В честь ХХІІ съезда КПСС

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В первых числах июня студенты IV и V курсов разъедутся по различным городам страны на производственную прак-

В этом году их производственная практика будет проходить в дни всенародной подготовки к XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза. Коллективы предприятий, в которые вольются студенты-политехники, самоотверженно трудятся, соревнуясь за достойную встречу предстоящего съезда. Своими знаниями студенты смогут оказать существенную помощь рабочим в выполнении предсъездовских обязательств.

В честь XXII съезда партии комитет комсомола объявляет конкурс среди групп IV и V курсов на лучшую организацию работы студентов в период производственной практики. Условиями конкурса предусматривается:

разработка рационализаторских предложений, помощь рабочим в оформлении рацпредложений;

связь с бригадами коммунистического труда, участие в их работе;

организация консультационных пунктов в помощь рабочим, готовящимся к поступлению в вуз и учащимся в школах рабочей молодежи;

чтение лекций на политические, научные, технические и атеистические темы;

участие в номсомольской жизни заводского коллектива. Итоги конкурса будут подведены в октябре к открытию XXII съезда КПСС.

ТОВАРИЩИ КОМСОМОЛЬЦЫ, ВСТРЕТИМ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА НАШЕЙ ПАРТИИ КОНКРЕТНЫМИ ДЕЛАМИ!

ПО ИНСТИТУТУ

Выставка в фундаментальной библиотеке

С 22 мая в фундаментальной би- лов по разделам: гидродинамиче- блиотеке открыта выставка лите- ские передачи, гидростатические ратуры на тему «Гидропередачи». передачи, рабочая жидкость. На выставке демонстрируется отеназваний книг, патентов статей из русских и иностранных журна-

Ввиду большого объема подочественная и зарубежная литера- бранного материала фундаментура с 1957 года, имеющаяся в тальная библиотека предполагает фондах библиотеки. Дополнитель- издать библиографический указано к выставленной литературе на тель на тему «Гидропередачи», эту же тему представлена карто- который может быть широко истека, включающая свыше 1000 пользован в научной работе и на производстве.

М. ЧИРКОВА, зав. отделом библиографии

Три недели в США

США возвратился в Ленинград на американцев. заведующий кафедрой сварочного В работах XIV конгресса, пропроизводства профессор Н. О. ходившего в Нью-Йорке, участво-Окерблом. В составе советской де-вало около 400 ученых из 27 легации он участвовал в работах стран. С особым вниманием уча-XIV конгресса Международного стники конгресса слушали доклаинститута сварки.

ки, — сказал профессор Н. О. передовые позиции в мире. Окерблом. — В дни нашего пре-Трудно найти слова, чтобы пере- ряда дать то исключительное впечатле- институтов и заводов США.

Из трехнедельной поездки в ние, которое этот полет произвел

ды членов советской делегации. - В США сейчас проявляется Зарубежные ученые отмечали, что повышенный интерес к достиже- во многих отношениях советская ниям советской начки и техни- наука в области сварки занимает

Советская делегация была прибывания в США в нашей стране глашена на годичное собрание был успешно осуществлен первый американского общества сварки. в мире полет человека в космос. Ознакомились мы и с работами научно-исследовательских

На снимке: ректор института член-корреспондент АН СССР профессор В. С. Смирнов поздравляет участников праздника с открытием спартакиады.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 19 (1793) ЧЕТВЕРГ. 25 мая 1961 г.

Год издания 48-й Цена 2 коп.

Предсъездовские обязательства выполняются

На кафедре станкостроения

Кафедра станкостроения, органеров-механиков по двум специализациям: металлорежущие станки и инструмент. В соответствии с этими специализациями на кафедре ведется и научно-исследовательская работа.

Основными направлениями научно-исследовательской работы кафедры являются устойчивость движения на станках и автоматизация производственных процессов и проблема обрабатываемости труднообрабатываемых материалов.

Как для промышленности Ленсовнархоза, так и для других совнархозов страны кафедра выполнила несколько крупных ра-

Работниками кафедры спроектирован и полностью изготовлен специальный заточный станок, который наряду с повысократить время заточки циальных торцовых и мелкозубных фрез. Ранее такие фрезы затачивались на универсальных станках с использованием приспособлений, которые при низкой производительности не обеспечивали и нужного качества заточки. Изготовленный станок и ра- и токарно-револьверного станка. бочий проект его переданы в промышленность.

машинное время обработки детафрезерном — на 50 проц., на расточном — в три раза.

