

# Да здравствует



## ПЕРВОЕ МАЯ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 15 (2194)

Понедельник, 26 апреля 1971 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.  
Цена 2 коп.

## День международной солидарности трудящихся

Первое мая — праздник международной солидарности трудящихся всех стран. Высоко реют в этот день над всей землей красные знамена революционной борьбы и созидания. На одной трети нашей планеты Первомай — праздник освобожденного труда, праздник борьбы за новые успехи в строительстве социализма и коммунизма.

Радостен и светел, как сама весна, первомайский праздник в Стране Советов. Нынешний Первомай советский народ встречает в знаменательный год — год XXIV съезда КПСС, который открывает новую страницу в строительстве коммунизма.

По славной традиции в День Первомай наша родина подводит итоги ударного труда предпраздничного соревнования.

В нашем институте в канун Первомай также подведены итоги социалистического соревнования факультетов и кафедр по плановым показателям и итоги выполнения дополнительных социалистических обязательств ин-

ститутам, факультетами и кафедрами, которые были приняты в честь XXIV съезда КПСС.

Первое место среди факультетов занял электромеханический факультет, второе — гидротехнический; отмечается положительная работа энергомашиностроительного. Среди выпускающих кафедр на первом месте — кафедра использования водной энергии, на втором — турбиностроения, на третьем — автоматики и телемеханики. Среди выпускающих кафедр первое место заняли кафедра экономики и организации энергетики, второе — теоретических основ теплотехники, третье — сопротивления материалов.

Первое место среди производственных отделов заняли мастерские научного отдела, второе — экспериментальные механические мастерские ОГМ, третье — служба главного энергетика.

Коллектив механико-машиностроительного факультета за хорошую работу по выполнению социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС, награжден Почетной грамотой. Значительных успехов достигли, выполняя обязательства, взятые в честь XXIV съезда КПСС, и другие подразделения нашего института.

Закончился первый этап социалистического соревнования на лучшую академическую группу.

По первому курсу: на первом месте — 129-я группа, на втором месте — 192-а, на третьем — 121/3. По второму курсу: на первом месте — 274-я группа, на втором — 241/4, на третьем — 221/2. По третьему курсу: на первом месте — 311/3, на втором — 366/2, на третьем — 365/1. По четвертому курсу: на первом месте — 435/2, на втором — 462/1, на третьем — 494-а. По пятому курсу: на первом месте — 541/4, на втором — 543, третье место разделили две группы — 520/2 и 529/1.

Политехники горячо поздравляют победителей соревнования и желают им дальнейших успехов в труде и учении!

Советские люди подводят итоги; намечают новые рубежи. Величественная программа, намеченная XXIV съездом КПСС, вдохновляет политехников, как и всех советских людей, на новые трудовые подвиги.

«Развивать научные исследования в высшей школе. Всемерно укреплять связи высших и средних специальных учебных заведений с производством».

(Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы)

## Товарищи политехники!

28 апреля с. г. в актовом зале института состоится вечер, посвященный международному празднику трудящихся 1 Мая.

В программе вечера:

1. Торжественная часть.
2. Концерт коллектива художественной самодеятельности института.

Начало вечера в 18 часов 30 минут.

1 Мая состоится демонстрация трудящихся Ленинграда. Сбор участников демонстрации — политехников в студгородке (Лесной проспект, д. 65) назначен на 7 часов 30 минут.

Все на демонстрацию!

Праздничная комиссия

## Единой мечтой согреты

Товарищ,  
с Первомаем!  
С солнцем,  
теплом,  
цветеньем!

Мы нынешний Май встречаем  
с особенным настроением:  
все доблестней,  
все сильнее

наша страна родная  
от Волги до Енисея,  
от Балтики до Алтая.  
Все больше улыбок встречных  
на вешних степных рассветах,  
все больше друзей сердечных,  
единой мечтой согретых.  
Время, видать, пришло,  
Настала пора такая —  
действуют люди смело,  
на дружбу

весь мир скликаю.  
Как перелетные птицы,  
пусть мчатся

вокруг планеты  
через моря и границы  
доброй поры приметя!

