

Искренняя благодарность

КАК нами уже сообщалось, на митинге 9 января с. г., посвященном награждению института орденом Ленина, была принята телеграмма, текст которой мы ниже публикуем:

«Москва, Кремль, Центральному Комитету КПСС
Президиуму Верховного Совета Союза ССР
Совету Министров СССР

Профессора, преподаватели, аспиранты, студенты, рабочие и служащие Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, собравшись на торжественный митинг, воспринимают Указ Верховного Совета Союза ССР о награждении коллектива института орденом Ленина с чувством большой радости.

Мы выражаем искреннюю благодарность ЦК КПСС, Верховному Совету СССР и Советскому правительству за высокую оценку работы коллектива института по подготовке специалистов для народного хозяйства и развитию науки.

Мы заверяем Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет СССР и Советское правительство, что отдадим все свои знания, силы и энергию делу дальнейшего улучшения подготовки специалистов для народного хозяйства и развития отечественной науки и техники.

Мы обязуемся встретить 50-летие Великого Октября новыми успехами».

Нас поздравляют

В АДРЕС Ленинградского политехнического института идет поток поздравительных телеграмм, некоторые из них мы решили опубликовать.

Нас поздравили:
Секретарь ЦК КПСС, выпускник нашего института тов. М. С. Соломенцев.

«Сердечно поздравляю родной и близкий мне коллектив политехников с награждением орденом Ленина, от души желаю больших успехов в подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства, в развитии нашей науки, в коммунистическом воспитании студенческой молодежи. М. Соломенцев».

Министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР К. Н. Руднев.

«Поздравляю коллектив Ленинградского политехнического института имени Калинина награждением орденом Ленина. От имени приборостроителей желаю дальнейших успехов в подготовке инженерных кадров и развитии научных исследований. Руднев».

Министерство высшего и среднего специального образования СССР.

«Министерство высшего и среднего специального образования СССР горячо поздравляет коллектив института с награждением высокой государственной наградой — орденом Ленина. Желаем вам, дорогие товарищи, еще больших успехов в подготовке инженерных кадров и научных достижений на благо нашей Великой социалистической Родины. Коллегия Министерства».

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР.

«Министерство сердечно поздравляет коллектив института с высокой государственной наградой орденом Ленина. От души желаем всем дальнейших успехов, здоровья, счастья. Росминвуз — Столетов».

Министерство высшего и среднего специального образования Казахстана.

«Минвуз Казахстана поздравляет Вас, также весь коллектив института высокой государственной наградой — Минвуз Казахстана Билялов».

Ленинградские Обком и Горком КПСС.

«Ленинградские Обком и Горком КПСС горячо поздравляют коллектив Политехнического института имени М. И. Калинина с высокой государственной наградой — орденом Ленина, желают новых творческих успехов в подготовке инженерных кадров и развитии научных исследований. Секретарь Обкома КПСС Толстик, Секретарь Горкома КПСС Попов».

Посольство ГДР.

«Многоуважаемый товарищ ректор, студенческий отдел посольства ГДР сердечно поздравляет Вас, всех профессоров, преподавателей и студентов с награждением вашего института орденом Ленина, желаем Вам дальнейших больших успехов в учебной деятельности и научно-исследовательской работе. Разрешите выразить Вам также нашу благодарность за отличную подготовку студен-

тов и аспирантов из ГДР — Беме, 1-й секретарь».

Посольство Народной республики Болгарии.

«Сердечно поздравляем весь коллектив в связи с награждением института орденом Ленина. Желаем новых больших успехов в подготовке специалистов и в развитии научных исследований — Ст. КАРАДЖОВ, чрезвычайный и полномочный посол НР Болгарии в СССР».

Заместитель министра строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР Н. Гречин.

«От всего сердца поздравляю родной институт с заслуженной высокой правительственной наградой. Дальнейших вам успехов в подготовке творцов советской техники. — Выпускник механического факультета 1936 года, заместитель министра строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР, лауреат Государственной премии, кандидат технических наук Н. Гречин».

Центральный комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

«ЦК профсоюза горячо поздравляет коллектив института высокой правительственной наградой орденом Ленина. Желаем славному коллективу новых творческих успехов в подготовке инженерных кадров и в развитии науки. Председатель ЦК профсоюза Янушковская».