Совместно с кафедрой автоматики и телемеханики выполнено исследование по электрогидравлической копировальной системе. Результаты этого исследования в настоящее время используются в проектных организациях.

Для Невского машиностроительного завода им. Ленина разработан технический проект станка для заточки специальных фрез. также разработанных кафедрой.

По предложению завода Станков-автоматов выполнено исследование коробки скоростей электромагнитными муфтами. Выполненная работа позволила определить границу применимости шением качества позволил резко коробок с электромагнитными муфтами на токарных автоматах, а также выявила факторы, влияющие на работоспособность этих коробок.

> В настоящее время совместно с кафедрой автоматики и телемеханики выполняются работы по программированию гидросуппорта

> Большая работа выполняется кафедрой по изысканию методов

Кафедра выполнила работу по сбработки труднообрабатываемых низованная в институте менее модернизации двух специальных и закаленных сталей. Проблему десяти лет назад, готовит инже- станков — фрезерного и расточ- обрабатываемости труднообрабаного. В результате модернизации тываемых сталей кафедра решает путем изыскания новых инструлей на станках сократилось: на ментальных материалов, а также созданием новых инструментов и отработкой режимов резания.

> В этой работе кафедра успешно сотрудничает с кафедрой термической обработки физико-металлургического факультета. Совместная работа кафедр позволила получить новую быстрорежущую сталь, превосходящую по качеству стандартные марки этих сталей. Внедрение на заводе имени Ленина пазовой фрезы, разработанной кафедрой, дало годовую экономию свыше 25.000 рублей (в новых деньгах).

На кафедре также спроектированы и изготовлены комбинированная протяжка для чистовой обработки пазов в съемных дисках роторов (передана заводу имени Ленина), метчики новой конструкции, которые обеспечивают нарезание резьбы в закаленных сталях.

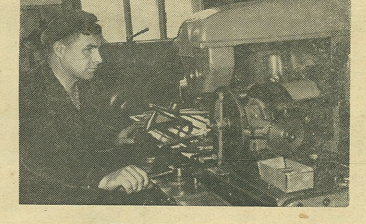
Все, без исключения, преподаватели кафедры активно участвуют в научно-исследовательской работе. Большую и ответственную работу выполняют механики кафедры Ф. В. Аверьянов, В. А. Белозеров, Н. Ф. Сарайский. Их высокое мастерство способствует успешному воплощению конструкторских идей в реальные изде-

В последние годы кафедра выполняет в срок все научно-исследовательские работы.

Коллектив кафедры приложит се усилия, чтобы встретить ХХЛ съезд КПСС успешным выполнением всех взятых на себя обязательств в связи с этим знаменательным событием в жизни нашей Родины.

Н. КОВАЛЕВ, парторг кафедры

На снимне: механик кафедры станкостроения В. А. Белозеров. Фото студента В. Замолотнова



Флаги над стадионом

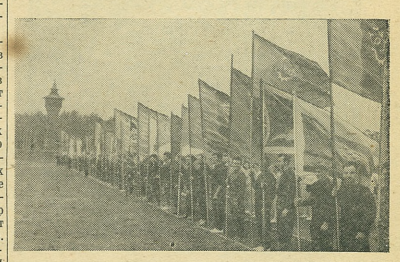
Этот день — хмурый, дождлиным. Праздничным потому, что в этот день, 14 мая, спортсмены строительного факультета — по- тов, нашего института собрались на бедители предыдущего зимнего торжественное открытие летней спартакиады, посвященной 40летию комсомольской организации института.

По сигналу фанфар над стадионом взвивается сотня флагов и на зеленое поле вступают колонны знаменосцев, а за ними в ярких спортивных костюмах идут участники праздника. Идут металлурги и радисты, гидротехники и экономисты, студенты всех восьми факультетов. Идут те, кто защищал спортивную честь института на городских и всесоюзных соревнованиях. Но вот пестрые четырехугольники замерли. К физкультурникам обратился ректор института, член - корреспондент АН СССР профессор В. С. Смирнов. Он поздравляет участников праздника с открытием спартакнады и желает им дальнейших успехов в учебе и спорте.

этапа спартакиалы.

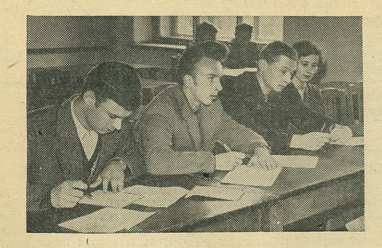
Звучит команда: «На флаг — | Под звуки торжественного марвый, пасмурный — был по-ве- смирно!» В небо взвивается флаг ша мимо трибун, чеканя шаг. сеннему радостным и празднич- спартакиады. Его поднимают ве- проходят колонны. Зрители встредущие спортсмены энергомашино- чают рукоплесканиями легкоатлегимнастов,

(Окончание на 4-й стр.)



