



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 11 (1738) Четверг, 3 марта 1960 г. Год издания 47-й Цена 20 коп.

Выше уровень научных работ

Наш институт является одним из крупнейших высших учебных заведений страны. Вместе с тем наряду с основной задачей — подготовкой высококвалифицированных инженерных кадров — профессорско-преподавательский состав института ведет значительные научные исследования.

В 1959 году коллектив ученых работал над решением 42 научных проблем, имеющих большое значение для различных отраслей народного хозяйства страны. Только по хозяйственным договорам с предприятиями выполнено научных исследований на сумму 27,5 млн. рублей вместо 23 млн. рублей по плану, из них на 12,5 млн. рублей для промышленности Ленинградского совнархоза; получена прибыль в размере 4,5 млн. рублей.

В соответствии с решениями XXI съезда и июньского Пленума ЦК КПСС коллектив ученых института трудится над решением актуальных вопросов научно-технического прогресса. Институт работает над проблемами автоматизации и механизации производственных процессов. Над комплексом тем по этим проблемам работают различные факультеты, кафедры и отдельные научные работники. Этими вопросами занимаются целиком вся кафедра автоматизации и телемеханики (проф. Б. И. Доманский), значительная часть кафедры электрооборудования под руководством доцента В. Г. Дранникова, в последнее время проблемами автоматизации и механизации стали заниматься и кафедры металлургии чугуна (проф. А. Н. Рамм), техники высоких напряжений (проф. М. В. Костенко), электрических станций (проф. С. В. Усов), лаборатории текстильных машин (доц. Г. Г. Павлов).

Другой комплекс вопросов, над которыми трудятся наши ученые, посвящен дальнейшему развитию энергетики страны. Главным образом, эти вопросы разрабатывают коллективы электромеханического, энергомашиностроительного, а также физико-механического факультетов, в том числе кафедры гидромашин (проф. А. А. Ломакин), паровых и газовых турбин (проф. С. А. Кантор), аэродинамики (проф. Л. Г. Лойцянский и И. Л. Повх), электрических машин (акад. М. П. Костенко), электрических аппаратов (проф. А. М. Залесский), компрессорных машин (проф. С. Е. Захаренко) и многие другие.

Третий круг решаемых в институте проблем связан с развитием новой отрасли науки и техники — радиоэлектроники. Значительное место в научных исследованиях занимают также работы, связанные с созданием жаропрочных материалов.

В научной работе принимает участие подавляющее большинство профессоров и преподавателей.

В настоящее время завершено создание пяти проблемных лабораторий: энергетических систем, металлургической, математических и счетно-решающих приборов и устройств, турбокомпрессоростроения, автоматических устройств. Лаборатории объеди-

нили в себе 14 кафедр. Недавно принято решение об организации в институте шестой проблемной лаборатории — электрических машин и аппаратов.

Различными формами творческого содружества институт тесно связан с промышленностью. Недавно заключены новые договоры на семилетие с заводами «Красный выборжец», «Светлана», Металлическим. В содружестве с этими заводами участвует около 30 кафедр. Договоры предусматривают широкое комплексное содружество ученых вуза с работниками предприятий. Это, с одной стороны, позволяет решать актуальные проблемы, интересующие производство, с другой, повысить квалификацию и технический уровень работников заводов.

Кроме того, факультеты и отдельные кафедры заключили более 40 договоров с другими предприятиями города.

К выполнению научно-исследовательских работ кафедры широко привлекают студентов, особенно старшекурсников и дипломантов. Всего в 1959 году на кафедрах работало около 2000 студентов, в том числе 700 дипломантов.

Постоянное общение студентов с научными сотрудниками, непосредственное участие в решении новых задач и в обсуждении полученных результатов прививает им практические инженерные навыки.

Однако широко и четко организованной работы со студентами по вовлечению их в научно-исследовательские кружки, на факультетах не проводится, нет деловой постановки вопроса об организации студенческих конструкторских бюро и мастерских. Совет СНО не является организующей и направляющей силой студенческого общества, не имеет связей с кафедрами. Не уделяется должное внимание СНО со стороны научно-технических советов факультетов.

Научная деятельность коллектива нашего института несомненно является значительным вкладом в дело выполнения семилетнего плана.

Однако наша деятельность должна быть еще плодотворнее. Этого мы сможем добиться, изжив имеющиеся еще у нас недостатки. Одним из них является многоотемность, работа подчас над малозначительными темами. Нет четкой координации в работе между факультетами и кафедрами. Имеют место опоздания с выполнением договорных работ.

Имеют еще место перебои в снабжении кафедр и лабораторий материалами и оборудованием, что в отдельных случаях серьезно тормозит выполнение научных исследований. То же самое относится и к работе объединенных механических мастерских.

В целом коллектив ученых института является квалифицированным и работоспособным и приложит все усилия к тому, чтобы с честью выполнить поставленные перед ним еще более серьезные задачи второго года семилетки.

В. ПОДПОРКИН,
зам. директора института по научной работе

Ленин с нами!



Вся страна готовится к знаменательной дате — 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. На заводах, стройках, в школах и институтах сейчас проходят встречи со старыми большевиками. Ветераны нашей партии с большой теплотой рассказывают о Владимире Ильиче Ленине.

