

№ 12 (1567)  
ПОНЕДЕЛЬНИК,  
19 марта  
1956 ГОДА  
ЦЕНА 20 КОП.

# ПОЛИТЕХНИК

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

## Быстрее претворять в жизнь решения XX съезда КПСС!

В отчетном докладе ЦК КПСС на XX съезде с полным основанием говорится о том, что «ни один общественный строй так не заинтересован в развитии науки и не предоставляет такие условия для ее развития, как советский социалистический строй».

Достаточно ознакомиться с итогами развития науки в пятой пятилетке или же вспомнить такие мероприятия, направленные на дальнейшее расширение образования, как отмена с нового учебного года платы за обучение в вузах, чтобы полностью согласиться с этим положением.

Подготовка научно-технических кадров, осуществляемая вузами нашей страны, как отмечалось в отчетном докладе ЦК партии, требует серьезного качественного улучшения.

В ЛПИ за последнее время проведена некоторая работа по совершенствованию учебного процесса: утверждены новые учебные планы, которые предусматривают известную разгрузку студентов, уменьшено число экзаменов и зачетов, переработаны учебные программы читаемых курсов. Все это определило повышение успеваемости по данным зимней экзаменационной сессии в сравнении с прошлым учебным годом на всех старших курсах. Но на первом курсе мы имели такое снижение успеваемости, которое перекрыло повышение успеваемости старших курсов и определило снижение успеваемости по институту в целом.

Низкая успеваемость студентов первого курса наблюдается из года в год. Слабые знания, полученные на первом курсе, в значительной мере определяют успеваемость студентов и в дальнейшем. Поэтому задача повышения качества подготовки специалистов требует от нас прежде всего усиления работы с первым курсом.

Студенты первого курса, не имеющие должных навыков самостоятельной работы, нуждаются в осуществлении систематического контроля над их текущей успеваемостью. В силу этого преподаватели, ведущие лабораторные занятия, упражнения и семинары, определяющие домашние задания студентам, обязаны более четко, нежели это имело место в прошлом семестре, требовать качественного выполнения заданий в точно установленные сроки.

Большую помощь студентам первого курса в деле организации их самостоятельной работы могут и должны оказать кураторы, выделяемые из числа преподавателей, а также активисты — студенты старших курсов. Эта форма работы со студентами младших курсов, ослабленная за последнее время без всяких на то оснований, должна занять положенное ей место в педагогическом процессе.

Проводимая сейчас методическими комиссиями факультетов работа по частичной корректировке учебных планов должна обеспечить устране-

ние тех недостатков в них, которые затрудняли учебный процесс. Необходимо внимательно просмотреть перечень зачетов, которыми должны завершаться лаборатории и упражнения дисциплин первых двух курсов; этот вопрос весьма занимал нас в период зимней сессии.

И корректировку учебных планов, и смотр профилирующих учебных программ, который предусмотрено провести по факультетам в апреле, методические комиссии должны проводить под углом зрения всестороннего освещения научно-технических проблем, намеченных к реализации по шестому пятилетнему плану.

Производственная практика студентов, проводимая на большинстве факультетов в летний период, должна быть тщательно подготовлена. К руководству этой практикой кафедры должны привлечь большее число профессоров и преподавателей. Надо предотвратить повторение случаев, имевших место в прошлом году, когда отдельные руководители практикой редко навещали заводы, на которых работали их студенты.

Задача повышения качества подготовки специалистов не может быть решена без усиления борьбы за повышение академической дисциплины среди студентов. Тот факт, что один из факультетов института — энергомашиностроительный — из года в год имеет наиболее низкую успеваемость, является ярким показателем зависимости успеваемости от дисциплины, поскольку студентам этого факультета предъявлялось наибольшее число претензий в отношении их недисциплинированности. К борьбе за укрепление академической дисциплины необходимо привлечь все общественные организации и, в первую очередь, студенческий актив групп.

Повышению академической дисциплины будет содействовать наведение должного порядка в учебных корпусах и общежитиях института. Необходимо, по примеру гидротехнического факультета, практиковать дежурство студентов во всех учебных корпусах. Поддержание тишины и должного порядка во всех помещениях института должно стать делом чести студенческих комсомольской и профсоюзной организаций всех факультетов.

XX съезд партии поставил перед вузами страны задачу значительного расширения поставок вечернего обучения.

Изучение материалов XX съезда КПСС, к которому сейчас приступили в институте, должно ознакомить наш коллектив с внешней и внутренней политикой Коммунистической партии, экономическим строительством и научно-техническими задачами — поднять всю нашу работу на новый, более высокий уровень.

Доцент И. НАРЫШКИН,  
заместитель директора по научной работе



Черчение является одним из важнейших предметов на первом курсе.

На снимке: в зале скицирования. Первокурсники электромеханического факультета снимают эскизы с технических деталей. Фото студентов И. Карасова и Э. Скурлатова.

## ИМЕННОЙ СТИПЕНДИАТ

Окончив школу с серебряной медалью, Николай Ращепкин поступил в 1951 году на первый курс электромеханического факультета нашего института. С первых же дней он начал систематически заниматься, упорно и настойчиво добивался разрешения неясных вопросов, во-время выполнял домашние задания. Первые контрольные показали, что труд не прошел даром: Николай написал их отлично.

