

# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 18 (1660)  
Год издания 46-й

Понедельник,  
12 мая 1958 года

Цена 20 коп.

## День Победы

9 мая исполнилась тринадцатая годовщина с того дня, когда героический советский народ и его доблестные Вооруженные Силы совместно с войсками союзников завершили разгром гитлеровской Германии и принудили ее к безоговорочной капитуляции. Этой славной победой завершилась беспримерная по масштабам и упорству боев Великая Отечественная война советского народа против немецко-фашистских захватчиков.

Великая Отечественная война была подлинно всенародной войной. Она со всей силой подтвердила бессмертные слова великого Ленина о том, что «никогда не победят того народа, в котором рабочие и крестьяне в большинстве своем узнали, почувствовали и увидели, что они отстаивают свою, Советскую власть — власть трудящихся, что отстаивают то дело, победа которого им и их детям обеспечит возможность пользоваться всеми благами культуры, всеми созданиями человеческого труда».

Победа над сильным и хорошо вооруженным врагом — гитлеровской Германией — является величайшим историческим подвигом советского народа и его Вооруженных Сил. Этой победой наш народ стяжал всемирную, немеркнущую в веках славу народолюбивого, народа-освободителя поработанных фашизмом стран.

В первые дни Великой Отечественной войны около 1500 политехников заявили о своем желании с оружием в руках отстаивать свободу и независимость своей любимой Родины. Из числа добровольцев нашего института в те дни был сформирован истребительный батальон, который доблестно сражался против фашистских захватчиков на Ленинградском фронте.

Впоследствии в Отечественной войне участвовало около трех тысяч политехников — профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих. Не жалея сил и самой жизни, они боролись за достижение победы над ненавистным врагом. Многие из них пали в боях смертью храбрых, и советский народ навесегда сохранит о них благодарную память.

### ПРИКАЗ № 65

по Ленинградскому политехническому институту им. М. И. Калинина от 5 мая 1958 г.

В связи с празднованием Дня советской печати объявить благодарность активным корреспондентам многотиражной газеты «Политехник»:

Азову Константину Константиновичу,  
Каменеву Александру Михайловичу,  
Карасову Игорю Сергеевичу,  
Клочко Рудольфу Сергеевичу,  
Дружинину Геннадию Андреевичу,  
Корниенко Владимиру Львовичу,  
Филову Роману Александровичу.

А также работникам факультетских стенных газет:

студенту V курса ЭИМФ Конкву Густаву Альбертовичу и инженеру Кафка Арнольду Иосифовичу за создание газеты «Окна спорта ЭИМФ» в 1957—1958 гг.

Студентке V курса РТФ Черкасовой Наталье Сергеевне за активное участие и большую организаторскую работу в редколлегии газеты «Радиотехник» в 1957—1958 гг.

Студенту IV курса ЭИМФ Райнесу Лейбе Давидовичу за большую работу по оформлению газеты «Электромеханик» в 1957—1958 гг.

Студентке ММФ Бажиной Маргарите Ивановне за активное участие в создании в 1957—1958 гг. газет «Окна спорта ММФ», «Юмех» и значительное улучшение качества газеты «Механик».

Директор института  
профессор В. С. СМРНОВ

### Торжественный вечер

Весело, живо, празднично — вот как можно охарактеризовать торжественный первомайский вечер, состоявшийся в театре им. Ленинского комсомола 29 апреля.

Собрание, посвященное празднику 1 Мая, открывается в четверть восьмого. Присутствующие стоят слушают величественную мелодию Гимна Советского Союза. Директор института профессор В. С. Смирнов зачитывает приказ по институту, в котором выносятся благодарности лучшим из представителей нашего огромного коллектива.

С приветствиями к собравшимся выступают декан физико-механического факультета профессор Г. И. Джанелидзе, от от-

дела главного механика — т. Сикорский и от студентов — т. Бирюкова.

Торжественная часть заканчивается.

С большим успехом, часто прерываемый аплодисментами зрителей, проходит спектакль «Три соловья, дом 17».

В антрактах молодежь танцует в просторном фойе театра. Впрочем, веселится не только молодежь. Веселье всюду.

Уходя, участники вечера уносят с собой хорошее, весеннее, праздничное чувство и гордость. Да, гордость за дела нашего коллектива, о чем и напомнил нам этот вечер.

В. ЛЯЧНЕВ, студент

## Сессия началась!

Весенняя экзаменационная сессия — проверка знаний, полученных студентами в течение всего учебного года. На пятом курсе уже началась эта горячая пора.

Успешно сдают экзамены пятикурсники механико-машиностроительного факультета. Студенты группы 540/2 держали экзамен по курсу «Автомобили и тракторы». Из 16 человек 7 заслужили отличные оценки, 9 — хорошие. В 540-й группе, по курсу «Строительные и дорожные машины», только двое получили удовлетворительные оценки, остальные сдали на «хорошо» и «отлично». По курсу «Электрооборудование» в 541-й группе получено 12 отличных, 7 хороших оценок и только одна удовлетворительная.

Начались экзамены также на пятых курсах электромеханического и металлургического факультетов.

Хорошо подготовиться и успешно сдать весеннюю сессию — дело чести каждого студента.



НА СНИМКЕ: студенты 332-й группы (справа налево) А. Степанов, О. Лясин, Б. Гусев и Л. Дурнова готовятся к сдаче знаков по иностранному языку.

