С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЫ! Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

№ 9 (2229)

Понедельник, 6 марта 1972 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

НАШИ ПРОФАКТИВИСТЫ

Культорг факультета



Снегурочка привезли им домой Ильясова. праздничные подарки. Такая за- Софья Ханоновна работает в бота о детях становится уже лаборатории с 1963 года и устрадицией факультета. Инициа- пешно занимается научно-иссле-

КАНУН Нового года дети культмассовых мероприятий явсотрудников электроме- ляется младший научный соханического факультета были трудник лаборатории электроприятно удивлены: Дед-Мороз и технологических установок С. Х.

тором этого и многих других довательской деятельностью в

группе электронно-лучевого нагрева. По материалам выполненных работ ею опубликован ряд статей в научных журналах. Наряду с выполнением большого объема исследовательских работ С. Х. Ильясова активно занимаобщественной деятельно-

С 1968 года она избирается членом профбюро электромсканического факультета и возглавляет в нем культмассовый сектор. Мероприятия, намеченные планом, как правило, все проводятся. Привлекая к организации их культоргов кафедр, С. Х. Ильясова сумела добиться посещения сотрудниками факультета свыше 20 интересных спектаклей денинградских театров, просмотра новых кинофильмов и проведения ряда экскурсий по литературно - историческим местам нашего, а также других го-

Хорошее впечатление оставили тщательно подготовленные весной 1970 и 1971 года вечера отдыха сотрудников факуль-

Культмассовая работа на факультете значительно оживилась. В этом большая заслуга нашего культорга факультета С. Х. Ильясовой. Желаем ей дальнейшей научной и общественной активности.

В. ИВАНОВ, зам. председателя профбюро ЭлМФ

Через день наша страна будет Галину Чукину, которая учится отмечать Международный жен- на инженерно-экономическом фаский день 8 марта. Пролетариат культете. России впервые отпраздновал женщин всех стран он был установлен в 1910 году на второй Международной конференции социалисток в Копенгагене.

В многомиллионной семье советских женщин трудятся и жен- Яковицкой. щины нашего вуза, умножая своими делами славу института.

В этом учебном году на дневном отделении обучаются 5840 отличницу Татьяну Семенову. студенток. Большее число вы встретите их на инженерно-экогидротехническом тивной общественной работой на имеют звание профессора. курсах или в общежитиях. Вот лишь несколько примеров.

На гидротехническом факуль-тете учится Ирина Фролова. Она — староста группы 513-й, все годы сдает экзамены на «от-

Не один раз отмечали премией за отличную учебу и общественную работу четверокурсницу М. Васько (ФМФ).

Кандидатом на ленинскую стиего 2 марта 1913 года. Как день пендию является Вера Щерба с боевого сплочения трудящихся четвертого курса физико-металлургического факультета.

Коллектив энергомашиностроительного гордится своими отличницами, в первом ряду стоит имя ленинской стипендиатки Ольги

Самой лучшей девушкой на механико - машиностроительном факультете студенты называют

В многотысячном институтском коллективе работают сегодня 2114 женщин. Среди них 589факультетах. Достоинства боль- преподаватели и научные сотрудшого коллектива студенток опре- ники. 100 женщин защитили деляются отличной учебой и ак- кандидатские диссертации, двое

> Хочется поздравить славный коллектив института с Международным женским днем 8 марта и ножелать успехов в работе и

> счастья в жизни. На снимие: Уму Кулибала из Республики Мали (подготовительный факультет), Л. Невская (ИЭФ), И. Горанкина (ГТФ),

честь славного юбилея

23 февраля весь советский на- Отечественной войны к присутрод отпраздновал 54-ю головщи- ствующим обратился тов. Г. И. ный праздник отметил и коллек-

Торжественное собрание в актовом зале открыл заместитель секретаря парткома института М. А. Василик. В президиуме — ветераны Великой Отечественной войны, представители ректората, парткома и других общественных организаций, наша студенческая моло-

В своем содержательном докладе тов. Е. И. Белоусов кратко дал обзор более чем полувекового пути славной Армии Страны Советов, отметил основные качественные изменения, происшедшие в армии в результате научно-технической революции. Отмечена была также большая работа всего коллектива института по военнопатриотическому воспитанию студенческой молодежи.

