



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 28 (345)

Вторник, 10 октября 1961 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 2 коп.



Навстречу XXII съезду КПСС

ТОЧНО В СРОК!

БОЛЬШУЮ партию автокалибровочных труб «ТА», используемых для контроля оптических инструментов, поручено изготовить экспериментально-производственным мастерским нашего института. Трубы эти, широко применяемые при проведении научно-исследовательских работ, позволяют производить угловые измерения с точностью до 2 секунд. «ТА» разработаны сотрудниками конструкторского бюро ЛИТМО.

Гальперин и делительщик Владимир Михайлович Богданов. Неплохо справились они с наиболее сложной операцией — делением оптической сетки.

Работа по изготовлению труб близка к завершению. Теперь уже нет сомнения, что к 17 октября это обязательство будет полностью выполнено.

В. ТУРАНДИН,
старший мастер ЭПМ

За первые девять месяцев в мастерских было изготовлено и отправлено заказчикам 15 труб. Сейчас ими уже оснащены ряд лабораторий высших учебных заведений страны. По плану IV квартала предусматривался выпуск еще пяти труб. Коллектив экспериментально-производственных мастерских, выполняя обязательства, взятые в честь XXII съезда КПСС, решил завершить изготовление труб ко дню открытия съезда.

Над выполнением почетного заказа сейчас успешно трудятся юстировщик Иосиф Александрович

УЧЕБНЫЙ год в сети партийного просвещения начался. Около 500 преподавателей, рабочих и служащих нашего института приступило к изучению предсъездовских материалов. Первые занятия прошли уже в большинстве кружков и семинаров.

Темой первого занятия в кружках текущей политики было

УСПЕШНОЕ НАЧАЛО

историческое значение открывающегося 17 октября XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. В кружках по истории партии слушатели ознакомились с темой: «Роль и значение Программы КПСС в жизни и деятельности партии».

Семинар по конкретной экономике, руководимый доцентом Ю. Л. Мойжесом, начал свою работу с рассмотрения вопроса «Неуклонный рост производительности труда — важнейшее условие построения коммунизма». На занятиях семинара по изучению экономики стран народной демократии с сообщением на тему «Мировая система социализма — главное завоевание международного рабочего класса» выступил доцент Н. А. Черкасов. Руководитель философского семинара доцент П. А. Меркуляев открыл новый учебный год рассмотрением вопроса «Борьба против буржуазно-реформистской идеологии — важнейшая составная часть классовой борьбы трудящихся».

О. КЛУБИКОВА

Максимальное ускорение научно-технического прогресса — важнейшая общенародная задача. Необходимо всемерно развивать инициативу советов народного хозяйства, предприятий, общественных организаций, ученых, инженеров, конструкторов, рабочих, колхозников в деле создания и применения новых технических усовершенствований. Первостепенное значение имеют материальное и моральное стимулирование массового изобретательства и рационализаторского движения предприятий, цехов, бригад и новаторов труда, осваивающих производство новой техники и умело ее использующих.

(Из проекта Программы КПСС)

Напряженным оказался начавшийся учебный год для второкурсников. И хотя работа на заводе уже пройденный этап, впереди — лекции, семинары, практические занятия. Упустишь день — трудно будет потом. Вот почему Валентина Иовшиц, как, впрочем, и все ее друзья из 230-й группы, выполняя лабораторную работу, старается не потерять даром ни одной минуты.

Точность — основное качество, необходимое для исследования зависимости периода колебаний маятника от его массы. И Валентина особо внимательна.

Фото С. Светланова



В НОМЕРЕ:
ПОДАРКИ
СЪЕЗДУ
ЮБИЛЕЙ
ТРУЖЕНИЦЫ
ПОЛЕЗНЫЕ
СОВЕТЫ
СПОРТИВНАЯ
СТРАНИЦА

ИНТЕРЕСНОЙ и содержательной лекцией на тему «Современное международное и коммунистическое движение» открыл занятия кружка политического просвещения на кафедре физического воспитания и спорта пропагандист Н. И. Кетов. Его лекция, продолжавшаяся около двух часов, была выслушана собравшимися с большим интересом.

Н. И. Кетов излагал материал доходчиво, приводил убедительные, яркие факты из практики деятельности коммунистических и рабочих партий различных стран. После лекции руководителю кружка были заданы вопросы, связанные с событиями в Сирии, Гвинее, Камеруне. В своих ответах Н. И. Кетов дал четкую характеристику каждого из этих событий.

В заключение занятия слушатели были ознакомлены с темами для дальнейшей работы и получили список рекомендательной литературы.

