

В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 16 (2274)

Вторник, 15 мая 1973 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 17 июня 1973 года в Российской Федерации состоятся выборы в местные Советы депутатов трудящихся.

Выборы в местные Советы являются важной политической кампанией в жизни нашей Родины. Трудящиеся будут избирать местные органы Советской власти, от плодотворной деятельности которых зависит дальнейшее продвижение нашей страны по пути строительства коммунизма, максимальное удовлетворение материальных и культурных потребностей трудящихся.

Как всегда, выборам предшествует большая организационная и политическая работа по их подготовке. В этом году большие задачи по подготовке и проведению выборов возложены на партийные, комсомольские и профсоюзные организации института.

Нашему коллективу предоставлено право, как головной организации, сформировать 8 участковых избирательных комиссий по выборам в местные Советы, 18 окружных избирательных комиссий по выборам в Выборгский и Калининский районные Советы депутатов трудящихся и 2 окружные избирательные комиссии по выборам в Ленинградский городской Совет.

В настоящее время от партийной, комсомольской и профсоюзной организаций ЛПИ им. М. И. Калинина выдвинуты в состав участковых и окружных избирательных комиссий 148 представителей. В их числе 105 коммунистов, 28 комсомольцев и 15 беспартийных сотрудников института.

Для организации и проведения массово-политической работы с избирателями на каждом участке созданы агитколлективы и два клуба избирателей. В целях более четкой, конкретной и ответственной работы за каждым избирательным участком закреплены партийные организации факультетов

и отделов: так, на участие № 17 ведут всю подготовительную работу партийные организации ММФ и ГТФ, на избирательном участке № 18 — ФМетФ и ФМФ, на 19-м — ОНБ ТК, подготовительный факультет и кафедра физвоспитания. Избирательный участок № 10 закреплен за парторганизациями рабочих и служащих, управления института и военной кафедры. На 47-м работают ФРЗ и ЭИМФ, на 49-м — ЭлМФ и ИЭФ, а на избирательных участках № 48 и 50 всю работу по подготовке к выборам организует партийный комитет конструкторского бюро.

Обращаясь к собравшимся, и. о. ректора института, профессор Н. П. Селезнев сказал:

— В грозном 41-м году многие политехники сложили свои

головы. Но те, кто вернулся в институт, с новой силой принялись за восстановление разрушенного во время войны... Сегодня наш вуз — один из крупнейших в стране — решает главную задачу мирного характера, задачу подготовки специалистов для различных зарубежных стран. Успешное выполнение ее будет тем вкладом борьбы за мир, который так неустанно отстаивает наш народ под руководством Коммунистической партии.

С праздником Победы поздра-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

вил политехников чехословацкий гость института Иржи Поупьен, заведующий международным отделом социалистического Союза молодежи Высшей технической школы в Праге. «Нам этот праздник особенно дорог, — сказал он, — так как является Днем освобождения Чехословакии, днем, когда навсегда закончилась темная власть фашистских захватчиков над нашим народом... Я хочу заверить вас от имени нашей организации, — закончил Иржи Поупьен свое выступление, —

мы верны тому, за что воювали наши отцы, за что сражались советские воины...»

От имени комсомольцев-политехников выступил В. Подгорный, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.

На митинге состоялось торжественное вручение кубка победителя в соревнованиях на приз им. Белякова — команде энергомашиностроительного факультета.

Митинг завершился массовым возложением венков к памятнику погибшим политехникам.

● 5—6 мая на берегу озера Красавица проходил военно-патриотический слет студентов. Одним из главных моментов программы была встреча с ветеранами войны В. Г. Манчинским, К. М. Великановым, Г. И. Басалаевым, А. А. Смирновым, Г. И. Филиповым.

Их рассказы о боевой юности тепло встретили участники слета. В 22 часа над озером звучали песни военных лет и современные молодежные; исполнители — ветераны и студенты.

Второй день был спортивным. В соревнованиях по многим видам спорта победили металлурги.

● Более двух тысяч студентов-второкурсников совершили 6 мая 25-километровый поход по «Дороге жизни».

