



Кадровое приборостроение

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 15 (482)

Среда, 28 апреля 1965 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.



Радостный праздник

Расцветают цветы,
И шумят, словно рощи,
знамена,
Это праздник весенний
Встречает родной Ленинград.
По проспектам прямым
Нескончаемо льются колонны,
И рождаются песни,
И всюду оркестры гремят.

Как хорош Ленинград
В это ясное мирное утро!
И смеется Нева,
Отражая потоки лучей.
На портретах — Ильич,
Он глядит просветленно
и мудро.

И любовь к Ильичу
В это утро еще горячей.

С добрым утром, друзья!
Поздравляю вас
с Днем Первомая.
Славя город-герой,

Славит вас наш великий народ.
Как рабочую честь,
Шелк знамен высоко поднимая,
Не скупясь на улыбки,
Семья трудовая идет.

В этих плотных рядах
Молодые со старшими вместе.
Хорошо им шагать,
Посылая Отчизне привет.
Все свершенья отцов,
Дело их вдохновенья и чести
Стали делом сынов,
Как наследников славных побед.

Пой, родной Ленинград,
Наша светлая гордость и слава!
Пусть же песни твои
Будут всюду сегодня слышны.
Пусть же радость твою
Видит вся трудовая держава,
Устремленная к свету,
Омытая ветром весны.

Плоскунья весны

Реют на майском ветру красные стяги. Бумажом оделась сегодня вся планета, по которой, как неудержимый поток, идет коммунистическая весна человечества. В этом потоке соединился праздник весеннего пробуждения земли и социального обновления общества. Наш Первомай — праздник единства, братства, солидарности трудящихся всей земли, смотр боевых сил международного пролетариата и его коммунистического авангарда, смотр сил мира, социализма и демократии!

ВЕЧНО ЖИВОЙ

В ДЕНЬ, когда все прогрессивное человечество отмечало 95-ю годовщину со дня рождения основателя Советского государства и Коммунистической партии Владимира Ильича Ленина, в нашем институте состоялась теоретическая конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная памяти вождя. Конференцию открыл заместитель секретаря парткома С. В. Воронин.

С докладом «В. И. Ленин об историческом опыте КПСС и коммунистическом воспитании трудящихся» выступил заведующий кафедрой истории КПСС доцент П. А. Меркуляев. Темой доклада

старшего преподавателя кафедры истории КПСС О. Ф. Клубиковой было «В. И. Ленин о коммунистическом воспитании молодежи». Аспирант И. С. Павленко выступил с сообщением «В. И. Ленин о мирном сосуществовании двух систем».

С интересом был заслушан также доклад старшего преподавателя кафедры философии и научного коммунизма Н. И. Кетова «О сочетании национальных и интернациональных задач в классовой борьбе пролетариата».

Г. ЗАЗЕРСКИЙ,
заведующий кафедрой философии и научного коммунизма

Юноши и девушки! Настойчиво овладейте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически! Направляйте вашу кипучую молодую энергию и труд на великое дело строительства коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1965 года)



Работники машиностроения и приборостроения! Настойчиво боритесь за технический прогресс, за обеспечение народного хозяйства новейшими машинами и приборами!

(На Призывов ЦК КПСС
к 1 Мая 1965 года)

ОТРАДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В ТЕЧЕНИИ пяти дней в институте продолжалась научно-техническая конференция, на которой была подытожена научная работа студентов на кафедрах, на заводах, в НИИ, в студенческом конструкторском и переводческом бюро. Отрадно отметить, что по сравнению с прошлым годом число участников конференции увеличилось примерно вдвое. Члены СНО подготовили около 150 докладов. Научными работами студентов руководили 120 профессоров, преподавателей и аспирантов.

Студенты — члены СНО — собирали и исследовали макеты приборов и лабораторные установки, провели трудоемкие физические исследования, сделали сложные расчеты, обобщили материалы научных работ, сконструировали ряд приборов и механизмов.

Участвовала в конференции в этом году и большая группа студентов из социалистических стран: Венгрии, Польши, Болгарии. Очень интересное исследование по изучению структуры, микротвердости и остаточных напряжений поверхностного слоя латуни после диффузионного цинкования сделали студенты из Венгерской Народной Республики Харматы Дьердь и Денеш Вожеф.

Много энергии и труда вложила в свою работу студентка из Народной Республики Болгария Христина Нишева. Она успешно исследовала теплофизические свойства окиси алюминия. Интересный доклад сделали студенты Часар Андран и Черхаты Дьердь, обобщившие материал об использовании в Венгрии опыта КПСС по строительству социализма.

