№ 9 (1564) понедельник, 27 ФЕВРАЛЯ 1956 ГОДА

ЦЕНА 20 КОП.

IIOAMTEXHINK

ОРГАН

парткома, дирекции, профкома, комитета ВЛКСМ и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина

Партия вдохновляет нас на новые трудовые победы



чтобы не только выполнить, но и перевыполнить новую пятилетку.

Но известно, что возможности еще не есть действительность. Для того чтобы возможности превратить в действительорганизаторская работа всех партийных, генции.

У нас есть все возможности для того, советских, хозяйственных, профсоюзных, комсомольских организаций, нужны серьезные трудовые усилия всего советского народа — нашего героического рабочего класса, нашего славного колхозного ность, нужна упорная и настойчивая крестьянства, нашей народной интелли-

(Из отчетного доклада тов. Н. С. Хрущева ХХ съезду КПСС)

На заботу партии ответим отличной учебой

мунистической партии Советского Союза, внимательно следят за ра- зованными людьми. ботой исторического съезда.

С особой силой запомнилась нам всем та часть доклада Никиговорит о том, что необходимо проявлять неустанную заботу о дальнейшем развитии социалистической культуры, настойчиво двигать вперед нашу советскую науку, развивать технику и повышать их роль в решении практических задач коммунистического строительства.

Нам булушим инженерам, понятно, какая почетная и ответственная задача ложится на плечи каждого студента теперь. Родная партия, по-ленински заботя-

Студенты нашей группы с | щаяся о советских людях, зовет тдубочайшим интересом знако-мятся с отчетным докладом ЦК партии, сделанным товарищем Н. С. Хрущевым, XX съезду Ком-ской теорией, техническими науками, быть культурными, обра-

В ответ на призыв нашей Коммунистической партии мы обещаем, что приложим все свои ситы Сергеевича Хрущева, где он лы к тому, чтобы оправдать ее великое доверие, постараемся добиться решительного повышения успеваемости группы, всегда будем показывать образцы сознательного отношения к учебе и дисциплине.

> так, чтобы стать высококвали- номии за две недели 45 литров. фицированными и культурными советскими специалистами.

ЭНТОВ, студенты 234/1 Жихин. группы

Приумножают трудовые успехи

Знаменательные дни работы съезда Коммунистической партии Советского Союза водители автомашин транспортного отдела института отмечают выполнением и перевыполнением своих социалистических обязательств, взятых ими в честь исторического партийного съезда.

Группа шоферов обязалась добиться экономного расходования горючего в текущем месяце. Тринадцать водителей автомашин с честью сдержали свое слово, сэкономив государству бензин. Так, например, т. Горбунов при обязательстве сэкономить в месяц Мы будем учиться и работать 25 литров горючего добился эко-

Высоких результатов в умелом расходовании бензина также В. МАРТЬЯНОВ, Ю. ПОЛУ- добились шоферы тт. Кочканов и

Профорг И. РЯБЦОВ

В эти знаменательные дни

Глубоко памятные, волнующие принимал активное участие в ская общественность вместе со всей страной. Всюду — в аудиториях, мастерских, лабораториях и общежитии — советские люди неотступно следят за работой XX съезда Коммунистиче-ской партии Советского Союза.

Великие задачи коммунистического строительства мобилизуют наших тружеников на еще большее повышение творческой активности и инициативы, воодушевляют их на борьбу за быстрейшее претворение в жизнь грандиозного плана новой пяти-

— Двадцатый съезд нашей партии, — рассказывает т. Н. И. Борисов, начальник транспортного отдела, — словно окрылил рабочих и служащих отдела. Их кой, изыскивать и мобилизовать горячее стремление приумножать свои трудовые успехи говорит о активнее участвовать в социаличувстве глубочайшей любви и стическом соревновании. преданности родной партии и ленинскому Центральному Ко- уверенно идущей к коммунизму,

нун открытия съезда в одном районе разыгралась сильная пур- кокачественно и досрочно. га. В результате на протяжении почти шести километров оказалась под глубоким снегом железнодорожная ветка, на которой стояли вагоны с углем, предназначенные для института.

Создалось критическое полоэтому случаю, слесари, водители, грузчики единодушно решили не допустить срыва доставки угля. В течение четырех часов все работали с большим подъемом, с удесятеренной энергией и свое слово сдержали с честью. Точно к сроку уголь был доставлен к

Григорий Николаевич Желез-

дни переживает наша институт- изготовлении и сборке ведущих деталей для модели турбины Братской ГЭС.

Тов. Железнов, воодушевленный планом великих созидательных работ в новом пятилетии,

- Наша страна прошла большой, трудный и славный путь. Оглядываю я этот путь и с глубокой радостью думаю: сила и крепость наши - в том, что вся огромная деятельность Коммунистической партии, ее ленинского ЦК проникнуты большой, горячей заботой о народе, о его благе, о его радостной и счастливой жизни.

