников, столовых и жилых домов.

В совхозе «КИРОВСКИЙ ТРАНСПОРТНИК» они будут строить резервуар водоснабжения.

В ИЮЛЕ на стройку поедут 2-й и 3-й КУРСЫ ОПТИЧЕСКОГО и РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО факультетов. В АВГУСТЕ — ОПТИКИ и РАДИОТЕХНИКИ 1-го КУРСА и ВСЕ СТУДЕНТЫ ФАКУЛЬТЕТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ.

Желаем будущим строителям с честью оправдать доверие, оказанное нашему институту.

В добный путь, друзья!

## В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

### Мощный кремниевый выпрямитель

ВЫПРЯМИТЕЛИ — одно из самых распространенных и необходимых в электротехнике устройств. Построить выпрямитель большой мощности, весьма малых размеров, обладающий высоким коэффициентом полезного действия и длительно, безотказно работающим — мечта каждого инженера. Осуществление этой мечты стало возможным лишь благодаря невиданным успехам в изучении свойств полупроводников.

Новый прибор, сконструированный в США, создан на базе чистого кремния и позволяет выпрямлять ток мощностью в несколько киловатт при силе тока до 40 ампер. Потери в приборе меньше 0,5 проц.

Новые кремниевые выпрямители выгодно отличаются от других



твёрдых выпрямителей тем, что могут работать при температурах, достигающих 200°C. Срок службы их порядка нескольких тысяч часов. Размеры и вес нового прибора в 70 раз меньше селенового выпрямителя такой же мощности.

## ОКОЛЬНЫМИ ТРОПКАМИ

На скамье подсудимых — трое. Три молодых, здоровых парня, которым бы работать, строить, изобретать... А они, сгорбившись, понуро сидят за

деревянным барьером. В институте их сверстники и бывшие товарищи толпятся сейчас у дверей аудиторий — ждут своей очереди идти к столу экзаменатора.

Ждут и эти трое. Ждут, когда народный суд решит их судьбу. С горечью и обидой смотрят на них судья, в недоумении переглядываются народные заседатели. Нервно барабанят пальцами по столу прокурор. Пригнули защитники: их задача сегодня не из легких.

Три молодых человека, студенты технического вуза, будущие инженеры, перед которыми были широко открыты пути к настоящей, трудовой жизни, попали на скамью подсудимых.

Шаг за шагом делали они по окольной кривой тропинке мошенничества и лжи, пока, наконец, не докатились до воровства. Не один месяц в нашем институте орудовала эта шайка. Ничем не брезговали они: от мелкого жульничества до тщательно продуманных и в деталях разработанных операций по хищению денег из сейфа.

Все трое — Александр Бабан-Луценко, Эдуард Бакун, Марк Каган — бывшие студенты ЛИТМО. Наворованные деньги жулики пропили вместе с дружками, кое-кто из которых (Бененсон, Брун) и поныне учатся в нашем институте. И это не случайно: оступившиеся ребята, не сознававшие, что делают, а объединенная общностью взглядов цепляли группу тунеядцев.

Но как ни пытались воровская компания замести следы, как ни измывались пойманные с поличным ее участники во время следствия, народный суд методично и последовательно восстановил истинную картину каждого преступления и определил степень виновности каждого из подсудимых.

## ИЛЛЮЗИИ РАЗВИВАЮТСЯ

Особенно неприглядное впечатление производят Бабан-Луценко. Он и на скамье подсудимых сидит с каким-то особым самодовольствием, на вопросы членов суда отвечает короткими, циничными репликами, а временами даже ухмыляется. В каждом его слове слышны интонации неприязни и озлобленности.

Выясняется, что он играл далеко не последнюю роль в разработке планов хищений. Теперь же он огульно отрицает все: и участие в кражах, и подделку документов, и хранение похищенных ценностей. Но материалы процесса неумолимо свидетельствуют о том, что онступил на преступный путь сознательно, и был по сути дела главарем компании.

И хотя внешне Бабан-Луценко продолжает куражиться, нельзя не заметить, что у него за эти дни на многое открылись глаза. Иллюзии развеиваются: он начинает понимать, что шайка, склоненная им, была обречена с первого дня.

## ДОСТОЙНЫЙ ПРЕЗРЕНИЯ

ПОСТАТЬ ему и Бакуну. Но этот рангом помельче: ему поручают менее интересную «работу». Посторожить, пока дружки шныряют по шкафам, съез-

дить на «бараходку» за инструментом — вот круг его несложных обязанностей. И не случайно, что на судейском столе лежат вещественные доказательства — связка из четырнадцати ключей. Это те «орудия труда», которыми Бакун мечтал обеспечить себе «сладкую» жизнь.