С теплыми словами приветствия ко всем присутствующим по поручению комитета ВЛКСМ обратилникам собрания.

Вурными аплодисментами было встречено появление на трибуне представителя подшефной воинской части И. С. Пешехонова.

От комитета ветеранов Великой

ся заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Василий Подгорный, вручивший адрес комитета участ-

Советской Армии и Военно- Басалаев. В своем выступлении он Морского Флота. Этот всенарод- напомнил, как в грозные годы испытаний, будучи студентами-потив политехнического института, литехниками, встали на защиту Торжественное собрание в акто- своей Родины тысячи молодых людей. Многие из них не вернулись с фронта, отдали свои жизни во имя торжества идей социализма. И по сей день трудятся в институте, отдавая все свои силы и умение делу обучения и воспитания студентов, ветераны войны Г. Манчинский, А. Я. Кочкарев, А. Смирнов, Г. И. Филиппов, и многие, многие другие. В заключение тов. Басалаев выразил уверенность, что наша славная молодежь, если возникнет необходимость так же выполнит свой долг. перед Родиной, как сделали это старшие товарищи—ветераны Великой Отечественной войны.

В праздничном приказе ректора института были объявлены победители социалистического соревнования в честь 54-й годовщины Советской Армии. Ими стали студенты 591-й и 355/2 учебных групп, Коллективы групп победителей награждены Почетными грамотами ректората. Кроме того, часть сотрудников и студентов поощрена ректором за успехи в работе и учебе в честь этого славного праздника.

О. МЕЗЕНИН, член редколлегии газеты «Политехник»

ВЫПОЛНЯЯ РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС

ской и оборонной мощи СССР. Однако для решения постав- исследований, причем тематика тор НИИ; Г. В. Симаков, А. В. из них 157 работ были отмече-Они требуют решительно повы- ленных задач требовалось и даль- стала более объемной и много- Тананаев, Ю. С. Васильев, А. А. ны на конкурсе. сить эффективность работ науч- ше совершенствовать учебный гранной. Факультет заключил Парийский, В. П. Семенов, А. Р. ных учреждений, укрепить связь процесс, повышать уровень поднауки с производством.

ны производственные совещания, научно-педагогические ны, коллективы внесли некото- перспективные научные направзадач. Были приняты меры к по- ми. вышению дисциплины, укреплебазы, совершенствованию учебно- бюро провело проверку выполнеисследовательской деятельности на правильном пути. Подготовка кафедр и лабораторий.

Ученым советом факультета, от- и Г. Г. Шигорин, кандидатские— законченных научно-исследова- ношение студентов к изучению метило, что партийная организа- 6 человек — Ю. В. Богданов, тельских работ составил около общественных дисциплин; в нация проделала большую работу В. Т. Орлов, Ю. Б. Полетаев, четырех миллионов рублей. При учно-исследовательских работах

благосостояния советского наро- повышению качества подготовки суждены ученые звания. да, научно-техническому прогрес- специалистов, по увеличению

готовки специалистов, восниты- научной теме «Комплексные во-

материально-технической года партбюро совместно с профнаучно-педагогических Открытое партийное собрание, идет успешно: защитили доктор-

К АК ИЗВЕСТНО, Директивы по реализации решений XXIV А. Г. Соколов, И. С. Саморуков, выполнении научно-исследова-XXIV съезда КИСС намети-ди пути по дальнейшему росту ширению контингента студентов и никам ГТФ за один год были при-стали привлекаться студенти. по истории КИСС, марксистско-

по укреплению экономиче- объема научных исследований. летки увеличился объем научных Иванов, профессор д. т. п., дирек- участвовало около 400 человек, договор на 300 тыс. рублей по Скуе и другие. кадры, ских рек в район Аральского мо-В октябре и неябре прошлого собрании выступал главный инженер проекта И. А. Герарди.

Также комплексно решается ступают с докладами. го процесса, более централизо- ния соцобязательств. Результаты задача по очистке промышленных в сельскохозяйственном произкадров водстве.

Общежитие студентов-гидротехниложении за рубежом, а затем вы- стоянно действующий семинар.