На снимке: колонна знаменосцев. Фото студента В. Замолотнова

ИДЕТ СЕССИЯ. БСДАЮТ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ





Случайностей не бывает

четвертых и пятых курсах нача-пась экзаменационная сессия. Ны, лучше работали в те- замену дает возможность студен-чение семестра, лучше и серьез- ту дважды прорабатывать весь ма-Уже сданы первые экзамены, под- нее готовились к экзамену. Хоро- териал и лучше его усвоить.

итоги успешные, так как они явитоги успешные, так как они успешные, так как да, но некоторым пришлось доставить и огорчения. По курсу «Электропривод» для групп специальности приводення примодення приводення приводення приводення приводення приводення пр ших и шесть отличных оценок, в других. группе 426/2 — шесть удовлетворительных, девять хороших и три отличных оценки и, наконец, в группе 526/1 — одна неудов- сать зачеты и иметь время для невыполнение заданий в срок. Налетворительная оценка, одна удовять хороших и пять отличных. Средний балл по экзамена студента группы 526/1 — 4,4, в группе 426/2 — 3,8, в чать не будет, к экзамену он не чать не будет, к экзаменам. И не быгруппе 526/1-4,1.

Чувствуется, что студенты груп- скающие лекции. Прослушивание

ведены первые итоги работы в шее впечатление оставили сту- Систематическая работа в тече- денты группы 526/1 Богород, ние всего семестра никогда не Гофман, Иванов, Морозов и Пиро- приводит студента к срыву. Но лекций, готовящиеся к экзамену

«Электропривод» для групп спетичальности «Электрические машино» проведено три экзамена со дулова и Музалева и огорчаешься переносит на свою производственследующими результатами: в групотрительности и затем дулова и Музалева и огорчаешься переносит на свою производственследующими результатами: в групотрительности и затем дулова и Музалева и огорчаешься переносит на свою производственследующими результатами: в групотрительности и затем дулова и Музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и затем дулова и музалева и огорчаешься переносит на свою производственственного прина и музалева и огорчаешься переносит на свою производственного прина и музалева и огорчаешься переносит на свою производственного прина и музалева и огорчаешься переносит на свою прина и музалева и огорчаешься переносит на свою прина и музалева и музалева и огорчаешься переносит на свою прина и музалева пе 426/1 получено девять хоро- Воронова, Лагутина, Фастовского и лению, этот плохой пример зара-

подготовки к экзаменам. И не бы- до на старших курсах планиро-лично». подготовился, так как только по-Результат случайным не бы- завчера сдал последний зачет. вает. Полученная на экзамене Естественно, что за два дня такой оценка зависит от работы сту-дента в течение всего семестра. ошибку делают студенты, пропу-

Заканчивается учебный год. На пы 426/1 более организован- лекции и затем полготовка к эк- вать курсовые проекты и другие нимать серьезные меры в первой

На снимках (слева): студенты группы 526/1 готовятся к отведругих. зителен. Со штурмовщиной надо там на экзамене по «Электропри-Аккуратное посещение лекций, повести решительную борьбу. воду»; (справа) — доцент А. Я.



МАЯ ГРУППА 523/3 сдавала экзамен по предмету «Электрические сети и системы». Все семь человек получили хорошие оценки.

На снимие: доцент А. Н. Грибов доволен: студентка Шан Ю-ти показала на экзамене прочные знания.

Ночной санаторий

Ночной санаторий при нашем институте фактически начал свою лечебную работу лишь после расширения его на 50 мест. Был произведен капитальный и косметический ремонт. Добавлено помещение на 2-м этаже здания. На 1-м этаже открыты водолечебница и физиотерапия.

Водолечебница имеет душ Шарко, веерный, циркулярный и восходящий. В ванном отделении - установка для углекислых ванн, соляно-хвойные ванны и, к сожалению, не работающая из-за отсутствия вентиляции, родоновая ванна. Значение водолечения известно давно, но в последнее время ему уделяется особенно большое внимание. Оно дает хорошие результаты при заболеваниях нервной системы, сердечно-сосудистых, гипертонических болезнях, хронических радикулитах, неврал-

Два физиотерапевтических кабинета оснащены мощной аппаратурой. Так как вышеуказанлечением при ночном санатории.