Республиканский комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

«Республиканский комитет профсоюза горячо поздравляет коллектив преподавателей, всех сотрудников, студентов высокой правительственной наградой. Желаем Вам, дорогие товарищи, здоровья, дальнейших творческих успехов в подготовке специалистов в развитии научных исследований, в труде, учебе, большого личного счастья. Председатель Чупракова».

Генеральный конструктор по самолетостроению О. К. Антонов.

«Горячо поздравляю родной институт с высокой правительственной наградой и желаю новых успехов в подготовке инженерных кадров. Выпускник института, 1930 года, генеральный конструктор по самолетостроению, Герой Социалистического Труда Антонов О. К.»

Заместитель председателя Совета Министров Бурятской АССР тов. Пивоваров и другие выпускники ЛПИ.

«Поздравляем весь коллектив нашего родного института с высокой правительственной наградой орденом Ленина и желаем больших творческих успехов в подготовке инженеров, достойных эпохи строительства коммунизма. Заместитель председателя Совета Министров Бурятской АССР, выпускник 1939 года, протранспортник Пивоваров, начальник Бурятского автоуправления, выпускник 1941 года, протранспортник Ануев, главный инженер Бурятского управления строительства, выпускник 1932 года, гидротехник Шейн».

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 3 (2020)

Четверг, 19 января 1967 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

ИДЕТ СЕССИЯ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН

ЭКЗАМЕН по экономике и организации машиностроительного производства в группе 666-в вечернего факультета был последним, завершающим теоретический курс обучения в институте. Студенты к нему хорошо подготовились. Значительная часть группы, наряду с конспектами лекций, проработала и литературу по курсу. Дружно явились студенты и на консультацию перед экзаменом, своими вопросами показав достаточно глубокое понимание теоретических основ предмета. Положительно сказались на успеваемости и хорошая посещаемость лекций.

Из двадцати студентов пять сдали экзамен на «отлично», а двенадцать — на «хорошо». Особенно глубокие знания показали А. Р. Гринфельд, Г. К. Николаева и А. Е. Эль. Пожелаем студентам этой группы еще больших успехов в дипломном проектировании.

А. ФАЕРМАН,
доцент, канд. экон. наук

ИТОГИ БОЛЬШОЙ РАБОТЫ

ЭКЗАМЕНЫ по истории КПСС на I курсе механико-машиностроительного факультета подводят итоги большой, ответственной работы студентов по изучению марксистско-ленинской теории в прошедшем семестре. Красной нитью через все ответы проходят положения о гигантском размахе идеологической, политической и организаторской деятельности большевистской партии и ее ленинского Центрального Комитета в дореволюционный период. С большой любовью студенты рассказывают о великом Ленине, о дальнейшем творческом развитии им революционной теории, о непримиримой борьбе вождя революции против российского и мирового империализма.

Большинство ответов органически увязывается с актуальными проблемами современности, с решениями XXIII съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС 1966 года, с Постановлением ЦК партии «О подготовке к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции». Студенты,

говоря о производе капиталистов в России до 1917 года, о развязывании империалистами первой мировой войны, органически объединяли этот вопрос с разоблачением сегодняшнего империализма США как мирового жандарма, гневно осуждали разбойничью агрессию правящих кругов США во Вьетнаме.

Отличные оценки на экзаменах получили: в группе 141/4 — Балагула, Бомзе, Булат, Иванов, Люпа, Лазарева, Черникова, Шкарин, студенты из Болгарии и Венгрии — Боталов, Будик, Киши, Пал, в группе 140/2 — Бикмаев, Варлаков, Жуков, Каратаева, Кряжева, Лепнев, Макаров, в группе 142 — Алексеев, Иванова, Иванько, Костюк, Макаров, Самойлова, Тронина, Фенина, в группе 142/2 — Данилова, Захарова, Иванова, Кочнева, Морозенко, Сурнина, Чекунова, Шальнова.

Б. КАМЕШКОВ,
кандидат исторических и филологических наук, доцент

ВДУМЧИВЫЕ ОТВЕТЫ

В весеннем семестре 1966 года 5 групп электромеханического факультета начали изучать новую дисциплину «Механика», которая объединяет изучавшиеся ранее отдельно теоретическую механику и сопротивление материалов. Курс рассчитан на три семестра. Изучение этой дисциплины вначале вызывало у студентов некоторые трудности, связанные также с весьма ограниченным числом часов на практические занятия (во 2-м семестре отводится по расписанию только один час упражнений в неделю при 2-х часах лекций).