Сергей ВАСИЛЬЕВ

## НАШ

## РАПОРТ

В коммунистическом субботнике приняло участие 14570 политехников. Из них 2768 человек трудились на рабочих местах, 4900 — в лабораториях на кафедрах и в общежитиях, 7550 — на благоустройстве территории, 320 человек — на овощной базе, 1800 — на городском воскреснике.

За время субботника благоустроено 32 гектара территории, подготовлен к посадке 2001 кв. метр площади.

В фонд девятой пятилетки перечислено 12993 рубля.

«Развивать высшее и среднее специальное образование в соответствии с требованиями научно-технического прогресса, повышать качество подготовки и улучшать идейно-политическое воспитание будущих специалистов. Подготовить за пятилетие примерно 9 млн. специалистов с высшим и средним специальным образованием, обратить особое внимание на подготовку специалистов по новым направлениям науки и техники, для

быстро развивающихся отраслей производства и сферы обслуживания.

Повысить размеры стипендий студентам вузов и учащимся средних специальных учебных заведений».

(Из Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы)



# НАШИ ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

## Итоги социалистического соревнования

На заседании месткома, которое состоялось 19 марта, были заслушаны и обсуждены доклады проректора по научной работе профессора А. Н. Климова — «Итоги социалистического соревнования факультетов и кафедр по плановым показателям» и председателя производственной комиссии доцента В. Р. Окорокова — «Итоги выполнения институтом, факультетами и кафедрами дополнительных социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС».

Местный комитет отметил, что, продолжая Ленинскую вахту 1970 года, факультеты и кафедры в прошлом году проделали большую работу по выполнению численных показателей. В результате этого по сравнению с 1969 годом увеличилось число факультетов и кафедр, уровень активности которых выше единицы.

В период подготовки к XXIV съезду КПСС была также проделана значительная работа по выполнению дополнительных социалистических обязательств: подготовлено дополнительно 13 монографий, 61 учебник и учебное пособие, 451 статья, подано 76 заявок на изобретения.

Местный комитет постановил: признать победителями в социалистическом соревновании по плановым показателям и выполнению дополнительных социалистических обязательств, принятых к XXIV съезду КПСС, следующие факультеты, кафедры и производственные отделы.

**Среди факультетов:** электромеханический — 1-е место (декан А. А. Микиртичев, секретарь партбюро Ю. Э. Яцкевич, председатель профбюро В. Д. Мазин); гидротехнический — 2-е место (декан Н. В. Зарубаев, секретарь партбюро Н. В. Юркевич, председатель профбюро В. П. Семенов); отметить положительную работу энергомашиностроительного факультета (декан Н. А. Носов, секретарь партбюро Ю. М. Исаев, председатель профбюро В. Ф. Калинин).

**Среди выпускающих кафедр:** кафедра использования водной энергии ГТФ — 1-е место (заведующий кафедрой Д. С. Щавелев, парторг А. В. Борисов, профорг Л. В. Кубышкин); кафедра турбиностроения ЭИМФ — 2-е место (заведующий кафедрой И. И. Кириллов, парторг А. И. Носовичкин, профорг Л. В. Зысин); кафедра автоматизации и телемеханики — 3-е место (заведующий кафедрой В. И. Доманский, парторг С. Л. Чечурин, профорг Л. П. Козлов).

**Среди невыпускающих кафедр:** кафедра экономики и организации энергетики ИЭФ — 1-е место (заведующий кафедрой В. Н. Гусев, парторг В. Р. Окороков, профорг Л. Н. Москалева); кафедра теоретических основ теплотехники ЭИМФ — 2-е место (заведующий кафедрой В. А. Зысин, парторг П. М. Михайлов, профорг И. Н. Пашенко); кафедра сопротивления материалов ГТФ — 3-е место (заведующий кафедрой Ю. П. Ягн, парторг Г. В. Исаев, профорг Б. В. Гольцев).

**Среди производственных отделов:** мастерские научного отдела — 1-е место (начальник Г. И. Бахвалов, парторг В. Н. Моисеев, профорг И. М. Аветисов); экспериментальные механические мастерские ОГМ — 2-е место (начальник В. П. Разумов, парторг В. А. Николаев, профорг Н. П. Шмик); служба главного энергетика — 3-е место (главный энергетик И. А. Смирнов, парторг В. П. Елин, профорг В. Т. Рылеев).