КОНФЕРЕНЦИЯ показала, что за последнее время улучшилась работа кружка СНО на кафедре высшей математики, физики, теоретической механики, материаловедения, теории механизмов и деталей приборов.

Студенты второго курса Л. Блюдников и А. Лапин провели большую работу по исследованию некоторых характеристик магнитоуправляемых датчиков. Студенты первого курса В. Балашов и П. Гутман много потрудились над постановкой новой лабораторной работы «Изучение распределения частиц в поле сил тяжести».

Большая группа студентов успешно работала в СРБ. Ими выполнен рабочий проект приборного крана, сконструирован комплект приборов для изучения теплофизических свойств материалов, разработаны макеты и лабораторные установки для многих кафедр института. Хорошими конструкторами зарекомендовали себя студенты А. Трофимов, И. Шубин, А. Нахомов, Ф. Торцева, В. Добрава, З. Акчурина и другие.

Работа секций специальных технических кафедр носила очень плодотворный характер и будет обобщена в отдельной статье.

Впервые на конференции ряд докладов был сделан на иностранных языках.

В мае смотровые комиссии факультетов продолжают ознакомление с научными работами студентов. Лучшие работы будут рекомендованы на городской и всесоюзный смотры и опубликованы в специальных технических журналах.

Г. ГОРОДИНСКИЙ,
доцент, научный руководитель СНО



Одним из наиболее активно работавших в нынешнем учебном году кружков СНО был кружок при кафедре физики, научное руководство которым осуществлял П. М. Смирнов. Интересное исследование по изучению эффекта Пельтье провели здесь студенты 143-й группы Владимир Бирюллин и Владимир Френкель.

Фото З. Саниной

Отмечаая лучших

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ собрание парторганизации факультета точной механики открылось докладом секретаря факультетского бюро М. А. Сергеева. Докладчик отметил, что за отчетный период усилилась деловая связь между партийным и комсомольским бюро факультета, оживилась работа в партгруппах. Все коммунисты и беспартийные сотрудники занимались в системе политпросвещения. В докладе была отмечена хорошая, добросовестная

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

работа коммунистов И. И. Зимина, А. И. Алексеенко, Ю. М. Дементьева.

В прениях участники собрания высказали ряд критических замечаний по поводу работы бюро.

Отмечалось слабое руководство со стороны бюро кураторами, прикрепленными к учебным группам. Это в значительной мере явилось причиной недостаточно высокой академической успеваемости на факультете по итогам зимней сессии. Собрание признало работу партбюро в целом удовлетворительной.

В состав партбюро факультета точной механики, избранного на собрании, вошли В. Г. Киржаев (секретарь), И. И. Зимин (заместитель секретаря), А. И. Алексеенко, М. А. Жукова (культпрот), В. В. Иванова, А. С. Коротков, Г. И. Шилов.

А. КОРОТКО

Обстоятельный разговор

14 АПРЕЛЯ было проведено отчетно-выборное партийное собрание на радиотехническом факультете.

С обстоятельным отчетным докладом выступил на собрании секретарь партбюро И. А. Создатов. В его докладе был дан глубокий критический анализ работы парторганизации и членов бюро. Тов. Создатов изложил задачи, стоящие перед коммунистами факультета, и рассказал, как парторганизация решала эти задачи, чего достигла, что осталось несуществующим и в силу каких причин. В докладе были высказаны также пожелания новому составу партбюро.

После доклада в прениях выступили коммунисты В. А. Смирнов, Н. Я. Дибцев, В. Г. Нозиков и др. Собрание признало работу партбюро удовлетворительной.

Партийное собрание избрало новый состав бюро радиотехнического факультета. В его состав избраны В. Т. Прокопенко (секретарь), В. М. Лакушин (заместитель секретаря), В. Г. Нозиков, И. Ю. Рогинский, А. И. Комшилов (культпрот), В. Е. Шурупов, В. П. Муравьев.

М. ЗАКРЕВСКИЙ

АХЧ ПОЛНОЕ одобрение

ОТЧЕТНЫЙ период в жизни партийной организации административно-хозяйственной части института характеризовался определенными достижениями во всех звеньях ее деятельности. Об этом доложил коммунистам на отчетно-выборном собрании секретарь парторганизации АХЧ А. В. Веселов.

На фактическом материале докладчик сумел показать достижения коллектива по выполнению хозяйственных планов.

Слов нет, много было сделано за этот период. Но были и недостатки в работе. О них полным голосом говорили на собрании коммунисты А. Г. Астафьева, М. И. Соколенко, Г. И. Брозголь, Н. С. Петров, Ф. Ф. Федорченко, Г. А. Лебедева. Их выступления прозвучали с трибуны как наказ новому составу партбюро.