Однако на 3-м семестре у большинства студентов прохождение предмета не вызывает серьезных затруднений. Студенты не только освоились с новыми для них представлениями, но и быстро стали приобретать навыки в практическом применении своих знаний. В результате на экзаменах многие студенты свободно оперировали пройденным материалом, проявляя вдумчивость и находчивость и легко отвечая даже на замысловатые вопросы. Такие ответы давали на экзаменах сту-

денты Енина, Дудин и Френцель. Таким образом, принятое при построении нового курса освещение вопросов с более широкими и общими позициями, вызывавшее трудности вначале, позже оправдало и окупило себя.

Одновременно нельзя не отметить, что в каждой группе остается некоторое количество неуспевающих и отстающих, но в большинстве случаев это студенты, мало работавшие в течение семестра.

Доцент В. КОНДАКОВА



Содержательные ответы давала на вопросы по курсу механики студентка 222/2 группы Звездиной. Ее ответ оценен на «отлично».
НА СНИМКЕ: доцент О. Н. Кондакова принимает экзамен у студентки Звездиной.

Идет смотр научных достиже- ний

КАК нами уже сообщалось, в городе, в высших учебных заведениях идет смотр научных достижений. Имеется Положение о смотре у нас в институте. Оно состоит из четырех разделов: «Цели и задачи смотра», «Организация смотра», «Показатели смотра», «Поощрение победителей».

В первом разделе говорится. Одобряя и поддерживая Обращение ленинградских ученых и работников научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций достойно встретить 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции, коллектив Ленинградского политехнического института включился в общегородской

ПОЛОЖЕНИЕ О СМОТРЕ

смотр научных достижений вузов и научных учреждений АН СССР.

Смотр должен подвести итоги выполнения планов научных исследований и социалистических обязательств кафедрами, отраслевыми и проблемными лабораториями и НИИ к 50-летию Великого Октября.

Способствовать дальнейшему развитию социалистического соревнования и творческой активности коллектива в борьбе за достойную встречу юбилея.

Выявить и максимально использовать дополнительные резервы и возможности дальнейшего повышения теоретического уровня, актуальности и эффективности научных исследований.

Определить завершённые научно-исследовательские работы, имеющие большое теоретическое и практическое значение, чтобы широко использовать их и внедрить в народное хозяйство страны.

Способствовать дальнейшему укреплению связей НИИ и кафедр с научными учреждениями АН СССР, отраслевыми НИИ, проектно-конструкторскими организациями и промышленными предприятиями.

Определить пути и возможности более широкого привлечения про-

фессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов к научно-исследовательской работе.

Выявить передовые научные коллективы кафедр, лабораторий и НИИ и содействовать широкому распространению опыта их работы.

Учесть предложения и рекомендации ученых по организации научно-исследовательской работы в институте, а также по внедрению в народное хозяйство новой техники и технологии, по укреплению сотрудничества науки с производством.

Во втором разделе указывается, что для проведения смотра научных достижений создана общегородская смотровая комиссия, которая руководит работой факультетских смотровых комиссий, проверяет их работу, подводит итоги смотра и представляет необходимые материалы в общегородскую смотровую комиссию.

Итоги смотра проводятся в три тура: к 10 декабря 1966 года, к 10 мая и к 10 октября 1967 года.

Для проведения смотра научных достижений на каждом факультете создаются общегородские смотровые комиссии. Итоги смотра обсуждаются советом факультетов, а итоги смотра по

институту—советом института.

В третьем разделе Положения содержится тринадцать пунктов, которые перечисляют показатели смотра: выполнение планов мероприятий и научно-исследовательских работ, количество и перечень экспонатов, продемонстрированных на ВДНХ и представленных к демонстрации в 1967 году, количество кафедральных договоров по творческому содружеству и т. д. и т. п.

Отчет по итогам смотра научных достижений должен включать данные о выполнении перечисленных в тринадцати пунктах показателей, а также предложения и рекомендации по дальнейшему совершенствованию научно-исследовательской работы, повышению ее эффективности, сокращению сроков выполнения и стоимости работ, ускорению внедрения результатов завершённых исследований и опытно-конструкторских работ в народное хозяйство страны.