Коммунистическая партия зовет нас к новым производственным успехам, смелее и лучше овладевать современной технирезервы производства, шире и

Все это необходимо стране, и нет сомнения в том, что рабо-Об этом свидетельствует, в чие наших мастерских приложат частности, такой пример. В ка- все свои силы, чтобы каждый заказ Родины выполнять высо-

* * *

Главный механик т. Н. П. Прудников рассказал:

— В дни, предшествующие открытию XX съезда КПСС, и в особенности сейчас работники нажение. На летучке, созванной по шего отдела, вдохновляемые громадной заботой партии и Советского правительства о трудящихся, работают с еще большим напряжением, показывают образцы трудовой доблести и усердия.

Добросовестно, с большим трудолюбием в эти дни работают на своих участках коммунисты Анищенко, Арсеньев, Скворцов, беспартийные Клементьев, Зыков, Питкевич, Кузьмин и друнов, старый производственник гие, добиваясь в честь XX съезда механических мастерских науч- высоких производственных поканого отдела, опытный слесарь, зателей.



Как и все советские люди, студенты, ученые, преподаватели, рабочие и служащие нашего виститута поглощены работой XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. С неослабным интересом изучают они доклады тт. Н. С. Хрущева и Н. А. Булганина, сделазные ими партийному съезду, внимательно читают выступле-

На снимке: студентка 355-й группы физико-механического факультета Валерия Шпак читает отчетный доклад Первого секретаря ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущева XX съезду Коммулистической партии Советского Союза.

Фото студента И. Карасова

Во имя торжества коммунизма

це — Москве, где работает XX дей.

Двадцатый съезд!.. Сколько в зримо видим и налитый зерном ждый по-своему, отмечают это

Двадцатый съезд Коммунисти- волотистый колос богатейшего событие, выражают свои наилучческой партии Советского Союза! урожая, и новые гигантские шие мысли, пожелания, чувства. Как глубоко волнуют, как много стройки, и покоренную энергию значат эти слова для всех совет- великих рек, и разнообразные ских людей, чьи мысли и взоры «умные» машины и приборы. Мы в эти знаменательные дни устре- видим и замечательных творцов млены к нашей славной столи- новой жизни — советских лю-

В эти большие, значительные этом глубочайшего смысла. Мы дни все трудящиеся страны, ка-

Мы заверяем, что сейчас будем учиться успешно, настойчиво овладевать знаниями, а став специалистами, внесем свою долю радостного и творческого труда в решение большого общенародного

> И. ЖАРКОВ, Ю. АРЕФЬЕВ, Д. ЯМПОЛЬСКИЙ, студенты 166/1 группы

На большие дела нас Отчизна зовет!

Новый отряд молодых специалистов на стройки шестой пятилетки

Но техника — машины, станки и другое оборудование — это лишь одна сторона дела. Чтобы правильно использовать эту технику, обеспечить быстрые темпы технического прогресса, необходимо проявлять постоянную заботу о подготовке кадров высококвалифицированных рабочих, техников, инженеров, ученых, непрерывно развивать науку, совершенствовать организацию производства.

Из доклада тов. Н. А. Булганина ХХ съезду КПСС

Желаю успешного, плодотворного труда

Академик М. П. Костенко

Защита дипломных проектов и выпуск молодых специалистов являются завершающим смотром всей годовой работы нашего института. В этом году институт дает по всем многочисленным специальностям, входящим в его факультеты, чрезвычайно полнокровное и ценное пополнение.

Директивы к шестому пятилетнему плану развития на-родного хозяйства СССР, которые представлены на утвер-ждение XX съезда КПСС, дают величественную картину дальнейшего грандиозного роста промышленности, техники и науки в самых различных направлениях и областях.

Сибирь, с ее неизмеримыми запасами гидравлической энергии, топлива и рудных ископаемых, становится новым решающим центром развития энергетики и энергоемких производств. Создаются объединенные энергосистемы с дальними линиями передачи энергии сверхвысоких напряжений, до 400 кв и выше, которые дадут возможность объединить Европейскую Россию и Сибирь в одну общую энергосистему невиданных протяжений и мощностей.

Перед молодыми инженерами, окончившими наш институт, встает задача использовать в полной мере свои большие и разносторонние знания, научившие их методике решения самых различных новых задач, которые будут поставлены перед ними уже в ближайшие годы их практической дея-

Прошедшие защиты дипломных проектов показали весьма высокий уровень подготовки выпускаемых ЛПИ молодых специалистов. Имеется много случаев, когда в результате защиты государственная экзаменационная комиссия оценивала все представленные в данный день проекты как отличные, причем ряд защищавших получил диплом с отличием и рекомендацией напечатать существенные части проектов. Весьма значительное количество проектов выполнялось по заданиям промышленности, поэтому ГЭК очень часто рекомендовала передать результаты проектов заинтересованным заводам.