ванному планированию научно- ее показали, что факультет стоит сточных вод и использованию их проводят коммунисты П. А. Мир- непрерывно проводит в жизнь городский, заместитель декана по его решения, опираясь в своей общежитию; А. Закин, председа- работе на весь коллектив факуль-Только за последний год эко- тель студсовета. За последний тета. проведенное позже совместно с ские диссертации К. В. Захаров номический эффект от внедрения год значительно улучшилось от-

ПАРТИЙНАЯ

жизнь

Большую работу в этом направ- ленинской философии, политэко-В первом году девятой пяти- лении проводят коммунисты П. Л. номии и научному коммунизму

На партийном собрании факультета в декабре 1971 г. был За прошедший период после поставлен вопрос об улучшении По инициативе партийной ор- вать их в духе безграничной пре- дохозяйственные и экономические съезда партбюро неоднократно экономического образования при ганизации на всех кафедрах данности делу построения комму- исследования для обоснования заслушивало отчеты комсомоль- подготовке инженеров-гидротех-ГТФ в свое время были проведе- нистического общества, укреплять проекта переброски стока Сибир- ской организации и студсовета. ников. Этот вопрос был подвергнут всестороннему обсуждению. Директивы обсуждены и одобре- развивать на факультете более ря», в выполнении его будут уча- ков по-прежнему является луч- Профессор Д. С. Щавелев в своствовать большинство кафедр. шим. Там, на наряду с другими ем выступлении указал, что на рые замечания и предложения по ления, расширять и усиливать Причем, исследования по этой мероприятиями, по инициативе факультете достаточно глубоко и более рациональному использова- контакты кафедр с отраслевыми проблеме будут продолжаться в коммуниста Ю. Г. Вилунаса, пре- в большом объеме изучаются воннию сил и средств на факульте- министерствами, ведомствами в течение пяти лет. О поставлен- подавателя кафедры научного росы конкретной экономики па те для выполнения поставленных производственными организация- ных задачах и методах ее разре- коммунизма, создан стол между- выпускающих кафедрах, кроме шения на открытом партийном народных комментаторов, где сту- того, при кафедре Использования денты изучают материалы о по- водной энергии существует по-

> После XXIV съезда КПСС пар-Большую работу в общежитии тийная организация факультета

> > А. ГЛАДЫШЕВ, член редколлегии газеты «Политехник»

Наши комсомольские активисты

АНЯ ЕРШОВ



КАК и для многих ее сверстников, после окончания школы перед ней встал вопрос: кем быть? Как найти свое место в жизни, чтобы как можно больше приносить пользы людям. Мысли терялись в лабиринте множества Позже сделать профессий. окончательный выбор помогли девчонки из сборочного цеха Ярославского электромашиностроительного завода, куда Аня пришла сначала ученицей, а затем стала работать контролером ОТК.

- Аня, ты у нас комсомольский активист, примерно трудишься, словом, на хорошем счету. Заводу позарез нужны специалисты. Почему бы тебе не поехать учится от

нашего завода, постоянно советовали Ане девушки.

Вскоре Аня стала ловить себя на мысли: «А что если действительно так и поступить. Ведь девочки правы. Какой с меня работник, когда за плечами всего лишь средняя школа. Окончу институт и снова вернусь в свой коллектив. Тогда и работать будет интереснее, и отдачи будет больше»; — размышляла она.

...На заводе охотно дали Ане Ершовой направление от производства в Ленинградский политехнический институт. Аня поступила на инженернеэкономический факультет и выбрала специальность - экономика и организация машиностроительного производства. Именно эта специальность может ей больше всего пригодится на родном заводе реши-

Так осознанно шла Аня к своей будущей профессии.

Первый год учебы самый трудный и самый ответственный. Ведь начало всегда бывает трудным. Но Аня не только успешно училась, но и активно принимала участие в общественной жизни института. Ребята избирают ее своим комсомольским вожаком. И не ошиблись. Не было такого поручения, которое Аня не выполняла успешно. К комсомольскому поручению она подходит с большой ответственностью. Умеет убеждать ребят и словом, и делом. В учебе и в комсомольской работе Аня всегда руководствуется правилом, что личный пример — лучший воспитатель. Сейчас она на четвертом курсе. Вот что о ней рассказы-

Декан инженерно-экономического факультета Сергей Алексеевич СОКОЛИЦЫН:

- Аня Ершова очень дисциплинированная студентка. За все время учебы в ее адрес не было никогда нареканий со стороны преподавателей, хорошо усваивает учебную программу, с первого курса сдает экзаменационные сессии на «хорошо» и «оплично».