У памятника «Разорванное кольцо» состоялся митинг, на котором выступили ветераны войны. В своих рассказах они воспроизвели историю Ладожской дороги — героическую страницу Великой Отечественной войны.

Возлагая венки к памятнику, студенты поклялись быть верными памяти отцов, быть всегда на страже своей Родины.



ИНСТИТУТУ

БЛАГОДАРНОСТЬ

Правление Ленинградской организации общества «Знание» РСФСР выражает глубокую благодарность заслуженному деятелю науки и техники, доктору технических наук, профессору нашего института Александру Философовичу Алабышеву за его активное участие в деятельности общества «Знание».

Профессор Алабышев был председателем областной комиссии по проведению конкурса первичных

организаций общества «Знание» на лучшую постановку пропаганды научно-технических знаний, направленную на успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС и заданий 9-го пятилетнего плана. В период конкурса постановка научно-технической пропаганды улучшилась: была осуществлена подготовка более 1500 лекторов, выпущено свыше 700 методических пособий в помощь лекторам, в 1972 году по науч-

но-технической тематике было прочитано на 18 тысяч лекций больше, чем в 1970 году, до начала конкурса.

Все это является результатом большой работы организации общества «Знание», областной конкурсной комиссии и ее руководителя, профессора А. Ф. Алабышева.

П. ГОРДИЕНКО,
зам. председателя правления Ленинградской организации общества «Знание» РСФСР
И. БАРАНОВА,
ответственный секретарь

ИССЛЕДОВАНИЯ

СНО имеет большое значение в жизни наших студентов. Работа в нем не прекращается никогда, хотя его члены кончают институт и уходят. Их место занимает новое пополнение.

В секции СНО кафедры подъемно-транспортных машин постоянно насчитывается 40—50 человек, в основном старшекурсников. Исследования, проводимые студентами, очень многогранны. Это и чисто теоретические работы, и такие, которые требуют умения работать на станках. Все больше работ производится при помощи ЭЦВМ.

Результаты работы могут быть отражены в различной форме. Например, в форме студенческой научно-исследовательской работы, направляемой на различные конкурсы. Студенты кафедры являются активными участниками подобных конкурсов. Так, по числу работ, представленных на проходящий в настоящее время Всесоюзный конкурс, секция СНО кафедры разделила 1-е и

2-е места. Но самым интересным следует, пожалуй, считать студенческую научно-техническую конференцию, где студент выступает с сообщением о своей работе перед представительной аудиторией. Здесь он слышит оценку как преподавателей, так и товарищей.

Впервые за всю историю существования кафедры студенческая конференция длилась два дня: причиной этому послужили интересные доклады, которые повлияли за собой бурные обсуждения. Это были научные доклады, а не сообщения о проделанной работе, так как они сопровождались большим количеством плакатов. Были сделаны выводы о практическом применении результатов.

Доклады отражали различные направления исследований, которые сейчас проводятся в СНО ка-

федры. Это работы венгерского студента И. Лепшени о синтезе стреловых устройств порталных кранов с применением ЭЦВМ, студентов Ю. Горбули, А. Нестерова и Н. Зелейка (Сирия) по исследованию различных вопросов, связанных с расчетом крановых металлоконструкций. Хотелось отметить также исследование студента Ким Те Гын об устойчивости объекта при действии ударной волны.

К сожалению, на конференции не присутствовали студенты младших курсов, они могли бы здесь получить большую пользу.

Профессор М. М. Гокберг, выступивший с заключительным словом, дал высокую оценку результатам конференции.

В. БУРЛУЦКИЙ,
председатель секции СНО кафедры ПТМ

● СТУДЕНЧЕСТВО
И НАУКА

МНОГОГРАННЫ

НАПРЯЖЕННЫЙ МЕСЯЦ — МАЙ

● ТЕКУЩАЯ
УСПЕВАЕМОСТЬ

Почти две трети семестра уже позади. Можно подвести некоторые итоги. Программа курса по теоретической механике в IV семестре на гидротехническом факультете чрезвычайно насыщенная. Заканчивается основной курс и рассматриваются некоторые специальные задачи, в частности, элементы теории малых колебаний механических систем. Поэтому понятно, что вопрос о планомерном изучении читаемого курса ставится особенно остро.

