

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета РСФСР, Совету Министров РСФСР, ВЦСПС

Как нами уже сообщалось, 28 октября торжественным собранием, посвященным вручению нашему институту Памятного знамени Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР, ВЦСПС, был принят текст письма, который мы публикуем ниже.

„ВЕЛИКАЯ Октябрьская социалистическая революция, совершенная под руководством большевиков во главе с Владимиром Ильичем Лениным, открыла эпоху всеобщего революционного обновления мира. В России впервые в истории были воплощены в жизнь идеалы гениев человечества — Маркса, Энгельса, Ленина.

За 50 лет первая в мире страна социализма прошла огромный путь борьбы и побед. За короткий исторический срок наша страна сделала гигантский шаг от отсталости к прогрессу и превратилась в могучую индустриальную державу с передовой наукой и культурой.

Коллектив Ленинградского ордена Ленина политехнического института имени М. И. Калинина, подводя итоги полувекового развития института в условиях социализма, вместе со всем народом гордится достигнутыми успехами. За 50 лет институт подготовил около 50 тысяч инженеров, более 400 докторов и 2200 кандидатов наук. Выпускники института работают во всех областях народного хозяйства, ученые ведут исследования по многим проблемным вопросам науки и техники, тесно связаны с производством.

Все это стало возможным благодаря тому, что Коммунистическая партия и Советское правительство неизменно проявляют большое внимание и оказывают большую помощь науке, помощь в подготовке специалистов. Только недавно Совет Министров СССР принял постановление о дальнейшем развитии материальной базы института. Сегодня нам вручено Памятное знамя Президиума Верховного Совета РСФСР, Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

Для многотысячного коллектива ЛПИ имени М. И. Калинина нет миссии более высокой и благородной, чем служить интересам трудового народа. Профессорско-преподавательский состав, рабочие и служащие отдадут до конца свои силы, знания и способности коммунистическому строительству, подготовке высококвалифицированных, идейно закаленных кадров, развитию науки и производства.

Мы живем в замечательное время, когда все достижения науки и техники, все завоевания культуры стали общенародным достоянием. Профессорско-преподавательский состав, рабочие, служащие и студенты института заверяют ленинский Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета РСФСР, Совет Министров РСФСР и ВЦСПС, что приложат все силы к дальнейшему повышению качества и коммунистической идейности выпускаемых специалистов, развитию советской науки и техники и достойно встретят новыми успехами 100-летие со дня рождения основателя Советского государства — Владимира Ильича Ленина.

Да здравствует Великий Октябрь!
Да здравствует наша могучая социалистическая Родина!
Да здравствует великая Коммунистическая партия Советского Союза!»

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 35 (2052)

Понедельник, 20 ноября 1967 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За активное участие в Великой Октябрьской социалистической революции, гражданской войне и в борьбе за установление Советской власти в 1917—1922 годах, в связи с пятидесятилетием Великого Октября, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 28 октября 1967 года награждает орденами и медалями СССР большую группу активных участников Великой Октябрьской социалистической революции, старых большевиков, бывших красногвардейцев, бойцов и командиров Красной Армии и Флота, красных партизан, работников партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов, ревкомов, ВЧК и милиции, бойцов ЧОН, продотрядов и других лиц, наиболее отличившихся в борьбе за установление Советской власти в 1917—1922 годах.

Высоких правительственных наград удостоена группа наших политехников.

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА награждены:

Большев Василий Федорович.

Зилинский Иван Гаврилович.

ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ:

Лулов Григорий Романович.

Найдин Василий Александрович.

ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ:

Фролов Алексей Васильевич.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»:

Васильев Сергей Сергеевич.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ОТВАГУ»:

Лебедев Иван Варламович.

Пучков Михаил Иванович.

МЕДАЛЬЮ «ЗА БОЕВЫЕ ЗАСЛУГИ»:

Махортов Филипп Андреевич.

Ружин Яков Лазаревич.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»:

Кадачигов Вениамин Мемнонович.

Изотова Надежда Михайловна.

Николаев Александр Васильевич.

Нарышкин Иван Иванович.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»:

Ежов Константин Сергеевич.

Мы горячо поздравляем старых большевиков, активных участников Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны с высокими наградами Родины.

Желаем им крепкого здоровья, новых успехов в труде на благо любимой Родины, многих лет жизни и личного счастья.

**ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ
РЕКТОРАТ
МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ
ЛПИ ИМ. М. И. КАЛИНИНА**

17 НОЯБРЯ

СТРАНА ОТМЕТИЛА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ДЕНЬ СТУДЕНТОВ

СОВЕТСКИЙ Союз, выполняя свой интернациональный долг, как истинный друг оказывает значительную помощь и поддержку социалистическим и молодым развивающимся государствам в подготовке кадров национальной интеллигенции.

Эта помощь осуществляется по трем главным направлениям:

— прием иностранных граждан на обучение в вузы СССР;

— направление в зарубежные

Дело большой важности

страны советских специалистов и преподавателей для обучения кадров на местах;

— непосредственная помощь в строительстве и оснащении новых учебных заведений.

За счет Советского Союза или при его участии построено и строится в молодых национальных государствах свыше 100 учебных и медицинских учреждений, научных центров, в том числе технологический институт в Бомбее (Индия), рассчитанный на 2000 студентов и 500 аспирантов; технологический институт в Рангуне (Бирма), крупнейший в

тропической Африке политехнический институт в Конакри (Гвинея), политехнический институт в Амбоне (Индонезия), технологический институт на 1000 студентов в Камбодже, техническая школа в Бахр Даре (Эфиопия), крупный профессионально-технический центр в Мали, а также учебные заведения в Тунисе, Алжире, Афганистане и других странах.