И вот наступила первая сессия — самые тревожные дни студенческой жизни. Для первокурсника эта сессия всегда является наиболее ответственной, наиболее трудной, так как он еще не привык к системе сдачи экзаменов в институте и поэтому волнуется больше других.

Волновался и Николай, но первый экзамен еще раз подтвердил, что серьезные занятия являются лучшим залогом прочных знаний. Сессия закончена блестяще, в зачетной книжке появились первые отличные оценки и в результате — повышенная стипендия.

Уже на втором курсе Николаю Ращепкину присваивают имен-

ную стипендию. Отлично окончив второй курс, он переходит на радиотехнический факультет. Как и раньше, на электротехническом факультете, Николай и здесь является отличником. Он продолжает упорно заниматься, поэтому не было еще такого случая, когда он не написал бы контрольную или не во-время сдал задание. Не было в его зачетной книжке еще ни одной даже хорошей оценки: начиная с первой сессии он получал только отличные. Но нельзя сказать, что Николай все свое время отдает только академическим занятиям. Конечно, это наиболее важно для него, но он находит время и для общественной работы и для занятий спортом.

Сейчас Николай на пятом курсе. Через год он окончит институт и станет инженером. В настоящее время он получил тему дипломной работы и трудится над ней. Можно с уверенностью сказать, что Николай Ращепкин отлично защитит дипломный проект и станет хорошим специалистом.

Н. ТУРАСОВ,  
студент

## Впервые на заводе

С удовольствием восприняли студенты 365/1 группы предложение кафедры пластической обработки металлов организовать экскурсию на сталепрокатный и проволочноканатный завод им. В. М. Молотова.

В воскресенье, 4 марта, почти все собрались у заводской проходной.

Нетрудно понять этот интерес, если учесть, что лишь некоторые из членов группы бывали на заводских территориях и непосредственно познакомились с крупным производством, остальные же впервые переступили порог проходной завода.

Прослушав небольшой обзорный рассказ о предприятии, студенты осматривали цех горячей прокатки, где сразу ощутили на-

пряженную трудовую атмосферу металлургов. Не ласкает слух грохот мощных механизмов, не разобрать короткие пояснения экскурсовода, многое не понятно, но все интересно и привлекательно. Зачастую даже и не машины обращают на себя внимание: как не заглядеться на виртуозные движения вальцовщика, его ли труд не вызывает уважения?

Студенты переходили из цеха в цех: побывали в канатном, вольничном и других, а в заключение трехчасового пребывания на заводе получили ответы на свои вопросы о производственных достижениях предприятия и его будущем.

А. ГРИГОРЬЕВ,  
студент

## Встреча с писательницей

14 марта в Доме ученых состоялась встреча с писательницей Е. В. Шевелевой. Тов. Шевелева рассказывала о своих поездках в Индонезию и Швейцарию. Будучи в Индонезии с делегаци-

ей антифашистского комитета советских женщин, она отмечала горячую любовь индонезийского народа к своей освободившейся от колониального гнета Родине.

## Новая текстильная машина

Перед нами мягкий, пушистый слой полшерстяного ватина. Когда смотришь на него, трудно себе представить, что он изготовлен из отходов швейного производства и шерстяного тряпья.

Ватин из отходов изготавливается давно. Но раньше на иглах барабана текстильной машины волокна были растянуты параллельно. В таком виде они снимались съемочными гребнями. Это приводило к так называемой параллелизации волокна. Потянешь такой слой вдоль — прочно, потянешь поперек — ватин разрывается, прочности нет.

Как устранить этот недостаток? Как изготовить равнопрочный ватин? Этим вопросом коллектив лаборатории текстильных машин занимался еще в 1951 году по

заданию Центрального института бумаги. Тогда по схеме ЦНИБа была создана машина, но она имела целый ряд недостатков и работала лишь в лабораторных условиях. В течение двух последних лет трудились над созданием новой текстильной машины для изготовления равнопрочного ватина преподаватель Г. Г. Павлов, ассистент А. В. Фролова в содружестве с конструкторами завода им. Карла Маркса тт. П. В. Никитиным и Д. С. Кусковым. За этот период они создали новую текстильную машину для изготовления равнопрочного ватина.

Новая машина явилась дальнейшим развитием и усовершенствованием старой, лабораторной. В ней отсутствуют съемочные барабаны и

качающиеся гребни. Съем слоя производится без гребней специальным механизмом, основанным на использовании центробежной силы и вакуума. Формирование слоя производится также под вакуумом на металлической сетке, что обеспечивает хорошую структуру слоя и его равнопрочность.

Новая машина для изготовления равнопрочного шерстяного ватина недавно поставлена на пробную эксплуатацию в производство. Только за послевоенные годы лабораторией текстильных машин кафедры машин автоматов и полуавтоматов создано 10 новых машин и приборов. Все эти машины и приборы пущены в производство.

Т. МИХАЙЛОВА

## Настойчиво бороться за воспитание высококвалифицированных инженеров

(С общинститутской профсоюзной студенческой конференции)

Решения XX съезда КПСС обязывают высшие учебные заведения улучшить качество подготовки молодых специалистов, требуют, чтобы выпускаемые институтами инженеры могли курс теоретического обучения с успехом применить на практике.