Фото студента Ю. Наденна

## Первый экзамен — на „хорошо“ и „отлично“

На столе экзаменатора — зачетные книжки. На каждой из них наклеены маленькие фотографии. Это совсем юные лица подростков. «Зачетки», как называют зачетные книжки студенты, были вручены еще на первом курсе. А теперь держат свой последний в вузе экзамен пятикурсники. Как они повзрослели, возмужали, поумнели за пять лет! Теперь уже они не так нервничают перед экзаменами, в последнюю минуту не листают лихорадочно конспекты, а спокойно, по-взрослому, ждут, когда их вызовут.

Анатолий Ходасевич, Людмила Лобода, Анатолий Сапронов, Виктор Надеждин, Евгения Цейтина — первые пять студентов группы 526/б — взяли экзаменационные билеты и начали готовиться к ответу по курсу «Расчет и конструкция электрических аппаратов». На чистых листах бумаги появляются чертежи, формулы, расчеты. Проходит несколько минут, и вызывается отвечать Виктор Надеждин.

— Ваш первый вопрос: «Разъединитель в. н. конструкции и элементы расчета». Пожалуйста, рассказывайте, — говорит экзаменатор доцент Георгий Александрович Кукеков.

Юноша спокойно и уверенно отвечает на поставленный в билете вопрос. И порой кажется, что это не экзамен, а беседа двух инженеров, решающих производственные задачи. Только старший — экзаменатор — нет-нет да и задаст вопрос потрудней и смотрит испытующе, как бы размышляя: «А справится ли с этой задачей мой молодой друг на производстве?»

Вот Георгий Александрович подает Виктору плакат и предлагает рассказать, как действуют электромагнитные силы.

— Здесь магнитные силовые линии... — начинает отвечать юноша и дает исчерпывающий, технически грамотный ответ.

— Какие компоновки есть на заводе сейчас? Как это выражается экономически? — продолжает задавать вопросы экзаменатор и, слушая студента, одобрительно кивает головой.

— На первый вопрос достаточно. Отвечайте на второй.

О процессе гашения дуги переменного тока в цепях высокого напряжения Виктор Надеждин рассказывал так же уверенно, со знанием материала. В его зачетную книжку Г. А. Кукеков проставляет первую отличную оценку. Хорошее начало!

У стола экзаменатора — сту-

дентка Людмила Лобода. На оба вопроса Людмила дает исчерпывающий ответ и получает заслуженную отличную оценку.

Анатолий Ходасевич, так же как и предыдущие товарищи, спокойно отвечал на вопросы.

— Мощность можно увеличить при увеличении числа разрывов тока, но это не всегда применяется, — рассказывает экзаменуемый, и в ответе чувствуется, что он хорошо знает материал.

— Что называется коэффициентом амплитуды? — спрашивает Г. А. Кукеков, и на этот вопрос Анатолий отвечает.

— Отлично, — произносит экзаменатор и заносит оценку в ведомость и «зачетку».

— Курс «Расчет и конструкция электрических аппаратов» трудный, — говорит экзаменатор Г. А. Кукеков. — Его изучение осложнялось еще и тем, что до сих пор нет учебных пособий. Студенты группы 526/б добросовестно работали над этим курсом в течение года и хорошо подготовились к экзамену. Из 14 человек 9 получили отличные оценки, 5 — хорошие.

Первый экзамен весенней сессии сдан только на «хорошо» и «отлично». Молодцы, пятикурсники!

Т. МИХАЙЛОВА

## ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Идет весна — горячая пора экзаменов и зачетов, время, когда надо больше всего заниматься.

У старшекурсников уже начались экзамены, у студентов I, II и III курсов идут контрольные и зачеты. Посмотрим, с какими результатами студенты младших курсов подходят к экзаменам?

Я приведу несколько примеров по результатам контрольных работ. 3 мая у студентов первого курса радиотехнического факультета прошли контрольные по математике. Результаты: из 30 человек группы 192-б контрольную не написал 21 человек, в 193-й группе никто не написал, в группе 194-а из 24

человек написали только восемь.

Очевидно, эти товарищи забыли, что еще предстоят экзамены — время упорной и напряженной работы. И такое небрежное отношение к занятиям может привести к неприятным последствиям на экзаменах.

И. СОКОЛИЦЫНА,  
студентка

## Праздничные поздравления

В адрес коллектива института в честь Первомая поступили поздравительные телеграммы.

На имя директора института, секретаря парткома, председателя профкома и секретаря комитета ВЛКСМ поступила телеграмма из Института авиационного приборостроения: «От имени коллектива института поздравляем Вас лично и весь коллектив с Днем международной солидарности трудящихся — 1 Мая».

Желаем дальнейших успехов в подготовке высококвалифицированных молодых специалистов для строительства коммунизма». Получены первомайские поздравления от Ленинградского кораблестроительного института,

завода «Экономайзер», УНР-36 и других организаций.

Праздничные поздравления поступили также в адрес редакции.

«Дорогие товарищи! Редакция газеты «Радянский студент» поздравляет коллектив редакции и ваших читателей с Международным праздником трудящихся — Первое мая».

Желаем вам, дорогие друзья, дальнейших творческих успехов».

Получено праздничное поздравление в адрес нашей редакции из газеты «Кировец» (Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова): «Дорогие друзья! Редколлегия «Кировца» горячо поздравляет вас, наших собра-

твьев по перу, с Днем печати.