За последние годы меняется состав обучающихся в СССР. Из социалистических стран приезжает все больше аспирантов и молодых научных работников. И это понятно. В братских социалистических странах развилась и упрочилась своя система высшего образования, и они стали больше нуждаться в подготовке преподавательских и научных кадров.

В то же время растет число студентов из молодых национальных государств.

Только в нашем институте на основных и подготовительных факультетах обучается около 700 иностранных граждан, в том числе свыше 400 из освободившихся стран Азии, Африки и Латинской Америки.

ЛПИ ведет подготовку иностранных специалистов с 1949 года. За это время получили дипломы инженеров свыше 700 иностранных граждан, защитили кандидатские диссертации 100, докторские — 2, прошли научную стажировку 90 человек.

Подготовка кадров национальной интеллигенции — это большой важности государственное дело. Многие из специалистов, получивших образование в СССР, занимают сейчас в своих странах ответственные посты.

7 ноября в Ленинграде, посетили исторические места, связанные с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

10 ноября состоялась интересная беседа с ректором института В. С. Смирновым. Он рассказал о методах обучения в советской высшей школе и ответил на многочисленные вопросы делегации.

Затем гости побывали в кабинете общественных наук, читальном зале фундаментальной библиотеки, на кафедре вычислительной математики, в спортивном комплексе.

В этот же день члены делегации возложили цветы к подножию памятника политехникам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Пребывание гостей еще больше укрепило узы дружбы с вузами дружественных нам стран.

НА СНИМКЕ: на приеме у ректора ЛПИ В. С. Смирнова.

НАШИ ГОСТИ



О приглашении комитета комсомола на празднование 50-летия Великого Октября в наш институт приезжали представители студенческой молодежи

из социалистических стран: Польши (Краковская горнометаллургическая академия), Чехословакии (Пражская высшая техническая школа и из Брно), Венгрии

(Будапештский политехнический институт) и ГДР (Дрезденский технический университет).

Вместе с нашими студентами гости были на демонстрации

(Окончание на 2-й стр.)

17 НОЯБРЯ
СТРАНА ОТМЕТИЛА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ СТУДЕНТОВ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Так, например, выпускник нашего института (энергомашинно-строительный факультет, 1959 г.) Петер Кампс (ГДР) работает в настоящее время главным конструктором по газовым турбинам завода Бергман Борзинг в Берлине. Петер Кампс является кандидатом в члены ЦК СЕПГ.

Бертотти Имре, выпускник физико-металлургического факультета 1963 года, ныне работает старшим научным сотрудником института физики Академии наук Венгерской Народной Республики.

Особенно велика роль выпускников из стран Азии, Африки, Латинской Америки. Эти кадры играют и будут играть еще большую роль в определении политики и путей развития своих стран.

Защитивший в 1963 году по кафедре автоматики и телемеха-

Дело большой важности

ники кандидатскую диссертацию аспирант из ОАР Салах Салах Авад является одним из руководителей строительства Асуанской плотины.

Сахо Тумани Абдул Карими, выпускник физико-металлургического факультета (1966 г.), работает старшим инженером металлургической кампании в Гвинее.

Абдул Хамид Барна, выпускник гидротехнического факультета (1967 г.), работает преподавателем Кабульского политехнического института, построенного с помощью Советского Союза.

Советская высшая школа накопила большой опыт в обучении и воспитании иностранных учащихся, у нее сложилась определенная система организации работы с ними.

При этом ее главный принцип — обучение иностранной молодежи совместно с советскими студентами по единой учебной программе и планам.

Подготовка будущих специа-

листов для зарубежных стран предусматривает как усвоение студентами общетеоретических и специальных дисциплин, так и получение ими навыков производственной деятельности. В этом случае большую роль играет производственная практика, которая организуется в основном на передовых промышленных предприятиях Ленинграда и других городов Советского Союза.

Успешно завершил в 1964 году преддипломную практику на Ленинградском Металлическом имени XXII съезда КПСС и Невском машиностроительном заводах и собрал обширный материал для своей дипломной работы «Газотурбинная установка для магистрального газопровода» сирийский студент Азар Халим. Уезжая к себе на родину, Азар Халим в письме на имя ректора института В. С. Смирнова писал: «Я со школьного возраста мечтал поехать в Советский Союз, и моя мечта сбылась... Ленинградский политехнический институт — это очень хороший инсти-

тут, он имеет все необходимые лаборатории для экспериментальной и научной работы.

В институте работают замечательные профессора и преподаватели... Рабочие, инженеры, где я проходил практику, делали все, чтобы помочь и объяснить мне многие вопросы по моей специальности. Я уезжаю домой с хорошими воспоминаниями о Советском Союзе, о советских людях. Я благодарю Советское правительство за предоставленную мне возможность учиться и стать специалистом».

Иностранные учащиеся политехнического коллектива. Они принимают активное участие в работе интернационального совета дружбы института, входят в состав студенческих советов корпусов, участвуют в лекторской работе, теоретических семинарах и конференциях.

Вот как выразил свои чувства индийский аспирант Катамулла Манораджан, принявший участие в комсомольском семинаре института. «...Мне понравились стиль и методы работы комсомольской

организации института... Я с большим интересом узнал о том, что комсомольцы создавали целые города, новые предприятия, осваивали целину... Это все чудесно, воспитывает любовь к труду, дает почувствовать себя настоящим человеком».