Ежемесячная аттестация студентов, конечно, помогает судить об успеваемости группы в целом и каждого студента в отдельности. Однако, аттестации по месяцам не равноценны. Когда да-

ется первая аттестация к 5 марта, у преподавателей еще слишком мало данных о фактической работе студентов, особенно на первом курсе.

Отрицательная вторая аттестация должна уже вызывать тревогу как у группового преподавателя, так и в деканате, поскольку это свидетельствует о том, что половина семестра студентом уже потеряна. Три отрицательные аттестации говорят о том, что курс почти всего семестра не усвоен и возможность получить положительную оценку на экзамене весьма маловероятна.

Можно уже сейчас назвать ряд студентов, которые занимаются лишь от случая к случаю, не вы-

полняют домашние задания, плохо посещают занятия. Это Г. Алексеев, Н. Назаров (гр. 214/2), П. Андреев (гр. 214/1), А. Чичикалюк (гр. 222).

Внимательная планомерная работа в течение всего семестра всегда приводит к хорошим результатам. Ведь если заниматься регулярно, то материал усваивается гораздо легче и прочнее, чем при авральных занятиях. Хочется поставить в пример многих, кто добросовестно относится к работе. А ведь именно работой являются для студентов занятия в институте. Среди лучших студентов — Р. Урусов (гр. 212/2), Г. Колосов, Т. Амосов (гр. 213/1), Г. Алкуевич, К. Метлин (214/2).

В отношении первого курса гидротехнического факультета пока складывается весьма двойственное впечатление. Лекционная программа II семестра очень велика по объему и усвоение этой программы полностью зависит от практических навыков решения задач, которые студенты должны получить на групповых занятиях. Можно назвать группы 111/2, и 111/3, где к учебе относятся серьезно. Однако для многих переход от школьных занятий с ежедневной проверкой и институтским с несколько большей свободой оказался отнюдь не безболезненным. И если привычка откладывать выполнение заданий на более поздний срок укрепит-

ся, то результаты не заставят себя ждать. Например, в группе 111/1 студенты приходят на занятия неподготовленными и часто пропускают их без уважительных причин (А. Чайковский, А. Синицин). До конца семестра меньше месяца, но можно еще многое сделать, многое успеть, прийти к экзаменационной сессии с уверенностью в знаниях. Нужно помнить, однако, что весенний месяц май — месяц упорной работы, месяц подведения итогов. Сессия — лишь проверка достигнутых результатов.

Н. ФЛОРИНА,
доцент кафедры теоретической механики

● НАШИ
ЮБИЛЯРЫ

Талант

конструктора, ученого

Годы не властны над человеком, если он постоянно бодр, энергичен и работоспособен как Давид Михайлович Тартаковский, профессор кафедры «Подземные сооружения, основания и фундаменты» гидротехнического факультета.

Не то главное, что 8 мая Давиду Михайловичу исполнилось 75 лет, а то, что 55 из них отданы кипучей трудовой деятельности.

За это время Давид Михайлович прошел большой и интересный трудовой путь от десятника, инженера и руководителя отдела на строительстве Свирской ГЭС до профессора кафедры и научного руководителя исследований прочности и деформируемости уникальных каменно-набросных плотин.

На протяжении всей деятельности Д. М. Тартаковский проявляет большой талант конструктора и ученого, постоянно вносит в работу что-то свое, изыскивает новое, что обеспечивает быстрый ввод сооружений в эксплуатацию при меньшей их стоимости. Так, в 1930 году при его участии впервые в широкой практике были разработаны конструкции гидротехнических сооружений из сборного железобетона. Позднее Давид Михайлович вывел возможность использования лесовых просадочных грунтов Средней Азии при возведении плотин, разработав метод отсыпки этих грунтов в воду. А в 1943—1944 годах Д. М. Тартаковским были запроектированы конструкции первой в Советском Союзе солнечной электросиловой установки.

Под научным руководством Давида Михайловича на кафедре проводились и проводятся большие научно-исследовательские работы по обоснованию проектов Нарвской, Камской, Горьковской, Куйбышевской, Вилюйской, Княжегубской, Серебрянской, Нурекской, Кольмской и других ГЭС.