Местный комитет отметил хорошую работу механико-машиностроительного факультета по выполнению дополнительных социалистических обязательств, принятых к XXIV съезду КПСС, и наградил факультет Почетной грамотой.

КАФЕДРА использования водной энергии уделяет много внимания повышению научной квалификации преподавателей кафедры и совершенствованию учебного процесса. Результатом наших усилий явилось присуждение кафедре первого места по институту.

Прежде всего следует отметить повышение квалификации сотрудников кафедры. В 1970 году ранее планового срока в порядке повышения квалификации сотрудников кафедры защитил докторскую диссертацию доцент кафедры А. В. Танаев. Кандидатские диссертации защитили ассистент В. И. Виссарионов и младший научный сотрудник В. А. Соколов, а также аспиранты-заочники управляющей системой «Дагэнерго» В. М. Муслимов и старший научный сотрудник Г. А. Баранов. Досрочно сдал экзамены по кандидатскому минимуму комсорг кафедры м.п.с. М. П. Федоров.

В настоящее время все преподаватели кафедры имеют ученые степени, причем половина преподавателей имеет ученую степень доктора технических наук.

Повышению квалификации преподавателей и сотрудников кафедры во многом способствует широкое развитие научно-исследовательских работ, которые проводятся по трем направлениям. Одним из них является совершенствование форм проточной части и

## ВСЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ — С УЧЕНЫМИ СТЕПЕНЯМИ

повышение коэффициента полезного действия МГД-машин.

Второе направление — исследование актуальных проблем гидроэнергетики и комплексного использования водных ресурсов. К этому направлению относятся работы кафедры для водохозяйственных органов Совета Экономической Взаимопомощи.

Третье направление — исследование гидроагрегатных блоков с применением методов физико-математического моделирования и широким использованием вычислительных машин. Такие исследования проводились кафедрой для уникальных гидроэлектростанций Советского Союза — Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС на р. Енисее. В порядке оказания помощи сельскому хозяйству наша кафедра совместно с другими кафедрами проводит исследования для крупнейших оросительных систем. В лаборатории кафедры начинаются исследования агрегатных блоков крупнейших насосных станций. В результате научных исследований кафедрой профессором Г. В. Клишевичем издана книга «Энергопроцесс гидроэнергетических установок», доцентом А. В. Танаев-

вым — «Гидравлика МГД-машин» и опубликовано в 1970 году всеми сотрудниками кафедры 19 статей.

При кафедре имеется научный семинар, на котором обсуждаются исследования, причем наибольшее внимание уделяется научным работам аспирантов и молодых специалистов.

Педагогическую работу кафедры обогащают участие ее преподавателей в работе научного совета Госкомитета по науке и технике, в научных и технических советах проектных и научно-исследовательских институтов, в работе редакционных коллегий журналов «Известия высших учебных заведений», «Гидротехническое строительство». В настоящее время коллектив кафедры готовит к печати учебник «Гидроэнергетические установки», который издательством «Энергия» намечен к выпуску на 1972 год.

Несомненно, способствуют совершенствованию учебного процесса организованные кафедрой комплексные курсовые проекты и курсовые работы. Комплексным курсовым проектом по зданию гидроэлектростанции руководят в

жизни всего советского народа 1970 год был особенным годом. 100-летие со дня рождения В. И. Ленина, завершение 8-й пятилетки, подготовка к XXIV съезду КПСС — все это внесло в работу подъем, вызвало прилив творческой энергии. Напряженным был труд и в институте, на каждой кафедре, в каждой лаборатории. И тем более радостно, что наша кафедра «Экономика и организация энергетики» второй год подряд является лучшей среди невыпускающих кафедр института.

Эти результаты явились итогом постоянной целенаправленной педагогической и научно-исследовательской работы кафедры. Все сотрудники кафедры ведут наряду с педагогической и научно-исследовательской большую общественную работу: секретари Ученого совета института и факультета, зам. секретаря партбюро факультета, член месткома и председатель профбюро ИЭФ, редактор стенной газеты «Экономист» — члены коллектива нашей кафедры.