Е. ОЛЬХОВСКИЙ,
проректор ЛПИ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПОЛЬСКИХ СТУДЕНТОВ

В комитет комсомола нашего института в честь 50-летия Великого Октября поступила телеграмма из Польши от студентов Краковской горнометаллургической академии.

Дорогие друзья, по случаю праздника всех рабочих — юбилея Великой Октябрьской социалистической революции мы сердечно приветствуем всех студентов вашего института.

ЛУЧШИЕ ГОДЫ МОЕЙ ЖИЗНИ

Уважаемый Василий Сергеевич!

Разрешите от всего сердца поздравить вас и ваш коллектив с наступающим уже не только всенародным, а я бы сказал, всемирным праздником — с пятидесятилетием Октябрьской революции! Много уже написано об этих героических пятидесяти годах, и мне, инженеру, пытаться найти слова для выражения моего восхищения вашей страной, вашим народом, вашими достижениями.

Так что позвольте ограничиться личным мнением: данная мне возможность пройти аспирантуру в вашем институте — тоже один из результатов (конечно, песчинка) октябрьской победы. А эти три года жизни и работы в вашем коллективе, безусловно, являются лучшими тремя годами моей жизни!

Позвольте пожелать Вам крепкого здоровья, многих-много лет жизни и плодотворного труда. И еще раз — большое спасибо.

ВЕРНЕР АНДЕРС

г. Берлин

Ваш Петер Тихауэр (ГДР)

Письмо из ГДР

Наши зарубежные друзья

Дорогие товарищи!
1967 год — юбилейный. Такое большое событие является поводом не только для поздравлений, но и для размышления о личном отношении к этому празднику. Для нас, граждан Германской Демократической Республики, это имеет значение. Существование Советского Союза в значительной мере способствовало созданию нашего государства, в котором впервые в истории нашей страны имеют власть рабочие и крестьяне. Итоги Великой Октябрьской социалистической революции влияли на дальнейшее развитие всего мира. Они и определили жизненный путь многих отдельных лиц вне Советского Союза.

Я сам имел возможность в стране, которая первой построила социализм, получить свое образование. С 1953 до 1959 года я учился в Ленинградском политехническом институте имени М. И. Калинина. Почти за шесть лет ваша страна стала моей второй родиной. Не только такие прекрасные преподаватели, как профессор доктор технических наук В. С. Смирнов и его сотрудники, помогли мне усвоить знания, необходимые для выполнения работы на родине, но я познакомился со страной и многими ее прекрасными людьми. Никогда не забуду событий во время путешествия по городам Советского Союза летом 1954 года.

Наша небольшая группа немецких студентов побывала в Волгограде, в том городе, жители

которого именно во время Великой Отечественной войны в борьбе против немецких фашистов понесли бесчисленные жертвы. Мы были в то время одними из первых немцев, посетивших после войны этот город.

У нас осталось глубокое впечатление, потому что прием жителей был очень дружественный, хотя раны войны все еще живы. Именно эти люди заставили нас думать о советских людях и почитать их. Так у многих из нас родилась искренняя дружба, которая в целом сегодня связывает наши народы.

Откровенность, искренность и сердечность были характерными чертами многих людей, с которыми мы познакомились во время нашей учебы.

Многие из бывших студентов, воспитанных в вузах Советского Союза, сегодня работают на ответственных местах государства,

в институтах или в промышленности.

Я сам работаю уже несколько лет главным инженером на заводе цветной металлургии в Берлине. И теперь еще различные контакты связывают меня с Советским Союзом. По важным вопросам обмениваемся опытом. Немало сырья и машин получаем из Советского Союза. Нередко советская техническая литература помогает решать важные проблемы.

Дорогие товарищи! Разрешите воспользоваться этой возможностью и по поводу юбилея поблагодарить вас за помощь, оказанную мне, за помощь в развитии Германской Демократической Республики. Желаю особенно сотрудникам Ленинградского политехнического института много успехов в развитии науки и в воспитании кадров на благо Советского Союза и всего миролюбивого человечества.

ВЕРНЕР АНДЕРС

г. Берлин

Обзор печати

О ПОСЛЕДНЕМ НОМЕРЕ

ГАЗЕТЫ «ФИЗИК»

НАКАНУНЕ славного пятидесятилетия в институте был выпущен ряд красочных стенных газет на факультетах, в общежитиях, в отделах. Это свидетельствует о том, что партийные и комсомольские организации накануне праздника активизировали свою работу со стенной печатью и постарались сделать то, чего длительное время они не делали.

В настоящем обзоре печати мы решили коснуться одной газеты «Физик», органа партийного, профсоюзного и комсомольского бюро физико-механического факультета, и отметить ее положительные стороны и недостатки.

Положительной стороной данной газеты является то, что она публикует материалы значительного числа авторов, рассказывающих о работе деканата, кафедр, о выступлениях коммунистов на партийной конференции, интервью, заметки студентов об уборочной кампании, стихи, рисунки.

Вместе с тем мы не можем не остановиться на недостатках этой газеты.

Недостатком стенгазеты «Физик» прежде всего является то, что она занимает огромную площадь (около 30 метров в длину). Такая гигантомания ничем не оп-

равдана и свидетельствует лишь о совершенно нерациональной трате времени и сил художников. Для размещения двадцати статей и заметок и нескольких рисунков и стихов вполне можно было бы обойтись более скромной площадью.

Кроме того, недостаток, верстки и оформления выражается в том, что большинство статей не имеет вообще никаких заголовков, а если имеет, то весьма примитивные и однотипные, например: «Кафедра физики металлов», «Кафедра вычислительной математики», «Кафедра теплофизики» и т. п.