В актовом зале нашего института 26 февраля состоялся тематический вечер «Ленин и теперь живее всех живых». На нем выступили старые большевики Антон Яковлевич Чечковский, член партии с 1912 года, и Константин Григорьевич Аршавский, член партии с 1914 года.

На сцене пожилой, но довольно бодрый человек. Он неторопливо начал свой рассказ и весь преобразился, годы молодости словно снова вернулись к нему. Это Антон Яковлевич Чечковский.

— Дорогие товарищи, — сказал Антон Яковлевич, — мне посчастливилось несколько раз видеть и слушать Владимира Ильича Ленина. Вместе со многими тысячами питерцев встречал я Владимира Ильича на Финляндском вокзале в апреле 1917 года.

Ленин ехал скорым поездом, но этот поезд специально задерживался на каждой станции агентами Временного правительства. Расчет был такой — народ подождет, подождет и разойдется. А народ все приходил и приходил... Заполнилась не только привокзальная площадь, но и все прилегающие к ней улицы и переулки.

Антону Яковлевичу Чечковскому посчастливилось быть на перроне, когда Владимир Ильич выходил из вагона. Прибыли представители различных делегаций. В это время подошел и Чхеидзе. Но Владимир Ильич повернулся к рабочим. Крутом было множество лозунгов и плакатов, люди подбрасывали вверх шапки, кричали «ура!»... Ленин не любил почестей и протестующе замахал руками. Народ успокоился. Тогда член одной из делегаций сказал, что удобнее всего Владимиру Ильичу говорить с броневика. С броневика Ленин и произнес свою историческую речь.

Закончив речь, Владимир Ильич сел в броневик. В числе рабочих делегатов, сопровождавших Владимира Ильича во дворец Кшесинской, был и Антон Яковлевич.

— Мы прибыли во дворец, — продолжает рассказ А. Я. Чечковский, — и поднялись во 2-й этаж. Собрались в одной из комнат, и Владимир Ильич задавал нам вопросы.

Несмотря на то, что было уже 3 часа ночи, народ не расходился. Ленин несколько раз выступал с балкона. Потом Владимир Ильич предложил спуститься вниз. В одной из комнат он познакомил нас с проектом Апрельских тезисов. Только после этого он поехал отдыхать на Широкую улицу.

Старый большевик Константин Григорьевич Аршавский, бывший преподаватель нашего института, свое выступление начал с того, что обрисовал положение в тот период в партийных организациях на фабриках и заводах.

— В первые дни после революции, — сказал он, — пока мы возвращались из тюрьмы и сылок, меньшевики и эсеры, находясь на местах, засели на фабриках

и заводах. Я в то время был секретарем партийной организации на одном из заводов Васильевского острова. Нам пришлось вести острую борьбу, чтобы выбить меньшевиков и эсеров из всех организаций.

Рабочие нашего завода требовали созвать митинг. Назначили день, на пустыре соорудили трибуну. Собралось 15 тысяч рабочих. Меньшевики привезли Чхеидзе. Надо послать машину за Владимиром Ильичем. Рабочие отнесли охрану, открыли ворота, и машина помчалась за вождем.

Ленин приехал. Но меньшеви-

Тематический вечер в актовом зале нашего института «Ленин и теперь живее всех живых»

ки не хотели давать ему слово, ссылаясь на то, что список ораторов уже заполнен. Вот, мол, если останется время, тогда пожалуйста... В народе поднялся невероятный шум, со всех концов раздавались возгласы: «Ленин пусть говорит!», «Ленина хотим слушать!». Меньшевикам пришлось убраться. Владимир Ильич вышел на трибуну.

Тут, товарищи, я впервые слышал, как Ленин говорит с рабочими людьми. Мне довелось слушать прекраснейших наших ораторов — Володарского и Луначарского. Но тут было что-то совсем новое, до сих пор не знакомое мне. Тут не было оратора и толпы. Слушатели и говоривший сливались воедино, между ними стиралась грань.

Говорит Ленин. Вся 15-тысячная масса замерла. Лица рабочих светлеют, морщины разглаживаются. Вот она, рабочая правда! Владимир Ильич помог понять ее. Речь окончена. Натруженные руки бережно несут вождя к автомобилю. А там, на трибуне, снова раздаются визгливые возгласы меньшевиков, но их уже никто не слушает...

— Вторично мне пришлось слушать вождя, — продолжает свой рассказ Константин Григорьевич Аршавский, — уже в актовом зале Смольного. Я шел по коридору Смольного и вдруг слышу: «Сейчас будет говорить

Ленин!» Все хлынуло в Актовый зал, всем хотелось услышать вождя в этот час победы.

С какой радостью звучал голос родного Ильича! Розовеют щеки у изнуренной тяжелым трудом работницы, текут слезы у бывшего солдата... Говорит Ленин!

С тех пор, дорогие товарищи, — заканчивает свой волнующий рассказ старый большевик, — мне много пришлось пережить. Я был участником Великой Отечественной войны. В лихие годы битвы с немецко-фашистскими захватчиками для меня, как и для всего советского народа, твердо звучал голос родного Ильича.

Сейчас, когда я слушаю Никиту Сергеевича Хрущева, я говорю: «Живы идеи великого Ленина!».

Пусть образ Ильича вдохновляет вас на дальнейшие великие дела!