Желаем нашим коллегам новых успехов в деле подготовки советских специалистов. Крепко жмем руки».

«Дорогие друзья, коллеги! — говорится в письме, присланном редакцией газеты «Наш путь» (Институт инженеров железнодорожного транспорта им. академика В. Н. Образцова). — Редакция газеты «Наш путь» поздравляет редколлекцию и читателей вашей газеты с праздником 1 Мая и Днем печати».

Желаем вам больших творческих успехов в деле воспитания будущих специалистов — активных строителей коммунизма».

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

## Что нового в вашей работе?

Наш корреспондент Л. Поспелова попросила секретаря бюро ВЛКСМ металлургического факультета т. В. Девяткина ответить на несколько вопросов.

— Назовите наиболее интересную работу, проведенную учебно-воспитательным сектором вашего бюро в этом году.

— Интересным и важным явилось то, что сектор провел собрание медалистов первого курса. На этом собрании строго осудили некоторых медалистов, не оправдавших в вузе награды, полученные в средней школе.

— Что нового сделал организационный сектор в связи с решениями XIII съезда ВЛКСМ?

— В честь съезда оргсектор распространил анкеты, в которые вносились предложения комсомольцев. Некоторые из этих предложений приняты. В их числе: создать монографию по истории металлургического факультета, найти эффектив-

ные методы расширения политического и культурного кругозора студентов, студентам четвертого курса взять шефство над отливкой памятника комсомольцам института — героям Отечественной войны, заработанные на стройке денежные средства отдать в фонд строительства памятника.

— Как обстоит дело со спортивной работой на факультете?

— В этом году спортсмены-металлурги порадовали нас своими успехами. Сейчас наш факультет по спортивным достижениям занимает общие 3—4-е места в межфакультетском смотре-конкурсе. Раньше были на 7-м месте.

— Есть ли сдвиги в работе бытового сектора?

— Да. Сейчас корпус 6 «м» имеет лучший балл по санитарному состоянию среди общежитий студгородка. В этом большая заслуга бытового сектора.

Беседу записала студентка Л. ПОСПЕЛОВА

## В честь Дня печати

5 мая в Доме ученых, состоялся торжественный вечер, посвященный Дню советской печати. Заведующий комсомольским отделом газеты «Политехник» М. Козлов, открывая вечер, поздравил присутствующих с праздником. Затем был зачитан приказ директора института, в котором объявлена благодарность активным корреспондентам многотиражной газеты «Политехник» и лучшим работникам факультетских стенных газет.

Выступивший на вечере сту-

дент О. Рогожкин высказал ряд пожеланий и замечаний в адрес газеты «Политехник». Член редколлегии «Окон спорта ЭМФ» Г. Конке критиковал многотиражную газету за слабое освещение спортивной жизни и рассказал о работе своей редколлегии.

На вечере были оглашены результаты литературно-художественного конкурса и фотоконкурса и вручены призы.

После небольшого концерта начались танцы.

Выступивший на вечере сту-



Будущие радисты должны хорошо знать физику. Студентки 291-й группы С. Копылова (слева) и В. Веселовская выполняют лабораторную работу «Определение показателя преломления растворов».

Фото дипломанта И. Карасова

## Памяти А. А. Горева

Недавно состоялось заседание кафедры и лаборатории техники высоких напряжений, посвященное памяти крупного ученого в области передачи электрической энергии профессора А. А. Горева, в связи с пятилетием со дня его смерти.

А. А. Горев родился в 1884 году. Окончив в 1907 году Петербургский политехнический институт, он получил диплом № 1 и был оставлен для научно-преподавательской деятельности. Александр Александрович работал в нашем вузе до последнего дня своей жизни.

Еще до Октябрьской революции А. А. Горев проявил себя как талантливый и прогрессивный русский ученый.

Талант Александр Александровича как инженера-исследователя огромного масштаба особен-

но развернулся после Октябрьской революции. Он принадлежал к той части передовой русской интеллигенции, которая с первых дней примкнула к революции, самоотверженно боролась и работала на стороне Советской власти не за страх, а за совесть.

Александр Александрович участвует как один из авторов в создании под общим руководством проф. М. А. Шателена первой технической книги, вышедшей при Советской власти, — «Проект временных технических условий для изоляторов высокого напряжения», изданной в 1919 году. В этом же году А. А. Горев избирается профессором по кафедре передачи электрической энергии и развертывает большую научную работу, широко привлекая к ней молодых преподавателей, инженеров с производства и

исследованию установок и систем, применяемых в производственных условиях, было уделено большое внимание в процессе обучения студентов V курса ЭлМФ. Широко применяется на промышленных предприятиях система генератор — двигатель с управлением посредством магнитных усилителей.

За сборкой схемы для исследования этой системы мы и застали студентов В. Шапорова, П. Матвеева, М. Парменова.

Сейчас, хорошо подготовившись теоретически и практически, они приступили к сдаче последних в вузе экзаменов.

\*\*\*

На снимке: студенты V курса ЭлМФ (слева направо) В. Шапоров, П. Матвеев, М. Парменов за сборкой схемы.

Фото инженера Р. Филова

## Преподаватели-общественники

Большую работу проводит комитет ДОСААФ нашего института по обучению членов оборонного общества в различных кружках. Огромную помощь в этом оказывают комитету преподаватели института — активные общественники.