Как отметил в своем докладе на студенческой профсоюзной конференции, состоявшейся 10 и 11 марта, председатель профкома т. Л. Шлычков, одним из важных разделов в деятельности профкома была учебно-производственная работа. Учебно-производственная комиссия постоянно поддерживала связь с дирекцией института по организации учебного процесса, а также руководила соответствующими секторами профбюро.

Но в деятельности комиссии имеются существенные недостатки. Плохо осуществляется контроль за работой учебных комиссий профбюро. Не вскрывались недостатки в выполнении учебного графика. Не заслушивались на заседаниях профбюро и на комиссии профкома студенты, не выполняющие учебного графика, не популяризировался опыт работы лучших студентов, не везде проводились производственные совещания.

Результаты зимней экзаменационной сессии показали, что по институту было получено большое количество неудовлетворительных оценок, около 200 человек отчислено из института за неуспеваемость. Этот вопрос рассматривался на совместном заседании дирекции, парткома, профкома с кафедрами математики, сопротивления материалов и электротехники. Из общего числа полученных неудовлетворительных оценок 30 процентов получено студентами по математике, 16 процентов — по сопротивлению материалов, 5 процентов — по электротехнике, 4,5 процента — по теоретической механике.

Эти цифры свидетельствуют о том, что качество подготовки молодых специалистов у нас не на должном уровне.

В нашем институте в настоящее время подобран хороший лекторский состав, большинство наших профессоров и преподавателей интересно и увлекательно читают курсы. Но практические занятия не все преподаватели проводят с должной требовательностью к студентам, а студенты злоупотребляют этим.

Профбюро факультетов должны больше обращать внимания вопросу выполнения домашних заданий, чаще проводить контроль за работой учебных групп и глубоко анализировать их работу.

Выступивший в прениях делегат тов. Чистяков сказал:

— Когда мы приходим на производственную практику на завод, нас окружает большое количество станков. К нам нередко прикрепляют преподавателя, не знающего нашей подготовки. В результате мы не изучаем

производство, а участвуем в экскурсии по предприятию.

Тов. Чистяков справедливо предъявил претензию к учебным мастерам.

— Некоторые мастера производственного обучения не вполне подготовлены к тому, чтобы вести занятия. Будущий инженер должен знать, как нужно организовать рабочее место. Мастера же не учат этому студентов. Нередко станки в мастерской не убираются, и мастера не требуют этого от студентов. Теорию мы знаем хорошо, а практических приемов работы мы не знаем. Этому тоже нас должны научить мастера.

С критикой работы учебно-воспитательной комиссии профкома выступила делегатка Э. Г. Борова. Она отметила, что члены профкома мало интересовались работой профбюро факультетов.

— На нашем механико-машиностроительном факультете, как и во всем институте, рассматривался вопрос о перегрузке студентов. Несмотря на это, еще далеко не во всех группах эта перегрузка устранена. Например, в 144/2 группе до сих пор занимают 41—42 часа в неделю.

Нередко бывает и так: лектор не успел прочесть необходимый материал и обращается к нам с просьбой изыскать дополнительное время. Нужно обратить внимание на планирование времени лекторами.

С 1952 года у нас на факультете говорят о качестве лекций доц. Л. А. Голубевой. Она читает курс физики, читает плохо. Об этом знают и в деканате, и на кафедре. Однако доц. Л. А. Голубева продолжает читать плохие лекции.

— У нас в институте, — сказал делегат тов. Мельник, — очень остро стоит вопрос с учебниками. До войны кафедры нашего института выпускали учебные пособия. Сейчас же почему-то ослабили это важное дело. Я вношу предложение просить дирекцию института обязать наши кафедры взяться за издание своих учебников.

Далее тов. Мельник остановился на плохой организации производственной практики студентов.

— Нередко руководителями практики назначают таких людей, которые плохо знают производство, продукцию, выпускаемую тем или иным заводом, недобросовестно относятся к своим обязанностям. Так наша группа была на летней практике в Риге. Наш руководитель появлялся на заводе лишь в плохую погоду...

Выступившие на конференции тт. Рубель, Туль и другие посвятили свои выступления жилищно-бытовому и спортивным вопросам.

Конференция приняла резолюцию, направленную на улучшение работы профсоюзной организации института. На конференции был избран новый состав профкома.

## В семье Олейниковых

Большой и постоянной заботой о благе советского народа проникнута вся деятельность Коммунистической партии. Каждое новое мудрое решение нашей родной партии приносит всем нам чувство громадного удовлетворения, большой радости, вызывает огромный подъем творческой активности.

И вот Указом Президиума Верховного Совета СССР с 10 марта 1956 года установлен сокращенный рабочий день в предвыходные и предпраздничные дни.

\*\*\*

В субботу, 10 марта, токарь одной из лабораторий института Николай Петрович Олейников пришел домой на два часа раньше обычного.

В квартире он застал свою жену, Валентину Ильиничну, служащую нашего же института. Возвратясь с работы почти одновременно с мужем, она занялась кормлением самого маленького из членов этой счастливой семьи — восьмимесячной Оли. В те самые минуты, когда малютка с завидным аппетитом поглощала молоко, ее сестренки — Люба, Надя, Вера и старший брат Петя собирались гулять, воспользовавшись ранним приходом домой папы и мамы.