Закончили яркие выступления старых большевиков. Тишина. Может быть, в эти минуты сидящим в зале тоже послышался голос великого вождя? Да и не только голос — на сцене появился «живой» Ленин. Это артист Театра имени А. М. Горького Аханов. Вместе с артистом Стрельчиком они исполнили сцену из пьесы Погодина «Кремлевские куранты». Артист Аханов, вероятно, и не знал, что он выступает в зале, где в мае 1917 г. говорил живой Ленин, и что в первом ряду сидит старый большевик Иван Гаврилович Зелинский, который слушал тогда вождя.

Торжественно звучит сначала соната-аппассионата Бетховена, затем двенадцатый этюд Скрябина — любимые музыкальные произведения В. И. Ленина в исполнении пианиста Васильева.

На сцене Актового зала — большой портрет Владимира Ильича, знакомый каждому политехнику. В этот вечер, когда старые большевики выступали с воспоминаниями о великом вожде, когда звучала «ленинская речь» в пьесах, исполнялись его любимые музыкальные произведения, каждый сидящий в зале с особенной силой почувствовал, что Ленин с нами, что «Ленин и теперь живее всех живых!»

Т. КУНКОВА



НА СНИМКЕ: старые большевики Константин Григорьевич Аршавский (слева) и Антон Яковлевич Чечковский, выступившие с воспоминаниями о своих встречах с Владимиром Ильичем Лениным на вечере, посвященном 90-летию со дня его рождения. Фото студента В. Цесарского

Поздравляем наших славных женщин

Обыкновенная девушка



ГАЛИНА ЖУЧКИНА смущенно улыбается. Собственно, ничего особенного сказать о себе она не может. Ну, и что ж из того, что она хорошо учится, занимается общественной работой? Разве мало таких? Взять хотя бы ее группу. Ира Суслина, например, вошла в состав факультетского бюро ВЛКСМ, отвечает за культмассовый сектор, а Леня Стрижак является даже членом Выборгского райкома ВЛКСМ. Ровным счетом ничего о себе не может сказать Галина. А вот о товари-

щах рассказывает увлеченно и красноречиво. Молодцы ее подопечные. Общественной работы не боятся.

Студенты 436/1 группы побывали и на комсомольских стройках, и на целине. Часто устраиваются воскресники. Прошлой весной группа приняла активное участие в строительстве пионерского лагеря в поселке Ушково. Что же касается самого комсорга, то она такая же, как и все.

Это верно и в то же время не совсем так. Ведь если в группе сложился сплоченный и дружный коллектив, если в ней немало комсомольцев-активистов, то в этом, безусловно, огромная заслуга комсорга. Быть не только в первых рядах, но и вести за собой других может далеко не всякий. А организаторские способности у этой скромной, несколько застенчивой и тихой с виду девушки есть. С душой относится Галина к своей общественной работе. Со старостой группы Борисом Письманом установила тесный контакт. Вместе с ним Жучкина постоянно следит за посещаемостью и успеваемостью в группе, делает все возможное для того, чтобы поднять активность на занятиях. Недавно по ее предложению каждый студент группы получил тему и сделал на занятиях по политэкономии доклад. Это значительно оживило семинарские занятия.

И мы полностью согласны с Галиной Жучкиной, таких, как она, немало. Немало девушек в нашем институте, которые успешно сочетают учебу с общественной работой.

На снимке: комсорг 436/1 группы Галина Жучкина.
Фото студента А. Никольского

Лектор, исследователь, общественник

Идет лекция по металловедению. Читает ее доцент Елена Константиновна Гордеева.

Курс металловедения Елена Константиновна успешно читает для студентов механико-машиностроительного и вечернего факультетов с 1953 года. Кроме того, она ведет и лабораторные работы по этому курсу.

В настоящее время наряду с преподавательской работой доцент Е. К. Гордеева выполнила ряд научных исследований в области усталости металлов, релаксации металлов, поведения металлов в газовой среде. Эти исследования имеют большое теоретическое и практическое значение. Она также принимает участие в написании «Пособия для студентов по лабораторным работам».

В течение нескольких лет доцент Е. К. Гордеева была заместителем декана ММФ и успешно справлялась с этой обязанностью.

Много времени и труда Е. К. Гордеева отдавала и отдает общественной работе. Она неоднократно избиралась в состав партийного бюро факультета, работала членом профкома института, принимала самое активное участие во всех общественных мероприятиях факультета и института.

Повышая свой идейно-теоретический уровень, Е. К. Гордеева окончила Университет марксизма-ленинизма. В настоящее время

свои знания она передает другим, являясь руководителем кружка текущей политики на кафедре.

Т. МАРИНЕЦ, доцент

На снимке: доцент Елена Константиновна Гордеева.
Фото Б. Козлова



В этом году, в 50-й раз отмечают свой праздник женщины всего мира. Полвека назад, 8 марта 1910 года в Копенгагене, Международная конференция женщин — социалисток, по предложению Клары Цеткин, приняла решение считать этот день Международным днем работниц, ежегодно отмечать его, как день международной солидарности женского пролетариата.

8-е марта женщины, нашего института, вместе со всеми советскими женщинами встречают этот день Международным днем работниц, ежегодно отмечать его, как день международной солидарности женского пролетариата. Многие женщины нашего коллектива активно участвуют в научных исследованиях, ведут педагогическую работу. Студентки успешно овладевают знаниями.