Много времени и труда отдает подготовке водителей мотоцикла преподаватель кафедры «Автомобили и тракторы» Б. Н. Николаев. Только в 1957 г. под его руководством прошли обучение 100 мотоциклистов, в апреле этого года закончили курс еще две группы слушателей. Константин Николаевич не только помогает изучить устройство и освоить технику вождения мотоцикла, но и прививает интерес к этому делу.

Занятиями автокружка руководит преподаватель кафедры графики Анатолий Андреевич Нестеренко. Водитель первого класса, специалист и любитель автомобильного дела, хороший лектор, он умеет завладеть вниманием аудитории и вызвать интерес к изучаемому курсу. И, несмотря на то, что позади напряженный учебный день, слушаешь его с неослабным вниманием.

Практику вождения автомобиля преподавал нам опытный инструктор Н. Н. Сахаров. Далеко не всем сразу она давалась. Но инструктор добивался от нас, чтобы мы свободно и спокойно чувствовали себя за рулем.

Теперь мы научились управлять автомашинами и мотоциклами и за это благодарим наших учителей-общественников.

По поручению группы окончивших автокурсы староста Р. УЛЬЯНОВА

## Научно-техническая конференция студентов

В середине апреля состоялась конференция НТО инженерно-экономического факультета металлургической специальности. Были заслушаны и обсуждены семь докладов старшекурсников по экономике черной металлургии.

Студентка Л. Ширманова обобщила заводские, проектные и литературные материалы по наиболее важному в настоящее время вопросу для черной металлургии — непрерывной разливке стали. Как известно, академику И. П. Бардину и работникам Ново-Тулеского завода и завода «Красное Сормово» присуждена Ленинская премия за создание первых промышленных установок по непрерывной разливке стали. Освещение вопроса об экономической эффективности непрерывной разливки стали для предприятий черной металлургии имеет большое практическое значение.

Дипломантка И. Дольде рассказала в своем докладе об опыте единственного в СССР цеха по прямому восстановлению железа. Эта тема является продолжением научно-исследовательской работы кафедры, в которой принимала участие и докладчица.

Установки по кричному способу производства железа имеются в Чехословакии, Польше, ГДР и в ряде капиталистических стран. Особенно ценный опыт по прямому восстановлению железа, используемый советскими инженерами и рабочими, имеет Чехословакия.

И. Дольде достаточно подробно осветила практику отечественного производства крицы во вращающейся печи и отметила существенные недостатки в работе

цеха, снижающие технико-экономические показатели этого процесса.

Опыт освоения толстолистового стана 2800 мм на одном из заводов изложила дипломантка И. Дерюгина. Станы такого типа намечаются к установке на многих заводах. Этот стан выпускает лист, который идет для изготовления сварных труб, используемых для передачи газа и нефти. Потребность в таких трубах все время возрастает, в связи с бурным развитием нефтяной и газовой промышленности.

Освещение работы толстолистового стана имеет практическое значение для Гипромеца, проектирующего аналогичные станы для других предприятий.

Студенты В. Бреус и Н. Пилипко сделали доклады о работе маргеновских цехов Магнитогорского и Кузнецкого комбинатов. Распространение передового опыта этих цехов имеет громадное значение, поскольку южные металлургические заводы работают со значительно худшими технико-экономическими показателями.

О перспективах развития Череповецкого металлургического завода доложила дипломантка Л. Жукова. Развитие этого предприятия окажет существенное влияние на экономику Ленинградского экономического района и других районов Северо-Запада. Завод будет наиболее технически совершенным из всех существующих предприятий черной металлургии и явится базой для прохождения студентами металлургической специальности производственной практики.

Студентка IV курса Прошуткина осветила перспективы развития томасовского производства в СССР в связи с созданием в нашей стране третьей металлургической базы.

Все выступавшие на конференции много времени потратили на подготовку своих докладов и хорошо их доложили. Однако, присутствовавшие на первом заседании студенты — 25 человек и на втором — 19 человек слабо участвовали в работе конференции, мало задавали вопросов докладчикам и ни один из них не выступил.

НТО студентов мало привлекает к работе старшекурсников. Необходимо расширить число участников общества. Преподаватели кафедры должны заблаговременно выделить для разработки такие темы, которые имели бы практическое значение для промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектных институтов.

последующей жизни.

С 1932 по 1953 год Александр Александрович занимается в основном научно-преподавательской деятельностью. В этот период он создает свою школу, организует и возглавляет новую специальность «техники высоких напряжений» и крупнейшую в Советском Союзе лабораторию ТВН.

А. А. Горев имеет более 100 опубликованных научных работ, которые в настоящее время широко используются как в учебном процессе, так и в научных исследованиях.

В настоящее время в лаборатории техники высоких напряжений ЛПИ, которой присвоено имя А. А. Горева, проводятся большие строительно-монтажные работы по сооружению уникальных высоковольтных установок, в разработку и проектирование которых А. А. Горев вложил много сил и энергии.