# КАК ВЕРЕВОЧКЕ

## Репортаж с комментариями

Чем бы ни занимался Бакун, главной его целью всегда было обмануть, смешничничать, напакостничивать. Вот он подписывает подпись в зачетных ведомостях, вот он изготавливает целую серию фальшивых студенческих билетов, используя которые, попадают в институт его сообщники.

И вместе с тем Бакун на редкость труслив. Он боится Бабана, боится приговора суда, боится самого себя. Он мечтается, меняет показания, громоздит одну нелепую версию на другую. С брезгливостью смотрят на него с двух сторон оба его дружка. А Бакун продолжает изворачиваться, клясться, и запутывается все больше и больше...

### ЧЕЛОВЕК

#### С ДВОИНЫМ ДНОМ

НАЧИНАЕТСЯ допрос Кагана. С давно небрежной обстоятельностью ведет он рассказ. Если бы это был заурядный журналист, обитавший лет сто назад в трущобах у Сенного рынка, то поступки его можно было как-то объяснить. Но ведь это студент 5-го курса, бывший комсомолец, ходивший на факультете в активах...

Одно обстоятельство из его биографии особенно поражает. В начале нынешнего учебного года Кагана уже отчислили из института за серьезное нарушение дисциплины во время прохождения практики.

Тогда в заявлении на имя директора института Каган писал: «Прошу дать мне возможность закончить институт и напряженной работой оправдать высокое звание комсомольца и советского инженера. За это время я глубоко прочувствовал и продумал все случившееся и могу с уверенностью сказать, что это будет для меня уроком на всю жизнь».

В те же дни он забыл о стыде и совести, совещал рассылку лицемерных писем в общественные организации и органы печати с воровскими набегами на институтские помещения.

В письмах Каган проливал крокодиловые слезы, выдавая себя за жертву произвола администрации, жонглировал словами «честность», «принципиальность», «социалистическая законность». И в то же время... носил в кармане краденые деньги и разрабатывал со своими сообщниками планы новых налетов.

### ВОПРОСЫ, ВОПРОСЫ, ВОПРОСЫ...

ТЕНЕРЬ, когда мы познакомились со всеми подсудимыми, возникает множество вопросов.

Откуда у Бабан-Луценко вместо естественной человеческой честности и принципиальности возникли и укоренились уродливые, взятые напрокат от уголовников представления о круговой поруке? Почему в институте не нашлось дела, которое бы захватило его, отвлекло бы от дурных мыслей?

Как же хранятся у нас в институте документы, если Бакуну ничего не стоило выкрасть в деканате факультета точной механики целую пачку студенческих билетов, а едва лишь он захотел зачесть самому себе курсовой проект, как под рукой у него оказалась соответствующая ведомость?

Стоило ли минувшей осенью засыщать Кагана, когда дирекция, деканат, комитет комсомола и профком, тщательно ознакомившись с обстоятельствами дела, приняли решение о его исключении? Почему ближайшие друзья Кагана, знающие если не все, то многое о его «деятельности» и совместно с ним пропилившие краденые деньги, отделались лишь легким испугом?

Почему большинство краж, совершенных в институте, сошло ворам с рук? Почему в каждом отдельном случае не составлялся акт и не приглашались представители следственных органов.

Таких вопросов можно задать немало. Ответить на все в рамках газетной статьи невозможно, но задуматься над ними должен каждый член многотысячного институтского коллектива.

### ЛЕКАРСТВО —

#### ДРУЖБА,

#### ТОВАРИЩЕСТВО

НА НЕКОТОРЫХ из этих вопросов мы все же остановимся. Прежде всего не лишне напомнить, что все трое подсудимых — бывшие комсомольцы. Каждый из них ни один год провел в студенческом коллективе, и товарищи по группам имели не плохую возможность узнать, что они из себя представляют.

Могли, но не сделали. И не живут.

## НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеке института можно получить следующие новые книги:

**Слюсарев Г. Г. О ВОЗМОЖНОМ И НЕВОЗМОЖНОМ В ОПТИКЕ.** М., Физматлит, 1960. Изд. 3-е, доп. 190 с.

В книге рассматриваются вопросы прикладной оптики, особенно привлекающие изобретателей, — вопрос о сканировании на расстоянии, о сверхбольших увеличениях телескопов и микроскопов. Кроме того, излагаются перспективы развития оптических инструментов.

**НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ТЕЛЕСКОПОВ УМЕРЕННОГО РАЗМЕРА.** Сборник статей. М., Изд. ин. лит., 1960. 277 с.