Давид Михайлович — прекрасный методист и лектор. Он требователен и принципиален к качеству преподавания. Человек большой душевной теплоты и сердечности, Тартаковский принимает самое большое участие в жизни, никогда не оставаясь равнодушным. За эти качества студенческая аудитория отвечает ему большой теплотой и уважением во все годы его преподавания. Работать с ним легко и радостно.

Поздравляя с юбилеем, желаем Вам, Давид Михайлович, хорошего здоровья на многие годы и новых творческих успехов.

Коллектив кафедры



КРОПОТЛИВО, ВДУМЧИВО

Кафедра научного коммунизма нашего института ведет большую политико-воспитательную работу с иностранными студентами в духе идей марксизма-ленинизма. Осуществляется она не только в ходе учебного процесса на лекциях и семинарских занятиях, но и в неучебное время.

Значительное место в этом деле занимает организованный преподавателями кафедры факультатив по проблемам мирового революционного процесса, социально-политическим проблемам строительства социализма. В факультативных лекциях представлена тематика, связанная с вопросами международного коммунистического движения, национально-освободительной борьбы и т. д. Большим успехом при этом пользовались лекции доцента И. Н. Новожиловой, старшего преподавателя П. И. Никитина, ассистента П. Ф. Маслина.

Большое внимание кафедра уделяет ознакомлению иностранных студентов с советской действительностью. С этой целью запланированы и проводятся экскурсии иностранных студентов в Ленинградскую организацию художников, в городскую художественную школу. В оставшиеся месяцы весеннего семестра студенты побывают в Ленинградском отделении Союза советских писателей и Выборгском райсовете депутатов трудящихся.

Преподаватели кафедры прово-

дят и большую индивидуальную работу. Это помогает студентам из других стран понимать основы марксизма-ленинизма теории, готовиться к выступлениям на семинарских занятиях, в общезнаниях, на научных студенческих конференциях. В этом отношении особенно полезна работа доцента А. В. Чеботаревой и ассистента А. Н. Селиверстовой. Их студенты — кубинец Хорхе Луис, угандец Мпандей Басима и сириец Зелейк Наим с успехом выступили на проходившей в Минске Всесоюзной конференции по проблемам социального прогресса и научно-технической революции.

Иностранные учащиеся, подготовленные другими преподавателями кафедры, выступают в общезнаниях в качестве комментаторов за «круглым столом». Их беседы помогают слушателям ближе познакомиться с развитием революционного процесса в их странах.

В. ЛЕВАНКОВ,
ассистент кафедры научного коммунизма

ИНОСТРАННЫЕ студенты, обучающиеся в вузах Ленинграда, приняли участие вместе с советскими студентами в коммунистическом субботнике.

Студенты ЛПИ работали по благоустройству города, в Приморском парке Победы. Для очистки парка необходимо было провести работу, на которую требовалось полдня, коллектив студентов смог сделать это за два часа.

Каково мнение студентов, что они видят в этом коллективном труде?

СТУДЕНТЫ О СУББОТНИКЕ

Студенты из Алжира: — Мы ценим то, что нас пригласили принять участие в таком замечательном дне, который может укрепить дружественные отношения между алжирскими, советскими и всеми иностранными студентами.

Группа вьетнамских студентов: — С удовольствием приняли участие в Ленинском коммунистическом субботнике. У нас на Родине в этот день тоже прохо-

дит субботник в честь великого Ленина как символ уважения и вождю мирового пролетариата.

Студенты из ГДР: — День рождения Ленина нам очень дорог и свой труд мы посвятили 103-й годовщине со дня рождения Ильича.

В этом году впервые участвовали в коммунистическом субботнике 315 студентов подготовительного факультета при ЛПИ из 49 стран мира.

Для них это было очень хорошим началом и надеюсь, что они поддержат и продолжат эту традицию.

В заключение нам хочется подчеркнуть, что интернациональный субботник был отлично организован. Студенты не только активно работали, но и осознали политическое значение этого события.