НА СНИМКЕ: доцент Ксения Прокофьевна Дьяченко проводит практические занятия со студентами.

Фото студента А. Никольского

ОТ ФАБЗАУЧА ДО ВУЗА

Девочка из фабзауча и женщина — доцент института. Кажется, что между первой и второй — дистанция огромного размера. Однако речь идет об одном и том же человеке — Ксении Прокофьевне Дьяченко.

Свой трудовой путь Ксения Прокофьевна начала после окончания школы фабрично-заводского ученичества учеником слесаря на заводе им. Дзержинского в г. Перми. Через некоторое время она стала слесарем, а затем студенткой сначала рабфака, потом Индустриального института. Молодой работнице открылся широкий путь в науку.

Прошли студенческие годы. Ксения Прокофьевна с дипломом инженера приехала в Сталиногорск на электростанцию № 10. Казалось, на этом можно было и остановиться. Но молодой спе-

циалист снова тянется к знаниям, поступает в аспирантуру нашего института.

Успешно закончена аспирантура, защищена диссертация. Ксения Прокофьевна Дьяченко — кандидат технических наук. В это же время в ее жизни произошло второе знаменательное событие — Ксения Прокофьевна стала коммунисткой.

У молодого ученого началась кипучая вузовская жизнь. Ксения Васильевна принимает активное участие в организации лаборатор-

рии ионных и электронных приборов, работает над учебным пособием по этой лаборатории. В течение четырех лет доцент К. П. Дьяченко трудилась над созданием нового универсального прибора для измерения мощности напряжения тока без разрыва в цепи. Такие приборы созданы в нашем институте и сейчас с успехом применяются на практике.

Коммунистка Ксения Прокофьевна Дьяченко пользуется заслуженным авторитетом среди преподавателей и студентов.

Доцент И. ИВАНОВА

ПЯТИКУРСНИЦЫ Галина Копонирова (механико-машиностроительный факультет) и Тамара Пряничникова (физико-металлургический факультет) имеют 1-й спортивный разряд и являются сильнейшими лыжницами института. Они неоднократно защищали честь нашего коллектива.

Девушки любят спорт, однако про учебу не забывают. На протяжении 5 лет они учатся на круглые пятерки. Вдобавок Тамара является старостой группы.



На снимках: Г. Копонирова (слева) и Т. Пряничникова.
Фото В. Соколова и студента А. Никольского

Подругам

Подруги институтских славных лет,

Примите мой студенческий привет.

Я с вами шел с зачета

на зачет,

Шел на экзамены и на завод.

Я видел вас в далекой стороне,

Я видел вас на трудной

целине.

Любительницы шумных вечеров,

Вы не боялись пил и топоров—

В карельском заболоченном

лесу

Врубались мы в густую полосу.

А после у отрядного костра

Вы пели песни чуть не до утра.

Вам по душе Чайковский и

Шопен.

Вы, как свои, среди фабричных

стен.

И слышат заводские корпуса

Грядущих инженеров голоса.

Жаль, что в Международный

женский день

В садах не просыпается сирень!

П. ЮРКИН, студент

С наступающим праздником!

Комсомольский активист



Перед академической комиссией, опустив головы, стоят Александр Боганков, Олег Трифонов и Матвей Городецкий. Три человека, а сколько хлопот с ними, и не только в самой 271/1 группе, но и на всем факультете. Неоднократно поступали в деканат жалобы от преподавателей на этих студентов. Их имена склоняли на собраниях, прорабатывали на бюро, а «хвостистам» и горя мало: по-прежнему ленятся, по-прежнему пропускают занятия. Вот и сейчас они все заранее наперед знают: постыдят их и опять отпустят, стоит лишь дать слово, что исправиться. А это дело привычное. И вправду начали их «журить». Но то, что произошло дальше, превзошло всякие ожидания лодырей.

Внезапно с места порывисто поднимается председатель комиссии Инна Соколицина.

— Товарищи, — сказала Инна, — я думаю, что с Боганковым, Трифоновым и Городецким нянчились более чем достаточно. Больше их слову верить нельзя. И так, если до начала сессии они не исправят положение, ставим вопрос перед деканатом о немедленном исключении этих студентов из института.

Всполошились «хвостисты», ибо хорошо знали, что с Инной шутки плохи: слово у нее железное. В течение 10 дней «хвосты» были ликвидированы.

Член комсомольского бюро, круглая отличница, Инна — непримиримый враг лентяев и прогульщиков. Им Соколицина спуску не дает. Зато она всегда пойдет навстречу, если ты окажешься в трудном положении. Это поистине чуткий и отзывчивый товарищ. 10 студентов по ходатайству академической комиссии инженерно-экономического факультета получили не так давно места в общежитии.

Общественной работой студентка 471/1 группы Инна Соколицина занимается с самого прихода в институт. На протяжении всех лет учебы она является активным корреспондентом газеты «Политехник». Инна со II курса — староста группы. Она дважды побывала на целине. По ее инициативе в далекий Казахстанский край на уборку урожая выезжали 19 человек из группы. За работу на целинных землях Президиум Верховного Совета СССР наградил Инну Соколицину медалью.