Чтобы представить работу кафедры, приведем несколько цифр. Общий коэффициент активности кафедры — 1,53 при превышении единицы показателей всех разделов плановых показателей. Общий объем научных работ за 1970 год — 23 тыс. рублей. Экономический эффект от внедренных работ — 100 тыс. рублей — был получен в результате решения вопроса по экономическому обоснованию средств повышения динамической устойчивости генераторов Зейской ГЭС, что выполнено по заданию Ленинградского отделения НИИ Гидропроект им. С. Я. Жука.

Кафедрой в течение ряда лет ведутся хозяйственные работы с

Тольяттинским электротехническим заводом, с предприятиями атомной промышленности, с рядом кафедр (в качестве соисполнителей) нашего института. Прочные контакты уже в течение многих лет установлены с кафедрами «Техника высоких напряжений» и «Использование водной энергии». Эти работы ведутся под руководством научного руководителя заведующего кафедрой доцента В. Н. Гусева. Особенно

лекциями и докладами перед студентами и трудящимися города и района.

Большое значение в успешном решении задач кафедры имеют тесные и постоянные связи с промышленностью. В истекшем году договоры творческого сотрудничества были продлены и заключены вновь с НИИ Энергосеть-проект, с Институтом постоянного тока, Гидроэнергетики им. Б. Е. Веденеева, с Кольским филиалом АН СССР. Активно работали по сотрудничеству доцент Т. В. Лисочкина и к. э. н. младший научный сотрудник А. Ф. Воронкин.

Показательным является и научный рост выпускников: только в 1970 году два сотрудника кафедры защитили диссертации и были утверждены в ученой степени кандидата наук, а доцент кафедры П. И. Долгов подготовил докторскую диссертацию. Выпускники прошлых лет в 1970 году защитили три кандидатских диссертации.

Большая работа была развернута по выполнению социалистических обязательств к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и к XXIV съезду КПСС. В результате были досрочно выполнены научные исследования, подготовлено к печати более 20 статей, а также материалы для сборника задач по экономике и организации энергетики.

Первое место, а тем более второй год подряд, ко многому обязывает. Сохранить его и упрочить нелегко. Но дружба, связывающая всех нас, является хорошим залогом дальнейшей успешной работы.

Л. МОСКАЛЕВА,  
профорг кафедры «Экономика и организация энергетики»

## В дружном коллективе

здесь следует отметить доцента В. Р. Окорокова.

Учебный процесс на кафедре шел в двух направлениях: совершенствование учебных планов и программ и выпуск учебно-методических пособий. В течение 1970 года выпущены два учебных пособия, рассмотрены программы курсов по организации и планированию энергетического производства и экономике энергетики. К хозяйственным работам привлечены пять студентов, хотя кафедра и не является выпускающей.

Преподаватели нашей кафедры ведут воспитательную и пропагандистскую работу, выступая с



«Советские ученые, конструкторы, инженеры, техники и рационализаторы! Активно претворяйте в жизнь поставленные XXIV съездом КПСС задачи по ускорению научно-технического прогресса! Всемерно укрепляйте связь науки с производством! Быстрее внедряйте в народное хозяйство новейшие достижения науки и техники!».

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1971 года)

# НАШИ ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

тесном содружестве преподаватели нашей кафедры и преподаватели ЭлМФ и ЭнМФ.

Значительно повышает интерес к изучаемым предметам проведение лабораторных работ студентами на действующих моделях гидротехнических блоков. В этом отношении исключительно большое значение имеет широкое привлечение студентов к научно-исследовательским работам кафедры, их участие в институтских и городских конкурсах на лучшие научно-исследовательские работы студентов. Положительную роль играет организованная кафедрой лаборатория физико-математического моделирования в гидроэнергетике. В этой лаборатории студенты проводят работы с применением современных вычислительных машин.

Неотъемлемой частью педагогического процесса кафедра считает воспитание студентов в духе патриотизма, гордости за советскую науку и технику. На лекциях и в беседах со студентами преподаватели показывают роль В. И. Ленина в развитии советской энергетики и мировые достижения нашей страны, построенной самые крупные в мире гидроэлектростанции.