Четвертый раздел предусматривает поощрение победителей смотра, по итогам смотра научных достижений факультета решением смотровой комиссии присуждаются 1-е и 2-е места кафедрам.

Кафедра, занявшая первое место, награждается дипломом, второе место—грамотой.

По итогам смотра научных достижений факультетов решением

смотровой комиссии института присуждаются 1, 2 и 3-е места научно-исследовательским институтам, кафедрам и лабораториям.

Научно-исследовательский институт, кафедра и лаборатория, занявшие первое место, награждаются вымпелом, занявшие второе место—дипломом, занявшие третье место—грамотой.

За счет сверхплановых накопленных по хозяйственным работам выделяются дополнительные ассигнования на приобретение оборудования.

НИИ, занявшему первое место,—15 тыс. рублей, второе место—10 тысяч рублей, третье место—5 тысяч рублей.

Кафедре, занявшей первое место,—5 тысяч рублей, второе место—3 тысячи рублей, третье место—2 тысячи рублей.

Лаборатории, занявшей первое место,—5 тысяч рублей, второе место—3 тысячи рублей, третье место—2 тысячи рублей.

Для поощрения активных организаторов смотра научных достижений выделяется премиальная сумма 300 рублей.

При подведении итогов смотра и определении места, занятого кафедрой и лабораторией, должны учитываться численный состав кафедры и лаборатории, а также характер и объем выполняемой учебной работы.

Славный юбилей

16 января исполнилось 80 лет старейшему профессору, заведующему кафедрой автоматики и телемеханики нашего института доктору технических наук Борису Иосифовичу Доманскому.

С именем этого ученого неразрывно связано слово «первый». Он явился создателем первой кафедры, выпускающей специалистов в области автоматики и телемеханики. Эта кафедра была организована 33 года назад в нашем институте и все время ее руководителем был Борис Иосифович Доманский. При его участии аналогичные кафедры создавались и в других вузах нашего города (ЛЭТИ, ЛИИЖТ). Многие из его учеников ныне являются крупными учеными, профессорами, организаторами и заведующими кафедр высших учебных заведений. Борис Иосифович явился создателем первого учебника по автоматике, изданного в СССР и в ряде других стран.

Работая в Киеве в первые годы советской власти, Б. И. Доманский был членом ВСНХ Украины, депутатом городского Совета Киева. Он работал в комиссии по электрификации Советской Украины и участвовал в рассмотрении проекта Днепровской гидроэлектростанции.

В годы, когда для молодой Республики очень важное значение имело топливо, Б. И. Доманский выступил инициатором использования донбасских отвалов тощего угля. Он одним из первых практически решил вопросы использования таких углей, участвовал в создании первой тепловой станции, работающей на пылевидном топливе и буром угле.

В настоящее время Б. И. Доманский является главой большого коллектива кафедры автоматики и телемеханики. Широкая эрудиция и исключительные душевные качества Бориса Иосифовича завоевали



ему всеобщее уважение нескольких поколений ученых.

В день славного юбилея ученого хочется пожелать ему многих лет здоровья и плодотворной творческой деятельности.

Коллектив кафедры

МНОГО пишется сейчас о работе и жизни комсомольцев на стройках и о том, что они берут с собой трудновоспитуемых подростков. Большую работу с трудновоспитуемыми подростками проводят и студенты-политехники, и нельзя, конечно, согласиться с тем, что эта работа проходит гладко, без трудностей. В большинстве случаев комсомольцы сознательно относятся к ответственной работе воспитателей, которая на них возложена, предъявляют повышенные требования к себе и осуществляют свою воспитательную функцию настолько тонко, вдумчиво, незаметно, что со стороны многим кажется, что воспитания, в смысле менторства, и нет.

О том, что летом 1966 года рядом со студентами на целине добросовестно трудились 47 подростков, рассказал комиссар целинного отряда А. Кожевин на заседании комитета ВЛКСМ, посвященного отчетам по стройкам. Но рано хвалить тех, кто стал лучше вести себя, живя в тесном кругу студентов-строителей. Показательным может быть лишь их поведение по возвращении в город, и тут очень важно, чтобы дружба между студентами и подростками не обрывалась.