А. ДАНИЛОВ, пропагандист

В центре внимания — проект Программы КПСС

ДРОГИЕ товарищи! Поздравляю вас с началом нового учебного года в системе партийного просвещения. Этот год замечателен величайшим историческим событием в жизни нашей партии и всего советского народа — XXII съездом КПСС. К своему съезду партия идет единой и сплоченной под ленинским знаменем. Предстоящий съезд примет новую Программу — научно обоснованный, конкретный план построения коммунизма. Глубокое изучение этой программы и всех исторических документов съезда будет составлять основное содержание наших занятий в течение всего учебного года.

Этим вступительным словом руководителю кружка пропагандист Г. Брозголь открыл 3 октября занятия.

Тема первого занятия — «Роль и значение Программы КПСС в жизни и деятельности партии».

— Наша партия, — сказал тов. Брозголь, — руководствуясь учением марксизма-ленинизма, вырабатывает программу своей деятельности на каждом этапе исторического развития. Принимая первую Программу на II съезде в 1903 году, большевистская партия звала рабочий класс и всех трудящихся России на борьбу за свержение царского самодержавия, а затем буржуазного строя и установление диктатуры пролетариата. Эту Программу партия успешно выполнила. Принимая вторую программу на VIII съезде в 1919 году, партия выдвинула задачу построения социалистического общества. И эта Программа полностью завершена.

Третья Программа партии, которую предстоит рассмотреть и утвердить XXII съезду КПСС, — это программа построения коммунистического общества. «Проект Программы нашей партии, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — намечает широкий фронт развернутой борьбы за построение коммунизма, за осуществление вековой мечты всего человечества».

Л. ИСАКОВ



Да, не так просто, оказывается, вычертить эскиз детали с натуры. Для Людмилы Куколевой из 266-й группы это, пожалуй, первая трудность в новом для нее предмете — машиностроительном черчении. Но пройдет время, и все сложное станет простым и легким. Вот так же ей было трудно на заводе, куда она поступила работать радиомонтажницей. Однако пролетели месяцы, ученица получила разряд, научилась понимать радиосхемы. Впоследствии она читала их так же свободно и легко, как книгу.

Впереди у Людмилы напряженные годы учебы и желанная мечта — стать хорошим радиоинженером.

Фото С. Светланова

КАК СЛУШАТЬ и записывать лекцию

Методы обучения в вузах значительно отличаются от средней школы. Среди учебных занятий в вузе видное место занимают лекции: на них отводится почти половина времени в расписании.

Учитывая роль лекций в процессе обучения в высшей школе, их нужно слушать очень внимательно. Яркость, глубина и точность первоначального восприятия способствуют лучшему усвоению содержания лекций. Во время слушания надо уметь сосредоточиться. К сожалению, слабая внимательность — один из распространенных недостатков среди студентов. Следует помнить, что каждая лекция — звено в цепи других лекций, и, не усвоив предыдущую, будет трудно слушать последующую.

Задача лектора — помочь студентам понять основы дисциплины на самой лекции, указать, как следует работать в первую очередь, научить правильному мышлению и познакомить с методологией науки.

Для того чтобы хорошо усвоить содержание лекции, надо обязательно готовиться к ней: без предварительной подготовки слушание лекции мало полезно.

Эта подготовка прежде всего должна заключаться в изучении содержания предыдущих лекций. Готовиться нужно заранее, про-

читывая (не изучая, а только прочитывая) по какому-нибудь учебнику раздел, соответствующий лекции, которую предстоит прослушать.

Слушая лекцию, следует обращать внимание на план ее, основные вопросы темы, подчеркивание лектором отдельных положений и другие приемы, которыми он оттеняет степень важности того или иного положения. В конце лекции надо особенно внимательно прослушать заключительную часть — обобщение и выводы, которые лектор делает, подводя итог всего сказанного.

Большую помощь студенту не только в усвоении содержания лекции, но и в формировании мышления будущего инженера (что также очень важно!) оказывают конспекты.

Мышление инженера должно быть точно, излагать свои мысли он должен точно, ясно, планомерно, с необходимой стройностью и даже изяществом. Он должен употреблять именно те слова, какие нужны. В этом отношении писание конспектов, рефератов, расчетных записок незаменимо.

Естественно, невозможно записывать все подряд, слово в слово, что говорит лектор, да этого и не требуется.

Нужно помнить, что конспект лекции — не самоцель, а лишь

средство, помогающее, лучше понять и запомнить содержание лекции, активизировать работу студента.

Ведение конспекта приносит наибольшую пользу в том случае, когда студент записывает содержание лекции своими словами в возможно более кратком виде, стремясь передать только основной смысл сказанного. При таком конспектировании лекций

В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ

студент успевае вести запись рыхливая, она быстро стирается и обесценивается. Конспектировать следует сразу на бумажке: для переписки у студентов не хватает времени, да и механическая переписка не приносит никакой пользы. Просмотр студенческих конспектов лекций позволяет выявить следующие типичные недостатки: во-первых, многословие, неумение в процессе слушания выделить и отобрать для записи наиболее важное, существенное; во-вторых, фактические ошибки в записях и, в-третьих, сплошная запись, отсутствие полей, красных строк, заголовков и подзаголовков. Это придает конспектам непривлекательный, однообразный, серый вид и затрудняет дальнейшую работу над ними.