Секретарь номитета ВЛКСМ Василий ЯКОВЛЕВ:

— Об Анне можно сказать только хорошее. Все поручения комитета она выполняет безупречно.

В летнее время неоднократно выезжала со студенческими строительными отрядами. В прошлом году она ездила в ГЛР на строительство ТЭН в город Боксберг. Работала в интернациональном лагере. За активную работу в коммунистическом воспитании молодежи Обком ВЛКСМ Ленинграда и комитет ВЛКСМ ЛПИ наградили Аню Почетными грамотами. Ребята несколько лет под-

ряд избирают ее своим комсомольским секретарем.

В июне 1969 года комму-КИСС. Этот факт говорит о многом.

Студентка четвертого курса инженерно - экономического факультета Ася КОБЕЛЕВА:

— Аню я знаю с первого курса, мы с ней учимся в одной группе, в последнее время живем вместе в одной компате общежития. Как о челонате общежития. Как о человеке, о ней можно рассказывать много. Но приведу более свежий пример. Этот случай, на мой взгляд, хорошо характеризует Аню, как очень чуткого и отзывчивого человека. У студентки нашего факультета случилась дома неприятность. Аня каким-то образом узнала об этом и успокоила девочку. Устроила ее у нас в комнате, пока ненормализовались семейные отношения. нимает как лично свою. Это Любую чужую беду Аня придушевное качество Ани всегда импонирует мне, да не только мне, но всем другим, кто знает Аню Ершову. К нам в комнату часто приходят ребята и девчонки из нашей группы, Аня никогда не считается с личным временем, помогает им готовиться к заня-

Недавно в социалистиче-ском соревновании на лучнаша группа заняла третье шую академическую группу место. В этом немалая заслуга Ани Ершовой.

Быть полезным людям, ить их интересами и делитжить их интересами и делится с ними теплом своей души, что может быть приятнее этого чувства для человека нашего социалистического общества. И поэтому не удивитель-но слышать об этих качествах Анны Ершовой.

В канун Международного женского дня — 8 марта от женского дня — 8 марта от всего сердца хочется нездравсего сердца хочется поодра вить Аню с наступающим праздником, пожелать огромного счастья и успехов в учении. А. ШАТОЕВ Доним — Иг. Игорев. Бывший Игорь Мишин

ЖЕНШИНЫ?..

Так уже повелось, что Восьмого марта дети поздравляют мам, женихи -- невест, иногда мужьяжен и всегда политехники — политехничек. Мужская половина клуба «Интеграл», конечно, не мо-жет остаться безучастной к этой приятной традиции. Но прежде чем выступить с юмореской, мужская половина решила обратиться к мудрецам: как они понимают женщину? Тщательно просмотрев множество книг в библиотеках и читальных залах, мужская половина извлекла четырнадцать, на ее взгляд, наиболее справедливых, высказываний. Соглашайтесь или не соглашайтесь.

«То, что мы называем интуицией женщины, зачастую объясняется просто прозрачностью намерений мужчины».

«Знаете ли вы, как велико женское любопытство? Почти так же, как и мужское».

Уайлд «Самая сильная вода в мире женские слезы».

Джон Морли «Она теряется, она полна сомнений; словом, она женщина». Расин

«Зеркало — душа женщины». Японская пословица

«Женщина никогда не видит того, что для нее делают, она видит лишь то, чего не делают». Жорж Куртелин

чения, базируется на двух полюсах: любовь и мщение» Лопе де Вега «Мужчина слаб. женщина -

«Характер женщины, без исклю-

сильна... Тургенев «Одна женщина сильнее тысячи

мужчин». Юст Ван ден Вондель «Быть женщиной и молчать —

понятия несовместимые». Тирсю де Молина «Есть такие женщины. Пришьет тебе вешалку к пальто, а потом