К сожалению, комитет ВЛКСМ совершенно не занимается этим вопросом, не обобщает и не распространяет даже тот опыт, ко-

Комсомольцы — шефы

торый накопился за прошлую зиму: студенты приглашали подростков на факультетские вечера, на встречи с участниками летних строев, многие ребята приходили просто, по-товарищески, без всяких приглашений в общежитие, домой. И многие из них поехали с политехниками на стройки во второй раз, причем исключительно по собственной инициативе. Так, например, подшефный студента Е. Попикова С. Кузьмин не только сам поехал, но и привел двух друзей, в течение года он часто бывал у Е. Попикова, вместе ездили на рыбалку. Г. Молотков просил направить его на любой участок, но только с 426-й группой и работал лучше некоторых студентов: случилось несчастье, поранил топором ногу, но уехать с работы отказался. И в новом учебном году он среди своих институтских шефов, побывав с ними на лекции, мечтает осенью поступить в Политехнический.

Второе лето хорошо трудились с нашими студентами С. Дорохов (шеф В. Захаров), А. Бокор (шеф А. Радченко), В. Спириин (шеф В. Кыльмыник) и многие другие. Но бывает и так: вернулся в Ленинград, получил заработанные деньги, выпил и... неприязни. Так случилось со Свя-

тославом Дороховым. Это была большая неприятность для политехников, но в результате стараний В. Захарова Святослав уже второй год работает в мастерских Политехнического института и надеемся, что коллектив поможет парню встать на правильный путь, ведь отца у него нет.

Поговорите с заведующим детской комнатой 20-го отделения милиции Выборгского района Т. А. Никольской и вы услышите, что подавляющее большинство подростков, стоящих на учете в детской комнате милиции, из неблагополучных семей. Вот еще почему так ценят подростки внимание студентов и так велика ответственность комсомольцев, и надо сказать, что политехники всегда серьезно готовятся к этой миссии воспитателей.

В середине марта 1967 года в большой аудитории состоится расширенное заседание комитета ВЛКСМ, посвященное только шефской работе, на которое соберутся все шефы. Им будет о чем рассказать и заодно подумать, как организовать в институте вечер специально для подростков, где основное слово будет представлено им самим.

З. КОМОЛОВА,
преподаватель

НОВЫЙ СОСТАВ

РЕДКОЛЛЕГИИ ГАЗЕТЫ «ПОЛИТЕХНИК»,
ИЗБРАННОЙ НА ПРОФСОЮЗНЫХ
КОНФЕРЕНЦИЯХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, РАБОЧИХ
И СЛУЖАЩИХ И СТУДЕНЧЕСКОЙ

1. Александрова Т. А. — доцент ЭнМФ (профсоюзный отдел).
2. Бабахин А. — студент ЭнМФ (молодежный отдел).
3. Буланов В. И. — доцент ЭнМФ (отдел науки).
4. Бунькова М. И. — медсестра (зав. отделом культуры и быта).
5. Дейнеко К. — студент ЭлМФ (зав. фотоотделом).
6. Дорофеев К. Г. — прораб (зав. отделом рабочих и служащих).
7. Ермолаева Н. Т. — стар-
8. Зайцев В. — студент ФРЭ (молодежный отдел).
9. Запруднова Л. — студентка ГТФ (молодежный отдел).
10. Кожухарь Г. Г. — доцент кафедры истории КПСС (заместитель редактора газеты «Политехник», зав. отделом партийной жизни).
11. Козырев Н. А. — доцент ЭлМФ (зав. научным отделом).
12. Колкер Ю. — студент ФМетФ (зав. литературным отделом).
13. Коняев Н. — студент ФРЭ (молодежный отдел).
14. Космин О. В. — старший преподаватель кафедры физвоспитания (зав. физкультурным отделом).
15. Кривоногов С. — студент ФРЭ (фотоотдел).
16. Кункова Т. М. — отв. секретарь редакции газеты «Политехник».
17. Лебедев И. А. — редактор газеты «Политехник».
18. Малышев Н. А. — инструктор парткома (партийный отдел).
19. Моторина Т. — студентка ММФ (молодежный отдел).
20. Селиванов А. П. — доцент ГТФ (партийный отдел).
21. Святловский Г. Е. — преподаватель кафедры русского языка (интернациональный отдел).
22. Утевский Ю. — студент ФМетФ (молодежный отдел).
23. Фаерман А. И. — доцент ИЭФ (учебный отдел).
24. Федоренко В. А. — ассистент кафедры истории КПСС (партийный отдел).
25. Хайдаров В. — студент ЭнМФ (художник).
26. Шальнев О. — студент ММФ (художник).
27. Швагирев В. — студент ММФ (молодежный отдел).
28. Шехтмейстер И. — студент ММФ (фотоотдел).
29. Шульц Н. А. — преподаватель кафедры русского языка (зав. интернациональным отделом).
30. Шусторович В. — студент ЭнМФ (зав. отделом юмора и сатиры).
31. Эрлих А. — студент ММФ (фотоотдел).