Для того чтобы конспект был удобочитаемым, позволяющим быстро найти необходимое, в тетради надо обязательно оставлять поля, писать не особенно тесно, чаще прибегать к красным строкам, чертежи и схемы выполнять четко и ясно. Аккуратной записи способствует хороший почерк. Полезно изучать недостатки своего почерка и устранить их. Исправить почерк нетрудно;

в конспект, используя цветные карандаши.

Для конспектирования лекций по каждому предмету должна быть заведена отдельная тетрадь. Запись лучше вести чернилами, карандашная запись не-

для этого потребуются значительно меньше времени, чем на последующий разбор своих непонятных записей.

Очень полезно, перечитывая конспект, отмечать в нем цветным карандашом наиболее важные положения, определения, законы и формулы, выделить отдельные вопросы темы. На обложке тетради некоторые составляют оглавление, нумеруют страницы конспекта. Это позволяет им быстрее ориентироваться в записях.

Неплохо сравнивать свои конспекты с записями товарищей, выверять их, время от времени показывать лектору, который даст полезные советы в улучшении конспектирования по своему предмету. Известно, что разные лекции по-разному записываются.

Дорабатывать записи по учебнику и закреплять материал лекции лучше в тот же день или по крайней мере в ближайшие дни. Если отложить доработку и усвоение материала лекции на длительный срок, то придется впоследствии затратить дополнительное время на восстановление знаний до того уровня, на котором они были в первые дни после лекции.

Лекции и учебник тесно взаимосвязаны, они дополняют, а не исключают друг друга. И для того чтобы хорошо усвоить весь объем знаний, предусмотренный программой, надо параллельно с чтением конспекта лекций изучать учебник, который, по образному выражению великого русского педагога К. Д. Ушинского, является «фундаментом хорошего преподавания».

С. БЕРЕЗИН

Письма в редакцию

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

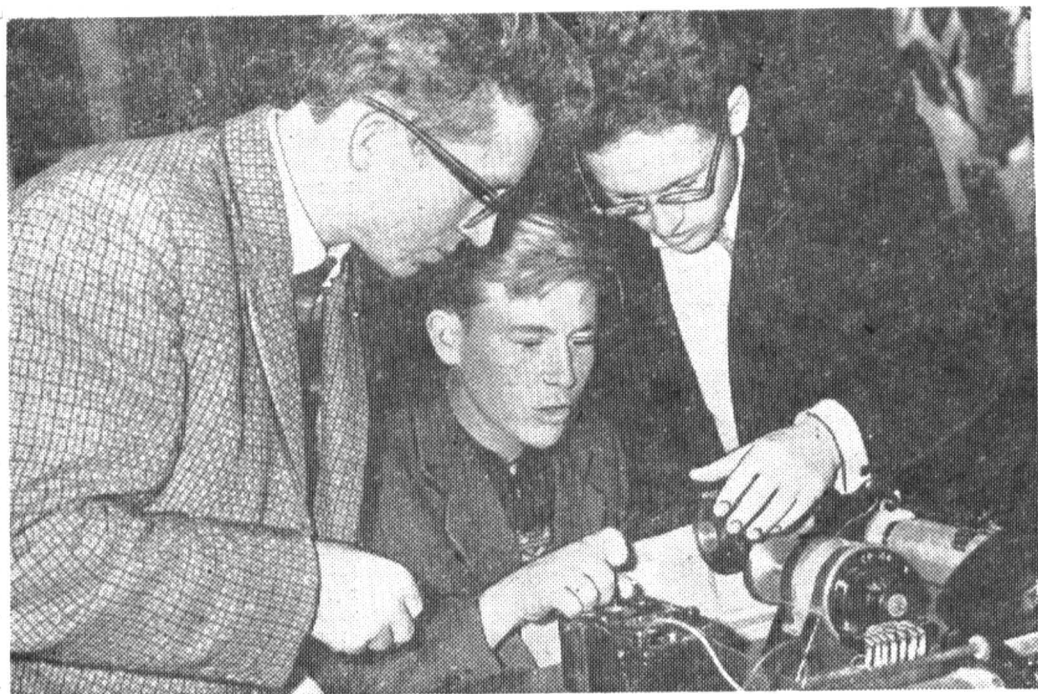
С большой радостью узнали мы о награждении орденами и медалями группы преподавателей нашего института.

Нам сразу же пришли на память занятия в институте, лекции, на которых мы узнавали основы того, чем приходится сейчас заниматься в своей повседневной работе. Вспомнился Владимир Николаевич Чуриловский, увлеченно и предельно ясно рассказывавший об основах расчета оптических приборов; Михаил Михайлович Русинов, раскрывший перед нами секреты устройства сложных астрономических приборов; Василий Павлович Дедюлин, «гонявший» нас по курсовым проектам.