Большое значение имеет тот факт, что в лаборатории кафедры были созданы действующие модели агрегатных блоков уникальных Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС, которые можно бы-

ло показать студентам, рассказав им об исследованиях кафедры по этим гидростанциям.

Коллектив кафедры продолжает искать новые формы идейно-политического воспитания студентов. Начиная со следующего семестра в читаемые курсы будет включена пропаганда решений XXIV съезда КПСС.

На производственной практике к воспитательной работе со студентами привлекаются инженеры строительных организаций — выпускники гидротехнического факультета, которые передают юношам и девушкам свой организационный опыт. Руководитель практики стремится вовлечь студентов в общественную жизнь строительства. Эти методы воспитательной работы были обсуждены и одобрены на заседании кафедры.

Работа кафедры проходит в трудных условиях и все еще имеет существенные недостатки. Но наш коллектив прилагает все усилия для преодоления этих трудностей.

Кафедра получает большую помощь от ректората, его подразделений, деканата и общественных организаций института, факультета и надеется, что эта помощь будет оказываться и в дальнейшем.

**Профессор Д. ШАВЕЛЕВ,**  
заведующий кафедрой использования водной энергии

**НА СНИМКАХ:** 274-я группа на занятиях по вычислительной математике. Александр Соколицин и Алексей Копанев (слева направо). Галя Григорьева и Лена Ломанина за лабораторной работой.

Фото М. ПАК, нашего корреспондента



## ЛУЧШИЕ ГРУППЫ

Прошел первый этап социалистического соревнования на лучшую академическую группу курса института. Вот лучшие группы по курсам.

По I курсу: на первом месте — 129-я группа, на втором — 192-а, на третьем — 121/3.

По II курсу: на первом — 274, на втором — 241/4, на третьем — 221/2.

По III курсу: на первом — 311/3, на втором — 366/2, на третьем — 365/1.

По IV курсу: на первом — 435/2, на втором — 462/1, на третьем — 494-а.

По V курсу: на первом месте — 541/4, на втором — 543, третье место разделили две группы — 520/2 и 529/1.

По это только предварительные итоги смотря-конкурса. Окончательные же итоги будут подводиться к 7 ноября 1971 года. Впереди еще экзаменационная сессия и трудовое лето. Названные группы имеют все шансы оказаться в числе победителей соревнования.

Однако из этого совсем не следует делать вывод, что другие группы могут остаться в стороне. Максимум усилий, приложенных к выполнению принятых обязательств по численным показателям, гарантирует группе призовое место на институтском конкурсе и премию.

**А. СМЕРНОВ,**  
член профкома института

## КУРС — НА ОТЛИЧНУЮ УЧЕБУ

О своей группе рассказывать трудно. Кажется, обыкновенная группа, такая же, как множество других, но если вдуматься и всмотреться... Ходить на одни и те же занятия, сидеть в одной аудитории еще не значит быть группой.

Нас 30. 30 студентов-политехников, будущих инженеров-экономистов. И вот нам надо рассказать о себе.

Итак, пришли в институт ребята. Наступил момент, когда группа собралась вся вместе, — было это в совхозе на уборке овощей, где все друг к другу присматривались. Через месяц немного осмелели: еще не студенты, но уже и не робкие абитуриенты.

Появился после многих дебатов треугольник группы: староста, комсорг, профорг. Сдали первую

сессию. Много пятерок.

Еще бы: всего лишь три экзамена. Нет, мы не загордились, не возмнили себя умными и все понимающими студентами. Бегали по шести раз в чертёжку, изучали «Капитал», ломали голову над интегралами. А время шло ко второй сессии. Во втором семестре мы заняли третье место по институту. Все были очень обрадованы.

Прошла вторая сессия. И опять — четверки и пятерки в подавляющем большинстве. На лето все разъехались. Несколько человек из группы работали в стройотрядах.