В семье Олейниковых царит хорошая трудовая атмосфера. Все молодое поколение Николая Петровича и Валентины Ильиничны радуется здоровьем, веселостью, неиссякаемой любознательностью, дружбою.

Когда дома нет родителей, Любочка остается за старшую. «Я совсем большая, — важно говорит она, — мне уже шесть лет!» Она старательно

заботится о своих младших сестренках, убирает комнату, усердно наводит в ней порядок.

Теперь родители Любы возвращаются домой раньше. Это позволяет им больше прежнего заниматься воспитанием своей семьи, а детям доставляет много радости и веселья побыть в обществе своего папы и мамы, погулять с ними подольше.

Валентина Ильинична и ее муж вместе с тем получили и возможность повышать свои политические и культурные знания, больше читать книг, чаще бывать в кино, театрах.

Решение нашей Коммунистической партии и Советского правительства о сокращении продолжительности рабочего дня — новое проявление заботы о благе трудящихся.

Н. СЕМЕНОВА,  
студентка

\*\*\*

На верхнем снимке: семья Олейниковых на прогулке.

На нижнем: Валентина Ильинична укладывает спать Олю — самого маленького члена своей семьи.

Фото студента И. Карасова.



## Нельзя ли без глупостей?

«...и порешили: основать веселый, легкий, в общем глупый

печатный орган нашей группы».

И, действительно, 292-а группа вызвала крайнее недоумение у многих студентов, начав самостоятельно издавать свой печатный орган — сатирическую стенную газету с весьма странным названием «Дружеский фарш».

В честь Международного женского дня 8 марта редакция посвятила стихи своим студенткам. Стихи, адресованные, в частности, Татьяне П., пошли и оскорбительны.

«Хоть одного избрала ты

теперь,

Но, Таня, любим мы, поверь,

Твою «беспутную» натуру

И «многопудовую» фигуру!»

Позволительно спросить у партбюро и бюро ВЛКСМ факультета, знают ли они про этот «веселый, легкий, в общем глупый печатный орган...».

## Когда лучше всего проводить конференцию НТО?

У нас на металлургическом факультете работа студенческого научно-технического общества ведется по следующим линиям. В порядке подготовки к весенней конференции НТО студенты старших курсов ведут исследовательские работы. По выполненным работам будут подготовлены доклады. Готовится к выпуску «Вестник НТО», который выйдет перед конференцией. «Вестник» будет содержать статьи, посвященные выполненным работам по линии НТО, о новинках техники, и будет иллюстрирован фотоснимками.

На факультете создана группа научно-технической пропаганды, задачей которой будет изучение советской научно-популярной периодической литературы и проведение обзорных докладов по новой технике в студенческих группах.

Для развития научно-технической работы студентов по институту полезно открыть широкое обсуждение в нашей газете вопросов организации работы НТО. Это позволит в порядке обмена опытом найти действенные пути и средства для активизации этой работы. Я думаю, что по всем факультетам найдется немало вопросов, достойных серьезного обсуждения.

У нас, например, некоторые считают более целесообразным проведение конференции НТО только осенью, ибо к весенней конференции трудно успеть подготовить весь материал, и, кроме того, исключается возможность ставить доклады дипломантов, которые к этому времени оканчивают институт и разъезжаются по местам работы. На осенних же конференциях можно ставить доклады по исследовательским работам и по результатам летней производственной практики.

В заключение хочу отметить следующее. У некоторых студентов существует мнение, что не зачем работать в НТО, если по окончании учебы в институте предстоит не научно-исследовательская, а производственная деятельность. Это неправильный взгляд. НТО призвано способствовать формированию у будущих инженеров творческого подхода к работе. Для решения больших технических задач, которые ставятся перед инженерами нашего поколения, нужны кадры инженеров-новаторов. И в деле подготовки таких кадров работа студенческих научно-технических обществ имеет большое значение.

Г. КАЗАКЕВИЧ

## ИДЕТ ОБМЕН КОМСОМОЛЬСКИХ ДОКУМЕНТОВ



В комсомольской организации института проходит важная политическая кампания — обмен комсомольских билетов.

На снимках (слева): секретарь районного комитета ВЛКСМ тов. В. А. Пушкарев вручает новый комсомольский билет именному стипендиату В. А. Назаренко, студенту 457-й группы.

Справа: работник райкома ВЛКСМ т. Р. Гольденберг оформляет новый комсомольский билет студенту 355-й группы М. Кочан.

Фото студентов И. Карасова и Э. Скурлатова



## КРЕПИТЬ СОДРУЖЕСТВО УЧЕНЫХ

## Ленинградскому политехническому институту имени М. И. КАЛИНИНА

## Многоуважаемые товарищи!

Мы испытываем чувство огромной радости и признательности, получив письмо товарища Д. Н. Наследова и приложенные к нему постановления ученого совета Физико-механического факультета вашего института. Постановления ученого совета Физико-механического факультета ЛПИ об оказании помощи нашему институту путем ознакомления нас с учебными планами, программами, учебными пособиями (руководствами, схемами и описаниями лабораторных работ, описаниями демонстрационных опытов, темами семинарских занятий); путем прикомандирования в наш институт на различные сроки соответствующих преподавателей как для преподавательской работы, так и в помощь по организации учебного процесса, созданию лабораторий, демонстрационных установок и т. п.; путем подготовки китайских преподавателей, аспирантов и студентов в СССР; а также согласие установить тесную связь между нашими институтами — являются решающим фактором в деле создания инженерно-физического факультета в нашем институте. Они вселяют в нас большую уверенность в нашей работе по созданию нового факультета. Примите нашу искреннюю благодарность за все это, дорогие товарищи!