Все мы очень благодарны нашим старшим товарищам за те знания, которые мы получили в институте.

От всей души горячо поздравляем ученых-орденоносцев с высокими правительственными наградами. Желаем им здоровья и дальнейших успехов в их плодотворной работе!

Выпускники ЛИТМО 1958 года: О. РОГОВА, В. ГУЛИНА, В. СОЛОВЬЕВ, В. ПАВЛОВСКИЙ, Л. СЛАВИНА и другие.



Виктор Панченко, Рейн Рандметс и Илья Оршанский — пятикурсники. Сейчас эти ребята с увлечением выполняют «лабораторку», но пройдет год и вот так же в спорах и исканиях они будут создавать новые машины и приборы.

Фото С. Светланова

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ГОДЫ ПРОЖИТЫ НЕ ЗРЯ



ЗИНАИДА Федоровна пришла в институт в грозные блокадные дни, когда над городом рвались снаряды немецких дальнобойных орудий, когда день начинался и кончался сигналами воздушной тревоги, когда норма выдачи хлеба достигла минимума — 125 граммов.

Казалось, никакая сила не может заставить человека выйти из промерзшей квартиры. Но ленинградцы, невзирая ни на какие трудности, ежедневно шли в цехи заводов, лаборатории институтов, на передовые позиции, которые проходили тут же, на окраинах фронтового города.

Нашла в себе силы встать на трудовой пост после голодной блокадной зимы домохозяйка Зинаида Федоровна Котова. С мая 1942 года она стала работать в охране Института точной механики и оптики.

Почти двадцать лет прошло с тех пор, и каждый из этих двадцати годов в жизни Котовой был заполнен честной и добросовестной работой. Какую бы должность ни занимала Зинаида Федоровна, а ей приходилось работать и вахтером, и начальником пожарно-сторожевой охраны, и старшей по смене, всегда она с делом справлялась образцово. В ее трудовой книжке 18 благодарностей. Не раз за трудовые успехи администрация выдавала Котовой премии.

— Справедливая, рачительная хозяйка, — говорят о ней сослуживцы.

И эта оценка товарищей по работе очень верна. У коменданта корпуса есть свой кабинет, но Зинаиду Федоровну редко увидишь там. Сидеть сложа руки не в ее характере. Она всегда там, где идет работа, в самой гуще дел.

А дел много, очень много. В огромном учебном корпусе по проспекту Горького десятки аудиторий, кабинетов, лабораторий, подсобных помещений. И везде должны быть образцовая чистота и порядок.

Под началом Зинаиды Федоровны трудится большая армия работников административно-хозяйственной части. Восемнадцать уборщиц, десять работников гардероба, восемь кочеваров, пять дворников — вот основные силы этой армии. Правильно расставить кадры, использовать каждого работника на таком участке, где его труд принесет наибольший эффект, — такова одна из основных задач, стоящих перед комендантом.

Кто не знает, что содержать в чистоте обычную жилую комнату, где живет небольшая семья, — дело не такое уж простое. У Зинаиды Федоровны таких комнат две сотни, да еще добрый километр коридоров. Так что забот хватает.

Особенно пришлось потрудиться коменданту после ремонта, в дни подготовки здания к новому учебному году. На помощь пришли первокурсники. 55 юношей и девушек, только что поступивших в ин-

ститут, получили в руки швабры и ведра. Зинаида Федоровна всем нашла работу. И к 1 сентября большое сражение с грязью, пылью и беспорядком было выиграно. А первокурсники на правах победителей нервыми вступили в аудиторию.

«Не место красит человека, а человек место», — гласит русская поговорка. Да, действительно, Зинаида Федоровна красит место, которое занимает. Энергичная, волевая женщина показывает своим подчиненным пример дисциплины и трудолюбия.

И потому в учебном корпусе на проспекте Максима Горького становится все больше работников, которые трудятся с душой, на совесть. Это гардеробщица Николай Васильевич Маришев и Анна Степановна Калугина, уборщицы Клавдия Ивановна Королева и Любовь Ивановна Попова.

60 ЛЕТ исполнилось Зинаиде Федоровне 7 октября. Но, несмотря на то, что за плечами у нее большой груз годов, душой Зинаида Федоровна по-прежнему молодая. Долголетней, безупречной работой Зинаида Федоровна Котова заслужила общее уважение всего нашего коллектива, и сегодня от лица всех студентов и преподавателей, рабочих и служащих Ленинградского института точной механики и оптики мы желаем ей сил, здоровья и счастья!

М. ЮРЬЕВ

На стендах предсъездовская литература

КНИЖНО - ИЛЛЮСТРАТИВНАЯ выставка, посвященная XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза, открыта в библиотеке института. На стендах демонстрируются книги, журналы, брошюры, содержащие важнейшие партийные документы, предсъездовские материалы. Важное место на выставке отводится популяризации проектов Программы и Устава Коммунистической партии Советского Союза.