Н. САКАЙНЕ,
студент из Ливана

В интернациональной семье

Среди студентов-политехников — свыше 600 граждан из стран социалистического лагеря и развивающихся государств. Публикуемые ниже материалы рассказывают об учебных буднях иностранных студентов, о том, как повседневно постигают они самую важную науку — марксистско-ленинское учение об обществе.

На снимке: студенты из Вьетнама и Сирии в часы занятий.



СОСОБЫМ ВНИМАНИЕМ

Как и все арабские студенты, обучающиеся в Ленинградском политехническом институте, мы с особым вниманием относимся к изучению общественных наук. По курсу марксистско-ленинской философии наибольший интерес у нас вызывает исторический материализм (преподаватели Л. И. Тимофеев и В. И. Горюнов). Этот предмет впервые знакомит нас с материалистическим пониманием истории и с самой передовой революционной теорией развития человеческого общества.

С большим вниманием мы отнеслись к изучению доклада Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, посвященного 50-летию образования СССР, потому что опыт Советского Союза в деле национального строительства имел важное международное значение. В настоящее время мы работаем над рефератами по про-

блемам национально-освободительного движения в арабских странах.

Необходимо также отметить, что изучение философии вызывает у нас определенные затруднения. Они объясняются не только тем, что многие из нас впервые знакомятся с марксизмом-ленинизмом, но связаны с недостаточным уровнем подготовки по русскому языку. Поэтому более глубокое усвоение марксистско-ленинской философии было бы облегчено изданием русско-арабского философского словаря, а также наличием специальных учебно-методических пособий по философии для студентов из развивающихся стран.

Салах МИРГАНИ, Судан;
Саид АЛЬ-ГИБРИ, Даллах
ХАЛАФ, Сирия, студенты
гр. 231/2

С ними легко рядом

Институт живет. Семестр близится к сессии. Идут лабораторные и практические занятия, проводятся семинары, читаются лекции. И каждый день перед твоими глазами проходят сотни людей. Среди них твои друзья, знакомые. И, конечно же, все они абсолютно разные, похожие и в то же время непохожие друг на друга. Некоторые не оставляют в твоей жизни никакого следа, другие же могут заинтересовать чем-то

сразу, какой-нибудь невзначай брошенной фразой. Прислушавшись, можно уловить отрывки разговора о математике, физике, о кино, театре, спорте. У каждого свои интересы, увлечения, а вместе с тем и свои темы для разговоров. С такими людьми приятно беседовать, легко жить рядом. Красота человеческая раскрывается в общении с людьми, в их делах.

ДЕЛАТЬ ДОБРО ЛЮДЯМ

Знакомьтесь: Саша Целовальников — заместитель председателя студсовета 5-а корпуса. Как много он делает! Общественное ставит выше личного: тратит много сил на то, чтобы сделать что-то хорошее для студентов корпуса. Он хочет, чтобы людям жилось лучше, и поэтому выполняет все, о чем бы его ни попросили. Пожалуй, только благодаря ему наше общежитие в новогодний праздник было нарядно оформлено. Он организовывал, заинтересовывал студентов в оформлении. Сколько времени, особенно в сессию, ушло на это дело!

Некоторые говорили ему: — Саша, брось ты это все, зачем тебе? А в ответ слышали одно и то же: — Как же бросить, если это нужно? Надо же показать, что мы не хуже других... Когда смотришь на Сашу, то создается впечатление, что он

просто не может жить без работы, без постоянной занятости тем, что нужно другим.

СКРОМНОСТЬ

С Валей Калугиной мы вместе учимся уже три года. На первый взгляд, она может показаться немножко замкнутой, но это совсем не так. Она может веселиться, от души смеяться. С удовольствием составит тебе компанию на каток, в кино, в театр. С ней можно хорошо поговорить. Она никогда не навязывается на разговор сама, не будет говорить с человеком о том, что ему не интересно. Да и на танцах Валя совсем не такая, как некоторые: никогда не ведет себя так, чтобы бросаться в глаза.