Большое и полезное дело сделала администрация института совместно с профкомом, расширив и переоборудовав ночной санаторий в настоящее лечебное заведение. Хочется надеяться, что они помогут доделать то немногое, что осталось сделать для полного использования ночного санатория как лечебного заведения.

В настоящее время необходимо: дооборудовать комнату родоновой ванны - провести вентиляцию, подвести газ; увеличить площадь в 1-м этаже для устройства двух кабинетов с кислородными палатками, фатария. Все это необходимо для лечения наших студентов.

Отдыхающие в ночном санатории и профилактории очень довольны как лечебными процедурами, так и питанием. Но не все студенты знают о нашем профилактории. Мало уделяют внимания лечащие врачи нашей поликлиники, а также профбюро факультетов популяризации профилактория и подбору студентов, нуждающихся в лечении.

> E. EPEMEEBA, зав. профилакторием

Последняя сессия

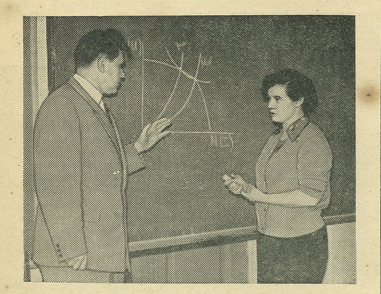
нынешняя сессия является по- замена своевременно.

скими дисциплинами, которые читались нам в этом семестре. Мы вовремя делали лабораторные работы, много работали над курсовыми проектами. Курсовые проекты группа защитила только на «хорошо» и «отлично». Боль- первый. шинство студентов досрочно сдали все зачеты и смогли при-

Для нас, студентов V курса, ступить к подготовке первого эк-

Первым экзаменом сессии явиследней, впереди — дипломная дось электродвижение судов. Ответы показали, что группа хо-С какими же успехами подо- рошо подготовилась к экзамену, шла 528-я группа к весенней и действительно, экзамен мы сессии? В течение всего семестра сдали только на «хорошо» и «отгруппа хорошо занималась, на-стойчиво овладевала теоретиче-скими дисциплинами, которые О. Новикову, С. Заславскую, которые вот уже который семестр сдают экзамены только на «отлично». Можно надеяться, что остальные экзамены 528-я групна сласт так же хорошо, как и

В. ШАЙКИН. староста группы



На снимке: на «отлично» сдала экзамен по электродвижению судов студентка 528-й группы Елена Кашук; слева доцент В. М. Алексеев.

«Больные» в 142-й группе

В 142-й группе завелись — Я больной, — упавшим го- смену не обмолвится, даже ма-«больные». Два семестра болеют, лосом говорит студент, — плохо стеру не заявит, что у нее рабои никаких надежд на выздоров-ление. И хотя недуг у всех об-На улице «х ление. И хотя недуг у всех общий, каждый болеет на свой манер: никто не утратил своей ярко выраженной индивидуальности.

На улице «хворь» словно ветром сдуло. Весело припрыгивая, спешит студент к трамвайной выраженной индивидуальности.

Владимир Терман — редкий гость на заводе. За месяц он про-Позвольте представить всех ин- рехитрит! дивидуумов поочередно.

Мирза Халмуратов. «Болеть» он начал еще с позапрошлого года, со дня поступления в наш институт, зарекомендовав себя отъявленным лодырем. Мирза упорно не желал ни учиться, ни работать на заводе. Ему грозило отчисление. Выручил академический отпуск. В этом учебном году Халмуратов вернулся в институт. Его приняли, решив, что, наконец он «выздоровел», но увы!

...До конца смены еще добрых два часа, а в проходной появляется студент.

— Но ведь рабочий день еще не кончился, - недоумевает вахтер.

пущенные часы занятий. Пропуская занятия, уверяет, что работал на заводе. Хитрость, однако, ему, как говорится, боком выходит. Целых четыре раза сдавал сдал: начал в декабре, кончил в конце января.

Не в пример Халмуратову Земфира Аббаурова. На работу приходит она аккуратно: появляется ду, а едва получит задание, как в проходной как раз в тот момент, когда ее закрывают. Полча- песенка. са на переодевание, остальное время — на разговоры...