Работы по истории партии рассказывают о славном пути, пройденном нашей Родиной за годы Советской власти. Особенно широко представлены выступления Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева по вопросам партийного и государственного строительства, внутреннего и международного положения Советского Союза.

ЖДЕМ ЗАКАЗОВ!

ПРЕТВОРЯЯ в жизнь решения Совета Министров СССР «Об улучшении изучения иностранных языков», Ученый совет Ленинградского института точной механики и оптики весной нынешнего года постановил создать в нашем институте специальную переводческую группу. Эта группа укомплектована студентами преимущественно старших курсов, хоро-

шо владеющих иностранными языками. Руководят группой квалифицированные преподаватели кафедры иностранных языков.

Студенты-переводчики будут выполнять заказы кафедр и отделов института на переводы технических статей с немецкого и английского языков.

Уже поступили первые заказы на переводы от кафедр теоретических основ электротехники и кафедры спектральных и оптико-физических приборов.

Кафедры, нуждающиеся в переводах технической литературы, могут обратиться к научному руководителю студенческого научного общества Г. М. Городинскому (тел. 327).

Совет группы



На занятиях. Студенты 533-й группы И. Слободянюк и Д. Сергеев проводят лабораторную работу «Полуколичественный анализ стали с помощью стилоскопа».

Фото З. Санной

Ш ИРОКОФОРМАТНОЕ кино... В мире науки и техники

Картины, снятые на 70-миллиметровой пленке, вдвойне превышающей ширину обычных фильмов, обладают не только повышенными художественными качествами, но и имеют большие технические преимущества перед картинами широкоэкранными, в которых допускаются существенные искажения в передаче изображения.

Однако до сих пор не было такого аппарата, который бы позволил провести массовое тиражирование широкоформатных фильмов, они пе-

Первый в стране

Аппарат печатает широкоформатные фильмы

чатались в лаборатории Научно-исследовательского кинофотоинститута в Москве.

Теперь такая машина создана. Группа инженеров и техников копировального отдела Центрального конструкторского бюро Министерства культуры под руководством А. Зайцева разработала первый в нашей стране копировальный аппарат для печати широкоформатных фильмов. Образец уже прошел лабораторные испытания и отправлен из Ленинграда в столицу на киностудию «Мосфильм».

ПОДПИСКА НАЧАЛАСЬ!

Журналы по вопросам физико-математических наук

| | | |
|--|----|-------|
| Акустический журнал | 4 | 4-80 |
| Астрономический журнал | 6 | 9-90 |
| Атомная энергия | 12 | 9-60 |
| Журнал вычислительной математики и математической физики | 6 | 9-00 |
| Журнал технической физики | 12 | 12-60 |
| Журнал экспериментальной и теоретической физики | 12 | 28-80 |
| Кристаллография | 6 | 9-00 |
| Математический сборник | 12 | 14-00 |
| Метеорология и гидрология | 12 | 4-20 |
| Оптика и спектроскопия | 12 | 16-20 |
| Приборы и техника эксперимента | 6 | 9-78 |
| Сибирский математический журнал | 6 | 9-00 |
| Теория вероятностей и ее применение | 4 | 4-52 |
| Успехи математических наук | 6 | 9-60 |
| Успехи физических наук | 12 | 14-40 |
| Физика металлов и металловедение | 12 | 15-00 |
| Физика твердого тела | 12 | 30-00 |

Журналы по вопросам химических наук

| | | |
|---|----|-------|
| Высокомолекулярные соединения | 12 | 15-00 |
| Геохимия | 12 | 9-00 |
| Журнал аналитической химии | 6 | 7-20 |
| Журнал научной и прикладной фотографии и кинематографии | 6 | 4-50 |
| Журнал неорганической химии | 12 | 27-00 |
| Журнал общей химии | 12 | 33-00 |
| Журнал прикладной химии | 12 | 22-56 |
| Журнал физической химии | 12 | 27-00 |
| Журнал структурной химии | 6 | 7-20 |
| Известия Академии наук СССР. Отде- | | |

| | | |
|-----------------------|----|-------|
| ление химических наук | 12 | 18-00 |
| Кинетика и катализ | 6 | 9-00 |
| Коллоидный журнал | 6 | 7-20 |
| Радиохимия | 6 | 7-20 |
| Успехи химии | 12 | 9-60 |

Журналы по вопросам геолого-географических наук

| | | |
|--|----|-------|
| Геология и геофизика | 12 | 8-40 |
| Геология рудных месторождений | 6 | 7-20 |
| Записки Всесоюзного минералогического общества | 6 | 7-20 |
| Известия Всесоюзного географического общества | 6 | 5-40 |
| Разведка и охрана недр | 12 | 5-40 |
| Советская геология | 12 | 12-00 |