Статьи очень велики по объему, помещены без всякой литературной правки, с несправленными грамматическими ошибками, напечатаны через один интервал, широким форматом, разверстаны в основном длинными колонками, которые опускаются почти до пола. Даже терпеливому читателю вдумчиво ознакомиться с ними почти невозможно, потому что приходится либо становиться на колени, либо садиться по-турецки...

Совершенно непонятно отношение редактора и редколлегии газеты к публикации некоторых статей. Так, например, к статье декана

В. А. Троицкого совсем не дают заголовка. Кроме того, некоторые высказывания автора тут же иллюстрируются в отвлеченной карикатурной форме, что свидетельствует, видимо, о несогласии редактора и редколлегии с этими высказываниями. Такой иллюстративный прием допущен и по отношению к другим материалам.

Невольно встает вопрос: к какому жанру и стилю относится редколлегия то или другое выступление автора? Известно, что смешение стилей и жанров не достигает цели высказывания. Серьезная в целом постановка вопроса может быть сведена на нет, взята под сомнение, принята за пустяк таким приемом редколлегии. Если редколлегия не согласна с точкой зрения того или иного автора, то она вправе воздержаться от высказывания ее в газете. Публикуя же, обязана снабдить аргументированным редакционным примечанием. Лучше, конечно, когда у редколлегии и руководства факультета достигнута единая точка зрения по важнейшим вопросам.

В этом номере газеты «Физик» помещены и другие рисунки, которые оскорбляют достоинство советских людей, руководителей, студентов, что совершенно недопустимо. Все это вызывает удивление, сожаление и возмущение прежде всего потому, что номер газеты праздничный, посвящен 50-летию Великого Октября.

Верхом неприличия является подборка, озаглавленная «Покорители замочных скважин». Текстовому материалу предослан ри-

сунок, где фотокор газеты «Политехник» изображен ослом с фотоаппаратом. В разнуданной заметке студента Воскресенского что ни строчка, то оскорбление и брань в адрес наших студкоров Л. Фомичевой и В. Лукианова, в адрес газеты «Политехник». Студкоров, участвовавших в рейде, называют «дураками», «жукаками», газету «Политехник» — «листком». Участникам рейда клеветнически предписываются оскорбительные действия.

Беспардонному автору и его покровителям из редколлегии и партбюро, очевидно, казалось, что чем оскорбительнее будет тон заметки, чем дальше он перешагнет всякие рамки приличия, тем будет убедительней. Но они глубоко ошиблись. Мудрое латинское изречение гласит: «Кто говорит грубо, тот ничего не доказывает».

Действия наших студкоров Л. Фомичевой и В. Лукианова, участвовавших в рейде вместе с комендантом общежития, были правомерными и культурными, а стиль их выступления в газете «Политехник» — товарищеским. Нарушителям правил внутреннего трудового распорядка с физико-механического факультета очень не понравилось, конечно, что есть студенты, которые защищают государственные интересы, честь студенчества, разоблачают бездельников, нарушителей дисциплины. Но такие студкоров есть, честь им и хвала.

И хотя автор пасквильной заметки грозит Уголовным кодексом, он не подозревает, что советский закон защищает не авторов-

пасквильщиков и нарушителей дисциплины, а, наоборот, рабочих и сельских корреспондентов (в нашем случае — студкоров) от всякого преследования.

Мы в редакции газеты «Политехник» не сомневались, что, проводя рейд и разоблачая нерадивых студентов, прежде всего помогаем деканату, партийной, комсомольской, профсоюзной организациям факультета в коммунистическом воспитании студентов, что гораздо чаще такие мероприятия должны проводить названные организации сами, а о результатах сообщить нам для гласности.

Мы надеялись, что материалы рейда будут обсуждены в деканате, в комсомольской организации и нам будет дан ответ о принятых мерах.

Естественно, мы были удивлены, когда узнали, что редколлегия газеты «Физик», где есть, видимо, и коммунисты, и комсомольцы, партбюро факультета, которое контролирует работу газеты, допустили публикацию пасквиля и тем самым противопоставили свою факультетскую газету «Физик» институтской газете «Политехник», амнистировали бездельников. Это — недопустимо.

Если какая-либо из стенных газет не согласна с выступлениями газеты «Политехник», то она может опубликовать свое заявление на страницах либо того же «Политехника», либо в «Вечернем Ленинграде» или в «Ленинградском правде», но не использовать свои страницы для споров с институтской газетой.

ЗАНИМАТЬСЯ СИСТЕМАТИЧЕСКИ — ТВОЯ ОБЯЗАННОСТЬ, СТУДЕНТ!

По итогам проверки на 5 ноября

Неуспевающим — БОЙ!

ПРОШЕЛ второй месяц учебы. Как налажен учет текущей успеваемости на кафедрах и факультетах? Какие меры принимаются к нерадивым? Обо всем этом, правда далеко неполно, говорят сведения, полученные методическим кабинетом и редакцией газеты «Политехник».

ПОДАЧА СВЕДЕНИЙ НЕ ОТРЕГУЛИРОВАНА

КАК показала проверка, большинство преподавателей дали сведения на факультеты и кафедры с 6 по 10 ноября. Некоторые гянули до 12 ноября или не дали совсем. На факультетах гидротехническом, механико-машиностроительном, физико-механическом, энергомашинностроительном, радиоэлектронике, физико-металлургическом, инженерно-экономическом сведения по успеваемости собрали все. Исключение составляют кафедры начертательной геометрии и высшей математики. На кафедре начертательной геометрии срок выполнения первого задания — 13 ноября, а других видов учета успеваемости нет. На кафедре высшей математики не дали сведений по группе 241/2 механико-машиностроительного факультета, так как в группе нет постоянного преподавателя и, следовательно, не ведется учета текущей успеваемости.