Профессор М. КОСТЕНКО

Доцент А. МЕТС

# Встречи со студентами

4 мая, 15 часов. В наш институт должна прибыть делегация редакторов студенческой прессы США. Но проходит 10, 15, 30 минут. Гостей нет. Неужели не придут? Наконец, почти через полтора часа, к подъезду 1-го корпуса подкатывают «ЗИМ» и «Волга». Выходят шесть делегатов, среди них — одна девушка. Обмен приветствиями, рукопожатия. Затем начинается официальная встреча делегации с представителями студенческих организаций нашего института. Редакцию газеты «Политехник» представляют шесть человек. Корреспонденты студенческого отдела студенты К. Азов, Г. Дружинин, М. Козлов, Л. Смирнова и фотокорреспонденты — тоже студенты И. Карасов и Б. Новицкий. Гости представляются. Пять из них — аспиранты, уже окончившие университеты. Один, Петер Экклес, — студент IV курса Дортмутского колледжа. Завязывается оживленная беседа.

— В каком плане гости хотели бы ознакомиться с нашим вузом? — спрашивает секретарь комитета комсомола В. Пушкарев.

— Прежде всего мы хотели бы узнать об истории вашего вуза, о ваших студенческих организациях, о жизни ваших студентов. Ну, а главное, — познакомиться с работой вашей печати, — отвечает глава делегации Ральф Делла Кава.

Член делегации, особенно Петера Экстайна, заинтересовал вопрос о критике на страницах газеты «Политехник»:

— Какие редакционные статьи печатает газета? — Чье мнение они выражают?

— Критикуете ли вы работу XIII съезда?

— Как происходит обсуждение работы XIII съезда? — вот некоторые из многочисленных вопросов, заданных представителям «Политехника». На все вопросы были даны ясные ответы.

Через полтора часа беседы гости были приняты директором института профессором В. С. Смирновым. Опять традиционные вопросы иностранных делегаций об истории института, системе обучения, обеспечения стипендиями. И опять — традиционные ответы, ясные и исчерпывающие.

...Быстро летит время. 18 часов 30 минут. Через полчаса американцы должны покинуть наш институт. Предлагаем посетить нашу редакцию.

— Будьте как дома. Смотрите, читайте, что вам понравится, — говорим Ральфу Делла Кава, Давиду Вааду (Мичиганский университет г. Детройта) и Петеру Экстайну.



Прием в профкоме института.

В редакции Ральфу, Давиду и Петеру повезло. Как раз в это время наши художники Юрий Коненков и Юрий Дышленко готовили материал к институтской фотовыставке.

— Очень хорошие фотографии, — заметили гости. Затем они познакомились с подшивкой газеты «Политехник» и получили на память несколько номеров. Здесь же на «англо-русском» языке мы рассказали о технике выпуска газеты, ее тираже, авторах и читателях.

Но время не ждет. Гости торопятся на балет «Медный всадник». Даже нет времени написать несколько слов для читателей «Политехника».

— Потом, потом, — говорит Ральф Делла Кава.

В это самое время член делегации Джой Соренсон (Кембриджский университет Нью-Йорка) беседовал в профкоме. Его интересует работа профсоюзов в СССР, и, в частности, студенческих профсоюзов. Профсоюзное движение — тема его диссертации.

— В СССР бесплатная медицинская помощь? Удивительно! Зарботная плата рабочего в субботу не меньше, чем в обычные дни? Не может быть! Около 90 процентов студентов института получают стипендию? Бесплатное обучение в школе и вузах? Очень интересно!

Удивлялся Джей, удивлялись и мы. Где же «правдивая и объективная» информация, о которой во весь голос кричат американская пресса и радио? Где она, если даже сотрудники студенческих газет знают об СССР так мало?

Быстро идет время. 19 часов. И гости и хозяйка спустились вниз, к автомашинам.

— Как вам понравился наш институт?

— О! Это хороший институт, — отвечает Ральф. — Наш визит доставил членам делегации большое удовольствие. Вообще

очень полезны и нужны такие встречи и разговоры о жизни, учебе...

— И о любви, — добавляет кто-то из наших.

— Конечно, и о любви, — спокойно соглашаются американцы.

Гости садятся в автомашины. Но, как очень часто бывает, встреча не обошлась без происшествий. Исчезла Джудит Дэвисон, аспирантка Массачусетского технологического института. Нет и нашей Любы Смирновой. После настоячивых, но, правда, недолгих поисков их удалось найти. Оказывается, девушки так увлеклись разговором, что забыли о времени. Джудит поинтересовалась работой буфетов, студсоветов. Спросила она также, сколько человек живет в комнате общежития.

Сама Джудит — аспирантка научного центра в Массачузете, курс высшей школы проходила в Англии. Наверно, интересным для наших читателей будет следующее сообщение. В США на первых трех курсах колледжей вообще нельзя жениться, а на четвертом это разрешается с большой неохотой.

Наконец все гости в сборе. Последние рукопожатия, и машины скрылись за поворотом.

Каковы же наши впечатления от пребывания гостей в институте? Твердое убеждение всех присутствовавших на встрече: обмен мнениями, дружеские беседы — лучшее средство для взаимопонимания между молодежью двух великих держав. Мы — за такие средства достижения взаимопонимания.

Есть у нас кое-какие замечания. Гости не проявили свойственной газетчикам расторопности и оперативности. Они даже не посмотрели хорошенько институт, не говорили с нашими студентами, хотя для этого были все возможности. Правда, 3 часа — очень короткий срок для знакомства. Но стоило ли тратить все три часа на беседу? Мы думаем, что нет. Ведь если бы наши коллеги из США увидели все своими глазами, многие вопросы отпали бы сами собой.

Нас также огорчило то, что мы не успели задать гостям своих вопросов. А их было очень много.