Предложения и замечания коммунистов вошли в постановление собрания, одобренное единодушно. Работа партбюро административно-хозяйственной части была признана удовлетворительной. В новый состав бюро вошли Л. С. Смирнова (секретарь), Ф. Ф. Федорченко (заместитель секретаря), А. В. Веселов (культпрот), Г. К. Шермет, А. М. Дубовик.

Г. БРОЗГОЛЬ

Под знаком критики

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОМ собрании оптического факультета с докладом выступил секретарь факультетского бюро П. Г. Бокалов. Он всесторонне осветил работу парторганизации факультета за минувший год. Его доклад отличался большой самокритичностью.

Не все коммунисты ОФ имеют партийные поручения. На факультете редко проводятся партийные собрания. Нельзя признать удовлетворительным руководство комсомольской организацией. Бюро не добилось четкого выполнения всеми коммунистами уставных

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



требований. Недостаточно активно работают отдельные партгруппы.

В развернувшихся после доклада прениях коммунисты И. И. Крыжановский, Л. Я. Вилуп, Г. Г. Ишанин, С. М. Закс и другие говорили о путях устранения отмеченных недостатков. Особое внимание было обращено на вопросы усиления воспитательной работы со студентами. Речь шла также о работе постов ПГК, о развертывании соревнования.

В принятом собранием решении намечены конкретные пути по улучшению партийной работы на факультете. В состав нового бюро были избраны П. Г. Бокалов (секретарь), С. М. Закс (заместитель секретаря), В. П. Делягин, В. С. Дубровский (культпрот), В. А. Мутолен, Г. В. Погарев, П. Д. Федорова.

М. ЮРЬЕВ

Партбюро ООФ

С. Ф. Панов, секретарь
П. М. Смирнов — заместитель секретаря
О. Ф. Клубникова — культпрот
Н. Ф. Гладкий
А. Я. Нодельман
Л. Н. Петров
Г. Н. Потихонов
З. И. Слив
Г. А. Соболева

Партбюро ЭТМ

В. Г. Кузьмин — секретарь
В. М. Богданов — заместитель секретаря
В. А. Туранин — культпрот
И. Н. Коровкин
А. Г. Царьков

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

(Из Призывов ЦК КПСС
к 1 Мая 1965 года)



политработников при ЦК ВКП(б) он был направлен на работу в пехотное училище помощником начальника политотдела по комсомолу. С августа 1943 года и до конца войны участвовал в боях против немецко-фашистских захватчиков на Западном, Брянском и 2-м Белорусском фронтах. Награжден четырьмя орденами и пятью медалями. После демобилизации из Советской Армии работал инструктором Октябрьского райкома партии Ленинграда.

В наш институт В. И. Карлов пришел в 1948 году заведующим кабинетом кафедры марксизма-ленинизма. В 1949 году он окончил Педагогический институт имени А. И. Герцена и был утвержден в должности преподавателя кафедры. В 1954 году В. И. Карлов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

За время пребывания в Институте точной механики и оптики Василий Иванович проявил себя принципиальным, исполнительным и инициативным работником. Лекции и семинарские занятия он проводит на высоком идейно-теоретическом уровне, принимает активное участие в обсуждении теоретических и методических вопросов, помогает молодым преподавателям. Им опубликован ряд научных статей, на-

писано несколько методических пособий.

Свою основную работу Василий Иванович постоянно сочетает с выполнением партийных обязанностей. Он неоднократно избирался в состав парткома института, работал заместителем секретаря парткома по идеологическим вопросам. В настоящее время является парторгом кафедры истории КПСС, членом комиссии партийно-государственного контроля общеобразовательного факультета.

Мы рады выразить В. И. Карлову горячую благодарность за творческое отношение к преподаванию марксистско-ленинской теории, за воспитание высокой идейной убежденности у будущих специалистов.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

Одним из центральных номеров концерта художественной самодеятельности на конкурсном вечере радиотехнического факультета было выступление инструментального ансамбля. Встреча с этим коллективом явно пришла по вкусу участникам вечера. Этот снимок принес в редакцию первокурсник студент 110-й группы Евгений Яньшин.



Исполнилось 50 лет со дня рождения кандидата исторических наук доцента кафедры истории КПСС Василия Ивановича Карлова.

Коллектив кафедры тепло поздравил своего товарища, пожелал ему крепкого здоровья, счастья в жизни, дальнейших творческих успехов в работе.