Осенью прошлого года комитет ВЛКСМ обратился к студентам института с призывом помочь заводам района выполнить семилетний план в 5 лет. Инна оказалась в числе 12 студентов группы, пришедших на завод «Лентеплоприбор», где был установлен тесный контакт с бригадой коммунистического труда.

О своей работе на заводе каждому студенту группы Инна поручила сделать доклад, который будет рассматриваться на занятиях кружка факультетского СНО, где, кстати сказать, она также является старостой.

На снимке: студентка 471/1 группы Инна Соколицина.

Фото Б. Козлова

Сделать работу СНО интересной, содержательной, полезной!

По-деловому проходило заседание совета студенческого научного общества, на котором мне довелось присутствовать. Очень приятное впечатление оставляет тот энтузиазм и огонек, с которым ребята обсуждали наиболее важные вопросы, вынесенные на повестку дня заседания. И тем непонятнее становился для меня такой факт: почему же эта организация, во главе которой стоят умные и энергичные студенты, не смогла сделать свою работу содержательной и, что в конечном счете самое главное, — популярной.

Ведь, откровенно говоря, мало, очень мало что-либо изменилось в научной жизни студентов нашего института с тех пор, как начало свое существование СНО. Кроме конференций, на которых обычно выступают студенты со своими курсовыми проектами, выполняемыми по учебному графику, вряд ли что-либо более значительное проводилось в институте этим обществом. Так что выдавать научную конференцию в таком виде, какой она имела до сих пор, за показатель деятельности СНО особенно не приходится.

А между тем сколько интересных и полезных дел могли бы сделать студенты, если бы совет СНО проводил свою работу так же по-деловому, как и заседания! Ведь председатель совета В. Мазин, делясь своими очень ценными впечатлениями о Всесоюзном совещании студенческих обществ, состоявшемся в Москве, привел очень убедительные примеры того, как успешно могут проводить свою работу СНО.

Во многих институтах нашей страны (Московский энергетический, Львовский и Одесский политехнические и другие) организованы и работают студенческие конструкторские бюро. Число студентов, желающих принять участие в деятельности этих КБ, настолько велико, что зачисляются они туда сперва только кандидатами. А по прохождении кандидатского стажа особенно проявившие себя студенты становятся полноправными членами.

В некоторых конструкторских бюро студенты работают бесплатно, что с особенной убедительностью подчеркивает тот огромный комсомольский энтузиазм, который движет ими в этом деле. Организованное при Московском текстильном институте КБ заключает договоры с текстильными предприятиями, заказы которых и будут выполнять студенты. Во главе конструкторского бюро стоит совет. За месяц, работая по 4 часа в день, студенты получают заработок порядка трехсот рублей. Кроме того, часть выполняемых здесь работ засчитывается им как курсовые проекты. Все хозяйственные договоры с предприятиями заключаются через научный отдел института. В ряде институтов организованы даже студенческие заводы. Младшекурсники трудятся на них в качестве рабочих, а студенты старших курсов принимают участие в деятельности конструкторских бюро при этих заводах. По такому образцу работает, например, завод при Казанском авиационном институте.

Так что говорить о недостатке поля деятельности для студенческого научного общества не приходится. Формы и методы работы могут быть самые различные! Нужно только суметь поднять и организовать на эти интересные дела как можно больше студентов, постараться найти для всех занятие, сделать так, чтобы никто не оставался в стороне.

Очень полезную работу проводит и совет СНО нашего института, взявшись за подготовку и издание конспектов лекций для студентов. Но трудности, возникшие на пути осуществления этого важного дела, оказались настолько велики, что печатание почти не продвигается. За все время выпущены в свет только конспекты лекций по «Теории машин и механизмов» (1-я часть), «Деревянные конструкции» для студентов гидротехнического факультета. И все! Правда, выражаясь словами С. Богданова (ответственный за сектор издательства), уже «лежат в портфеле» подготовленные к изданию лек-

ции по «теории машин и механизмов» (2-я часть) и по сопротивлению материалов (лектор Синицын), но все равно это не позволяет считать положение дел удовлетворительным. В чем же трудности? Почему это полезное и нужное дело находится в таком тупике? Оказывается, основным препятствием являются трудности технического порядка. Дирекция института обещала организовать курсы машинописи для студентов. Однако таких курсов до сих пор нет. Сначала это дело было поручено заместителю директора по АХЧ Б. П. Бельтихину, затем начальнику учебной части Г. Г. Наговицину. Но к кому бы ни обращался С. Богданов по этому вопросу, ему обещают все время ускорить организацию этих курсов, но дальше обещаний дело не идет. Неужели действительно так тяжело организовать эти курсы?

Имеются в этом деле и трудности другого порядка, не менее значительные. В них уже повинны сами студенты. Оказывается, что не всеми факультетами организована подготовка конспектов лекций к изданию. Совсем еще не беспокоятся о себе студенты РЭФ, ФМФ, ИЭФ, ЭлМФ. Они не проявляют никакой инициативы, будто бы им конспекты лекций совсем не нужны.

Самое отрадное впечатление в этом отношении оставляет гидротехнический факультет, где сравнительно хорошо подготовляются к изданию конспекты. Думается, что если эти две трудности удастся успешно преодолеть, то в скором будущем студенты получат необходимые для них конспекты лекций.