болтливых, словом ни с кем за кумент за многочисленные про-

ты нет. Часами может дремать за

работал только девять дней, за-И действительно, прогуливая работав соответственно 8 рублей на работе, он утверждает, что на- 43 копейки. И случается же таверстывал с другой группой про- кое: стоит только Терману дать задание, как он «заболевает». День, другой, третий нет Владимира на заводе. И детали, которые он должен был обрабатывать, передают другим рабочим. Мирза техминимум и еле-еле Появляется Терман так же неожиданно, как и исчезает. Вполне понятно, что задание для него не подготовлено. Целый рабочий день без дела слоняется по завомоментально повторяется старая

Когда начальник цеха Николай Ефимович Герасимов потребовал А вот Лариса Карцева не из от Термана оправдательный до-

ОБРАЩЕНИЕ

ГРУППЫ ЧЛЕНОВ ОБЩЕСТВА ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ политических и научных знаний ко всем СТУДЕНТАМ ЛПИ

Друзья, скоро «отгремит» весенняя сессия. Для тысяч политехников наступит интересная пора летней производственной практики, молодежных строек, комсомольских агитпоходов.

В мае прошлого года комсомол института выдвинул лозунг: «Каждый комсомолец — пропагандист и агитатор». Те полторы тысячи лекций, докладов и бесед, которые провели двести студентов-политехников на заводах и фабриках города, в селах и лесхозах страны, - это только начало. Большая жизнь такого начинания зависит от каждого политехника.

Этим летом в ряды членов студенческого лекторского Общества ЛПИ должны влиться новые сотни участников.

Каждый, кто с увлечением готовил свои выступления на семинарах, кто хорошо учится и активен в общественной работе, сможет подготовить и с успехом прочесть лекцию, сделать доклад, провести беседу. На какую тему? Здесь, как говорится, выбирай на вкус. Наиболее важные из них те, которые посвящены предстоящему XXII съезду КПСС: «О космических полетах», «Москва — Ленинград соревнуются», «О революционной бдительности», «Международное положение СССР». Тематика лекций, докладов, сообщений может быть самой разнообразной — от атеизма и до науки и техники, от литературы и искусства — до вопросов воспитания. Материалы для подготовки декций можно найти

на кафедре философии. Политехник, становись в наши ряды — твоя жизнь станет полезней и интересней!

Иди в общежитие, в класс Сам докладчик, сам докладов автор. Чтоб сделать знание достоянием всех, Приблизить светлое и разумное завтра!

нам пишут

На строительстве Воткинской ГЭС

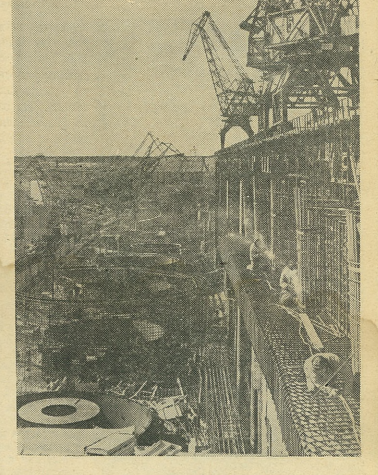
гилроэлектростанций. вступающих в строй в этом году, находится и Воткинская ГЭС. Перекрыть русло реки Камы и пустить два агрегата-таково обязательство строителей ГЭС, опережающее план на один год.

Характерной чертой коллектива Воткинскгэсстроя является борьба за внедрение нового и прогрессивного. На строительстве в широком масштабе применяются армопанели, т. е. железобетонная палубка с включенной в нее арматурой. Основным тормозом для внедрения этой прогрессивой конструкции является большое количество сварных стыков, зачастую не совпадающих. Были предложены длинные армопанели, которые значительно ускорили монтаж. Это предложение, как и многие другие, было внесено воспитанниками Ленинградского политехнического института. Среди них следует в первую очередь назвать главного инженера проекта Воткинской ГЭС 3. И. Якубова, его заместителя Г. Е. Велец-кого, инженера Д. Н. Шандалова и многих других.

Недавно на стройку пришла выпускница ЛПИ Рая Пархоменко. Она стала работать в техинспекции строительства. Энергичная, неутомимая, требовательная, Рая быстро смогла разобраться в проекте и своей деятельностью во многом способствовала обеспечению высокого качества работ.

Хорошо работали на строительстве ГЭС летом 1960 года студенты-практиканты из ЛПИ. Хочется надеяться, что и в этом году к нам на практику приедут политехники и своим трудом будут высоко нести честь инсти-

> Инженер М. Александров, выпускник 1952 года



На снимке: монтажные работы на Воткинской ГЭС.

Знания—в массы!

(1961 г.) Пленума ЦК КПСС три литических и научных знаний. агитбригады студентов-лекторов выезжали в колхозы области для проведения бесед и докладов по материалам Пленума ЦК КПСС. Только за январь и февраль 1961 года на предприятиях Выборгского района, в колхозах и совхозах Ленинградской области студенческой лекторской группой прочитано более 600 лекций. Большинство их заслуживает положительной оценки, читается интересно, с использованием наглядных пособий и привлечением местного материала.