Герои прорыва блокады

27 ЯНВАРЯ 1944 года все советские радиостанции передали в мировой эфир радостную весть об окончательном снятии блокады Ленинграда. Это была поистине великая победа советского народа и его Вооруженных Сил в Великой Отечественной войне. Жизнями дорогих наших соотечественников оплачена наша победа, мужеством и негибаемостью стойкостью советских людей рожден, как феникс наш город-герой.

Остановив немецко-фашистские орды у своих стен в сентябре 1941 года, величественный город на Неве — Ленинград, как и другие города-герои, явил миру грозную силу массового советского героизма, гражданской доблести и благородного патриотизма людей, воспитанных героической партией коммунистов, созданной гениальным В. И. Лениным.

Готовя свое вероломное нападение на Советский Союз, бесноватый Гитлер один удар из трех главных, нацелил на Ленинград, крупнейший промышленный и культурный центр страны, дававший промышленную продукцию равнозначно дореволюционной России. Эта колыбель пролетарской революции, «откуда хлынули первые волны победоносной диктатуры рабочего класса» (С. М. Киров) была не по нутру извергу Гитлеру, немецкому фашизму.

Крупная северная группировка под названием «Норд» в составе 18 и 16 полевых, 4-й танковой и одной воздушной армий (в их числе было 40 дивизий—32 пехотных, 4 мотомеханизированных, 4 танковых и 1 кавалерийская бригада), насчитывавшая полмиллиона кадровых фашистских солдат, была брошена против Советского Союза, перешла государственную границу, вторглась в пределы нашей Родины и, прорвав фронт на Псковском направлении, ударом из района Пскова и через Прибалтику пыталась с ходу захватить Ленинград.

Началась 900-дневная блокада — поединок двух социальных и духовных сил, из которого мы вышли победителями. Сначала успешный прорыв блокады (12—18 января 1943 года), а затем и полное снятие блокады. Эта победа явилась результатом титанической политической и организаторской работы нашей партии, Центрального Комитета, Государственного Комитета Оборонной страны, мужественной и самоотверженной борьбы каждого советского человека за свое отечество.

Усилиями Ленинградского, Волховского, частично 2-го Прибалтийского фронтов, Балтийского флота и флотилий, партизанских бригад и подпольных партийных и комсомольских организаций была выкована эта победа.

Огромную работу проделала ленинградская партийная организация — около 70 процентов всех коммунистов и почти 90 процентов комсомольцев Ленинграда находились на фронте. За первые полтора года войны в Ленинграде в Коммунистическую партию было принято свыше 21 500 человек. Из ополченцев было сформировано 10 стрелковых дивизий, 16 отдельных пулеметных батальонов, 7 истребительных полков. В народное ополчение записались 800 деятелей театрального искусства, 150

художников, 80 писателей. В группы самозащиты вошло более 300 тысяч жителей. Около миллиона человек в течение 5—6 недель строили оборонительные рубежи.

Наш город защищала вся страна. Участниками обороны города были и труженики Выборгской стороны и студенты, профессора и преподаватели нашего института. 400 тысяч ленинградцев награждены медалью «За оборону Ленинграда».

Память о прошлом никогда не

померкнет. И самым лучшим памятником тем, кто отдал свою жизнь ради жизни для нас, за наше общее дело, — это активное участие в строительстве коммунизма, в укреплении оборонной и экономической мощи нашей страны, в отличной учебе, сознательной дисциплине и общественно полезной работе.