Много предстоит сделать совету СНО и в связи с подготовкой к студенческой научной конференции, которую намечается провести в середине апреля. Очень важно хорошо подготовиться к ней, выяснить, какие доклады будут представлены студентами и подумать о перевыборах совета СНО. Хочется верить, что все эти вопросы будут разрешены успешно, порукой тому является та серьезность, с которой студенты взялись за дело.

Е. АРОНОВ,
студент

НАМ АПЛОДИРУЕТ ТАЛЛИН

19 февраля хор института выехал в столицу Эстонии, чтобы дать ряд концертов на заводах и в вузах города. К этой поездке хор готовился с большой ответственностью. Эстония — страна высокой хоровой культуры. Здесь любят, умеют петь и поют много и красиво. Здесь родилась традиция народных праздников песни, на которые съезжаются со всей республики любители хорового пения. Выступать в столице Эстонии — серьезный экзамен для нашего хора. Этот экзамен хор с честью выдержал.

Первый концерт — в Таллинском политехническом институте — прошел с большим успехом.

— Концерт был прекрасным. Мы с волнением слушали вас, — говорили участники мужского хора Таллинского политехнического института на творческой встрече наших коллективов.

Весть о блестящем выступлении нашего хора быстро разлетелась по городу. Все с нетерпением ждали очередного концерта в Педагогическом институте. Мы, хористы, очень волновались перед этим концертом — для нас он был самым ответственным в Таллине.

Зал полон. Нас встречают дружными аплодисментами. Выступление начинаем «Песней о Ленине» А. Холминова, солирует А. Бергер. Зал долго рукоплещет. Вот льются ликующие звуки песни Дунаевского «Летите, голуби!». Как только смолкают последние аккорды, раздаются горячие аплодисменты, просят повторить. И мы поем, поем нашим новым друзьям. На «бис» исполняем шуточную русскую народную песню «В темном лесу», немецкую народную песню «Ах, Анна-Сусанна», «Эхо» О. Лассо, «Поэму» Фибиха, «Неаполитанскую» П. Чайковского, «Аве Мария» Баха-Гуно, украинскую народную песню «Сусидко». Повторяем на «бис» «Мою страну» Г. Эрнесакса, специально выученную для этой поездки на эстонском языке. Зал долго не отпускает нас. Нам подносят живые цветы, благодарят за хороший концерт. Мы возбуждены, не можем никак разойтись, чувствуем себя именинниками.

Волнующими были встречи с рабочими машиностроительного завода и завода «Вольта». В знак

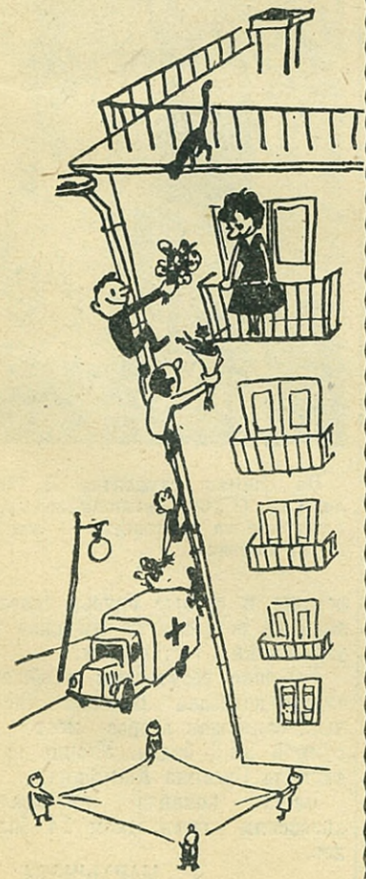
искренней благодарности рабочих хор получил Почетную грамоту.

Все концерты нашего хора в Таллине прошли с большим успехом. В концертной программе хора нет ни одного произведения, которое не исполнялось на «бис».

— Мы удивлены и обрадованы вашим чудесным пением, — сказал дирижер мужского академического хора Эстонской ССР, руководимого народным артистом СССР Г. Эрнесаксом, после творческой встречи наших коллективов. За успешную концертную деятельность Таллинский горком комсомола награждает участников хора и его руководителя Л. Б. Раковницкого Почетной грамотой.

За пять дней, проведенных в Таллине, мы успели полюбить этот чудесный город. Просторные улицы нового Таллина и узенькие кривые улочки старого города, величественный царь Кадрюрг с Художественным музеем и замечательной скульптурой «Русалки», мрачные своды древнего Домского собора — все эти впечатления увозили мы с собой в Ленинград, покидая гостеприимный Таллин.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
студент



Изошутка инженера Ю. Федосеева.

Студенческий юмор

△ Профессор: — Какие три слова чаще всего употребляют студенты?

Студент: — Я не знаю.

Профессор: — Совершенно верно.

△ Оппоздавший студент:

— Разрешите войти?

Лектор: — Пожалуйста... в

следующий раз.

△ Преподаватель: — Вы один

решали задачу?

Студент: — Нет... при помощи

двух неизвестных.

△ — А что у вас есть на

второе?

— Как вам не стыдно, сту-

дент, третий год у нас обедаете

и все запомнить не можете.

△ Музыкальная натура. Даже

шпаргалки складывает гармошкой.