6 мая в Доме писателя им. Маяковского американская делегация встретилась со студентами вузов города. От нашего института присутствовали студенты И. Карасов, М. Козлов, Э. Пахомов и член профкома преподаватель К. И. Кузнецова. Решили сделать американцам маленький сюрприз. Дарим фото о пребывании в нашем институте. В этот вечер мы беседовали в основном с Петером Экклесом и Джоном Соренсоном. Не имея возможности изложить всю беседу, длившуюся

# Говорят американцы

«Мы нашли студентов и людей Ленинграда интересными, гостеприимными и сердечными. Мы надеемся, что первый обмен американскими и советскими редакторами закончится более тесным сотрудничеством между нашими двумя великими странами и укрепит мир во всем мире».

Петер Экклес

«Хотя я пробыл здесь недолго и хочу воздержаться от всех замечаний, пока я не закончу свою поездку, я хочу сказать, что я нахожу русских студентов очень хорошими парнями. Я нашел, что они сердечны, дружелюбны и очень гостеприимны».

Один факт, который произвел на меня благоприятное впечатление, — это число советских студентов, которые говорят по-английски, и говорят хорошо. Возможно, одно слово выразит мое впечатление о советских студентах; это слово — «уважение».

В результате моего посещения я приобрел глубокое уважение к советским студентам. Все, что я видел, приводит меня к убеждению, что они делают честь студентам всего мира».

Джой Б. Соренсон

«Мне очень трудно написать что-либо по-английски, не говоря о том, что сказать по-русски для меня еще труднее. Это действительно так, ибо я пытаюсь следовать совету, который дал мне перед отъездом в Советский Союз мой уважаемый учитель: «Не пытайтесь представить себе Советский Союз, просто поезжайте и посмотрите сами».

Поэтому я только скажу, что этот визит был наиболее интересным, что я получила особое удовольствие от посещения Ленин-

града и от встречи с группой студентов Политехнического института и Университета».

Миссис Джон С. Дэвисон

Мы находимся в Советском Союзе только 8 дней, но тем не менее находим нашу поездку очень интересной. Ленинград поразила нас своей культурой.

Но мы особенно интересовались образованием в Советском Союзе, и в этом отношении мы, конечно, получили особое удовлетворение от неофициальных бесед со студентами, во время которых смогли обменяться нашими точками зрения относительно системы образования.

Я хочу поблагодарить вас за ваше гостеприимство в институте и добавить, что мы приятно поражены тем, как ваши студенты говорят по-английски.

Давид В. Ваад

Мы получили большое удовольствие от встречи со студентами Ленинграда, посещения их прекрасного института и Университета, но нам хотелось бы провести больше времени с теми, кого мы видели, и встретить еще больше людей.

Возможно, в будущем году американский студент сможет учиться в течение всего академического года в Университете и узнать вас всех лучше, чем мы имели возможность. Но даже за это короткое посещение нам настолько понравились ленинградские студенты, что мы хотим, чтобы все студенты и молодежь могли бы познакомиться друг с другом даже в таких коротких встречах.

Тогда, конечно, будет мир на земле, что является общим желанием всех нас.

Петер Экстайн,



В редакции. «Вот посмотрите, о чем мы пишем в нашей газете». На переднем плане (справа налево): Давид Ваад, Ральф Делла Кава.

около 4 часов, приводим наиболее интересные ее моменты.

Петер спрашивает: «Как управляется Советская Россия? Верховный Совет? Это вроде парламента? А туда входят рабочие? А крестьяне? Их больше половины? И даже беспартийные? Любей национальности?»

В свою очередь спрашиваем мы: — А в вашем конгрессе много рабочих, мелких фермеров? В ответ улыбка, но не очень широкая.

Из беседы с Джоном Соренсоном.

**Вопрос:** Почему бы США не запретить по примеру СССР испытания ядерного оружия?

**Ответ.** По-моему, главное не испытание, а инспекция над разоружением. Запрещение испытаний — это пропаганда.

**Вопрос.** А почему бы Штатам не заняться подобной пропагандой? Ведь это неплохая пропаганда.

**Ответ.** О, это сложный вопрос! Я не специалист, и мне трудно говорить о таких серьезных проблемах. Давайте лучше поговорим о чем-либо другом!

Да, действительно, нелегко защищать позицию американской дипломатии в вопросах испытаний

ядерного оружия.

Много и других острых, даже иногда несколько резких споров возникло при беседе. Но самое главное, то, что в этих спорах и мы и американцы не скрывали разногласий по ряду принципиальных вопросов.

На прощание мы попросили членов делегации написать несколько слов специально для «Политехника». К сожалению, ничего не удалось получить от ее руководителя Ральфа Делла Кава: у него просто не хватило времени.

В заключение хочется привести слова Петера Экклеса: «Мы принадлежим к разным политическим и социальным системам, но я думаю, что наши народы, русский и американский, будут хорошими друзьями в будущем».

Остается пожелать, чтобы наши гости говорили и писали у себя дома то же, что говорили и писали в Ленинграде. Материал подготовлен к печати специальной бригадой газеты «Политехник» в составе Г. Дружинина, М. Козлова, К. И. Кузнецовой, Л. Смирновой, Э. Пахомова. Фото И. Карасова и Б. Новицкого.



На улице (справа налево): Петр Экклес, Ю. Коненков, Ральф Делла Кава, Давид Ваад, К. Азов, М. Козлов, Г. Дружинин, В. Дмитриев.