Некоторые проекты, как, например, проект сверхмощного турбогенератора в 650 тыс. квт, выполненный Михаилом Токовым, представляет самостоятельные исследования, что давало ГЭК право рекомендовать их авторов к оставлению в

Нужно пожелать всем окончившим ЛПИ успешной и плодотворной работы по новым заданиям на благо нашей Родины, быстро двигающейся по пути коммунистического строительства.



Выпускник нашего института Б. Сандлер защитил проект на «отлично» и получил диплом инженера-механика с отличием.

В. Сандлер на протяжении ияти лет учился только на «отлично», принимал самое активное участие во всех комсомольских делах, он яв-

постоянным членом лялся редколлегии газеты «Юммех», всегда выполнял различные поручения комсомольской организации с присущей ему энергией и добросовестностью.

Молодой инженер поедет на работу в г. Кузнецк. . Пожелаем Б. Сандлеру ус-

пехов в труде! Ф. МАРГОЛИНА

Инженеры-металлурги



— Юлия Потапенко, прошу вас, начинайте, - обратился один из членов государственной экзаменационной комиссии к стройной, в строгом костюме девушке, стоящей подле развешанных чер- ную работу Потапенко: «Липлотежей и схем.

полнялась по содружеству с заводом в знаменательные дни подготовки к ХХ съезду партии, — заметно волнуясь, теребя в своих руках указку, начала свой рассказ Юлия.

Девушка говорила о непрерывном росте техники нашей страны, о тех больших и величественных задачах, которые ставит перед специалистами этот огромный рост технического оснащения народного хозяйства нашей Родины. После вступления Юлия Потапенко перешла непосредственно к теме дипломного проекта: «Газовое ционирование инструмента из быстрорежущей стали». Ционирование-это насыщение поверхности инструмента азотом и углеродом, в результате чего увеличивается стойкость инструмента.

Много времени потратила на практике... Ее работа, на тоже недавно защитивший свой лия, прежде чем добилась по- кануне открытия XX съезда дипломный проект на «отлично». Юлия, прежде чем добилась положительных результатов. Работала дипломантка в заводских внедрена в производство». условиях. Впервые за время обучения в вузе нужно было действовать самостоятельно. Встре- ды обучения в институте! Но чалось немало трудностей, порой сейчас звонок не возвещает дидевушке казалось, что она не добьется нужных результатов... Но перерыв. Защита дипломных про-Юлия все настойчивей и на-стойчивей работала над испыта-чертежи и схемы, Сталина Чунием и наконец в результате дол- ватина рассказывает о теме свогих поисков установила опти- его дипломного проекта: «Термимальный режим, который повы- ческая обработка литого инструсил стойкость инструмента в мента из быстрорежущей стали». 2—2,5 раза. Это была первая Дипломный проект Сталина производственная победа будушего инженера.

- Назовите, пожалуйста, точ-

ный состав газа.

ственной комиссии.

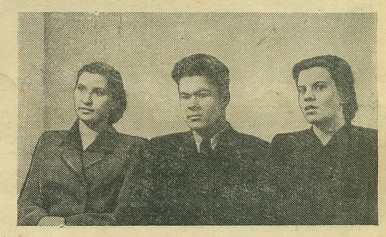
Дипломантку не смутили эти вопросы. На каждый из них она дала четкий ответ.

Один из членов комиссии зачитывает рецензию на дипломвстречу. Хочется пожелать, чтобы и научные руководители больше внимания уделяли дипломан-

Первые трудности заставили чуватину еще больше работать самостоятельно, искать свой путь решения темы дипломного проекта. И эти поиски закончились успешно. В результате проделанной работы Сталина Чуватина выбрала режим термической обработки литого инструмента из стали Р-9. Это позволяет применять литой инструмент, который стоит на 50 процентов дешевле инструмента из кованой стали.

«В разработке темы дипломного проекта тов. Чуватина проявила самостоятельность. Ее работа заслуживает отличной оценки», — зачитывает член комиссии отзыв научного руководителя.

Дипломантки вместе выходят в коридор. Друзья горячо поздравляют их с успешной защии схем. мантка правильно ориентируется той. К ним присоединяется Ни-Моя дипломная работа вы- в теории и умело применяет ее колай Чуватин, муж Сталины,



На снимке (слева направо): студенты Юлия Потапенко, Николай и Сталина Чуватины.

Коммунистической партии, была

Раздается звонок. Кто из студентов не привык к нему за гопломантам начало лекции или

Дипломный проект Сталина Чуватина, так же как и ее подруга Юлия Потапенко, выполняла на заводе.

— Трудно было работать на — Что вам дало электролити-ческое обезжирование? — разда-дни, проведенные в заводских В новой изтилетке. лись вопросы членов Государ- условиях. — Производственники в новой пятилетке. еще не всегда идут нам на-

— Теперь мы инженеры-металлурги, — задумчиво говорит Юлия.