△ — Зачет по атеизму вам

поставить нельзя: вы пропускали

лекции...
— Но ведь я безбожно пропускал!!
△ На экзамене по деталям машин. Студент плывал на плавающих подшинниках.
(Из вузовских многотиражных газет)

Физкультура и спорт

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

1 марта возобновилось организованное проведение зарядки в студенческих общежитиях физико-металлургического, механико-машиностроительного и электромеханического факультетов (6-й, 4-а и 9-й корпуса).

Что же показал первый день? Во всех трех корпусах студсоветы хорошо обеспечили побудку студентов. Были выделены дежурные, которые своевременно были разбужены дежурными членами студсоветов. Остается пожелать студсоветам требовать от дежурных при организации побудки проявления большей активности и настойчивости.

В помощь организаторам и физоргам кафедра физического воспитания и спорта выделила преподавателей, принявших активное участие в организации и проведении зарядки.

Выход на зарядку не был блестящим. Так, в 9-м корпусе вышли 97 человек, в 6-м — 33 человека, в 4-а корпусе он также не был массовым.

Что же бросается в глаза в первую очередь? Это то, что актив факультетов, и прежде всего комсомольский, не является застрельщиком в этом полезном деле. Личный пример выхода на зарядку показали немногие. У

металлургов это были секретарь комитета ВЛКСМ института П. Зубарев, секретарь бюро комсомольской организации факультета и председатель профбюро. Но где же остальные члены бюро комсомольской организации, где комсорги и профорги?

Не лучше и у электриков и механиков. Неужели трудно секретарю ММФ Шебалину перейти из 3-го корпуса в 4-а и помочь студсовету, а также лично убедить, как актив выполняет свое решение.

Видимо, общественные организации и деканаты физико-металлургического, механико-машиностроительного, электромеханического и других факультетов делают необходимые выводы и примут все меры к выполнению решения собрания актива института, посвященного внедрению зарядки в студгородке.

По-весеннему светит солнце! Стоит ли проспать такую прекрасную пору! Целесообразнее для здоровья, порядка, успеха в учебе и своего самочувствия ложиться спать не позже 24 часов, и, как исключение, не позже часа ночи (после театра) и вставать по общему сигналу.

А. ЧУМАНОВА,
ст. преподаватель

Закончились Всесоюзные студенческие соревнования по лыжному спорту, которые проходили на Уктусских горах в г. Свердловске. Среди 44 команд страны были также и представители нашего института.

По группе физкультурных вузов первое место заняла команда Омского института.

По второй группе впереди Уральский политехнический институт. ЛПИ занял 11 общее место, среди мужских коллективов — седьмое место и пятое место по Министерству высшего и среднего специального образования СССР.



На снимке: Юрий Силантьев (2 этап) передает эстафету Геннадию Силину (3 этап). Фото В. Силина, г. Свердловск.

Лидируют политехники

На последней неделе состоялся ряд игр зимнего первенства вузов по футболу. В первой группе лидируют команды ЛПИ-1 и ЛТА-1. Игра между ними закончилась со счетом 1:1. Причем на протяжении всей игры полное преимущество было на стороне политехников, но на последней минуте игры быстрая контратака лесотехников завершилась голом. Начав с центра, футболисты ЛПИ сразу же сравняли счет. В результате — ничья. Кроме победы над ЛИТМО-1 4:3 (об этой игре уже писалось в газете) первая сборная обыграла ЛПИ 2:0 и ЛТИ-1 — 2:0.

Вторая сборная, выступающая по третьей группе, одержала три победы подряд (ЛГУ—5:2, ЛТИ-2 — 4:0, ЛПИ — 1:0) и является также лидером.

А. ДИОМИДОВСКИЙ

Третья традиционная

Встреча между Львовским и Ленинградским политехническими институтами по спортивной гимнастике проходила в г. Львове. Мы, конечно, знали, что львов-

чане собираются взять реванш, тем более что соревнования будут проходить в г. Львове.

Приехали мы утром. Вечером тренировались, а на следующий день вступили в борьбу. Уже со второго снаряда (конь-махи) лидером соревнования стал наш студент Виктор Бурмакин. Особенно удачно он выполнил упражнения на перекладине (8,8 балла), брусьях (9,0), так же хорошо выступали остальные члены нашей команды — Я. Светлицкий, А. Понизович, В. Немировский и С. Казелецкий.

Итак, третья традиционная встреча закончена. Наши гимнасты выиграли у львовчан 50 баллов.

Эта встреча еще более укрепила спортивные и дружественные связи двух крупнейших вузов страны.

А. ФРОЛЕНКОВ,
преподаватель

Проблемы институтского хоккея

Внешне все благополучно: чемпион вузов города, второе место по шестой зоне первенства РСФСР, былые победы в товарищеских встречах. Но фактически дела не столь блестящи.

Спортивную честь Ленинграда на февральском первенстве вузов в г. Смоленске защищала команда, состоящая из десяти травмированных хоккеистов института. Причем у команд-соперниц составы оказались вдвое больше. Шестое место из восьми — закономерный результат этого финала.

Характерна игра смоленского первенства с командой московского СКИФа, сильнейшей из победительниц: равный первый период и счет 2:7 после третьего. «Опять не хватило пороха» — эти выводы капитана команды Юрия Звездина довольно верно характеризуют положение дел в хоккейной команде.