Необходимо отметить, что система подачи сведений остается неотрегулированной. До сих пор нет ясности, в какой форме, кто и куда дает сведения...

ГДЕ ЖЕ ВАША ОПЕРАТИВНОСТЬ?

ДЕКАНАТЫ сейчас стремятся быстро реагировать на те сведения по успеваемости, которые поступают к ним. Но, к сожалению, не все преподаватели понимают важность проверки текущей успеваемости. Многие из них подают сведения с большой задержкой или же совсем не подают их.

Неизвестно, по какой причине, на электромеханическом факульте-

те на 5 ноября значительное количество преподавателей не дало сведений по успеваемости. Это, конечно, помешает деканату своевременно принять меры к отстающим. На первом курсе не дали сведений: по истории КПСС — ассистент Л. Г. МИРОЛЮБОВА, по высшей математике — ассистент А. И. ГОРШКОВА. На втором: по высшей математике — Э. А. ЯРВ, А. И. КРИВЦОВ. На третьем курсе по высшей математике сведений в деканат не дают, и на кафедре учета нет. Не поступили сведения по политической экономии от старшего преподавателя М. Н. ИГРИЦКОЙ и ассистента М. К. АКСЕНОВА, по деталям точных механизмов — от доцента Н. С. ЯБЛОНСКОГО, ассистентов Г. Б. ЗАМОРУЕВА и И. С. ФОРМСКОГО, по деталям машин — от доцента Л. А. АЛЕЙНЕР и ассистента В. К. ЮТКЕВИЧ.

Где же ваша оперативность, товарищи преподаватели?

НАРУШИТЕЛИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ НАКАЗАНЫ

НА инженерно-экономическом факультете уже проведено два заседания академкомиссии по итогам последней проверки. На первом заседании велся разговор с отстающими. Студент 271-й группы Г. КАМИНЕР не успевает из семестра в семестр. Трижды деканат собирался его отчислить, но тов. Каминер заверял, что он исправится, однако продолжал плохо учиться, поэтому по итогам последней проверки принято решение за систематическую неуспеваемость отчислить его из института.

Выговор за текущую неуспеваемость объявлен студентке 271-й группы В. ШУБИНОЙ, студентке 272-й группы О. ПОРТНОЙ; Е. СМАЛЬКО из группы 272/1 — строгий выговор с предупреждением об отчислении из института.

Часто пропускает занятия и поэтому отстает в учебе студентка 311-й группы гидротехнического факультета А. ЕЛИСЕЕВА. Ей объявлен выговор по деканату. За отставание в учебе выговор объявлен также студенту этого факультета Б. ШАЛИМОВУ из группы 214/1. Студент С. СИЛИН из группы 214/1 за недобросовестное отношение к занятиям по иностранному языку получил замечание. Студент группы 511/1 Е. ПЛЕШАНОВ получил выговор за опоздание на занятия без уважительных причин.

ПРОСТЫЕ подсчеты итогов текущей успеваемости студентов II курса электромеханического факультета (по сведениям на 5 ноября) показывают, что количество неуспевающих по результатам контрольных работ, отношению к учебе и посещаемости занятий по основным предметам — физике, теоретической механике и математике — соответственно составляет 35, 30 и 25 процентов. В целом, с учетом контрольных сроков графических работ, к числу неуспевающих необходимо отнести примерно половину курса. По третьему курсу эта цифра несколько выше, но не превосходит 40 процентов.

Лишь отдельные группы, такие, как 221/2, 321/1, 325, 327, серьезно занимаются в течение семестра, понимая важность и прочность знаний, полученных при повседневной регулярной работе. Плохо обстоит дело с текущей успеваемостью в учебных группах 220, 227/1, 228/1, 323. Видимо, продлили себе летние каникулы студенты А. ОПУТИН (гр. 220), Н. ЯКУПОВ, В. ЯРЫШЕВ (гр. 227/1), В. ЛИСЯНСКИЙ (гр. 227/2), И Дру-

Не упускать драгоценное время

ганова, Г. Заторских (гр. 228/2), так как не успевают по всем текущим предметам. Студенты Ю. Гутников, В. Морозов (гр. 220), Р. Ибрагимов, В. Козлов (гр. 224/2) с начала семестра лишь с трудом отчитались по одному иностранному языку. Неожиданными оказались контрольные сроки по математике, физике, механике и черчению для студентов Б. Дольберг (гр. 221/1), Ю. Куличкова (гр. 228/1).

Студенты III курса С. Бахус, Н. Белановская, С. Матвеева, Л. Минская, Е. Румянцева (гр. 323), С. Гладченко (гр. 324), Т. Гулянская (гр. 322/1), Г. Михайлова (гр. 328) имеют задолженность по теоретическим основам электротехники за сентябрь и октябрь, в группах 320, 326/3 по 7 человек в каждой не отчитались за октябрь.

Весьма серьезное положение создается у студентов Л. Владыкиной (гр. 222/1), И. Попова (гр. 223/2), А. Аксенова, В. Бык

(гр. 224/1), Ю. Завада (гр. 226/2), В. Петрыкина (гр. 229). Им следует понять, что упущено многое и только предельная мобилизация сил позволит успешно закончить семестр.