На заводах и фабриках Выборгского района теперь уже нередко можно встретить студентаполитехника, несущего знания в массы.

Большую помощь оказывают лекторской группе кафедры общественных наук, и особенно диалектического и исторического материализма.

Активное участие в лекционной

Созданная в институте студен- пропаганде способствует расшическая лекторская группа прово- рению политического и культурдит большую работу по пропа- ного кругозора студентов. Ряд ганде научных и политических студентов-политехников уже признаний среди населения. После нят в действительные члены Обисторических решений январского щества по распространению по-

> 18 мая четыре лектора студента ЛПИ прочитали в цехах завода «Красная заря» восемь лекций на тему «О космических полетах».

На снимке: читает лекцию студент Володя Зильбербург.

пуски, тот, ничуть не стесняясь, ди, зашевелились отъявленные отдельные «индивидуумы», безупринес бюллетень о болезни родителей. Но при чем здесь родители? Если бы, допустим, заболевшие отец и мать действительно нуждались в уходе, то врач выдал бы бюллетень и сыну. Но «заботливый» сын в эти дни спокойно посещал занятия. Значит, родители обходились без его помощи. Почему же в таком случае он не являлся на завод

Юрий Терехов поступает значительно проше. Никакими бюллетенями и справками он не обзаводится и тем не менее вот уже два месяца ни на заводе, ни в институте носа не кажет. Дняэтот здоровенный «больной» в кровати, «накапливая» энергию. Изредка совершает моцион. Забеспокоились в деканате. Сам заместитель декана Меньшиков навестил «больного».

— Будет бюллетень, будет! — заверил помрачневший Терехов, явно недовольный, что нарушили

Весна в разгаре, давно пробудились от зимней спячки медве- на предприятии довольны. А вот

хвостисты, а Юрий по-прежнему «накапливает» энергию, по-пре- впечатление о политехниках. жнему со дня на день обещает представить бюллетень.

and the second s

142-й группе.

А что думают сами ные»? Ведь если их уволят с завода, то придется соответственно расстаться и с институтом. Никаких скидок не будет: на равных правах с двоечником Халмуратовым будет исключен из института и отличник Терман.

Разумеется, так называемые больные находятся в меньшинстве. В целом коллектив первокурсников здоровый. С душой трудятся на заводе Евгений Малышев, Анатолий Терентьев, Владимир Храменков, Нина Макаро- ко излечим, если за «больных» Сметанин и многие другие. Ими

словно, портят общее хорошее

Как же в таком случае объяс-Вот вкратце о «больных» в стороны их товарищей по группе во главе со старостой А. Тимо-— Не надо нам таких! — го- феевым? Комсомольцы этой груп-ворят рабочие Станкостроитель- пы или добродушно посмеиваются феевым? Комсомольцы этой групного завода имени Ильича, на ко- над «потешным Халмуратовым» тором трудятся первокурсники или же просто-напросто молчат. групп первого курса ММФ, заводского комитета ВЛКСМ.

Серьезный упрек следует предъявить и факультетскому комсомольскому бюро, которое, по существу, отстранилось от работы с первокурсниками.

Диагноз у больных 142-й группы один, а именно: лень, нелюбовь к труду. Этот недуг легва, Наташа Иванова, Аркадий взяться по-настоящему, по-комсомольски.

В. ШУМИЛИН

Поем с друзьями

На улице пляшет дождик, а в Актовом зале светло и уютно.

Выступает хоровая капелла Киевского ордена Ленина политехнического института. Художественный руководитель и главный дирижер — заслуженная артистка УССР Лидия Александровна Падалко. Исполняется «Песня о Ленине» композитора Филип-

ладным звучанием стоголосого гости и исполнением Мариной хора. С особым, торжественным Ерюхиной «Колыбельной» Хренвниманием слушают политехникиленинградцы песню о великом вожде. Но вот сильными басами отзвучали последние аккорды песни. Тишина разорвалась не менее сильными аплодисментами.

Грустная украинская народная песня «Думы мои» на слова Тараса Шевченко сменяется задорным «Дудариком» Леонтовича, «Венецианская ночь» Глинки простой и звучной «Ой, дуб дуба...». И хотя солисты хора Галина Корженко и Владимир Дубок в концерте не участвовали (застудили горло в поездке по Прибалтике), программа концерта была очень обширной, а некотонить равнодушие к «больным» со рые песни пришлось исполнять по два раза.