## ТАКУЮ ДРУЖБУ НЕ РАЗБИТЬ

После шести лет угнетения наконец пришел день, когда казалось, что дальше так продолжаться не может. На домах стали появляться национальные флаги, стирались немецкие надписи, на улицах происходило что-то непонятное. Народ почувствовал, что час освобождения близок.

Так было 4 мая 1945 г.

А на другой день Прагу нельзя было узнать. Вся в баррикадах, наполненная грохотом, дымом и стрельбой. Изменился не только город, но и люди. Это уже были не спокойные люди. Это были борцы, которые знали, чего хотят. Свобода — вот их цель. Ее можно было прочесть в глазах. Сначала казалось, что все пойдет хорошо. Фашистские солдаты сдавались почти без сопротивления. Только эсэсовские отряды воевали. Полные фанатизма, не хотевшие видеть конец войны, гибли за безумные «идеи мирового господства чистой расы».

Над Прагой все чаще пролетали американские самолеты. Все ждали американской армии и думали, что она должна прийти с часа на час. Ведь она уже 29 апреля стояла примерно в 150 км от Праги. Но она не приходила. Оставшиеся фашистские отряды начинали организовано оказывать серьезное сопротивление. В то же время с востока на Прагу, бросив фронт, двигалась танковая армия генерала Шернера. 8 мая фашисты овладели всеми возвышенными местами и начали систематически громить Прагу артиллерийским огнем.

Становилось все хуже и хуже. Не хватало боеприпасов. Но люди дрались, дрались до конца. Фашисты опять, по своей старой привычке, начали производить массовые убийства женщин и детей. Прага могла быть спасена только чудом. Казалось, что культурные достижения народа за ты-

сячи лет, сокровище архитектуры, которым являлась Прага, будет разрушено в течение нескольких часов. После упорных боев повстанцам удалось занять Дом радио, который теперь являлся единственной надеждой восставших.

Без перерыва в эфир неслись на нескольких языках тревожные слова диктора: «Внимание! Внимание! Говорит Прага! Помогите, пришлите танки и самолеты! Помогите!»

И тогда было совершено это чудо, которое спасло Прагу. Был осуществлен легендарный поход танковой армии генерала Рыбалко из Берлина в Прагу. Несмотря на усталость, солдаты, которые только что взяли Берлин, двинулись на помощь Праге.

9 мая Прага была освобождена. Немало советских воинов заплатили своей кровью за свободу Праги, за то, чтобы мы могли сегодня жить свободно и счастливо, ради спасения красавицы Праги.

С тех пор прошло уже тридцать лет. За это время очень многое изменилось. Были построены новые дома, люди стали жить лучше. Некоторые уже забыли, а может быть, не хотят вспоминать ужасы войны. Но это нельзя забывать.

Надо все время помнить об этих ужасах, чтобы больше никогда никто не мог зажечь новую войну. Чтобы те, которые погибли в последний день войны, были действительно последними.

Я сказал: люди забывают ужасы войны. Но они никогда не забудут, что Советский Союз принес чехам и словакам свободу, что советские люди гибли за наше освобождение.

Тогда, в эти страшные годы, родилась боевая дружба между нашими народами, а такую дружбу не разбить!

Карел ШВЕЦ, студент

## День освобождения

Много лет прошло с того мая 1945 г., когда фашизму был нанесен смертельный удар, когда народы, в том числе и немецкий, могли свободно вздохнуть, освобожденные от гнета и унижения. Значение этого дня можно понять только теперь: ГДР прошла славный путь от малой индустриальной страны (основная промышленность была сосредоточена на Западе) до мощной индустриальной державы.

В эти майские дни далеко не все немцы понимали, что пришли и для них истинные свобода и счастье, построенные не на угнетении и ограблении чужих народов, а на их собственном честном труде. Сидели они в подвалах, молились богу о спасении, прощали, клялись отдать все, только бы не было больше войны и страха перед ответственностью. Да, страх был тогда главным чувством. Если и не все поддерживали фашизм активно, то все же молчаливо терпели развязывание войны, не возражали против даров, подносимых им фашистами, зная, что все это отнято у других народов. Не протестовали они, хорошо одетые и уштаные, когда по улицам ходили измученные, голодные, растрепанные военнопленные и иностранные рабочие, пригнанные со всех концов Европы. Сознание всего этого зла, наделанного фашистами при помощи всего немецкого народа, вызывало страх перед всенародным гневом.

Но уже тогда Советский Союз, наиболее пострадавший от фашизма, показал, что немецкий народ

и фашизм — это разные вещи, и старался помочь немецкому народу найти свою дорогу — без капиталистов, помещиков и милитаристов.

Из немецких граждан только самая передовая часть — коммунисты, социалисты, а также честные христиане и другие принимали участие в строительстве новой жизни и уничтожении следов старой. Однако постепенно, к рабочим и крестьянам присоединились и другие слои населения. Вначале смеялись, если кто-нибудь пытался найти выход из безнадежного, казалось бы, положения. Сейчас мы смеемся над скептиками, да и тех становится все меньше и меньше. Посмотрите на нашу жизнь сегодня. Это хорошая, мирная, честная и трудовая жизнь. Трудящиеся нашей республики прилагают все усилия, чтобы построить социализм. Для этого еще требуется много труда, но с помощью наших хороших друзей из социалистического лагеря мы достигнем своей цели.