Сборник содержит доклады симпозиума, состоявшегося в США в 1956 году и посвященного вопросам повышения эффективности небольших телескопов. Сборник дополнен более поздними работами, в частности, теми, которые докладывались на симпозиуме по интерференционной спектроскопии.

## Печальный конец неприглядной истории

## Принципиальность мнимая и истинная

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ТУНЕЯДЦАМ — НЕ МЕСТО В ИНСТИТУТЕ!

# НИ ВИТЬСЯ...

удивительно. Много ли у нас найдется групп, где сложился настоящий коллектив, объединенный не только общим номером и ведомостью посещаемости, представляемой старостой в деканат, но и дружбой, взаимными интересами, комсомольской принципиальностью.

Вряд ли подобные рассуждения следует принимать всерьез. Право на высшее образование — почетное право и пользоваться им должен в первую очередь тот, кто честно и добросовестно выполняет свои обязанности. У нас сейчас слишком много понасташему хороших, любящих труд и стремящихся к знаниям молодежи, чтобы мы вручали диплом специалиста всевозможным проходимцам, потенциальным тунеядцам.

Роль комсомольского коллектива в решении подобных вопросов должна непрестанно возрастать. Кто, как не товарищи по группе, знакомы со взглядами оступившегося на жизнь, его отношением к труду и учебе. Именно здесь, внутри группы, в повседневных делах и поступках проявляется истинное лицо человека. Надо только быть внимательными друг к другу, не занимать позиции стороннего наблюдателя. Равнодушные к судьбе товарища, проявленное тогда, когда он оступается «по мелочам», не искупить запоздалым участием после того, как серьезный проступок уже совершен.

Со снисходительным отношением к прогульщикам и лодырям пора покончить! И чем раньше коллектив одернет студента, забывшего о своих обязанностях, тем лучше прежде всего для самого нарушителя дисциплины. Тем же, для кого советы и предупреждения товарищей ничего не значит, кто предпочитает бездельничать, — не место в вузе!

## ТАК НАЧИНАЛАСЬ ДОРОГА В НИКУДА

ВСПОМИНИМ, с чего началась преступный путь Бакуна и Бабан-Луценко? С нежелания учиться. Поленились свое временно выполнить чертежи, не захотелось подумать над курсовым проектом, а когда пришел срок сдавать работы, они не нашли ничего лучше, как подделать подпись. Так начала виться та веревочка, конец которой привел их на скамью подсудимых.

Это не единственный пример, когда пренебрежительное отношение к учебе становилось началом неприглядных историй с печальным концом.

Именно так окончилась история тунеядцев. Народный суд Октябрьского района приговорил Бабан-Луценко А. С. и Бакуна Э. А. к двум годам, а Кагана М. Г. — к одному году тюремного заключения.

М. ЮРЬЕВ

«Кадра

ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

20 июня 1961 г. Стр. 3

# С шестого на десятое

РАЗ в году в конце мая — начале июня легкоатлеты высших учебных заведений выходят на старт больших и ответственных состязаний — студенческого чемпионата города.

Это традиционное первенство является для каждого вузовского коллектива генеральной проверкой всей работы, которая велась в течение учебного года на уроках физической культуры, на занятиях спортивных секций. На этих соревнованиях спортсмены высших разрядов держат отчет, как они тренировались в подготовительный период и в какой форме встречают летний сезон. Для институтской команды — это проверка организованности коллектива и волевой подготовки каждого из его членов.

Как же выдержали этот экзамен легкоатлеты ЛИТМО? Говоря прямо, бегуны, прыгуны и метатели ЛИТМО выглядели в дни первенства весьма бледно. Своей репутации одной из сильнейших вузовских команд они не оправдали.

Слов нет, выступать в нынешнем чемпионате было особенно трудно. Все четыре дня в Ленинграде стояла необычно жаркая погода. К тому же стадион «Динамо» оказался совершенно не подготовленным к соревнованиям. Кучи строительного мусора окружали со всех сторон беговую дорожку. Пыль непрестанно клубилась над секторами.

Вяло и безынициативно работала судейская коллегия. Ничто не напоминало в эти дни на стадионе, что проходит большой общегородской праздник спортсменов-студентов.

И все же это не может служить оправданием неудач наших легкоатлетов. Ведь все вузовские команды выступали в равных условиях. Смогли же многие студенты добиться в эти дни рекордных для себя результатов. А Татьяна Щелканова из команды Электротехнического института связи имени Бонч-Бруевича даже установила новое всесоюзное достижение по прыжкам в длину —

6 метров 38 сантиметров.