Вполне закономерным оказалось то, что список наиболее неуспевающих в сентябре—октябре полностью составлен из студентов неуспевающих либо неуклонно снижающих свои знания по результатам предыдущих экзаменационных сессий. Если учесть, что процент текущей успеваемости 50—55 к концу семестра повышается до 85—90, то станет понятным, насколько неравномерна по интенсивности работа студента в начале, середине и конце семестра. В этом, видимо, заключается основной путь повышения успеваемости и улучшения качества обучения.

С. ЧЕЧУРИН,
заместитель декана электромеханического факультета

Ленинский стипендиат

ИДЕТ заседание академкомиссии ФРЭ. Члены комиссии беседуют с отстающими, выясняют, по какой причине не успевает студент. То ли в чем-то не смог разобраться, то ли просто лентяй... Среди членов комиссии — комсомолец студент группы 494-а Александр Тищенко. Одно дело, когда тебя «прорабатывают» преподаватель, заместитель декана или даже сам декан. Им, так сказать, по штату положено. А совсем другое дело — свой брат студент. Иногда провинившийся старается заглянуть в глаза своим товарищам, ища сочувствия. Но... у Саши Тищенко такие сочувствия не находят. Все, кого вызывают на заседание в академкомиссию, знают, что он имеет полное право у них спросить: «А почему ты плохо учишься?», — так как сам Саша — круглый отличник, ленинский стипендиат.

Четыре с половиной года этот паренек учился в Ленинградском физико-механическом техникуме, окончил его с отличием.

— Техникум мне дал хорошую подготовку, — рассказывает Саша, — семилетняя школа — тоже.

Общезвестна истина, что все наши школы и техникумы, вузы стремятся дать своим питомцам глубокие знания. К сожалению, не все их берут. Александр Тищенко из той категории студентов, которые жадно впитывают в себя знания.

Пылливость — вот одна из основных черт характера этого юноши. И в разговоре от него можно часто услышать слова:

— А это интересно!

Вот почему, придя на первый курс нашего института, Саша работал в лаборатории электровакуумных и ионных приборов. Делал макеты, монтировал и налаживал стенды «ради интереса»: любопытно же покопаться самому.

С маршрутом в Политехнический Саша познакомился несколько ранее, чем его однокурсники. Он окончил курсы по подготовке в наш институт.

— Математику я знал хорошо, — рассказывает юноша, —

по чувствовал, что у меня есть пробелы в химии и по русскому языку.

Не оставлять пробелов в знаниях, разобраться самому в материале, пусть даже не сразу, — вот второе ценное качество, которое выработал в себе Александр Тищенко. Если юноша не понял чего-то, то он на это «что-то» не махнет рукой — авось при подготовке к сессии разберусь, — а постарается разобраться самостоятельно. И если это не поможет, обратится к преподавателю. Так было в первый и второй годы обучения, когда Саша часто консультировался по линейной алгебре у преподавателя Георгия Карпезовича Дондуа.

Глубокая теоретическая подготовка, которую дает факультет радиоэлектроники, невозможна без самостоятельных занятий. Вот почему Александр Тищенко много времени уделяет самостоятельной работе.

— На лекции я конспектирую только то, — говорит Саша, — что трудно обобщить по книгам. Большую часть своего времени уделяю самостоятельной работе.

Если он готовится к семинарскому занятию, то стремится к тому, чтобы как можно шире осветить тему, выступает, как правило, без конспекта, всегда может ответить на заданные дополнительные вопросы. Примеры по математике решает особо типичные, а также те, которые вызывают затруднение.

Занимается Саша и дома, и в фундаментальной (нашей) библиотеке, и в «Публичке». Да и дома Саша уже собрал техническую библиотечку, — правда, пока небольшую, всего в 20 книг.

— Некоторые книги я покупаю на будущее — чувствую, что они потребуются. Так, в свое время я купил «Теорию матриц» Гантамахера. Эта книга мне понадобилась через год.

Много времени Александр Тищенко уделяет учению. Но он не «задавлен» томами учебников. Саша смотрит все новые фильмы, бывает в Филармонии, посещает музеи, увлекается фотографией. А



в летние каникулы вместе с матерью Галиной Михайловной Саша проехал на мотоцикле «Ява» 5,5 тыс. километров (заметим в скобках, что научиться водить мотоцикл — на это тоже ведь нужно время!).

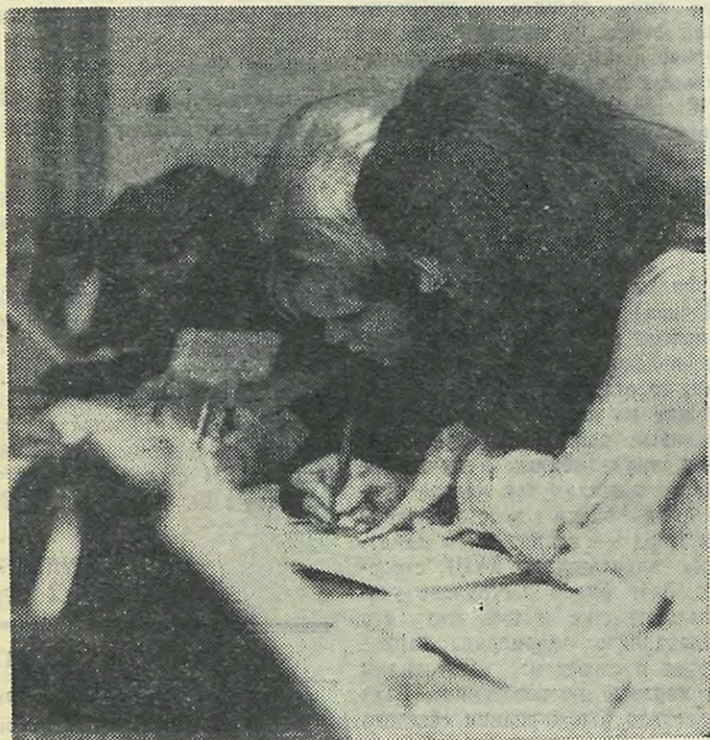
— Наш разговор снова идет об общественной работе Саши, о работе в академкомиссии. И любопытные «открытия» сделал Александр Тищенко, заседая в ней.