На память приходят крылатые слова Александра Недогонова: «Из одного металла льют медаль за бой, медаль за труд!» Улучшением оборонно-патриотической и воспитательной работы встретим 50-летие славного Октября, приумножим наши славные боевые традиции во имя мира во всем мире.

А. КУЮЕВ, старший преподаватель кафедры истории КПСС

Встречи, рассеивающие недоверие

ВСТРЕЧА в Доме Дружбы на Фонтанке, 21 началась с юности о дружбе, за ним последовали другие тосты, за каждым столиком завязалась беседа.

И вдруг зазвучал аккордеон. Полилась песня «Широка страна моя родная», подхваченная многими.

— Вы работаете в этом доме? — спросила шотландка.

— Нет, я преподаватель Политехнического института, работа в обществе «Дружба» моя добровольная, общественная работа в свободное время.

— О! А они?

— Докторы Политехнического института (П. А. Масличенко и П. М. Михайлов). А этот юноша — студент. Здесь все только из нашего института.

— И все знают английский язык!

— Да, но большинство — преподаватели английского языка.

— А эта леди-распорядительница?

— Она — председатель комитета общества «Дружба» по Политехническому институту, миссис Новикова.

Тем временем «миссис» Новикова распоряжалась, попевая вслух:

— Коля, спроси, не играет ли кто-нибудь из гостей на гитаре. И со всех сторон послышалось:

— Мистер Нэйл Холл — руководитель нашей группы.

Гитара была вручена, немножко перестроена и, вызывая улыбки всех присутствующих, зазвучала два инструмента в руках двух студентов — русского и шотландца.

— «Подмосковные вечера!»

— Пожалуйста «Подмосковные вечера!» — послышалось со всех сторон.

И быстренько был роздан всем присутствующим текст песни на английском языке. Затем очень дружно были исполнены английские песни.

А в перерывах — обмен мнениями и впечатлениями.

Еще в Англии к группе шотландцев присоединилась женщина из Австралии и уроженец Нигерии. На встрече с последним был приглашен нигериец, три года обучавшийся в Политехническом институте, который смог очень много рассказать о жизни в Советском Союзе.

Большое оживление внесло исполнение национальных танцев: русского, цыганочки, «барыни» и нигерийского под бубен.

Вечер закончился шуточной лотереей, по которой были разыграны сувениры: пластинки с русскими песнями и музыкой. Затем все присутствующие встали в ряд и, забыв возраст, танцевали финскую польку... Наконец, теплые рукопожатия и расставание.

Это было в середине сентября. А в ноябре в Политехнический институт на имя Н. В. Новиковой пришло письмо.

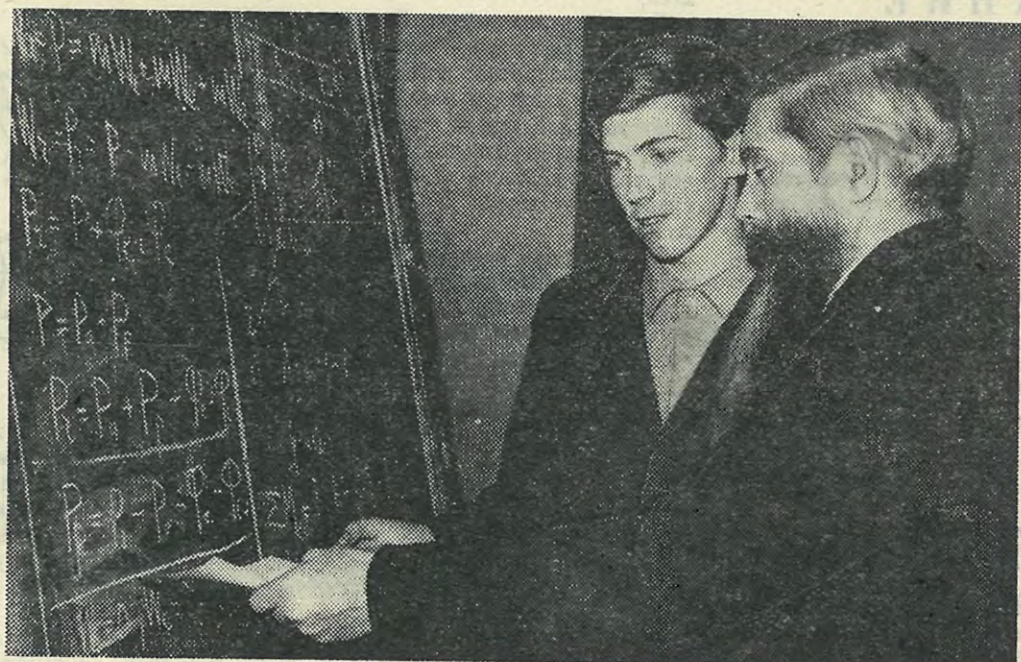
«...Я присутствовал на вечере, на котором нам было оказано необыкновенное гостеприимство... То была короткая, но незабываемая встреча...». Это написал мистер Вайнхаус. Дальше он благодарит отдельных участников и организаторов встречи за их труд, который помогает рассеивать недоверие и завязывать дружбу с другими народами.