Сентябрь. Появились фотографии, отовсюду были слышны рассказы о лете. Потом каждый месяц мы стали заходить в деканат, смотреть аттестацию. Началась зачетная неделя. Первый раз у нас был теоретический зачет. Это было что-то новое и довольно трудное, но мы справились так же хорошо.

В третьей сессии четверки и пятерки покрыли немногочисленные тройки, а двоек у нас не было. Два человека — Александр Соколицин и Алексей Копанев — третью сессию подряд сдали на одни пятерки. Многие ребята за-

нимаются у нас всегда ровно и не берут сессию на ура.

Сейчас для нас начался трудный семестр. Прибавились новые предметы. Очень много часов поглощают задания по вычислительной математике. Однако, несмотря на трудности, студенты группы не только успешно справляются с ними, но и сдают досрочно. Например, Клавдия Осокина, Евгений Мошков, Владимир Ходырев, Люда Соловьева.

Надеемся, что в эту трудную сессию не оплошаем.

Наша группа провела ленинский субботник дружно, все вышли на него.

Естественно, мы не только живем учебой. Совсем недавно в группе сыграли первую свадьбу. Были соединены священными узами представители двух факультетов — ИЭФ и ФРЭ.

В целом группа у нас дружная и веселая. Первое место постараемся удержать и в предстоящую сессию.

По-прежнему наш курс — на отличную учебу и крепкую дружбу.

**Е. МИЛЬСКАЯ,**  
комсорг  
**А. АЛЕКСАНДРОВА,**  
староста гр. 274

## РАЦИОНАЛИЗАТОР Э. В. РЕЙМАН



Среди производственных отделов первое место заняли мастерские научного отдела.

\*\*\*

**НА СНИМКЕ:** рационализатор Эдуард Вильгельмович Рейман. В дни подготовки и XXIV съезду КПСС он внес несколько различных рационализаторских предложений.

РЕПОРТАЖ С ВОСКРЕСНИКА

ПО-КОМСОМОЛЬСКИ, С ОГОНЬКОМ



Трудится отряд «Винтория» (командир Я. Магид, комиссар В. Солодов). Студенты вснапывают газон в Приморском парке Победы.

Митинг на Комсомольской площади возвестил об открытии традиционного студенческого интернационального воскресника, посвященного XXIV съезду партии и дню рождения В. И. Ленина.

После митинга колонны автобусов разъехались на строи-

тельные площадки предприятий, в парки города.

В числе 14 тысяч юношей и девушек вышли на воскресник и иностранные студенты, обучающиеся в Ленинграде.

Основная масса политехников (всего вышло 1500 человек) была направлена в Приморский парк Победы.

Весело пели песни в автобусе, в котором ехал отряд физико-металлургического факультета «Ладога». Дружно подхватывались слова, полюбившиеся на прошлогодних стройках.

Там, где небо шторма занавесил,  
Там, где вязнут в тумане слова,

Обязательно есть неизвестные,  
Неоткрытые острова...

Это песни о дорогах, которые предстоит пройти, о борьбе, песни о сильных и смелых.

По-новому, молодо звучали старые знакомые песни:

Кто привык за победу бороться,  
С нами вместе пускай запоет...

В парке быстро разобрали грабли и носилки, и весенняя земля освободилась от прошлогодних прелых листьев.

Отлично поработали будущие бойцы отрядов «Ладога» (командир В. Муратов, комиссар В. Спиридонов), «Балти-



За работой Л. Мохова и Л. Булайчева (ЭлМФ).

ка», едущего в Казахстан (командир С. Алексеев, комиссар Н. Попов). Очень быстро они закончили уборку своего участка.

Не отстали в работе и отряды других факультетов: физико-механического, факультета радиоэлектроники (Гурьевская область), инженерно-экономического (Ленинградская область).

Этот день, который можно назвать сном трудовой готовности отрядов, показал, что политехники, едущие на стройки страны, с честью

оправдают доверие комсомольской организации института. Воскресник прошел четко, с комсомольским задором. Студенты очистили территорию парка от листьев, сожгли их, вскопали газоны. Дирекция парка вынесла политехникам благодарность. Руководили всей работой П. Мозговой, первый секретарь комитета ВЛКСМ института, В. Яковлев, секретарь по оргработе, В. Котов, зав. отделом строев. Л. МОРОЗОВА, студентка гр. 365/1, член молодежной редколлегии

НАГРАДЫ СНО

Выставка «Студенты Ленинграда — производству, науке, культуре» явилась отражением крупных успехов научного студенческого общества нашего института.