В этот день — День освобождения — особенно хочется поблагодарить нашего самого большого друга — Советский Союз, который помогал нам не только хорошими советами, но и большими материальными ценностями — машинами, сырьем и продуктами питания. Этого мы никогда не забудем, и отныне у нас одна дорога — дорога в светлое будущее, в коммунизм.

Герхард КАБЕРМАН, студент

## Впереди — новые встречи

Нынешним летом в Киеве с 28 июля по 3 августа будут проходить Всесоюзные студенческие игры, посвященные 40-летию ВЛКСМ. В программе праздника — состязания по всем видам спорта. За право участия в играх сейчас борются сильнейшие спортивные коллективы вузов страны.

В конце апреля проводилось первенство вузов Ленинграда по тяжелой атлетике, в котором успешно выступили штангисты нашего института. Сильнейшей студенческой командой г. Ленинграда считалась команда ЛИИЖТа. В ее победе никто не сомневался.

Соревнования начались с выступления атлетов легчайшего и полутяжелого весов (вес участника до 56 и 60 кг). Первые места в этих категориях заняли представители ЛИИЖТа.

В легком весе за нашу команду выступал самый молодой по возрасту и по спортивному стажу участник Г. Дзельтен (241-я группа). Ему 19 лет. Состав участников в легком весе был очень сильный. Но только недостаток опыта помешал Дзельтену занять первое место. Первое место выиграл представитель университета Поляков, 2-е место занял студент Лесотехнической академии Захаров, набравший одинаковую с Дзельтеном сумму — 300 кг, но оказавшийся легче на 350 г.

В среднем весе за нашу команду выступал двукратный чемпион института К. Саблин (335-я гр.). Наиболее вероятными претендентами на первое место считали представителей ЛИИЖТа и Лесотехнической академии. После жима двумя руками впереди был лесотехник Вейнов — 107,5 кг. Еще три участника, в том числе и К. Саблин, выжали по 105 кг. Рывок. Результат Вейнова — 100 кг. К. Саблин начал со 102,5 кг, затем взял 107,5 кг. Это повторение институтского рекорда. К. Саблин просит установить 110 кг. Продемонстрировав отличную технику, он берет и этот вес. Новый рекорд инсти-

## ЮМОР

Подведены итоги литературно-художественного конкурса. Автор публикуемых сегодня изо-



пункт студент второго курса гидротехнического факультета Юрий Коненков получил первую премию.

1. «Кто за?..»  
2. «Ребята, тащи радиолу, у кога сессия!..»



На снимках: сборная команда института по штанге (слева направо) Е. Грушовенко, Г. Дзельтен, В. Пасуманский (сидят), В. Яковлев, В. Трунов, тренер команды, заслуженный мастер спорта А. М. Жижин, К. Саблин, В. Лысенко.

Внизу: абсолютный чемпион вузов Ленинграда 1958 года В. Яковлев.

Фото студента В. Шевчук

гута! Толкнув 135 кг, К. Саблин набрал в сумме 350 кг. Повторив институтский рекорд, он впервые стал чемпионом вузов Ленинграда. 2-е место занял Вейнов (Лесотехническая академия) — 335 кг; 3-е — Верешетин (ЛИИЖТ) — 330 кг. Счет стал 11:11.

В полутяжелом весе уверенную победу одержал наш студент В. Яковлев, установив два новых рекорда института — 155 кг — в толчке двумя руками и 390 кг — в сумме троеборья. Набрав в сумме 390 кг, он стал абсолютным чемпионом среди студентов Ленинграда и получил грамоту за лучшую технику. На 2-м месте — представитель ЛИИЖТа Храковский (350 кг). Теперь счет уже в нашу пользу — 12:13.

В тяжелом весе выступали два участника от нашей команды — В. Трунов и А. Денисов, бывший студент нашего института, ныне ассистент кафедры автоматизации и телемеханики. Отличник учебы В. Трунов с суммой 332 кг (новый институтский рекорд), так же как и К. Саблин, впервые стал чемпионом вузов Ленинграда. Представитель ЛИИЖТа Алтунин остался на втором месте (320 кг), А. Денисов занял 4-е место.

Набрав 13 очков, команда ЛИИ заняла первое место, на втором месте — команда ЛИИЖТа (15 очков), на 3-м — Горного института (32), на 4-м — Лесо-



технической академии (33), на 5-м — Военно-механического института (42 очка). В соревнованиях участвовало более 160 человек от 16 вузов. Неплохо выступали также запасные члены нашей команды В. Кушнир, А. Морозов, А. Мацевич и другие.

Заняв первое место, команда нашего института получила право участвовать во Всесоюзных студенческих играх в Киеве. Это обязывает членов сборной команды усиленно готовиться к новым серьезным встречам.

А. ЖИЖИН, заслуженный мастер спорта

## ПОПРАВКА

Авторами статьи «Хороший пропагандист спорта», напечатанной в газете «Политехник» № 17, допущена ошибка.

Третий абзац снизу следует читать:

«Газета благодарит лучших спортсменов, как, например, чемпионов института по штанге Е. Грушовенко, К. Саблина, В. Яковлева и В. Лысенко.

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

В первом учебном корпусе вновь открыт книжный киоск «Академкнига». Киоск работает ежедневно с 12 до 17 часов.

Редактор В. ГРУШКИН

М-30942 Заказ № 706  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Фонтанка, 57.