Правительство нашей страны приняло решение о том, что инженерно-физический факультет Пекинского политехнического института Цинь-хуа будет организован по образу и подобию физико-механического факультета ЛПИ. Совсем недавно институт представил в правительство КНР заявку о приглашении одного специалиста из ЛПИ для

оказания помощи институту в организации инженерно-физического факультета, в налаживании учебного процесса соответствующей специальности, в подготовке преподавателей и в деле создания лабораторий.

В сентябре 1955 года во время нашего посещения ЛПИ заместитель декана физико-механического факультета тов. Н. Н. Морозов разработал учебные планы по двум специальностям для инженерно-физического факультета нашего института, собрал некоторые имеющиеся к ним учебные материалы. Пока мы их еще не получили. По получении нами учебных планов специальностей и других учебных материалов, мы сможем более детально планировать всю нашу деятельность по созданию нового факультета и предьявлять конкретные просьбы к физико-механическому факультету вашего института. Товарищ А. А. Бабанов, работающий в настоящий момент у нас по оказанию помощи, в скором времени возвратится к себе на Родину. Вы можете заранее узнать у него, по какой специальности мы приглашаем специалиста из вашего института, как обстоит дело в институте Цинь-хуа и какая помощь теперь нам нужна.

Мы твердо уверены в том, что с вашей искренней братской помощью мы сможем быстро создать и затем развивать в институте Цинь-хуа новые специальности, отражающие новейшие достижения науки и техники.

Пусть непрерывно развиваются и укрепляются дружба и сотрудничество между нами.

**Директор Пекинского политехнического института Цинь-хуа**  
**ДЗЯНЬ НАН-СЯНЬ**  
20 февраля 1956 г.

## Делегация немецких ученых у нас в гостях

Недавно у нас в институте побывала делегация немецких ученых — профессоров, работающих в технических институтах Германской Демократической Республики. Цель их приезда была ознакомиться с учебной работой здесь, в Советском Союзе.

Проф. Шлэфер, директор политехнического института в городе Карл-Маркс-штадт, интересовался учебными планами кафедры технологии машиностроения и станкостроения на механико-машиностроительном факультете. Встречаясь с профессорами и доцентами нашего института, группа немецких ученых обменялась опытом учебной работы, посмотрела курсовые и дипломные проекты.

Гости также посетили лаборатории. Проф. Шлэфер высказал мнение, что здесь имеются хорошие возможности для обучения студентов. Он побывал на инженерно-экономическом факультете и был на кафедре автоматы и полуавтоматы. Профессору особенно понравилось, что в лаборатории полиграфических машин идет не только учебная, но и производственная работа.

Ученые также заинтересовались научно-исследовательской работой и говорили о проблемах, которые стоят в машиностроении. Одной из этих проблем является сотрудничество и обмен опытом ученых разных стран. Профессор Шлэфер сказал о том, что наука одна и надо совместно развивать дальше эту науку.

Три дня немецкие ученые были в нашем институте. Они пожалели, что больше нет времени, чтобы подробнее познакомиться с работой здесь. Советские и немецкие ученые высказали желание в будущем поддерживать связи, которые могут быть только полезны в дальнейшей работе.

Паулиг РУДИ

## Против антисанитарного состояния комнат!

Каждый год в нашем 6-м корпусе проводится конкурс на лучшие комнаты. По конкурсу лучшим комнатам присуждаются премии 1, 2 и 3-й степени. В состав конкурсной комиссии входят представители из деканата, бюро ВЛКСМ, профбюро факультета и ее члены — студенты. Нельзя не отметить очень хорошую работу комиссии этого года. В нее вошли: от деканата Л. Н. Ложкин; от бюро ВЛКСМ В. Жданова, от профбюро П. Шевчук и В. Кочков, от студсовета Н. Пономарев и В. Держиев. Эта комиссия уже по два раза проверила комнаты нашего корпуса.

Как и всегда бывает, нашлись комнаты хорошие и плохие. К большому стыду, в числе худших комнат оказалась комната 378, где живут студентки 3-го курса: Дерягина, Зайкина, Мельникова. Они оба раза получили «2», хотя в прошлом году им же была выдана премия. Оправдываясь перед студсоветом, они винят пытались свалить на т. Ватрубу, окончившую в этом году институт. Якобы она была в то время дежурная, но ей некогда было дежурить. Она готовилась к защите диплома. Но это

же не оправдание! За антисанитарное состояние комнаты 378 студсовет постановил лишить их премии и передать ее достойной комнате 397, где староста Землянкина. Студсовет также рассмотрел санитарное состояние комнаты 591, где живут Потемкин, Матушин, 593 — Петрук и Соболев.

Товарищам, живущим в этих комнатах, был вынесен выговор с предупреждением о расселении. Петинеру из комнаты 168 за неоднократные замечания и за невыполнение на студсовет был вынесен выговор с предупреждением о выселении из общежития.