Бюро городского комитета ВЛКСМ и президиум областного комитета профсоюза вручили институту переходящий вымпел и диплом I степени.

Дипломами I степени награждены факультет радиоэлектроники, СНБ, кружок СНО кафедры «Турбиностроение».

Грамотами обкома профсоюза и Горкома ВЛКСМ награждены руководители СНО вуза профессор В. П. Семенов, доцент Ю. А. Соколов. Грамотой обкома профсоюза — члены экспертных комиссий — профессор В. С. Равдоник и ассистент В. К. Ванин.

За представление на выставку научных работ, дающих наибольший экономический эффект в промышленности, Почетным дипломом II степени награжден совет СНО нашего института.

За активную работу по организации и проведению выставки награждены грамотой ОК профсоюза и ГК ВЛКСМ Ю. А. Соколов, ст. инженер Е. Г. Павловский, аспирант А. М. Андреев.

По результатам конкурса дипломных работ и проектов студентов вузов 31 работа отмечена дипломами I степени, 68 работ — дипломами II степени. Отмечен также и 31 научный руководитель института.

За высокое качество и практическую ценность выполненных работ награждены почетными дипломами I степени авторы семи работ и дипломами II степени — авторы 22 работ.

Грамотой отмечены 8 научных руководителей студентов, работы которых удостоены дипломов I степени.

СПОРТ СПОРТ СПОРТ

Спартакиада имени Н. И. Белякова

26 апреля в нашем институте начинаются традиционные спортивные соревнования на приз Николая Ивановича Белякова.

На собрании комсоров и физсоров групп — оно состоялось 19 апреля — с воспоминаниями о герое выступил Георгий Иванович Филиппов. Они вместе учились и воевали, не раз ходили в разведку за «языком».

Яркие эпизоды из жизни Николая Белякова раскрывают перед нами образ этого сильного, мужественного человека.

Н. И. Беляков поступил в Политехнический институт в 1937 году. Это был крепкий, энергичный юноша. Он активно участвовал в общественной работе. Свободное время Беляков отдавал спорту. Был хорошим лыжником, гимнастом, волейболистом, но больше всего любил бокс. По боксу Беляков был чемпионом института и города среди вузов.

Во время войны с белофиннами он вместе с политехниками-добровольцами вступил в отдельный лыжный батальон, участвовал в боях. Вот тут-то и пригодилась занятая спортом. Тяжелые условия войны закаляли Николая Белякова еще крепче.

Прошел лишь год после того, как 57 студентов — добровольцев,

счастливых и радостных, после победы вернулись к прерванной учебе в родной Политехнический институт, а над страной нависла новая смертельная опасность.

На войну с фашистскими ордами поднялся весь народ.

Комсомолец Николай Беляков стал разведчиком, на фронте он вступил в партию. Участвовал во многих операциях, был награжден. За смелость и отвагу, проявленные при выполнении задания командования, Н. И. Беляков был представлен к ордену Ленина. Но получить награду не успел. Он погиб на берегу Волхова.

Николай Иванович Беляков был настоящим советским человеком, любящим Родину, преданным делу коммунизма.

Спартакиада, которая проводится ежегодно в нашем институте перед Днем Победы, носит имя героя Великой Отечественной войны. Завоевать переходящий приз имени Н. И. Белякова — большая честь для каждого политехника.

Комсомольцы, активно участвуйте в спортивных соревнованиях!

А. ЯРОШЕНКО, ответственный за военно-патриотический сектор комитета ВЛКСМ

ПОБЕДИТЕЛИ ГОЛУБЫХ ДОРОЖЕК

Новая система проведения соревнований по плаванию предъявляет высокие требования к спортсменам, к их подготовке и результатам. Возможность участия в соревнованиях ограничивается шестнадцатью или двенадцатью лучшими результатами в городе по способам плавания. Поэтому число соревнований, в которых можно участвовать, для многих спортсменов значительно сократилось. Приходится бороться даже за участие в соревнованиях.