И как бледно выглядел на этом фоне прыжок на... 4 метра 25 сантиметров, с которым закончила соревнование прыгунья, защищавшая честь коллектива ЛИТМО, Ершова.

## К ИТОГАМ ПЕРВЕНСТВА ВУЗОВ

Слабо выступили наши спринтеры. Никто из них на стометровке даже близко не подошел к перворазрядному рубежу. А их результаты в беге на 200 метров под стать разве что школьникам средней возрастной группы. Лишь в беге на 400 метров удачно выступил Виктор Калинин, финишировавший с результатом 52,5 секунды.

В одном из забегов на 800 метров два наших бегуна были на финише первыми. Леонид Пономарев показал время 2 минуты 1,1 секунды, а Равиль Сулейманов — 2 минуты 2,7 секунды. Но этот забег был далеко не сильнейшим, и в итоге оба наши средневека остались за пределами первой десятки.

Лучший стайер ЛИТМО Игорь Степанов был на этот раз третьим в беге на 5000 метров с результатом 15 минут 17 секунд, а на 10-километровой дистанции финишировал четвертым.

Слабее, чем ожидалось, выступил мастер спорта Виктор Григоренко. В своем «коронном» виде легкой атлетики — в прыжках в высоту — он сумел преодолеть лишь 190 сантиметров, а в прыжках в длину, имея лучшую попытку на 6 метров 45 сантиметров, он даже не попал в финальную шестерку. Хуже, чем в прошлом году, прыгал Григоренко и тройным, где также остался за чертой призеров.

Некоторого прогресса добились наши копьеметатели. Рекорд института установил Лев Бутенко, метнувший копье на 50 метров

65 сантиметров. Улучшил свое личное достижение в этом виде и В. Верхоглаз. Его результат — 49 метров 80 сантиметров. На 37 метров 95 сантиметров послал диск Виктор Рашкин. Четырехтысячный рубеж в десятиборье преодолел Игорь Ровнер.

Что касается женщин, то, кроме Ларисы Будкиной, они ничем не порадовали. Будкина заняла третье место в беге на 800 метров и неплохо прошла 400 метров. Даже лучшая из наших бегуний на короткие дистанции Валентина Романенко проиграла в своем забеге победительнице добрых 10 метров. Лариса Разбитная преодолела планку на высоте 140 сантиметров. Особенно слабо выступали наши метательницы. Были в коллективе ЛИТМО и случаи неявок.

В командном первенстве основная борьба шла между коллективами Университета, Политехнического института и Института инженеров железнодорожного транспорта. Целую неделю спортсмены-перворазрядники и мастера спорта мерились силами в состязаниях на отдельных гимнастических снарядах и боролись за звание абсолютных чемпионов по сумме многоборий.

Борьба на нынешнем первенстве была особенно упорной. Претендентов на победу в командном зачете было, как никогда раньше, много. Коллективы вузов, еще недавно не имевшие спортсменов высокой квалификации, за последнее время заметно подтянулись и принимали участие в борьбе за призовые места.

Такую же цель ставил перед собой и наш коллектив. Гимнасты ЛИТМО выступали на этот раз сплоченно, дружно. От нача-

ла до конца соревнований наша

ческое первенство в Ленинграде не продолжалось так долго, как соревнования на первенство высших учебных заведений по спортивной гимнастике.

Целую неделю спортсмены-перворазрядники и мастера спорта мерились силами в состязаниях на отдельных гимнастических снарядах и боролись за звание абсолютных чемпионов по сумме многоборий.

В личном первенстве превозходно выступала экс-чемпионка мира Тамара Манина. Она завоевала не только абсолютное первенство по многоборью, но и оказалась сильнейшей на всех четырех снарядах: на брусьях, на бревне, в прыжках и в вольных упражнениях.

В соревнованиях мужчин наиболее успешно выступил В. Потемин, занявший второе место в абсолютном первенстве и завоевавший еще четыре диплома за успешное выступление на отдельных снарядах.

Отличное впечатление оставило выступление студентки 1 курса Н. Шириной. Она вышла победительницей в соревнованиях спортсменок первого разряда.

Большой успех, достигнутый командой ЛИТМО на первенстве вузов, — результат длительной и продуманной подготовительной работы, проведенной тренерами Кузьминым и Винокуровым.

Н. АЛЕКСЕЕВ,  
старший преподаватель

## У футболистов — каникулы

СТУДЕНТЫ-ФУТБОЛИСТЫ закончили розыгрыш своего общегородского первенства. Наибольший интерес представляли игры коллективов первой группы, где выступали и спортсмены нашего института.