И этой своей скромностью становится даже еще более заметной. Рядом со скромностью скрывается ее трудолюбие. Эта девушка никогда не пытается увильнуть от работы, отказаться от общественных поручений... И сочетается с этим хорошей учебой, помогает другим. Частенько в ответ на просьбу объяснить что-либо слышишь:

— Пожалуйста. Ну, а если сейчас не можешь, то заходи вечером, я постараюсь помочь... Это нелегко, но надо, и она делает...

ТРУДОЛЮБИЕ

Заговорив об учебе, невозможно не упомянуть о Гале Петровой. Нет, она не отличница. Большинство оценок в зачетке четверки. Но никто в группе не относится к учебе так добросовестно, как она. Галя разбирается во всем изучаемом. И, кажется, редко встретишь вопрос, который бы был ей не под силу. Она считает так: «Сюда шли учиться, а не тратить время на развлечения. Я не против их, но всему свое время. Надо успевать все сделать».

Она учится так, как должен был бы учиться каждый из нас. А сколько еще среди нас хороших людей. Приглядитесь! Может быть, Галя, Саша, Валя похожи на ваших друзей, и, узнав о них, вы сразу вспомните о каком-то очень близком человеке. **В. РОМАНОВА, Л. ЗДОРОВА,** студенты гр. 372

ТВОИ ОБЛИК, СТУДЕНТ!

Есть люди, о которых говорить, писать — большая радость. Вот мне и хочется рассказать об одном таком человеке, моем товарище. Если сказать, что он славный парень, — это еще ничего о нем не сказать.

Володя Митяков — удивительный человек: учится хорошо, с первого курса серьезно начал за-

часто является одним из основных исполнителей хозяйственных тем.

Сотрудники, зная его честность и добросовестность, поручают ему сложные задания: он проектирует разработку таких систем, внедрение которых в народное хозяйство даст большую экономию и может повысить КПД существующих котельных на 15—20 процентов. Примеров работоспособности, а также доверия Володе можно приводить много.

ХОЧЕТСЯ РАВНЯТЬСЯ

Володя успешно совмещает учебную, научную и общественную работу. Он является председателем СНО энергомашиностроительного факультета и многое сделал, чтобы факультет занял I место, участвовал в организации выставочных студенческих научных работ. Володя — очень хороший товарищ. Я не знаю человека, которому он отказал бы в помощи, несмотря на свою большую загруженность. Он честен и принципиален. Общаясь с ним, хочется стать лучше, хочется равняться на него. Круг его интересов широк и разнообразен: он спортсмен, любит театр, музыку, много читает. Хорошо, когда рядом с нами в институте учится такой парень.

Володя умеет трудиться так увлеченно и с чувством такой ответственности, что довольно

Володя успешно совмещает учебную, научную и общественную работу. Он является председателем СНО энергомашиностроительного факультета и многое сделал, чтобы факультет занял I место, участвовал в организации выставочных студенческих научных работ.

Володя — очень хороший товарищ. Я не знаю человека, которому он отказал бы в помощи, несмотря на свою большую загруженность. Он честен и принципиален. Общаясь с ним, хочется стать лучше, хочется равняться на него. Круг его интересов широк и разнообразен: он спортсмен, любит театр, музыку, много читает. Хорошо, когда рядом с нами в институте учится такой парень.

А. БАЙБАНОВ, студент гр. 534/1

Продлите подписку

В институте развернута подписка на все газеты и журналы на второе полугодие 1973 года.

Необходимо продлить подписку более чем на 4000 различных изданий, в том числе:

Газет «ПРАВДА» — 165 экземпляров, «ИЗВЕСТИЯ» — 69, «ТРУД» — 54, «ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА» — 162, «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА» — 1075, «СМЕНА» — 637 экземпляров.

Журналов: «КОММУНИСТ» — 7 экземпляров, «ПОЛИТИЧЕСКОЕ САМООБРАЗОВАНИЕ» — 7, «МОЛОДОЙ КОММУНИСТ» — 106, «КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ» — 749 экземпляров.

Основная масса полугодовой подписки, как видно, падает на молодежные издания.

Задачей партийных, комсомольских организаций и общественных распространителей печати института является 100-процентное продление подписки на второе полугодие в установленные сроки:

— на центральные газеты до 13 июня,

— на журналы — до 30 мая,

— на газеты социалистических стран — до 17 мая.