Во внеочередных соревнованиях, посвященных XXIV съезду КПСС среди вузов города, состоявшихся весной, участвовало большое количество пловцов ленинградских институтов.

Первое место заняли пловцы ЛПИ — 17.828 очков, второе — ЛМИ — 8176 и третье — ЛКИ — 7463. Победа в этих соревнованиях была достигнута предельной собранностью команды политехников. Полная явка спортсменов и максимум усилий дали возможность выиграть эти соревнования со значительным разрывом от ближайших соперников.

Кроме того, в апреле проходило первенство ЛПИ по плаванию. Соревнования открылись торжественным парадом, на котором спортсмены, тренеры и зрители наблюдали церемонию прощания с ветеранами — пловцами выпускниками нашего института м. с. Кокориной (ЭлМФ), к. м. с. А. Тют-

чевым (ГТФ), А. Веселовской (ФМетФ), Т. Шишкиной (ЭлМФ).

На протяжении всей учебы они регулярно защищали честь нашего института и города в многочисленных соревнованиях, отдавая этому много сил и свободного времени. Теперь у них впереди работа.

Ветераны награждаются ценными подарками, вся кафедра физвоспитания, тренеры и их товарищи — спортсмены желают им успехов в будущей работе и в личной жизни.

Последующие выступления были насыщены острой борьбой за каждую долю секунды. Результат их был довольно неожиданный. Традиционные лидеры ЭлМФ, ЭнМФ, ФРЭ на этот раз оказались не на своих традиционных местах.

Первое место занял ММФ — 10 817 очков, второе — ЭлМФ — 8222 очка, третье — ФМФ — 8049 очков, четвертое — ЭнМФ — 7954 очка, пятое — ГТФ — 7397 очков, шестое — ФРЭ — 6386 очков, седьмое — ФМетФ — 6271 очко, восьмое — ИЭФ — 971 очко.

На этих соревнованиях отличились м. с. В. Василенко (гр. 536/2), его фамилия фигурирует в призовых местах — на всех соревнованиях уже в течение пяти лет, м. с. В. Макшева (гр. 129), м. с. В. Цыренов — тоже неутомимый ветеран, прочно освоивший призовые места, м. с. Л. Ахматдуллин (гр. 140), к. м. с. С. Плюшев (гр. 536/2), к. м. с. В. Фарафонов (гр. 561), к. м. с. А. Кирилловых (гр. 141/4), к. м. с. Л. Козырева (гр. 112/2) и другие.

Ю. ВЫСОЦКИЙ, тренер

Активисты общества Красного Креста

Грамотами Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР за успешную подготовку и проведение Всесоюзного семинара по работе комитетов общества среди студенческой молодежи награждены проректор института по учебной работе В. П. Семенов, член парткома В. В. Засыркин, коллектив лечебного объединения института, главный врач лечебного объединения Н. М. Лисовская, члены комитета общества Красного Креста института А. В. Андреева, врач лечебного объединения Е. М. Исайченкова, лаборант ФРЭ Н. Т. Егорова, старший инженер, председатель первичной организации К. А. Уличева, старший лаборант ЭлМФ, З. М. Тихонова, лаборант ЭнМФ, З. В. Вицградова, ассистент ММФ, Н. Г. Григорьева,

пенсия, А. И. Старшинова, лаборант ИЭФ, В. П. Медведева, ст. инженер ФМетФ. Председатель первичной организации Красного Креста И. П. Пинаева награждена значком «Отличник санитарной обороны СССР». Грамотами Ленинградского городского комитета Красного Креста награждены санитарный студенческий актив общежития 11-го корпуса и член комитета А. И. Жаринова, младший научный сотрудник ФМФ.

За перевыполнение плановых заданий, большую работу по организации безвозмездного донорства и работу среди студенческой молодежи районный комитет Красного Креста присудил первое место первичной организации нашего института и вручил ей переходящий кубок.

И. о. редактора Т. М. КУНКОВА

М-42312 Заказ № 1922  
Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинграда, Ленинград, Фонтанка, 57