Встречи с советскими людьми и знакомство с нашим образом жизни помогают рассеивать ту дезинформацию, которая распространяется о Советском Союзе во многих капиталистических странах.

Но иногда среди туристов встречаются и такие, которые в каждой фразе проявляют свою враждебность ко всему советскому, тогда встречи превращаются в серьезный политический спор.

В заключение хочется обратиться к активистам обществ с просьбой вовлекать в число наших рядов все больше общественников, которые по просьбе общества могли бы всегда встретиться с теми, кому незнание русского языка мешает лучше познакомиться с Ленинградом и его жизнью.

З. ПЕТРОВА, преподаватель



Идет сессия

Хорошие знания показал на экзамене по механике студент 222/2 группы Чистяков, профессор Ю. И. Ягн в его зачетную книжку поставил заслуженную «четверку».

НА СНИМКЕ: профессор Ю. И. Ягн экзаменует студента Чистякова.

К 80-летию
со дня
рождения

МЕТАЛЛУРГ — ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

вательских и дипломных работ. Как крупный теоретик и экспериментатор М. П. Славинский разрабатывал в своих исследованиях наиболее важные вопросы промышленного применения цветных металлов и сплавов.

Всесторонне изучив литые подшипниковые сплавы, М. П. Славинский установил их слабые стороны в свете новых возросших требований и первый в СССР занялся изучением медно-графитовых антифрикционных материалов, о которых имелись упоминания в некоторых американских и немецких журналах.

Однако в зарубежной технической литературе того времени не было никаких указаний о методах получения таких материалов, так как это являлось секретом фирм-изготовителей. М. П. Славинским совместно с А. С. Тумаревым в 1931—1932 годах были проведены большие научные исследования по разработке способов получения бронзо-графитовых антифрикционных сплавов.

При выполнении этой работы металл и графит исследователи превращали в порошок путем размала в шаровой мельнице, чем предвосхитили современный метод порошковой металлургии. После прессования и спекания порошок в токе водорода авторами работы был получен пористый, достаточно прочный металлокерамический бронзо-графитовый антифрикционный материал.

В этой первой, выполненной в СССР и опубликованной на русском языке, научно-исследовательской работе по антифрикци-

онным металлокерамическим материалам изложена технология получения пористых бронзо-графитовых подшипниковых сплавов, описана их структура и свойства.

После окончания работы по получению бронзо-графитовых сплавов Михаил Порфирьевич стал заниматься разработкой способов получения металлокерамических подшипников на алюминиевой основе. В результате большого исследования М. П. Славинским совместно со своим аспирантом Л. Р. Эдельсоном в 1935—1936 годах впервые в мировой технике были получены и подробно описаны пористые алюминиево-графитовые подшипниковые материалы, на которые М. П. Славинский и Л. Р. Эдельсон получили авторское свидетельство.

Михаил Порфирьевич принимал активное участие в выборных и общественных организациях: был членом Ленинградского городского Совета рабочих и крестьянских депутатов, председателем секции научных работников, зам. председателя ЛЕНИТО цветной металлургии, членом правления НИТО черной металлургии.

Во время Великой Отечественной войны М. П. Славинский находился в Ленинграде, не прекращая своей научной деятельности: руководил исследовательскими работами по заданию военного командования, был постоянным консультантом на многих ленинградских оборонных заводах.

Умер М. П. Славинский в Ленинграде 21 декабря 1941 года в самый тяжелый период блокады. Доцент Н. ВЯЗНИКОВ