Подведены окончательные итоги первенства. Звание чемпиона вузов на 1961 год завоевал дружный коллектив Технологического института имени Ленсовета. Наши футболисты вынуждены были довольствоваться на этот раз седьмым местом, хотя основной задачей их было оставаться в первой группе.

## ПЛОЩАДЬ ДЕКАБРИСТОВ

В ПАМЯТЬ первых борцов с царским самодержавием многие улицы и площади Ленинграда носят имена участников декабря 1825 года. На бывшей Сенатской, ныне площади Декабристов, 14 декабря 1825 года и развертывались трагические события первого вооруженного восстания. Трагедия первых русских дворянских революционеров состоялась, по словам В. И. Ленина, в том, что страшно далеки были они от народа.

В день восстания вымощенная бульварником Сенатская площадь

была по размерам значительно меньше нынешней и только начинала приобретать современный вид. Часть площади у Невы была огорожена и завалена мрамором и гранитом, доставленным на строительство Исаакиевского собора. Не было тогда и нынешнего нарядного спуска к Неве. Значительно позднее, в 1829—1834 годах, на месте старого, небольшого здания Сената были сооружены монументальные здания — Сенат и Синод, сохранившиеся до наших дней. Это последнее крупное творение выдающегося зодчего К. Росси. Сейчас здесь помещается Центральный исторический архив.

На набережной, рядом с Сенатом, находится дом со львами.

В прошлом веке здесь был дворец родителей графини Лаваль, в замужестве Трубецкой. Отсюда Екатерина Трубецкая первой из жен декабристов поехала вслед за мужем в Сибирь. В этом доме бывали Крылов, Жуковский, Гnedич. Здесь 16 мая 1828 года Пушкин читал Грибоедову и Мицкевичу «Бориса Годунова».

На одном из балов в этом доме М. Лермонтов был вызван на дуэль сыном французского посланника де Барантон. За участие в дуэли Лермонтов был арестован, предан военному суду и выслан на Кавказ.

Вблизи от дворца Лавалей, по набережной Красного флота, бывшей Английской, в доме № 10, у декабриста Завалишина часто бывали Рылеев и другие участники восстания. В доме № 32 до 1828 года помещалась Коллегия иностранных дел. В июне 1817 года здесь начали службу Грибоедов и Пушкин.

В центре площади — величественный и гордый «Медный всадник». Взлетевший на вздыбленном коне на вершину скалы, основатель города на века запечатлен в гениальном творении Э. Фальконе. Скульптор показал Петра в момент предельного напряжения: на краю бездны удерживает он азиившегося на дыбы коня, под ногами которого извивается змея. Скала, на которой установлен памятник, символизирует препятствие, преодоленные Петром, змея — косность, злобу — все, что мешало Петру в его делах.

сторской. «Его храбости мы только мы, ленинградцы. Каждый приезжий считает своим долгом в первый же день побывать в первом же памятнике», — говорил Фальконе.

«Медный всадник» давно стал визитной карточкой Ленинграда. Олицетворяющим наш родной город. В любую погоду здесь

этот памятник знаем и любим не всегда многолюдно.

## В свободную Францию

### Китайцы — изобретатели двоичного исчисления

В СОВРЕМЕННЫХ автоматических счетных машинах широкое используется так называемое двоичное исчисление. Это такая система обозначения чисел, в которой есть только два знака — единица и нуль. Поэтому любое число записать очень просто. Например, три в двоичной системе записывается как 11, а 4 как 100.

По мере развития и внедрения в нашу жизнь машинной математики двоичное исчисление, несомненно, будет распространяться все больше и больше.

В связи с этим интересно отметить, что изобретателями этого исчисления являются древние китайцы, что свидетельствует о высоком уровне культуры великого китайского народа за много веков до нашего времени. Когда известный немецкий ученый Лейбниц в XVII веке выдвинул идею о двоичном исчислении, как средство облегчить сложные математические расчеты, то он написал об этом ученику-иезуиту Буве, который был в это время в Китае. Изобретение приписывается императору Фо Ги — основателю Китайского государства, жившему примерно за 3400 лет до нашего времени. Он оставил надпись, обозначающую цифру от 0 до 7, причем для обозначения нуля взяты две точки, а для изображения единицы — длинная черта; каждое число изображено тремя знаками, расположеннымми вертикально.

Интересно, что в качестве символа для нуля выбраны две точки. Это не случайно. Две точки — это как бы концы отсутствующего отрезка. Вот то обстоятельство, что концы есть, а самого отрезка нет, и соответствует представлению о нуле.

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ

М-01889 Заказ № 837  
Типография им. Володарского  
Ленинграда, Фонтанка, 57.