— В этот день мне хочется от всей души поблагодарить Коммунистическую партию и Советское правительство за то. -ве оуимакоб токквооп ино оти боту о нас, молодежи. Хочется сказать профессорам и преподавателям: спасибо вам за нау-ку, — произносит Сталина и все вместе обсуждают предстоящий отъезд Сталины и Николая в Златоуст на металлургический завод им. Сталина, а Юлии Потапенко — на один из минских

Счастливого пути, друзья!

Т. МИХАЙЛОВА

УЧЕБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Шкела, институт — теперь | все это позали!

Впереди работа, труд — самое благородное на свете. И разные чувства испытываешь сейчас, когда покидаень институт...

расстаешься - конечно, не навсегда — со своими друзьями, с которыми связано так много хорошего, с преподавателями и да- тия! Пусть это будут только отже с институтом, где все до ме- дельные, небольшие предложе- нее.

Чувство большой радости, гор- машины, приборы, металл, во все дости и растущей ответственности из-за того, что, наконец, лучшее, самое красивое, самое мысли и знания твои найдут приложение в живых делах и не нокроются архивной пылью в а покидаешь институт... | шкафах с пояснительными за-Чувство грусти оттого, что писками, чертежами и проектами...

Пусть это будут не дерзкие изобретения и не смелые открыния! Но они будут воплощены в

зримое и ощутимое, что создаст советский человек в новом гранлиозном пятилетии.

Итак, институт окончен, но не учеба. Она продолжается на производстве. Раньше приходилось учиться мыслить, а теперь приходится учиться работать, трудиться. И это, хотя намного труднее и пока непривычней, но зато увлекательнее, интерес-

Инженер Н. ЛИНДТРОП

Комсомольская жизнь

Наши лучшие товарищи

Имя студента нашего института Лмитрия Морщихина известно далеко за пределами пятого курса, на котором он учится сейчас.

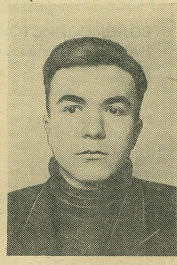
С первых же дней пребывания в институте Дмитрий с помощью старших товарищей научился правильно сочетать напряженную учебу с разнообразной общественной работой, сохранив в себе это драгоценное качество и по настоящее время.

За годы упорной учебы в институте Дмитрий Морщихин всегда принимал самое активное участие в работе комсомольской организации, постоянно добиваясь высоких оценок в овладении политическими и техническими знаниями.

Дмитрий Морщихин — чудесный, отзывчивый товарищ, пользующийся большим уважением студентов группы и

... Звонок. Студенты шумно поднимаются с мест, готовые устремиться к выходу. Перед ними появляется всем хорошо знакомый среднего роста юноша. Он поднимает руку, и шум голосов мгновенно стихает. Все знают, что он сейчас скажет что-то важное, интересное, нужное для сту-

Имя юноши — Лев Рабинский, он секретарь курсового бюро ВЛКСМ. Стаж его общественной работы невелик: всего полгода. Но за это короткое время он сумел приоб-





рести себе любовь и уважение студентов всего курса.

Лев никогда не стоял и не стоит в стороне от общественной жизни курса.

Рабин-Первый курс... ский — агитатор группы. С каким воодушевлением, бывало, рассказывал он о народных стройках Китая, о литературных новинках, спортивных достижениях... Разнообразной и интересной была тематика его бесед.

Второй курс... Лев — член курсового бюро ВЛКСМ. С душой, с большой добросовестностью относится к своим новым, более трудным обязанностям. Вот почему комсомольцы группы в момент выборов выдвинули его в состав курсового бюро, которое избирает его секретарем.

Но Лев — еще и способный Систематическим студент. трудом и упорством он добивается прочных знаний, которые помогут ему в недалеком будущем стать хорошим советским инженером.

Любят и уважают своего секретаря комсомольцы не только за деловые качества, за умение организовать и провести какое-нибудь интересное и полезное дело, но и за чуткость и отзывчивость. Рабинскому можно обратиться без всякого стеснения по любому вопросу, он никогда не откажет в просьбе товарищу, всегда готов помочь ему в

Не потому ли так часто среди студентов 341-й групны можно услышать: «Лева — хороший друг!».

На снимке (слева): студенты Дмитрий Морщихин (543-я группа) и Лев Рабинский (341-я группа).

Фото инженера Н. Линдтропа

Лекции и доклады о ХХ съезде КПСС

Партийное бюро кафедры мар-ксизма-ленинизма обсудило во-прос о пропаганде решений XX можности предотвращения войны съезда КПСС. Выделена большая в современную эпоху», «ХХ съезд группа преподавателей-коммунистов, которые выступят перед студентами с докладами и лек-

следующим темам: «Решения XX ленинизма», «ХХ съезд КПСС о ститутом.