Журналы по вопросам технических наук

| | | |
|--|----|-------|
| Автоматика и телемеханика | 12 | 13-56 |
| Атомная техника за рубежом | 12 | 6-00 |
| Журнал прикладной механики и технической физики | 6 | 9-00 |
| Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Металлургия и топливо | 6 | 7-50 |
| Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Механика и машиностроение | 6 | 7-50 |
| Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика | 6 | 7-50 |
| Прикладная математика и механика | 6 | 10-80 |
| Радиотехника и электроника | 12 | 16-56 |

В институте началась подписка на журналы и газеты Советского Союза, социалистических стран, а также на научные и научно-технические издания капиталистических стран на 1962 год.

Подписку на издания Советского Союза принимают профорганы кафедр, отделов и студенческих групп. Об условиях подписки на зарубежные издания можно ознакомиться у факультетских ответственных за подписку.

Михайлова Николай Александровича — кафедра специальных оптических приборов, тел. 317.

Булычева Анатолия Алексеевича — кафедра счетно-решающих приборов, тел. 525.

Филиппова Александра Васильевича — тел. 386.

Бабкина Николай Николаевича — отдел кадров, тел. 534.

Котичгова Николай Павловича — ЗПМ, столярный участок, тел. 300.

Кадровый ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

(Начало в № 27)

МНОГО неоновых реклам. Красиво подвешены памятки и особенно величествен монумент со скульптурными группами, построенный в честь советских воинов-освободителей. Интересно, что в этой небольшой стране 446 памятников посвящено русским и советским людям. Это и понятно: ведь с помощью русских в 1878 году Болгария была освобождена от турецкого ига, а в 1944 году Советская Армия освободила Болгарию от немецких оккупантов. Памятники эти являются знаком благодарности и выражением дружбы болгарского народа к народам Советского Союза.

На следующий день мы присутствовали на торжественном открытии Универсиады. Парад спортсменов, приехавших более чем из 30 стран мира, а также массовые выступления болгарских физкультурников проходили на огромном стадионе имени Василия Левского. Под звуки студенческого спортивного гимна был поднят флаг Универсиады и зажжен «Вечный огонь дружбы». С приветственной речью к участникам Всемирных студенческих игр выступил Председатель Совета Министров Болгарии Антон Югов. Завершилось празднество необычайно красивым салютом. Над стадионом под гром артиллерийских залпов взлетели многоцветные ракеты.

Сюрпризы посланцев Японии

НА СТАДИОНАХ, в спортивных залах, в плавательных бассейнах начались баталии. Они проходили по 8 видам спорта: легкой атлетике, гимнастике, баскетболу, волейболу, теннису, фехтованию, плаванию и прыжкам в воду.

Начну с гимнастики. Ведь среди участников была и студентка Ленинградского института точной механики и оптики Тамара Манина. Она заняла третье призовое место, принесла команде бронзовую медаль и вместе со своими подругами Л. Первушиной и Т. Люхиной, занявшими 1-е и 2-е места, поднялась на пьедестал почта. «Не повезло» нашим мужчинам. Ю. Титов занял второе место, уступив японцу Т. Мицукура.

Впрочем «не повезло» не то слово. Дело в том, что японцы вообще очень хорошо выступали по многим видам спорта. Спортсмены из мужской команды Японии были сильнейшими в плавании. Но самым большим сюрпризом для всех было, пожалуй, то, что японцы выставили довольно сильную команду легкоатлетов. Достаточно сказать, что наши прославленные бегуны Эдвин Озолин, Анатолий Михайлов, Валентин Чистяков и Леонид Бартенев смогли в эстафете 4×100 метров выиграть лишь 0,1 секунды у команды Японии. А ведь на Универсиаде выступали легкоатлеты Англии, Венгрии, ФРГ, Чехословакии, Польши, где, как известно, легкая атлетика сильно развита.

Видно, японцы готовят спортивные сюрпризы к олимпийскому 1964 году. Недаром они привезли одну из самых крупных делегаций, в составе которой была большая группа тренеров и судей, изучавших организацию игр в Софии и снимавших кинолентку технику сильнейших спортсменов.