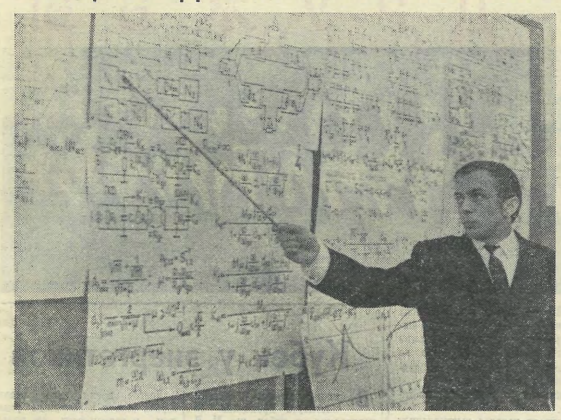
будет говорить, что отдала тебе молодость». Эмиль Кроткий «Женщина способна расплавить

сердце любого мужчины. Даже Робот Собрал Иг. Игорев

Телеграмма в редакцию

Довожу до сведения заинтере-

защита дипломных проектов





На ФРЭ идет защита дипломных проектов. Многие дипломные работы являются частью научно - исследовательских работ, проводящихся на факультете. Часто дипломная работа почти сразу воплощается в конструкцию, или является теоретической основой промышленной разработки. А иногда сочетает в себе то и другое. Такова дипломная работа сту-дента 691 группы ФРЭ Головко Геннадия Алексеевича «Исследование активных РС-фильтров на гираторных схемах». Отличная оценка, данная

руководителем дипломной работы к. т. н. доцентом Глебом Николаевичем Славским (фото 2) и рецензентом, отметившими, что этот проект вы-ходит за рамки студенческой работы и содержит элементы кандидатской диссертации. Блестящая защита позволила Геннадию Головко (фото 1) получить отличную оценку и звание инженера-радиофизика.

— Формулы, расчеты, приведенные в дипломной работе Г. Головко могут быть использованы



для разработки промышленных образцов активных RC-фильтров на гираторных схемах, - говорится в рецензии. Серьезное, вдумчивое отношение к поставленным задачам, высокая требовательность к себе, глубокое изучение материалов позволили Г. Головко добиться столь высоких результатов. Геннадий с гордостью может носить значок об окончании ЛПИ, который вручает ему председатель Государственной экзаменационной комиссии д. т. н. проф. Всеволод Юрьевич Петрунькин (снимок 3).

Политехники, будьте внимательны

В 1971 ГОДУ С ПОЛИТЕХНИКАМИ ПРОИЗОШЛО 6 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ

Теперь здесь многолюдно, интен-

Совсем недавно Политехни- обращают внимания на знаки, ческий институт находил- указатели, полосы разметки прося почти на окраине города, рай- езжей части, переходят улицы где он был тихий, малонаселенный, с им вздумается. И вот результат: неинтенсивным движением транс- на проспектах Политехническом в перта. Нынче другое дело. Во- минувшем году произошло 7 докруг старого здания института рожных происшествий, на Гражвырос новый район, появились данском-29, Науки-21. Причем многочисленные маршруты трам- причина трех четвертей всех этих ваев, троллейбусов, автобусов. происшествий — недисциплинированность пешеходов. Шесть из сивность движения на магистра- них-студенты и служащие ЛПИ. культуры поведения и в общестлях увеличилась во много раз. Но Вот, например, Николай Семено- венных местах, и на улицах нане все, видимо, еще осознают это? вич Подшивалов появился на шего района и города. Некоторые пешеходы ведут се- Гражданском проспекте перед бя на улицах «по старинке» слов- близко идущим транспортом, проно они не в современном боль- изошел наезд. Этот случай тем шом городе, а в провинции: не более прискорбен и позорен для

Подшивалова, потому что он был

Такие случаи должны быть предметом разбирательства на собраниях коллективов института Ответственность за проведение таких мероприятий лежит на добровольной народной дружине.

Ни один факт нарушения дисциплины на улице студентами или сотрудниками института не может оставаться не замеченным.

ЛПИ должен стать образцом

Crygenna Hill see C.