Но вот ведущая программу Алла Лупина объявляет об окончании концерта, и киевляне просят хозяев показать искусство своего хора. Долго упрашивать не пришлось, на подмостках выстроился в пять рядов «певучий коллектив» ЛПИ. Художественный руководитель нашего хора Лев Борисович Раковицкий взмахнул палочкой, и глиэровский «Гимн великому городу» потрясает киев-Зал наполняется мощным и лян. Очень довольны остались

> «...Жила бы страна родная, и нет мне других забот!» эту песню, начатую на сцене, уже через куплет поет весь зал. Ее сменяет новая, слова которой сочинили сами студенты ЛПИ к 40-летию комсомола института, совнавшему с небывалым полетом Юрия Гагарина:

> «...Здравствуй, Вселенная, Здравствуй, безмерная, В космос летит Советский наш человек!» И снова звучит песня, на этот раз ленинградцам незнакомая. Это «Марш КПИ».

ю. кушев, наш корр.

Играют политехники

Молчат и комсомольцы других Недавно в консерватории состо-обсуждение. Говорили об игре ялось прослушивание студентов- каждого политехника в отдельночастности студент группы 143/2 политехников, членов фортепьян- сти. Были отмечены успехи Аси Евгений Малышев, являющийся ного объединения. Программа бы- Хотиной (преподает Мила Ставола разнообразной и интересной: нина), Гриши Гамера (Лариса сонаты Бетховена, прелюдии и Линберг), Жанны Казновой (Таня фуги Баха и Шостаковича, нок- Бибикова), Юры Рябцева (Наташа тюрны Шопена, «Мимолетности» Сиротская). Много хорошего было ста, Шуберта, Грига и других.

> Прослушивание показало, что тонус жизни объединения высок, студенты политехники и консерваторцы занимаются с увлечением, систематически, творчески, взаимно получая большую пользу от этих занятий.

После выступлений началось

Рахманинова, произведения Ли- сказано об исполнении Люды Неймарк, Володи Елисеева и Валерия Смирнова.

На обсуждении говорилось и о том, что в исполнении политехников чувствуется еще некоторая неуверенность, встречаются недоученные места, не все сумели передать цельность произведения, его форму.

Л. ШУЛЬМАН, студент

CHARLES THE STATE OF THE STATE

Флаги над стадионом

(Окончание, начало на стр. 1)



Праздничное шествие спортсменов открыли сту- ши: их 500! Интересное видимо, решили больше денты Л. Березникова и А. Голубенцев.

боксеров, пловцов. Да, гимнастов заканчивается В нынешнем году в соревнованиях спартакиано больше, чем когдалибо в предыдущие годы.

Начинается спортивная часть праздника.

Легкоатлетическу ю выиграла эстафету команда физико-металлургов. Решающего преимущества над своими соперниками уже на первом этапе — 800 м добился студент V курса Валентин Смирнов. Надо сказать, что за день до праздника Валентин стартовал в чемпионате Ленинграда и занял 3-е призовое место, вплотную приблизившись к результату мастера спорта.

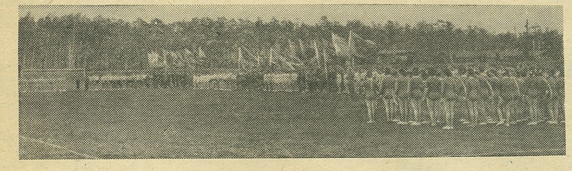
поле стадиона более 100 и баскетбольные плоспортсменок выполняют щадки. К сожалению, не упражнения с обручами (руководитель выступления Е. Демина). Граци- командой озны и точны пвижения девушек. В такт музыке Лесгафта. Соперники не сменяет другую. Но вот последнее перестроение политехники уже трижи на смену девушкам массовое

есть чему аплодировать. сольными номерами. Выпускник института Анатолий Понизович (ЭнМФ) и студентка IV курса ды участвовало 6800 мехмаша Валерия Павчеловек. Это значитель- люк, выступая по программе мастеров, продемонстрировали отточенную технику вольных движений.

> Гимнастов сменили фехтовальщики. После них внимание зрителей привлекли акробатыпрыгуны, показавшие высокий класс, несмотря на трудные условия: скользкое, набрякшее от дождя поле.

> В заключение первой части праздника велосипедисты провели гонку с выбыванием.