КПСС о формах перехода различных стран к социализму» и дру-

гие. Пропаганда исторических ре-Будут прочитаны лекции по шений XX съезда КПСС вдохновит и мобилизует наш коллектив съезда КПСС — образец творче- на выполнение практических заразвития марксизма- дач, стоящих перед нашим ин-

Итоги большого творческого труда

На механико-машиностроитель- практических решений и доказал, ном факультете идут последние напряженные дни защиты дипломных проектов. Подводятся большого пятилетнего

Успешно защитить дипломный проект значит выдержать серьезнейший экзамен перед Родиной, перед народом.

Уже сейчас смело можно сказать, что дипломанты-механики успешно выдержали экзамен на гворческую зрелость. Об этом говорят уверенные, глубокие ответы дипломантов, и самые темы липломных проектов свидетельствуют о хорошей теоретической и практической подготовке.

Отличительной чертой большинства представленных к защите проектов является их актуальность. Во многих проектах даны решения больших практических вопросов, которые могут быть в ближайшее время использованы на производстве. Особо хочется остановиться на проекте Льва Пертного. Созданный им автомат для контроля и сортировки внутренних колец шарикоподшипников свидетельствует о несомненной творческой зрелости и незауспособностях молодого инженера.

Автомат Л. Портного сортирует и контролирует кольца шарикоподшинников при помощи ротоэлектрических датчиков с применением полупроводников. На таком принципе еще не работал ни один подобный автомат ни у нас в Союзе, ни за границей. Автомат позволит увеличить мы по специальности на I и II производительность труда в 17 раз (и это еще не предел), позволит улучшить качество контроля и сертировки колец шарикоподшипников.

Много интересных и важных проблем решили в своих дипломных проектах технологи. Следует отметить работу 3. Кремня «Обработка нелинейных поверхностей абразивными лентами». Созданию этого проекта предшествовала большая и кропотливая работа дипломанта в период проектирования.

Ленинградские заводы с конца прошлого года начали внедрять в производство токарные гидраусовершенствовал и модернизировал гидравлическую схему и ряд узлов суппорта. Это позволяет обрабатывать ступенчатые валы на универсальных станках без систематических трудоемких замеров и без настройки инструмента на размер при каждом переходе.

Среди проектов, представленных к защите студентами по кафедре «Подъемно-транспортные машины», следует отметить проект Н. Линдтропа на тему «Новый кабельный кран для бетонных работ».

Тов. Линдтроп произвел ряд

что сбрасывание бетона с высоты можно производить без специальных вспомогательных устройств, которые применялись до

А. Романов, М. Размыслов, Г. Яфет создали проект на тему «Механизмы купола Крымской обсерватории». Купол обсерватории диаметром в 24 метра будет самым большим в Советском Со-

Создание такого проекта потребовало от авторов провести большую работу по проектированию механизмов, которые ранее не были разработаны и изучены.

Дипломанты кафедры «Маши-ны и обработка металлов давлением» представили к защите проекты, связанные с вопросами горячей обработки металлов. Известно, что уровень механизации и автоматизации работ в кузнечно-штамповочных цехах слишком низок и не отвечает гребованиям сегодняшнего дня. Поэтому особенно отрадно отметить, что подавляющее большинство проектов было посвящено вопросам механизации и автоматизации трудоемких процесов в горячих цехах.

А. Солнышков создал проект поточной динии холодной сварки пластин коллектора. Этот проект, высокую оценку которому дал технический совет завода «Электрик», имеет большое практическое значение. Завод «Электрик» в ближайшее время приступит к внедрению этого проекта в производство. Ю. Колобов спроектировал поточную линию штамповки клапанов автомобильных двигателей, дающую годовую экономию в 5 млн. рублей. Проектируемая линия полностью автоматизирована, повышает производительность труда в 2,5 раза.

Созданию первого в стране автоматизированного кузнечного цеха был посвящен проект А. Давыдова. К. Островский спроектировал участок жидкой штамповки. Проблема внедрения жидкой штамповки в производство еще не нашла должной разработки ни в литературе, ни в производственных условиях, Островскому пришлось столкнуться с весьма дипломном проекте значительно Бельшой интерес представляет созданный В. Токаревым полуавтомат для Серпуховского завода «VIII лет Октября».

> Можно было бы продолжать перечень интересных работ, но даже и те темы, которые были здесь описаны, свидетельствуют о хорошей подготовке студентовмехаников к будущей деятельности, о широте их технического кругозора.

В заключение хочется пожелать всем товарищам, окончившим в этом году наш Политехнический институт, счастливого пути в большую трудовую жизнь, в светлое завтра!