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

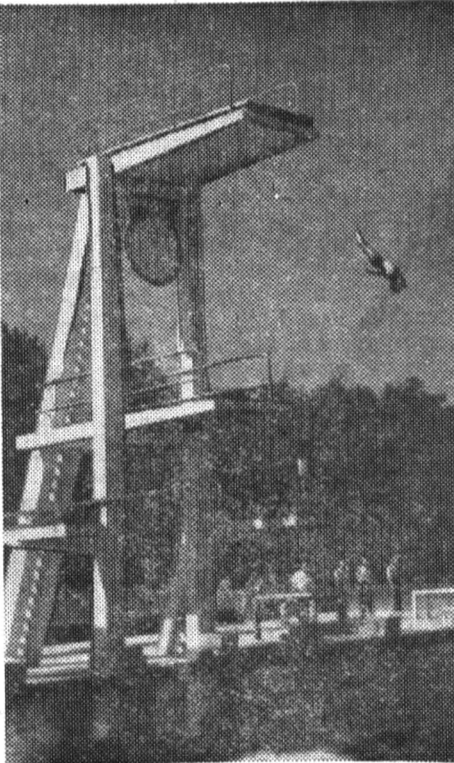
МЫ БЫЛИ НА УНИВЕРСИАДЕ

На площадке — Татьяна Сменалова

Э. АМБАРОВ, преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

СПЕЦИАЛЬНО к началу Всемирных студенческих игр построенным баскетбольным залом «Универсиада» были восхищены буквально все — настолько он прост, современен, удобен и очень красив, особенно при вечернем освещении. Организаторы игр соорудили его по проекту двух молодых болгарских архитекторов, только что окончивших строительный вуз.

В этом зале мы встретили другую студентку ЛИТМО — баскетболистку Таню Сменалову. Она выступала в составе студенческой сборной страны. Наша команда проиграла лишь одну встречу — болгаркам. Надо было видеть, как переживали на этом матче болгарские болельщики. На заключительном параде в день закрытия Универсиады в первой шеренге шла женская баскетбольная команда с завоеванными за полчаса до парада золотыми медалями на груди. Весь стадион скандировал в те минуты «Б-Н-Р!» (Болгарская Народная Республика) и «Баскет-бол!».



Соревнования в плавательном бассейне «Республика»

Кольбель рекордов

ПРАВДА, с не меньшим восторгом аплодировали болгарские любители спорта советскому прыгуну Валерию Брумелю, на их глазах установившему феноменальный мировой рекорд — 225 сантиметров. Когда Валерий взял эту высоту, болельщики не выдержали. Единственный раз за всю Универсиаду зрители нарушили дисциплину. Они выбежали с трибун прямо на поле и подхватили мирового рекордсмена на руки.

Софийский стадион, по-моему, можно назвать стадионом для прыгунов-высотников. Ведь незадолго до Универсиады там был установлен мировой рекорд для женщин. Румынская студентка Иоланда Балаш преодолела высоту 191 сантиметр. Правда, на играх она довольствовалась «лишь» 185 сантиметрами. Что же касается Брумеля, то еще до начала соревнований он был главным героем игр, его узнавали повсюду, а болгарские журналисты говорили:

— Да, Валерий Брумель —

это Гагарин в спорте.

Событием № 2 легкоатлетических состязаний, пожалуй, можно считать установление мирового рекорда в метании диска студенткой Ленинградского инженерно-строительного института Тamarой Пресс. Она послала снаряд на 58 метров 6 сантиметров. Когда диск опустился за отметку мирового достижения, Тамара запрыгала от радости, как ребенок, а поцелуям и объятиям друзей не было конца.

«Золотой улов» пловцов

ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ бассейн «Республика» расположен в самом центре парка Свободы. Никаких специальных ограждений, отделяющих бассейн от парка, здесь нет. Отдыхающие пловцы и зрители могут располагаться прямо на траве. Трибуны бассейна очень просты и удобны. Так вообще строят болгары. В Софии нет оград в парках, нет декоративных цветочных газонов, зато много зелени. В болгарской столице деревья, травы, кусты высажены на улицах,

площадках и бульварах так, чтобы не чувствовалось нарочитой декоративности. Растительность там самая разнообразная. Встречаются даже «подмосковные» березовые аллеи. Мостовые Софии выложены желтыми каменными плитами — своеобразным паркетом, который каждый день тщательно моется. Все это придает городу особый уют.

Итак, мы решили посмотреть состязания пловцов, но билетов на всех не хватило. Что делать? Посмотреть обязательно надо: ведь выступают советские спортсмены. Все разрешилось очень просто. Мы подошли к контролеру и сказали, что мы из Советского Союза. Нас сразу же пропустили. Нужен ли лучший пример того, как болгарские друзья относятся к нам! Удивительно теплое, дружеское отношение болгар к советским людям мы ощущали от первого до последнего дня Универсиады. Это делало наше пребывание в Софии особенно приятным.

...С трибун бассейна слышались горячие аплодисменты. Это зрители поздравляют наших девушек Л. Клипову, В. Поздняк, Л. Викторovu, Е. Антонову, установивших новый мировой студенческий рекорд в комбинированной эстафете 4×100 метров — 4 минуты 39,5 секунды. Успехи наших мужчин в плавании были скромнее. Лишь Юрий Фуников занял первое место на дистанции 200 метров стилем брасс. В соревнованиях по прыжкам в воду среди призеров советских прыгунов вовсе не было. Здесь истинное удовольствие зрителям доставили японцы. Их прыжки от-

личались, помимо четкости, еще и какой-то особой выразительностью.