Как не стыдно взрослым людям — студентам не соблюдать элементарных правил общежития. Особенно должно быть стыдно девушкам. Я считаю, что комиссии нужно еще жестче предьявлять требования к порядкам в комнате, тогда наш корпус может быть не в числе худших, а в числе лучших. А всех нерадивых товарищей разбирать на студсовете и выносить соответствующее решение вплоть до выселения их из общежития.

П. РУДЕНКО, студент

## Сбор средств на покупку тракторов

Каждый день в нашей центральной газете «Женьминьжибао» сообщаются воодушевляющие новости о социалистическом преобразовании сельского хозяйства. Китайские студенты, учащиеся в Советском Союзе, с большим восторгом следят за тем, как широкими шагами наша Родина идет к социализму.

«Чем мы можем помочь кооперативам?» — над этим вопросом думал каждый из нас. Кроме того, что надо еще лучше выполнять свою задачу — учиться, глубоко овладевать знаниями, каждый из нас хочет оказать прямую помощь кооперированию нашего сельского хозяйства.

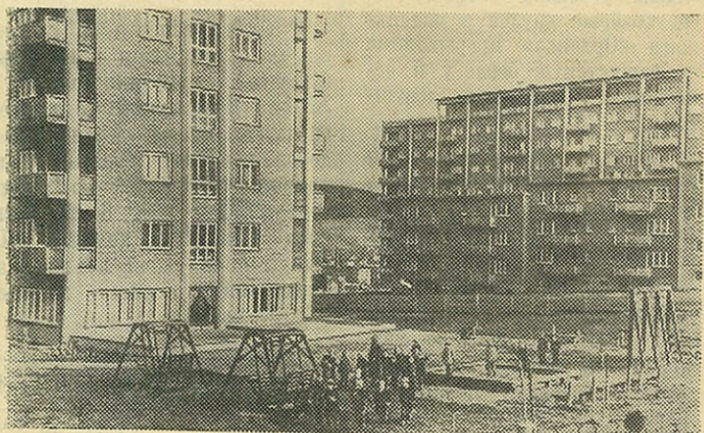
19 февраля китайские студенты, аспиранты и преподаватели, находящиеся в Ленинграде, собрались в Актовом зале нашего института. На этом собрании китайские студенты финансово-экономического института выдвинули предложение перед всеми китайскими студентами, аспиранта-

ми и преподавателями, учащимися в Советском Союзе, за три месяца собрать средства на покупку тракторов для одной машино-тракторной станции Китая и тем самым оказать поддержку кооперированию сельского хозяйства. Это было желанное предложение. Оно было принято под бурные аплодисменты.

Китайские студенты, аспиранты и преподаватели нашего института горячо откликнулись на это предложение. Каждый, учитывая свое материальное положение, отдал трудовые сбережения. Уже собрана большая сумма денег, достаточная для покупки одного комбайна.

Мы желаем, чтобы тракторы, которые будут отданы нами родной стране, работали на наших широких полях и способствовали социалистическому преобразованию сельского хозяйства нашей Родины.

ФЫН ЧУН-БАЙ,  
аспирант нашего института



Чехословацкая Республика. В поселке рабочих и служащих обувного комбината «Свит» в Готвальдове.

## Вклад в дело дружбы

Недавно в одной западногерманской газете появилась статья, в которой автор разбирает положение промышленности новой Чехословакии и высказывает некоторые соображения. Особенно его встревожили темпы нарастания промышленного потенциала нашей страны, постоянное и всестороннее расширение экспорта. И в самом деле нужно «признать», что у них есть причина для того, чтобы быть довольными.

Сегодняшняя Чехословакия — это не тот довольно удобный партнер, занимающийся производством обуви, перчаток, сахара, стекла и т. д. Правда, наша легкая промышленность давно залечила раны, нанесенные войной, и в настоящее время намного превзошла довоенный уровень.

Но важно то, что центр тяжести нашей промышленной продукции теперь находится в области тяжелого машиностроения и на мировом рынке отечественная продукция успешно соревнуется с любимыми иностранными фирмами. После войны по решению партии и правительства мы приступили к коренной реконструкции нашей промышленности. Были использованы все силы, мобилизованы все кадры квалифицированных рабочих, инженеров и конструкторов. Старые заводы были расширены и особенно на востоке страны, в Словакии, росли заводы, как грибы после дождя, как говорилось в народе в то время.

Теперь можно сказать, что самое трудное осталось позади. Когда после окончания первой пятилетки премьер-министр тов. В. Широкий подводил итоги первых успехов строительства, оказалось, что Чехословакия стала одной из самых промышленных стран мира. По производству стали, чугуна, угля и другим основным видам продукции на душу населения республика заняла прочное место среди первых пяти-шести стран мира. Это видно, например, из того, что Чехословакия стала одной из самых передовых стран: по количеству и качеству выпускаемых ею мотоциклов она превзошла Англию.

Конечно, все эти успехи были достигнуты благодаря наличию хороших кадров рабочих и технической интеллигенции, благодаря сотрудничеству и взаимопомощи стран социалистического лагеря во главе с СССР.

Наши строители высоко ценят братскую помощь, оказываемую

им передовой советской наукой и техникой, достижения которых широко используются в промышленности и в сельском хозяйстве.