А. ШАКАЛО, председатель совета по пропаганде печати

В ОДИН из апрельских вечеров в 5-а корпусе студгородка проводился конкурс на лучшее исполнение песни. Патристические, лирические, шуточные песни звучали со сцены и раздавались в зале. Все чувствовали себя непринужденно, весело. Сколько талантов открылось вдруг! Особенно понравились ребятам выступления Жени Мошкова (гр. 474), Володи Андриенко (гр. 472/1), Тани Столяровой (гр. 471/1), Т. Джалагопия (гр. 171). Первый приз получил Жень Мошков за исполнение песни «Луна на солнечном берегу».



На снимке: председатель жюри Тана Вухарова (гр. 371/а) вручает победителю конкурса Е. Мошкову памятный подарок. Фото Б. Баладьина, нашего студжора, гр. 371/1

СПОРТ

МЕТАЛЛУРГИ — ЧЕМПИОНЫ

Перед майскими праздниками состоялась футбольный матч, который должен был решить, кто станет чемпионом института по футболу среди студенческих команд: прошлогодний чемпион —

команда экономического факультета или команда физико-металлургического. В составах этих команд выступает много игроков сборных коллективов института по футболу. Metallургов в этом матче устраивала ничья,

экономистам же нужна была только победа.

По свистку судьи капитаны команд В. Шишков (ИЭФ) и А. Дашкевич (ФМетФ) вывели свои команды на поле.

Начало игры сразу показало, что металлурги полны решимости победить грозного соперника и после многолетнего перерыва завоевать звание чемпиона. Их линия полузащиты, в которой уверенной игрой выделялись В. Антонов и М. Школьников, сразу же завладела инициативой в середине поля. Нападающие А. Баладин и Ю. Абрамов не раз создавали опасные моменты у ворот экономистов. Во время одной из атак после удара Абрамова мяч попал в штангу. У экономистов, несмотря на все попытки В. Шишкова, Н. Маслакова и В. Гуревича, игра в атаке не клеилась. За весь первый тайм они почти не тревожили вратаря металлургов С. Алгунова. В середине первого

тайма после диагонального паса центрального защитника металлургов А. Александрова В. Антонов сильно пробил по воротам, вратарь экономистов Лайко в броске парировал удар, но набравший Климов добил мяч в сетку ворот. 1:0 — повели в счете металлурги.

Во втором тайме инициатива по-прежнему принадлежала металлургам. Они имели еще ряд возможностей увеличить счет, но подволили неточные удары по воротам, в ряде эпизодов хорошо сыграл Сайко. Экономисты отвечали контратаками, но уверенная игра защитников А. Дашкевича и А. Александрова сводила на нет все их попытки сравнять счет. Финальный свисток судьи зафиксировал заслуженную победу коллектива металлургов 1:0.

Далее места распределились так: 2 — ИЭФ, 3 — ММФ, 5 — ЭлМФ, 6 — ФРЭ, 7 — ЭлМФ, 8 — ГТФ.

А. ВЕСЕЛОВ, председатель студенческого сектора футбольной секции

ПЕРВЕНСТВО ВУЗОВ ЛЕНИНГРАДА

Начался второй круг первенства вузов. После осеннего первого круга турнирное положение политехников было не блестящее. Клуб коллектива ЛПИ занимал четвертое место.

Сейчас дела несколько поправляются. В первой встрече политехники обыграли (5:1) первую команду инженерно-экономического института (вторые команды сыграли со счетом 1:1).

7 мая на нашем стадионе состоялась встреча с командами СКИФа — лидера первенства. Интересно прошла игра первых команд. Политехники открыли счет в первом тайме (Кольченко), затем впереди был СКИФ, а за несколько минут до конца игры Матвеев сравнял счет с пенальти. Итак, 2:2.

Игра вторых команд вначале складывалась в пользу наших противников, но в конце игры политехники сумели забить два гола и победили со счетом 2:1.



НА СНИМКЕ: момент решающей встречи команд ИЭФ—ФМетФ. ФОТО Б. БАЛАДЬИНА