— Учеба — это наша работа. Многие этого не понимают. Такая категория студентов считает, что вот придут на производство — тогда другое дело, тогда надо будет работать, а сейчас... и сейчас заботятся о том, чтобы приятно провести время.

Работать и еще раз работать, овладевать науками, с тем чтобы получился широкообразованный, советский инженер, а не человек, который проходит в вуз шесть лет и будет обладать нулевыми знаниями. Вот, если можно так сказать, жизненная программа ленинского стипендиата комсомольца Александра Тищенко.

И можно с уверенностью сказать, что из этого юноши инженер получится!

Т. МИХАЙЛОВА



На лекции.

ПРАЗДНИК СПОРТСМЕНОВ

2 ноября 1967 года... В этот день в нашем институте проходил спортивный праздник, посвященный 50-летию Советской власти. В программу дня входили общинститутская юбилейная эстафета по знаменательным местам Выборгского района, парад спортсменов и показательные выступления по отдельным видам.

Старт эстафете был дан у дома на Болотной улице, где в 1917 году проходил VI съезд РСДРП(б), на котором было принято решение о вооруженном восстании. Эстафета состояла из 12 этапов.

Основными претендентами на победу в этой эстафете были студенты энергомашиностроительного и физико-механического факультетов. Но сразу же после старта стало ясно, что победит энергомашиностроительный. Энергичный старт А. Репринцева позволил команде ЭИМФ захватить лидерство.

Эстафета финишировала у памятника погибшим героям-политехникам, в этом состязании проявились возросшее мастерство и организованность факультетов. Достаточно сказать, что средняя скорость участников эстафеты составляла 21 км/час.

В 17 часов в большом зале спортивного комплекса начался парад спортсменов. Парад принимал ректор нашего института В. С. Смирнов. Затем начались подведение итогов прошлого учебного года и награждение победи-

телей. За первое, второе и третье места в комплексной спартакиаде института прошлого года были награждены соответственно энергомашиностроительный, механико-машиностроительный и физико-механический факультеты. Среди награжденных — чемпион СССР по скалолазанию Виктор Маркелов, мастер спорта по стрельбе чемпионка IV Всесоюзной спартакиады народов СССР по техническим видам спорта Людмила Кушельман, ее тренер, заслуженный мастер спорта по стрельбе, чемпионка мира Зинаида Михайловна Зеленкова. За призовые места в комплексной спартакиаде награждены Почетными грамотами спортивного клуба «Политехник» старший преподаватель энергомашиностроительного факультета О. Б. Стражмейстер, старший преподаватель механико-машиностроительного фа-

культета З. М. Виноградова и старший преподаватель физико-механического факультета В. Г. Лебедева.

За развитие спортивной работы на факультетах награждены грамотами деканы энергомашиностроительного факультета — Н. Х. Дьяченко, физико-механического — В. А. Троицкий, механико-машиностроительного факультета — В. С. Поляков. Затем председателем оргкомитета проректором института А. Н. Климовым был вручен переходящий приз имени героя-политехника **Николая Ивановича Белякова**, погибшего в годы Великой Отечественной войны. В память о погибшем герое учрежден переходящий приз.

В залах состоялись соревнования по баскетболу, ручному мячу, водному поло, волейболу.

Хочется отметить очень интересную игру ручников. Наши ребята победили сборную команду СКИФа с разрывом в 10 очков, победили команду, занимающую ведущее место в Ленинграде по ручному мячу. Баскетболисты победили грозного соперника — команду ЛМИ — с перевесом в 4 очка.

Очень интересная встреча была у ватерполистов. Всей команде ватерполистов на этом празднике были вручены значки кандидатов в мастера спорта.

Порадовала и игра волейболистов. Наша сборная встречалась со сборной командой ЛИАПа. В интересной, захватывающей борьбе победили наши ребята — 3:2. Возрос класс игры 1-й сборной мужчин. Они продемонстрировали очень красивую комбина-



Е. И. Бойкова, сестра героя-политехника Н. И. Белякова, вручает приз представителю энергомашиностроительного факультета, занявшего первое место.

ционную игру. Спортивный праздник показал мастерство спортсменов всех видов, но хочется сказать, что он вылился в триумф спортсменов энергомашиностроительного факультета, которые с шестого места в спартакиаде и смотре-конкурсе переместились всего лишь за один год на первое.

Л. ФОМИЧЕВА, наш корр.



Болельщики.

Фото Н. Дейнеко

ОБЪЯВЛЕНИЕ

24 ноября, в 16 часов, в редакции газеты «Политехник» состоится занятие литературной группы. Приглашаются все поэты и прозаики.

Принесите с собой стихи, рассказы, очерки — будем обсуждать.

ЛИТОБЪЕДИНЕНИЕ

СПЕШИТЕ

ПОДПИСАТЬСЯ

25 ноября — последний день подписки на подписные издания на 1968 год.

ПОДПИСКА на периодическую печать на 1968 год по институту по ряду организаций протекает успешно. К таким организациям относятся ЭИМФ, ЭлМФ, ФМетФ и другие. В этих организациях еще имеется незначительная задолженность по подписке на партийные журналы, в среднем по 4—6 журналов.