В магазинах Праги вы встретите электроприборы, фотоаппараты и другие изделия умелых рук рабочих Германской Демократической Республики. Домохозяйки города Брно выражают свое удовольствие по адресу польских консервов. У курящих всех профессий и возрастов первое место завоевала продукция болгарской табачной промышленности, а китайский шелк стал часто сбывающейся мечтой наших девушек. И, конечно, в свою очередь продукция наших предприятий встречается на новых китайских машиностроительных заводах, в корейских больницах, в Албании и в Советском Союзе. И самым замечательным свойством наших дней является тот факт, что такое всестороннее тесное сотрудничество, бескорыстная помощь стали привычным явлением, нестемлемой частью нашей современности.

Мы, конечно, желаем сотрудничать и с другими странами любой части мира, и в самом деле, слава умелых рук наших рабочих и инженерной мысли доходит до самых отдаленных уголков земли. Монтажные наши заводы успешно строят фабрики в Аргентине и Бразилии, мосты в Египте, электростанции в Индонезии или портовое оборудование в Индии. Чехословацкие организации и предприятия принимали успешное участие в десятках международных выставок и ярмарках. И везде демонстрировали огромные успехи нашего свободного трудолюбивого народа, успехи, которых можно достигнуть лишь, строя новое, справедливое, светлое будущее.

...В нашем институте мы попытались на четырех стендах немного познакомить студентов с жизнью и работой наших трудящихся. Конечно, любая выставка не может полностью охватить все многообразие сегодняшней жизни нашей страны, но все-таки хочется верить, что нам удалось показать современную Чехословакию. И если так, то мы рады, что смогли в рамках своих возможностей способствовать, таким образом, нашему взаимопониманию, что удалось внести новый, хотя и небольшой, вклад в дело укрепления дружбы народов Советского Союза и Чехословакии.

Илья БАЛАДА, студент

## Физкультура и спорт

### Выиграла команда энергомашевцев

Крайне мало было свидетелей острой спортивной борьбы, которая происходила ранним утром 13 марта на хоккейном поле ЛПИ. В финальной игре на звание чемпиона института по хоккею с шайбой встретились две сильнейшие команды — ЭнМФ и МФ. Однако следует оговориться, что первый период металлурги проиграли почти без сопротивления: часть игроков терялась и допускала небрежности. В итоге — 4:0.

Во втором периоде команда МФ приложила много усилий, чтобы отыграться, но лишь в третьей, заключительной части матча им удалось забросить две шайбы. Игроки ЭнМФ не обескураживаются этим: играют они все также спокойно и уверенно. Последними двумя шайбами они закрепляют победу.

### Сдача норм на значок ГТО

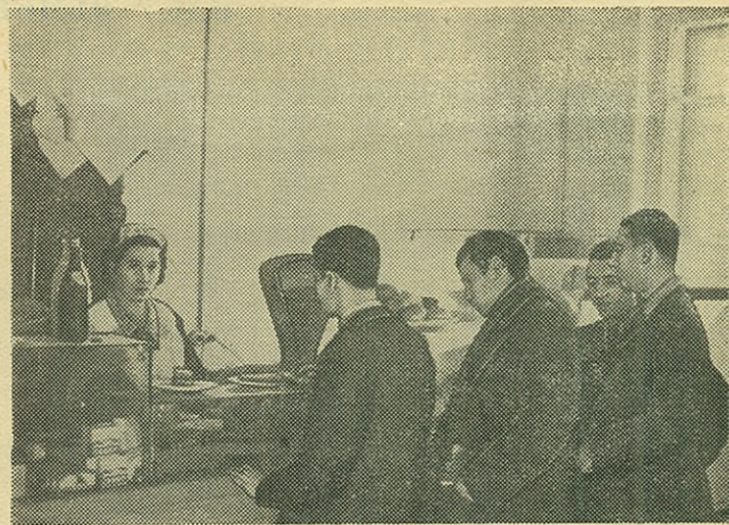
Ежедневно ранним утром в Сосновском лесопарке можно видеть много лыжников. Это студенты нашего института сдают нормы на значок ГТО по лыжам. Некоторым студентам, особенно тем, кто приехал в институт из южных районов нашей страны, трудновато приходится. Но большинство физически хорошо подготовлены и при сдаче норм показывают хорошие результаты. Так, на дистанции 10 км среди мужчин хорошее время показали Савчук (гр. 141/4) — 47,00 мин., Карпов (гр. 141/2) — 47,00 мин., Голов (гр. 121/2) — 47,45 мин.

На дистанции 15 км лучшее время было у Самойлова (гр. 117) — 1:11:30 мин., Иваненко (гр. 257-б) — 1:11:25 мин.

Сдача норм на значок ГТО — хорошая проверка физической подготовки студентов, она выявляет способных спортсменов. Многие она заставляет более серьезно относиться к физкультуре.

Приближается легкоатлетический сезон. Он принесет студентам новые заботы. Необходимо использовать оставшееся время для тщательной подготовки, чтобы успешно сдать нормативы по легкой атлетике.

Г. МИЧУРИН, студент



Недавно в главном здании института открыт молочный буфет. В буфете всегда имеется широкий ассортимент молочных продуктов.

На снимке: молочный буфет во время работы. Буфетчица Е. Д. Соломенцова.