А. ДАВЫДОВ, инженер

ПЛАН

организации определяются пла- факультетский хор. С огромным ном, который утверждается ком- трудом нам удалось добиться, сомольским бюро, как правило, на первом же заседании. Нельзя сказать, что этот план плох. А вот практические дела почти всегда хуже запланированных. Это первый семестр хор собирался происходит потому, что многое из намеченного или совсем не выполняется, или выполняется встретились трудности: нет помене так, как было задумано.

решило создать студенческий агитколлектив, в задачу которого входило бы выяснить, какие темы бесед интересуют студентов различных курсов — политиче- планировать интересное мероские, научно-технические, кульгурные, спортивные, подобрать комсомольски, со страстностью, материалы к этим темам и разра- за его выполнение. И второй выботать их; провести семинары вод, который нужно делать из для агитаторов и комсоргов и, первого: план будет выполняться наконец, в нескольких группах лишь в том случае, если он будет провести показательные беседы.

ничего не вышло. Руководителя поддержку. коллектива подобрали, утверди- Для того чтобы план работы оркестр. У нас запланировано влические копировальные суп- бельшими трудностями теорстиче- порты ГКС-1. Такие супнорты ского и практического порядка, ему ответственным поручением. комсомольцев, нужно по-настоя-Курсовые бюро ВЛКСМ агитаци-щему, а не формально вместе с XX съезда партии. онно-массовую работу отодвинули широким комсомольским активом на задний план, а некоторые или даже на курсовых, факулькомсомольны утверждали, что тетских собраниях продумывать беседы в группах не нужны.

обходимость политического про- Нужно дать возможность всем неоспоримый факт. Но все дело комсомольской организации. Нужв том, как его проводить в но широко информировать комсожизнь. Очевидно, товарищи, го- мольцев о планах работы бюро ворящие о ненужности бесед в и назначать ответственными за группах, имеют в виду серые, те или иные мероприятия не скучные, ничего нового не даю- только членов факультетского щие студенту, беседы. Чтобы из- бюро ВЉКСМ, но и широкий акбавиться от этой серости, мы и тив. Планы нужно задумывать хотели создать агитколлектив. так, чтобы привлечь к их выпол-Однако у нас не хватило настой- нению наибольшее количество чивости добиться, чтобы этот комсомольцев. Это, конечно, не агитколлектив творчески работал. означает, что планы нужно вы-

чтобы выделили руководителя, оповестили все курсы о том, что желающие могут заниматься в хоре. Но... в результате за весь только раз. Кто виноват, что хора еще нет? При организации хора щения, мало желающих зани-Факультетское бюро ВЛКСМ маться, поздно прислали руководителя... За эти-то трудности и стараемся мы спрятаться.

Приведенные мною два факта ясно говорят о том, что мало заприятие: нужно бороться, поотвечать интересам комсомоль-Программа красивая! А на деле ской массы и получит от нее

все намеченные в плане меро-Я не собираюсь доказывать не- приятия, пути их выполнения. комсомольцев. Это комсомольцам быть в курсе дел

Дела каждой комсомольской, Другой факт: решили создать думывать, чтобы искусственно занять время у комсомольцев.

Разве мало нужных и полезных дел? Взять хотя бы проведение бесед о студенческих стройках студентами старших курсов на младших курсах или организацию студентами IV-V курсов докладов на научные те-

Бюро ВЛКСМ радиотехнического факультета задумало в этот семестр много интересных дел. Мы собираемся послать почти во все средние школы Ленинграда своих студентов, чтобы рассказать выпускникам о нашем институте, и в первую очередь о радиотехническом факультете.

Кроме этого, мы собираемся расширить шефство над заводом организуем «Светлана». встречи по волейболу и баскетболу, намечаем совместный вечер отдыха с молодыми рабочими. Намечаем создать свой эстрадный

Все намеченные нами дела требуют поддержки комсомольцев. Сейчас задача актива состоит в том, чтобы ознакомить членов ВЛКСМ факультета с планом и приложить максимум усилий для того, чтобы вовлечь во все наши дела наибольшее количество комсомольнев.

Я предлагаю на страницах газеты «Политехник» обсулить этот важный вопрос, так как от него во многом зависит деятельность комсомольских организа-

> В. КОСЬКОВ, секретарь бюро ВЛКСМ радиотехнического факультета оригинальных теоретических и

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

ерзание



Он приехал с Крайнего Севера. Приехал на учебу. Труден был путь поступления в вуз, но вступительные экзамены сданы, и заветное желание исполнилось: Станислав Барков стал студентом энергомашиностроительного факультета.

С первых же дней началась приблизить по духу к соревно- класса. упорная и настойчивая учеба. Нелегко приходилось Станиславу на первых порах: новая об-станока, отличная от школьной система обучения поглощали почти все свободное время. Но те часы, которые ему удавалось урвать, были целиком отданы любимому занятию — спорту. Страсть к спорту у него появилась еще на школьной скамье.