А. БАЛАШОВ, начальник ГАИ Выборгского района, майор милиции

Воз и ныне там

О работе гардеробов в главном но раздеться. Зачастую во всех опозданий на лекции и семинагардеробах главного здания вооб- ры. ще нет номерков, а дежурные, одном из корпусов, в течение все- и к гидрокорпусу). го учебного дня ходят между здавремя не очень-то полезно с точздание является самым большим из корпусов института и, казалось бы, здесь должно быть уделено наибольшее внимание обслуживанию студентов. Однако это не так.

То же и с портфельной: она слишком мала и не может вместить большое количество портфелей, папок, сумок, студентов, желающих нойти в читальный зал. К тому же портфельная далеко не украшает главную лест-

В чем же дело? Вот что отвечает на этот вопрос комендант главного здания Е. Ф. Никулина:

рассчитан на 5500 номерков. Это вполне достаточно для того, чтобы вместить одежду всех студентов, находящихся в аудиториях главного здания, в раздевалке работают 30 человек. Можно отметить следующие причины перегруженности гардероба.

Малая вместимость гардероба 1-го учебного корпуса (около 800 номерков) вынуждает студентов раздеваться в главном здании, после чего раздетыми идти в этот корнус.

В студенческих гардеробах раздевается часть преподавателей и аспирантов (360 номерков в преподавательском — это, разумеется, мало).

За последние несколько лет в раздевалках было потеряно много номерков, а полную их замену разрешается производить только один раз в 5 лет. Сейчас большое количество крючков остается пу-

Большая теснота в раздевалках вызвана также интенсивными встречными потоками студентов. Каждый перерыв одни приходят в главное здание, другие уходят, отсюда сутолока, и, хотя девушки в раздевалках во время перерывов работают почти бе-

удачной планировку раздевалок в высшей математике для философ-целом. Гораздо удобнее было бы ских факультетов университетов. иметь два гардероба большей вме- М., МГУ, 1971 г., ц. 00-84 к. стимости в торцах здания.

Недавно заказана новая пар-1972 г. принимать на несколько ц. 00-81 к. сот человек больше.

Оказывается, уже два года существует проект новой портфельной, отвечающей необходимым требованиям. Он находится у главного инженера института А. В. Кожевина.

Алексей Васильевич, ответьте, пожалуйста, нашим читателям через газету: когда нормализуется работа гардероба, когда будет ноэтем направлении?

Трудности в работе гардероба здании неоднократно писали в га- вызваны также расписанием зазете «Политехник». Но «зоз и нятий, согласно которому студент ныне там». Очень плохо постав- в течение одного дня должен залена работа раздевалок. Внутри ниматься в двух-трех корпусах. очень тесно. Приходится долго Таким образом, в течение одного стоять в очереди, за перерыв перерыва студент должен дважмежду лекциями тем, кто прихо- ды воспользоваться услугами гардит в главное здание из других дероба. Это также является и одкорпусов, практически невозмож- ной из основных причин частых

Идеальным, очевидно, было бы как правило, старательно не про- расписание, согласно которому пускают студентов в пальто и студент в течение дня остается в куртках. По этой причине многие одном и том же корпусе (особенстуденты, раздевшись с утра в но это относится к 3-му корпусу

Если будет нормализована раниями без пальто, что в зимнее бота гардероба, то тогда не надо нести студентам «Караульной ки зрения медицины. Главное службы» у входа. В настоящее время ежедневно, отрываясь от занятий, академическая группа теряет большое количество часов.

> А. ЛИПОВСКИЙ. член молодежной редколлегии

I AR TTO ФОРМИРУЮТСЯ

С приходом весны в институте, как всегда, начинается подготовка к третьему трудовому семестру. Вот и сейчас в комитете - Гардероб главного здания ВЛКСМ состоялось первое заседание сектора строек, на котором утверждено число отрядов по факультетам, известны также места дислокации.

В Ленинградскую область по-едут 1000 человек; 210 — городской отряд; на строящийся Камский автозавод отправлется студенты механико-машиностроительного факультета и энергомашиностроительного — 100 человек; в Коми АССР — 550 человек; 200 электриков будут трудиться в Архангельске; 80 гидротехников и металлургов — в Астрахани; в поездах дальнего следования проводниками станут 80 политехников с энергомашиностроительного и инженерно-экономического.