Фото студентов И. Карасова и Э. Скурлатова

### Сказано — не сделано!

Директор студгородка И. Е. Рубель обещал в середине марта открыть профилакторий в 4-а корпусе, обещал студентам 4-го корпуса фотолабораторию, обещал где-то вставить стекла, обещал... и т. д. и т. п. и др.



— Я — Рубель! Я все обещаю!  
Рис. Ю. Дышленко и М. Баженова

### ХРОНИКА

◆ В проходивших недавно межфакультетских соревнованиях по слалому принимало участие 6 команд, в составе которых были 33 мужчины и 10 женщин.

Команда ГТФ заняла первое место.

Л. КОРОТКОВА, студентка

### Хулиганы

25 февраля в средней школе № 10 Свердловского района города состоялся вечер встречи бывших ее выпускников. На этот вечер был приглашен также Евгений Сигаичев, ныне студент Политехнического института им. М. И. Калинина.

Сигаичев явился на вечер в нетрезвом состоянии, отвратительно ругался, грубил и нанес оскорбления нескольким участникам вечера. За хулиганство Сигаичев был удален с школьного торжества.

Коллектив школы, участники вечера глубоко возмущены его возмутительным поведением и принял решение: лишить права Евгения Сигаичева впредь присутствовать на школьных вечерах встречи и не считать его воспитанником нашей школы.

Общественность института, комсомольская организация должны строго осудить недостойное поведение студента Е. Сигаичева.

А. РЫЖИК, директор средней школы № 10 Свердловского района

\*\*\*

Около двух часов ночи. Угол Невского и Владимирского проспектов. К проходящим гражданам пристает в пьяном виде молодой человек. Он оскорбляет прохожих, площадно ругается. На справедливые замечания сотрудников милиции отвечает вызывающе.

Задержанным оказался комсомолец Владимир Ляпин, студент 531/1 группы вашего института.

Подполковник

А. ТЕРЕЩЕНКО

### ПОПРАВКА

В статье доцента В. Буланина — «Заглядывая в недалекое будущее», опубликованной в № 11 «Политехника», допущена опечатка. Второй абзац третьей колонки следует читать: «...для привода электрического генератора 25.000 квт. В настоящее время наиболее крупная ГТУ, выпущенная одной из шведских фирм, имеет мощность 27.000 квт.».

Редактор Н. ТЕЛЕГИН

М-22009 Заказ № 389  
Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград,  
Фонтанка, 57

## «Раскинулось море широко...»

В ЛЕНИНГРАДСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕАТРЕ МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ

Героическим защитникам Ленинграда — морякам-балтийцам, отстоявшим вместе с Советской Армией от полчищ фашистских захватчиков в суровые дни Великой Отечественной войны колыбель Великой Октябрьской социалистической революции, посвящена эта героическая музыкальная комедия.

Созданное в дни блокады города выдающимся советским писателем Вс. Вишневским, драматургом А. Кроном, поэтом Вс. Азаровым и композиторами Н. Минхом, В. Круцем и В. Витяным в содружестве с творческим коллективом театра Музыкальной комедии произведение это, взволнованно повествующее об одном из эпизодов борьбы с фашиста-

ми, пользовалось заслуженным успехом у зрителей осажденного города.

Сейчас, расширяя свой текущий репертуар, коллектив Ленинградского театра музыкальной комедии заново поставил этот незадолго забытый спектакль.

...На празднично украшенном пирсе происходит торжественная встреча военных кораблей, возвращающихся из опасного и трудного рейса. Среди встречающих и экипаж катера «Орленок» — его командир лейтенант Кедров, бывалый боцман Капитан Силыч, весельчак артиллерист Бронза и Миша Чекрыгин, машинист катера, он же начинающий поэт. Все они мечтают о подвигах. Но пока что

им приходится выслушивать лишь шуточки коменданта береговой базы Чижова, потешающегося над размерами их боевого корабля.

Даже чудесная девушка Елена, которая присутствовала при встрече моряков-героев и так понравилась Кедрову, презрительно назвала их катер «шлюпкой». И, казалось, что из-за этого Кедров и Елена, едва познакомившись, поссорились уже навсегда.

Но произошло совершенно неожиданное. Командование дает экипажу «Орленка» ответственное боевое задание — доставить нашего бойца в тыл противника. С нетерпением всматривается молодой командир в темноту, ожидая мужественного разведчика, так смело идущего на подвиг. Раздаются шаги, звучит паролем и перед изумленным Кедровым появляется Елена. Это она пойдет в самое логово к врагу.

Бесстрашная патриотка, простая девушка с Выборгской стороны, проникает в штаб вражеской разведки. Фашисты, принимая ее за своего агента, засланного ими в осажденный город, передают Елене ценные сведения, важнейшие документы. Лишь в самый последний момент они узнают о своем промахе. Елене угрожает смерть. Но ее храбрые друзья с маленького «Орленка» прорываются в фашистскую берлогу и освобождают отважную девушку.

Снова пирс. Снова готовят встречу героям — на этот раз экипажу славного «Орленка». Операция прошла блестяще.

И в финале спектакля известная песня «Раскинулось море широко», вначале медленная и торжественная, затем все более мажорная, бодрая, звучит как гимн, прославляющий красоту и мощь нашей Родины.

Р. ПЕТРОВ