Но не были усыпаны лаврами первые шаги Станислава. С виду высокий и сильный, он едва метал диск на 30 м. Да это и понятно: не обладая высокой техникой метания, нельзя добиться хорошего результата в этом классическом виде спорта. И Станислав твердо решил овладеть техникой метания. Но опытных тренеров в институте не было, а самостоятельные тренировки мало приносили пользы. Однажды на соревнованиях к Станиславу подошел известный в Ленинграде тренер 3. И. Иссурин и предложил прийти к нему на тренировку. Станислав охотно согласился. С этого момента началась совместная работа.

Требовательный и настойчивый в своих исканиях, тренер ваставлял своего ученика де- ваниям. Это дало свои результалать, казалось бы, самое простое: бегать, прыгать, заниматься штангой. Отдельно в программу тренировок входила работа по отшлифованию элементов техники броска.

своих первых успехов. В прежде всего!

пиона вузов Ленинграда по мета- сезона 1955 г. у Станислава бынию диска и толканию ядра. Но ло первенство нашего института результаты были невысокими. по легкой атлетике. перспективный план тренера и ученика входило побить эти рекорды в 1955 г. И снова началась упорная тренировка, продолжавшаяся весь год без перерывов. Тренировался Станислав с искренним увлечением и кажлальше.

него, и он метнул диск не лучше, чем метал когда-то, еще будучи новичком, и не дал зачетных очков команде. Этот срыв ...Есть рубежи, нерейти кото-сильно подействовал на Стани- рые — заветная цель спортсмекоманда института. Было тяжело и стыдно перед товарищами.

Недосягаемы еще были рекорды встретился с Чувиляевым. Ревузов Ленинграда в этих видах кордсмен, не будучи в спортивспорта, принадлежащие поли- ной форме, не смог оказать должтехнику Роману Чувиляеву. В ного сопротивления Станиславу Баркову, который выиграл толкание ядра и метание диска с личным рекордом 43 м 41 см. Это только на 23 см ниже рекорда вузов! После успешной сдачи ствовал старший тренер по вовесенней экзаменационной сессии Станислав в составе сборной желал львовским политехникам дый раз диск, посланный его команды Ленинграда участвовал сильной рукой, приземлялся все в соревнованиях на 5-й Всесоюзной спартакиаде ВЦСИС в Молальше.

...Зимние всесоюзные студен-ческие соревнования в Киеве. Здесь он добивается крупных успехов. 2-е место в метаных успехов. 2-е место в метаных успехов. 2-е место в метании диска — 45 м 14 см, новый рекорд института и вузов Денинграда! И 3-е место в толревнованиях подействовали на мании ядра — 14 м 34 см. Этот кании ядра — 14 м 34 см. Этот результат немного ниже рекорда вузов Ленинграда, который равен 14 м 69 см.

слава: ведь пострадала еще и на, смысл его спортивной жизни. Один из них — 50-метровый рубеж в метании диска, который вая партия закончилась со сче-Вернувшись в Ленинград, он считается ныне мерилом, опре-стремился каждую тренировку деляющим метателей высшего



ты. Теперь Станислав чувствовал, что так просто не будет проигрывать. Уж очень хорошо запомнился ему случай в Киеве и многому его научил.

1954 г. он завоевал звание чем- Первым выступлением летнего

Трудно достичь такого результата, совмещая учебу на IV курсе с тренировками, но основной чертой характера Станислава являются сила воли и настойчиилифованию элементов техни-и броска.

Прошел год. Станислав добилми рекордами.

Б. АЙРАПЕТЯН, студент

Межкурсовые соревнования ЛЫЖНИКОВ

электромеханического и физико- мотами. механического. Эти соревнования входят в состав первых зимних культета на старт вышло 98 студенческих игр, которые про- лыжников:

водит Ленгорисполком. ся впервые и состоят из трех участника среди них: 5 женщин этапов: в первый этап входят и 18 мужчин. В итоге соревномежкурсовые соревнования, во ваний победителями вышли: второй — межфакультетские и в среди женщин: Р. Гришановская

19 февраля состоялись меж- щим видам спорта: стрельба, Т. Еремеева (425-я гр.) — 3-е курсовые соревнования лыжни-ков. В них принимали участие лыжники двух факультетов: тели этапов награждаются гра-П. Семенов (425-я гр.) — 1-е место, П. Семенов (326-я гр.) — 2-е

От электромеханического фа-27 женщин и 71 мужчина. Физико-механический Такие соревнования проводят- факультет выставил всего 23 третий — межвузовские. Сорев- (353-я гр.)—1-е место, И. Ива-нования проводятся по следую- нова (224/2 гр.) — 2-е место,

Первенство завоевали Р. Гришановская, И. Иванова, В. Сотников, П. Семенов

П. Семенов (326-я гр.) — 2-е место, В. Березин (322-я гр.) — 3-е место.

На электромеханическом факультете места между курсами распределились следующим образом: IV курс — первое место, второе место — П курс, І курс занял третье место, на четвертом месте III курс и на пятом -V курс.