Вратарь Игорь Гомзин и нападающий Леонид Звездин — вот и весь боевой резерв сборной, ее молодость. И это при пятидесятичленном коллективе спортсменов вуза.

Своеобразная дефицитность в сборной игроков высокого класса порождает нередко симптомы печально известной «звездной болезни». Учащаются случаи опозданий на игры, нелюбов на тренировки. Плохо соблюдают отдельные игроки и спортивный режим — нередки случаи пьянства после соревнований. По новому постановлению звание мастера спорта, а зачастую и первоуровневого не присуждается курьезно, да вряд ли его можно назвать спортсменом. Следует задуматься над этим и В. Лошкареву, и В. Голловину, и А. Галкину.

Который год сборная «варится в собственном соку», окончательно стабилизировав свой состав, не приобретая, а только теряя большую мощь. Ушел из ее состава в прошлом сезоне В. Волковский, на днях уезжает в Череповец защитивший диплом В. Куликов.

Чем же, как не слабостью факультетских команд, отсутствием резервов, можно объяснить выдыхание к концу сезона, роня-

ющее престиж сильного коллектива Ленинграда. 4:4 в начале и 1:5 в конце сезона во встречах с командой Щелковского бумажного комбината — не правда ли, какие контрасты?

На днях началось, наконец, первенство факультетских команд шайбистов. И что же? Сильнейший коллектив физико-металлургического факультета не смог даже выставить необходимое число участников, а большинство спортсменов показывает третьеразрядную игру. Правда, радуют своим задором и массовостью хоккеисты энергомашиностроительного и электромеханического факультетов, но на одном задоре далеко не уедешь — нужны регулярные тренировки, нужна спортивная грамотность, скорость, техничность. Весь вопрос в том, откуда их взять?

В. И. Гуляев, к сожалению, единственный тренер и воспитатель всех факультетских команд и коллектива сборной.

Как можно обучать спортсменов факультетов точности передач, согласованности действий, правильной силовой борьбе, когда находишься вместе со сборной большую часть времени в других городах. Неужели кафедра физического воспитания и спорта,

спортклуб не в состоянии дать шайбистам столько тренеров, сколько их требуется для совершенствования этого популярнейшего вида спорта.

Немало есть возможностей и у самих игроков повысить свой класс игры, результативность встреч. Отличный спортивный комплекс на стадионе, неплохое обеспечение спортивным инвентарем, большая помощь со стороны кафедры физкультуры (зав. В. Ф. Мирошников) — все это свидетельствует, что в институте немало делается для воспитания игроков высокого класса.

Развитие скоростных качеств тренировками на большом поле, совершенствование точности передач шайбы в любую погоду, составление индивидуальных планов игроков, волевая закалка — вот далеко не полный арсенал средств для укрепления боеспособности команды.

Трудно в небольшой статье охватить все проблемы, стоящие сегодня перед шайбистами вуза, для этого нужен большой и деловой разговор. Пусть скажет свое слово каждый, кого действительно волнует настоящее и будущее институтского хоккея!

Ю. КУШЕВ,
студент

На второй день нашего пребывания во Львове состоялась традиционная встреча по спортивной гимнастике между командами политехнических институтов Ленинграда и Львова.

Встреча проходила в недавно выстроенном Дворце спорта. Соревнования открылись вольными упражнениями. Наши гимнастки показали хорошие результаты. Самая низкая оценка в этом виде соревнований — 8,6 балла. В остальных видах наша команда выступила менее удачно. Это приводит к выводу, что нам надо уделить больше внимания работе на снарядах. Ниже своих возможностей выступила на брусьях Ира Лыткина, которая обычно на этом снаряде дает хорошие показатели. Мостик без



На снимке: студентка В. Залеская (ГТФ) выполняет упражнение на равновесие — «стойка на кистях».

резины и старые брусья сказались на результатах прыжков и упражнений на брусьях.

Хорошие результаты в общем зачете показала Валерия Павлюк, занявшая второе место с суммой 34,9 балла. Удачно выступила Сусанна Кильфина.

Наша команда проиграла львовским гимнасткам 14 баллов.

Р. МАРТЫНОВА,
студентка

Иван Трофимович Трофимов

26 февраля с. г. на 86-м году жизни скончался один из старейших работников института Иван Трофимович Трофимов.

Тов. Трофимов работал в институте с первых дней его основания. Занимая различные хозяйственные посты, он успешно выполнял порученную ему работу.

Трудолюбие, преданность своему делу, чувство высокой ответственности всегда выделяли Ивана Трофимовича среди хозяйственных работников.

Годы Отечественной войны т. Трофимов провел в Ленинграде, работая в Доме ученых в Лесном. Здесь в дни блокады находился диспансер института. Иван Трофимович мужественно переносил все лишения блокады.

Последние годы своей жизни Иван Трофимович работал на кафедре общей электротехники. Он многое делал для поддержания порядка в Электротехническом музее и хозяйстве кафедры.

С декабря 1956 г. И. Т. Трофимов, после 56 лет работы в



институте, ушел на пенсию.

Память об одном из наших лучших товарищей сохранится надолго в наших сердцах.

Коллектив кафедры общей электротехники