Но вот зрители устремились на малую спор-Легкоатлетов сменяют тивную арену, где расгимнасты. На зеленом положены волейбольные состоялась встреча наших волейболистов с Института физкультуры имени одна сложная фигура явились. Надо сказать, что в нынешнем году ды одержали победы над под звуки стремительно- волейболистами Инстиго галопа выбегают юно- тута физкультуры, и те, выступление не искушать судьбу.



На поле стадиона выстроились яркие колонны спортсменов - участников праздника.





Зато порадовали своих почитателей ручники. Финальная встреча на первенство института мехмаш-физмех закончилась убедительной победой механиков 31:5. Все игроки командыпобедительницы входят в сборный коллектив института, и они вновь показали возросшее мастерство. У соперников с самой лучшей стороны зарекомендовали себя первокурсники Николай Яхненко и Виктор Мальгин, имеющие все шансы попасть в сборные команны «Политехника».

В заключение праздника состоялся товарищеский матч между футболистами ЛПИ и «Зенита». Наши ребята играли слаженно, дружно, компенсируя недо-

На футбольных полях

ститута по футболу. Много надежд году она была на четвертом мефутболисты факультетов вклады- сте) вали в эти состязания, но не Всем есбыться.

Вначале события проходили без особых неожиданностей, и четы- рый год ни секция футбола, ни ре команды уверенно шли к финишу без поражений.

Но наступило время, когда необходимо было определить, кто же сильнейший. И вот молодая ванными судьями. команда «Экономист» со счетом чемпиона — команду «Металлург» и тем самым открыла «зеленую улицу» к 1-му месту энервстречи ЭнМФ и ЭлМФ энергетики, выйдя на поле в составе девяти человек, проиграли — 0:1. Так за счет неявки игроков была упущена возможность стать чемпионом института. К победе устремились электрики. Экономисты, проиграв энергетикам со счетом 1:2 спустились на 4-е место.

Обладание 2-м местом зависело от исхода борьбы между элек-вой игре с технологами нашы триками и физико-металлургами. И это была упорная корректная и боевая игра. Все складывалось к ничейному результату. И вдруг за 20 секунд до окончания матча Одно, очко из шести возможправый крайний металлургов ных — это хуже, чем в прошлом Фролов забил единственный гол, который сразу посадил энергомаш на 3-е место. Ну, а кто же станет чемпионом? Два коллектива — электрики и металлурги имеют сейчас по 11 очков и должны провести встречу до по- ды беды одной из команд. Ничья им. Ленсовета — 6:0. Залог здесь не устраивает.

Разберемся в таблице. Еще не ясно, кто займет первое и второе места, но претендентов мы знаем. На 3-м месте — энергомаш. На 4-м — экономисты. Пятое место завоевали физики. На шестом — РЭФ, на седьмом — гидротехники, забившие в ворота противни- ного роста и новых успехов. ков всего один мяч и на восьмом с двумя неявками -

Закончилось первенство ин- команда механиков (в прошлом

Первенство прошло интересно. мечтам суждено было Были и помехи в состязаниях: холодная погода, плохое поле в слабое судейство. Вот уже котоее старший тренер В. П. Воронов не заботятся о подготовке судейстудентов. Некоторые игры просто испорчены малоквалифициро-

Несколько слов о дублерах. В 3:0 обыграла прошлогоднего этом году прекрасно себя зарекомендовали футболисты энергетиков. Команда выиграла шесть встреч и две свела вничью. 26 гетикам. Но в день решающей мячей (больше всех команд) она забила в чужие ворота и только шесть мячей пропустила в свои. Неплохие резервы имеют экономисты, электрики и физики. Но игры футболистов еще не закончены, поэтому распределение мест еще неизвестно.

В заключение хочется немного сказать о только что начавшемся первенстве вузов города. В пер-«корифеи» растерялись и проиграли с сухим счетом — 0:3. Вторая команда свела игру вничью (1:1). Старт явно неудачен.

Но радуют успехи так называемой 3-й команды. Она одержала победы с разгромными счетами: у киноинженеров — выиграла со счетом 5:1, а у коман-Технологического института успехов этой команды в ее дружном коллективе и в том, что она под руководством Александра Диомидовского тренировалась всю

Хочется пожелать институтскому футболу дальнейшего спортив-

в. голубенко, ст. преподаватель

До новых встреч в будущем учеб- нинграда и страны! ном году на стадионах, в спортивных залах, в бассейнах! До новых встреч на соревнованиях

Так держать в учебе и спорте! | спартакиады, на чемпионатах Ле-

М. ШУПЕЙКО. зав. нафедрой физического воспитания



in the state of th

Финиш легкоатлетической эстафеты.