Численность институтского отряда «Политехник» составит 2220 человек.

В настоящее время на факультетах утверждены командиры. Они приступили к первому этапу подготовительного периода — к формированию отрядов.

А. АНДРЕЕВСКИЙ, член молодежной редколлегии

новые книги

В книжном магазине № 69 гом, они не могут справиться с при НПИ (Главное здание) имеютобслуживанием такой массы сту- ся следующие учебники и учебные пособия:

Комендант считает не очень Дорофеева А. В. Учебник по

Свешников А.Т., Тихонов А. Н. Теория функций комплексной нетия номерков, что позволит в ременной. М., «Наука», 1970 г.,

> Моденов II. С. Аналитическая геометрия. М., МГУ, 1969 г., ц. 1-64 к.

> Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. М., «Наука», 1970 г., ц. 00-70 к.

> Арнольд В. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1971 г., ц. 00-67 к.

Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференвая портфельная, что делается в циальных уравнений. М., «Наука», 1970 г., ц. 00-61 к.







ЛПИ - ЛЭТИ им. Ульянова (Ленина) — эти слова можно было прочитать на пригласительном билете, который давал право на концерт художественной самодеятельности двух вузов.

Актовый зал нашего инсти-

Концерт начался выступлением академического хора политехников, которым руководит В. Г. Чер-

Выло исполнено несколько русских песен, негритянская песня «Ерихон» и молдавская шуточная «Вот ведь как».

Здесь же на сцене 6 участников хора, недавно защитивших дипломы инженера, были награждены памятными дипломами инженеров-хористов. В числе выпускников Н. Павлова, С. Красильников, с отличием закончив-

ший вуз, и другие. Гости из ЛЭТИ показали шуточную сцену из «Божественной комедии» Данте и веселые танцы.

Вечер вела ветеран художественной самодеятельности пяти-курсница ФМетФ Эмма Галенко Она проникновенно прочитала стихотворение «Имеющий в руках пветы».

Вечер закончился выступлением нашего эстрадного оркестра. Л. МОРОЗОВА,

студентна гр. 465/2

На снимках: выступает хор; читает Эмма Галенко; В. Г. Чернин вручает диплом С. Красильникову.

Поздравляем!

На проходившем зимнем первенстве СССР по легкой атлетике в Москве в конце февраля успешно выступил студент второго курса электромеханического факультета Николай Грудинин.

В соревновании по тройному прыжку с разбега с результатом 15 м 37 см он занял второе ме-

мена с отличным выступлением

Бюро сенции по легной атлетике.

Поздравляем молодого спортс-

БЛАГОДАРНОСТЬ

ни Сергся Лазо, выражаем благо- питания за отличную подготовку дарность хозяйственным службам и организацию матчевой встречи ЛПИ им. М. И. Калинина, комен- по легкой атлетике между Киши-Личный рекорд и лучшее вре-мя соревнований в беге на 100 м (директор студгородка Б. Н. Си-тутами. (11 сек.) ровно показал Алексей ротин), диспетчеру А. С. Бусовой

Мы, студенты Кишиневского (начальник транспортного отдела политехнического института име- В. Н. Рогоза) и кафедре физвос-

Студенты КПИ им. С. Лазо рах, водоемах и прибрежных уча-

Кубок у энергетиков

конце февраля в бассейне | института проходили соревнования на кубок им. М. И. Калинина в эстафетном плавании. Эти соревнования всегда пользуются популярностью, привлекают большой эмоциональностью и накалом спортивных страстей. Каждый факультет выставил лучших пловцов, каждый представитель команды, перебрав десятки вариантов построения эстафеты, выбрал самый выгодный,

Открываются соревнования эстафетой 4×50 метров вольным стилем среди девушек. Лидер выявился сразу — студентки гидротехнического факультета. Под восторженные крики болельщиков и участников, они, показав высокую скорость, заняли первое место. Следующая эстафета 10×50 метров вольным стилем — мужчины. Это — гвоздь всех соревнований. Большое количество этапов требует умелой и правильной расстановки участников и, конечно, большего числа сильных пловцов.