ю. голицынский

Победа наших волейболистов

21 февраля состоялась товарищеская встреча по волейболу между командами Львовского и Ленинградского политехнических институтов.

В 8.30 команды выстроились на площадке ЛИТМО. От имени многотысячного коллектива спортсменов ЛПИ гостей приветлейболу т. О. В. Косьмин. Он подальнейших успехов в учебе и спорте.

Представитель Львовского политехнического института в ответном слове поблагодарил за радушный прием и выразил надежду, что хорошая градиция спортивных встреч городов будет продолжаться и дальше.

Спортсмены дружески приветствовали друг друга и обменялись подарками.

В 21 час началась встреча женских команд; наши спортсменки сразу повели счет. Пертом 15:10, вторая — 15:5 в пользу команды нашего института. В третьей партии, несмотря на то, что львовские волейболистки активизировались и играли более напористо и дружно, они не смогли взять инициативу в свои руки и проиграли со счетом 11:15.

Таким образом, во встрече женских команд волейболистки круглых зубчатых колес и друнашего института победили со гие.
Г. Г. Павлов является чутким-

Многочисленные болельщики (их было около 200 человек) с нетерпением ожидали игры мужских команд. Наша команда вышла в своем лучшем составе: В. Григорьев, Ермаков, Ф. Рекетин (капитан), Тогатов, С. Филлипчак, Ф. Чежин. Первая партия: подают львовские спортсмены. Они выигрывают первое очко. Наши спортсмены забирают подачу. Потом счет становится 1:1; 2:1, 3:1. Гости начинают играть активнее и выигрывают пять мячей — 6; 3. Ленинградцы сравнивают счет, а после очень сильных и точных ударов В. Григорьева выходят вперед — 10:6.

Гости берут минутный перерыв, но это не помогает, и первый сет окончился со счетом 15:10 в пользу волейболистов нашего института.

Второй сет также выиграли наши спортсмены — 15:11.

Третий сет опять повели ленинградцы, счет 11:8. В нашей команде происходит замена. После этого ленинградцы несколько ослабили игру и проиграли со счетом 12:15.

Успех воодушевил львовских спортсменов, и они в хорошем научно-исследовательской, стиле выиграли в четвертой партии со счетом 15:12. Команды уходят на отдых.

Пятая, решающая партия начинается бурной атакой наших спортсменов. Счет быстро растет — 4:0; 8:3. Команды меняются полями. Вскоре счет становится 10:5. Гости берут минуту, затем вторую, но это не помогает, и спортсмены нашего института выигрывают с крупным счетом 15:8.

Итак, товарищескую встречу наши волейболисты выиграли со счетом 3:2.

Следует, однако, сказать, что наши волейболисты могли играть значительно лучше.

А. СОКОЛОВ, студент

Талантливый конструктор, опытный педагог



Одному из ведущих преподавателей кафедры машин-автоматов коммунисту Георгию Георгиевичу Павлову в этом месяце исполнилось 50 лет. В этом же месяце он отмечает 20-летие своей трудовой деятельности в нашем институте.

Г. Г. Павлов — образец преподавателя вуза, сочетающий в себе качества талантливого конструктора и опытного педагога.

Только за послевоенные годы под его руководством были разработаны и изготовлены автомат для смены шпуль в тяжелых ткацких станках, испытательная машина специального назначения, станок для нарезания не-

отзывчивым товарищем, замечательным воспитателем мололежи, активным общественником. Товарищи по работе и сотрудники искренне желают ему в день пятидесятилетия долгих лет жизни и больших успехов на благо

нашей любимой Родины.

Н. ФАДЕЕВ, И. КУГУШЕВ.

Н. КОЛЧИН, Ф. ЛИТВИН. И. КОРЫШЕВ, Г. СМИР-НОВ, А. ФРОЛОВА, Л. ДО-НИНА, Б. БЕЖАНОВ и др.

Кружок спектрального анализа

Металлург должен быть знаком с методами спектрального анализа и спектральной аппаратурой, поэтому 11 студентов II курса металлургического факультета в начале прошлого семестра изъявили желание работать в кружке спектрального анализа.

Студенты изучали устройство спектроскопа, спектральный атлас, проводили качественный спектральный анализ. Предстоящая работа кружка посвящается количественному анализу и другим вопросам.

Работа кружковцев не была сила познавательный характер.

Студенты довольны деятельностью кружка, посещаемость занятий была хорошая, проходили они интересно.

Секрет хорошей работы кружка заключается в том, что руководитель т. Е. Л. Гринзайд с желанием занимается со студентами, не считает эту работу второстепенной.

В ближайшее время кружок возобновит свою работу

В. ЖДАНОВА, студентка

Редантор Н. ТЕЛЕГИН

"Заказ № 245 M-16088 Типография имени Володарского Ленинград, Фонтанка, 57