Воля кует победу

ПРИМЕР неукротимого стремления к победе показали наши девушки-волейболистки. Проигрывая со счетом 0:2 болгарской команде, они в оставшихся трех партиях сумели собраться с силами и выиграть встречу с результатом 3:2. Эта победа принесла коллективу СССР золотые медали. Можете себе представить, что творилось во время игры на трибунах стадиона. Рев болельщиков слышался чуть ли не вся София. Игра проходила при искусственном освещении и закончилась к 12 часам ночи.

Спортивные поединки проходили и днем и вечером. Хотелось увидеть как можно больше. Как, например, пропустить финал бега на 100 метров для мужчин! Здесь золотую медаль завоевал посланец борющейся Кубы Фигерола. Он установил новый студенческий рекорд мира — 10,3 секунды. Это была единственная золотая медаль кубинских студентов. Поэтому было понятно, почему круг почта после финального забега победитель совершил... на плечах у своих товарищей.

Сколько таких волнующих моментов, сколько интересных и полезных встреч было в дни Универсиады! О всех не расскажешь в небольшой газетной статье. Советские студенты завоевали в Софии наибольшее число медалей, намного опередив команды других стран. Но главным итогом этого всемирного спортивного форума молодежи было укрепление дружбы и солидарности студентов всех стран мира. Не случайно девизом Универсиады было: «Наука. Спорт. Дружба. Мир».

Фото автора

ПОСЛЕДНИЕ СТАРТЫ

23 и 25 сентября на стадионе имени В. И. Ленина проходили соревнования легкоатлетов высших учебных заведений Ленинграда на приз закрытия летнего сезона.

Казалось, все способствовало показу высоких результатов: и отлично подготовленный стадион, и на редкость хорошая погода. И все же соревнования прошли бледно, так как большинство студентов ленинградских вузов было занято в это время на сельскохозяйственных работах. Естественно, что многие институты не смогли выставить своих сильнейших легкоатлетов, а добрая половина высших учебных заведений вообще отказалась от участия в соревнованиях.

Команда нашего института выступала на этот раз одним мужским составом и заняла пятое место среди 17 участвовавших коллективов. Следует отметить студента 358-й группы Леонида Пономарева, неплохо выступившего в спринте. На стометровке он показал время 11,6 секунды, а двухсотметровую дистанцию пробежал за 24 секунды. Это его личные рекорды.

За 11,6 секунды пробежали 100 метров Игорь Ровнер и студент 263-й группы Олег Наливайко. Но особенно удачно выступил Олег в прыжках в длину, где он с результатом 6 метров 14 сантиметра занял второе место. Также второе призовое место завоевал наш лучший стайер Игорь Степанов, выступавший в

беге на 3000 метров. Он финишировал за 8 минут 45 секунд.

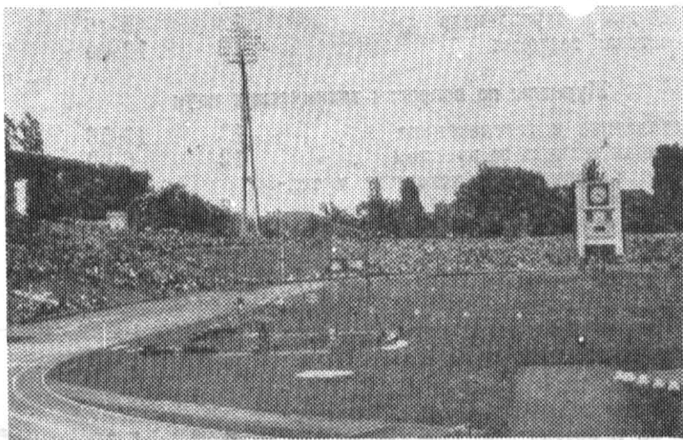
Среди метателей неплохую подготовку продемонстрировал Николай Кутьев. Он толкнул ядро на 12 метров 34 сантиметра и послал диск на 33 метра. Приятным сюрпризом было выступление в метании диска Виктора Лутченко, одного из сильнейших пловцов института. Он так же уверенно посылал диск за тридцатиметровую линию.

Нам кажется, что эти соревнования принесли бы гораздо больше пользы, если бы областной совет общества «Будеистник» проводил их на личном первенстве, допуская для участия в каждом номере программы по 6—8 человек от институтской команды, а не по три, как было оговорено в положении о соревнованиях.

Впереди очень ответственные состязания — осеннее первенство высших учебных заведений Ленинграда. Его намечено провести в середине ноября на Зимнем стадионе.

Легкоатлеты нашего института должны хорошо подготовиться к этим ответственным стартам, не теряя напрасно ни одного тренировочного дня.

Н. ПЛАХТЮРИНА, тренер по легкой атлетике



Стадион имени Василия Левского

Кадров приборостроению