Долгое время после старта борьба шла с переменным успехом, в зависимости от класса пловца, команды или вырывались вперед, или догоняли соперников. Болельщики не жалели сил для поддержки своих команд. Но уже после половины пройденных этапов вперед вырвались пловцы ЭнМФ и с каждым последующим этапом все больше и больше отрывались от соперников, закончив эстафету с отличным временем.

Следующую затем комбинированную эстафету 4×50 метров у девушек выиграла команда ГТФ, а у мужчин ЭлМФ, и те и другие, став лидерами с первого этана, блестяще обыграли сопер-

В итоге соревнований кубок ЛПИ перешел к пловцам ЭнМФ, последующие места заняли: II—ЭлМФ, III—ГГФ, IV—ФРЭ, V—ММФ, VI — ФМФ, VII — ФМетФ, VIII—ИЭФ.

ю. высоцкий, преподаватель

на лыжи

Все, кто кочет провести хорошо свой выходной день, берите лыжи и садитесь в поезд «Лыжная стрела». Путевки приобретаются в профбюро факультетов.

5 марта — Токсово — едут ГТФ, ЭлМФ. 12 марта — Зеленогорск —

ММФ, ФМФ, ИЭФ.

19 марта — Горьковское — ФРЭ, ММФ.

Лыжи с ботинками можно взять на лыжной базе проката под зачетную книжку. Адрес базы проката: ул. Политехническая, 23. Спешите использовать последние дни зимы.

Спортномиссия профнома

Вступайте в ОСВОД

На основании решения Совета стках морей. Министров РСФСР от 11 февраля 1970 года об организации общества спаса-Всероссийского ния на водах (ОСВОД РСФСР) в нашем институте под руководством партийного комитета проводятся мероприятия по созданию первичной организации ОСВОДа.

Основными задачами Всероссийского общества спасания на водах, как это записано в уставе, являются: привлечение широкой общественности к активному участию в разъяснительной и организаторской работе среди населения по предупреждению несчастных случаев на водах. Воспитание и организация обучения членов общества и его актива для участия в мероприятиях по охране жизни людей на реках, озе-

Совет ОСВОДа нашего института призывает общественные организации, партийные бюро и бюро ВЛКСМ на факультетах, отделах и кафедрах принять активное участие в содействии создания ОСВОДа в ЛИИ.

Совет находится в даче № 9. Х. УРАЗГИЛЬДЕЕВ, председатель совета ОСВОДа

Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ

M-23776

Заказ № 8209

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57,

СТАРТЫ **VELKOATVELO**

Традиционная товарищеская встреча по легкой атлетике между студентами Кишиневского и Ленинградского политехнических вузов, которая проходила в легкоатлетическом манеже, оказалась юбилейной.

В десятый раз выходят на старт спортсмены-политехники.

прошедшая встреча оыла интересна еще и тем, что в команде кишиневцев выступали пять спортсменов из состава сборной молодежной команды СССР.

Соревнования прошли в захватывающей спортивной борьбе и был показан ряд хороших резуль-Так, Любовь Терефера (КПИ) впервые выполнила норму мастера спорта СССР, преодолев высоту 1 м 68 см, Лариса Нога (КПИ), имеющая результат 11,7 сек, в беге на 100 м была первой: ее время в этот раз — 12,4 сек.

Хорошего результата в прыжках в длину с разбега добился Павел Юмашев (ЛПИ ЭлМФ) — 6 м 84 см.

Личный рекорд и лучшее вре-

Визинов (ЛПИ-ФМетФ). Отлично выступила Ольга Ку-

зюкова (ЖИ — ФМФ). В напряженной борьбе в беге на 800 м Ольга выиграла у своей соперницы — кандидата в сборную команду СССР-0,3 сек.

Наши спортсмены победили еще в двух видах программы: бег на 400 м у мужчин—Валерий Щебелин и Сергей Дмитриев (ЛПИ —ФМФ), а также в толкании ядра у мужчин — Валерий Барышников (ЛПИ-ИЭФ).

В остальных же видах из-за слабого выступления нашей женской команды и бегунов на средние дистанции, мы проиграли. Это определило ход командной борьбы. Провожая своих друзейсоперников, мы говорим: «В Кишиневе — реванш».

Г. ШАРКОВ. преподаватель физвоспитания