Значительно отстают в подписке на 1968 год следующие организации, где предполагаемый план выполнен в среднем по газетам и партийным журналам соответственно:

	«Правда»	Партийные журналы
Радиотехники (секретарь партбюро П. Н. Ремнев)	75 процентов	50 процентов
Кафедра физического воспитания и спорта	Перевыполнен	20 процентов
ФРЭ	100 процентов	35 процентов
ММФ	97 процентов	65 процентов
Подготовительный факультет	88 процентов	76 процентов

Партком и совет по подписке института обращаются ко всем коммунистам с призывом выполнить решение Ленинградского областного комитета КПСС о стопроцентном охвате коммунистов подпиской на партийную печать на 1968 год. Партийные бюро

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПОЛИТЕХНИКА»

«Один диплом — трем лицам»

В № 31 «Политехника» от 13 октября с. г. было опубликовано письмо выпускника Кудактина, озаглавленное «Один диплом — трем лицам». Автор высказывал свое возмущение по поводу того, что ему был выслан диплом, трижды искажавший его фамилию.

Заведующий учебной частью института в ответ на заметку сообщил редакции, что Кудактину выдан новый диплом. Винованный в неправильной выписке диплома инспектор студенческого сектора В. Лейферкус был уволен с работы по собственному желанию еще до опубликования заметки.

ЛУЧШИЕ ФИЛЬМЫ кинолюбителей страны

НЕДАВНО в нашей стране проходил III Всесоюзный фестиваль самодеятельного киноискусства. Было представлено на суд зрителей пять тысяч кинофильмов, из них 300 были признаны лучшими. Киноленты сняты людьми всевозможных профессий, влюбленными в искусство кино, и в каждую работу, безусловно, было вложено много сил и умения.

Несмотря на некоторые техни-

ческие недостатки, все фильмы заслуживают похвалы, каждый из них по-своему интересен.

Одни из них поражали зрителей количеством оригинальных моментов, острой сюжетной линией, богатством фантазии; в других же фильмах бросался в глаза чисто видовой эффект.

Интересен фильм «Рудники в рюкзаках» (Душанбе), рассказывающий о трудной и опасной работе геологов, ищущих полезные ископаемые высоко в горах Памира, в мире безмолвия, в суровом окружении ледников и бесплодных вершин. Здесь человек наедине с природой, и результаты его работы зависят только от его сил, умения и моральных качеств.

«Затмение» (Рига) — политический фильм, рассказывающий о зверствах американских разбойников в джунглях Вьетнама. Гибнут тысячи и тысячи ни в чем не повинных людей — вьетнамцев, гибнут тысячи американских парней, насильно угнанных в хаос смерти — Южный Вьетнам.

Смысл и суть этого фильма — нынешний день Америки — рез-

ко врезается в память, не оставляет равнодушным, и авторы могут этим гордиться.

Искусство кино, как и всякий другой вид искусства, вносит неоценимый вклад в сокровищницу прекрасного. Все, что не может или не успевает охватить своим объективом профессиональное кино, заснято на любительской ленте. В жизни у каждого человека бывает много удивительных поездок и встреч.

Стоит взять с собой в дорогу кинокамеру — и можно все самое интересное запечатлеть, ознакомиться с ним многих людей. Любительское киноискусство позволяет лучше узнать друг друга.

Фильм «Я расскажу о ГДР» (Москва) с самого начала очаровывает великолепными цветными пейзажами древней Германии; ее старые города, много ведавшие на своем веку, чистые, красивые улицы говорят о простых, трудолюбивых и приветливых ее жителях как нельзя лучше. Мы видим восстановление Пвингера — величайшего памятника архитектуры XVIII столетия. Этот фильм доставляет удовольствие еще и тем, что его музыкальное оформление гармонирует с сюжетом: мы слышим бессмертные произведения Баха и Генделя в исполнении секстета «Свингл Сингера».

Ну а посмотрев фильм «Юж-

ТОВАРИЩИ СТУДЕНТЫ!

23 ноября, в 10 часов, в актовом зале института состоится 2-я отчетно-выборная конференция профсоюзной организации студентов.

Повестка дня:

1. Отчет профкома института.
2. Отчет ревизионной комиссии.
3. Отчет председателя студсовета студгородка.
4. Отчет КВП.
5. Выборы нового состава профкома.

6. Выборы ревизионной комиссии.
7. Выборы студсовета студгородка.
8. Выборы нового состава КВП.

Выдача мандатов делегатам конференции производится в помещении профкома.

Профком института

новый спортивный» (Ленинград), поставленный нашими кинолюбителями, каждый, пожалуй, загорится желанием поехать на берег ласкового Черного моря, где расположился лагерь Политехнического института.

О прекрасном отдыхе, о царившей там атмосфере дружбы и веселья повествует этот фильм. И недаром он получил диплом 3-й степени. Цветной, заснятый на 35-миллиметровой пленке, он делает честь нашему коллективу кинолюбителей.

Секция кинолюбителей Политехнического института, к сведению всех, является одной из самых лучших в нашем городе, и она заявила о себе на III Всесоюзном фестивале, получив 3 диплома за фильмы «Я — студент колледжа» (диплом I степени) — автор Э. Шмаков, зам. декана ЭлМФ, «Южный спортивный» и «Оловянные солдатики» (диплом II степени) — авторы инженеры Ю. Смирнов и М. Моисеев.

А. СУПРУН,
студент 213/2 группы

Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ

М-52125 Заказ № 1716
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.

А. ШАКАЛО