В. И. Карлов начал свой трудовой путь с шестнадцатилетнего возраста. Получив среднее образование, Василий Иванович долгое время работал преподавателем средней школы. В 1940 году был призван в ряды Красной Армии. По окончании курсов парт-

Первомай

По долинам, полянам,
Пробуждая природу от сна,
Не как гостя, а словно
хозяйка,

Молодая проходит весна.
Рощи флагов под солнце
вздыхая:
«С добрым утром!» — мы
скажем стране.
Здравствуй, радостный День
Первомай,
Мы выходим навстречу
весне!

— Товарищ инженер!
Товарищ инженер! —
кто-то настойчиво теребил меня за плечо. Я мгновенно проснулся. Передо мной стоял старший оператор сержант Тумарин. По растерянному выражению его лица я понял, что на радиолокационной станции, инженером которой я был, что-то случилось.

— Товарищ инженер, станция вышла из строя! С главного поста звонили, вызывали вас, спрашивали, сколько времени потребуется на ремонт. Погода летная, целей много!

Я взглянул на часы: было пять утра. Час назад я сдал смену оперативного дежурного на радиолокационной станции дальнего обнаружения самолетов, которой было вооружено наше подразделение, входившее в состав ПВО Ладожской ледяной трассы — знаменитой «Дороги жизни» блокированного Ленинграда.

Быстро натянув сапоги и надев ватную куртку, я выбежал из землянки.

Величественная ночная панорама ладожской трассы развернулась передо мной.

Внизу, под горой, проходила дорога Ленинград — мыс Осиповец. Колонны грузовых автомашин непрерывно двигались по ней в обоих направлениях. Тяжело нагруженные машины переваливались на ухабах занесенной снегом дороги. Слышен был скрип колес на тридцатиградусном морозе да одиночные гудки.

Вдалеке, над озером, подобно северному сиянию вставало белое зарево. Это был свет фар сотен автомашин, одновременно двигавшихся по льду озера.

Р ОДИНА стремилась помочь героическому городу Ленинграда. Продовольствие, боеприпасы, медикаменты и другие материалы, необходимые для жизни и борьбы города-фронта, непрерыв-

НА СТРАЖЕ ЛАДОГИ

(Из воспоминаний участника Великой Отечественной войны)

ным потоком текли из-за озера. В обратном направлении эвакуировались женщины, дети, старики, раненые и больные, промышленное оборудование для заводов и фабрик, работавших полным ходом далеко на востоке страны.

Крепкая противоздушная оборона, созданная на западном и восточном берегах озера, обеспечивала бесперебойную работу легендарной «Дороги жизни».

1945 — 1965

Наше небольшое подразделение оповещало о приближении самолетов врага. Днем и ночью, сменяя друг друга, зорко всматривались старшие операторы в экран электронно-лучевой трубки индикаторного устройства, стремясь обнаружить немецкие самолеты на максимальном расстоянии от охраняемых объектов.

Через минуту я был в аппаратной машине. Взглянул на экран и убедился, что станция не работала. Устранять неисправность надо было немедленно.

Мерно стрекотал импульсный трансформатор, гудел вентилятор, обдувавший мощные генераторные машины, но на экране трубки, кроме зеленой, зазубренной линии собственных шумов приемника, ничего не наблюдалось. Дежурная смена — старший оператор сержант Лешнев, оператор ефрейтор Геллер и оперативный дежурный старший лейтенант Пятчиков — тревожно смотрели на

меня. Ведь я вчера сменил генераторные машины. Видимо, генератор УКВ расстроился из-за деформации электродов ламп, которая произошла из-за нагрева. Надо настроить передатчик! Сделав такой вывод, я рывком повернул регулятор высокого напряжения, открыл дверь генераторного отделения и начал настраивать генератор. Через несколько минут стало ясно, что диагноз постав-

лен правильно. На экране появились отражения местных предметов. Заулыбались операторы и дежурный офицер.

Наш небольшой, крепко спаянный боевой коллектив стремился обеспечить выполнение боевой задачи. Каждый понимал важность бесперебойной работы ледяной трассы.

Старший оператор поворотом рукоятки включил мотор, вращающий систему, установленную на крыше аппаратной автомашины. Все в порядке. По телефону я доложил оперативному дежурному главного поста оповещения и связи о готовности к работе. Равномерно вращалась антенна. На экране индикатора периодически возникали знакомые очертания местных предметов. Вдруг старший оператор рывком выключил мотор вращения антенны. Слышно было, как на крыше кузова аппаратной машины закачалась мачта.

«Цель!» Сержант Тумарин впился в экран. Только его опытный глаз мог разглядеть среди переливающейся линии шумов темное пятнышко отраженного сигнала.

— Дальняя — сто двадцать пять километров — уходит. Станция работает хорошо, — доложил сержант и поворотом рукоятки включил мотор антенны.

Я стоял еще немного, наблюдая за экраном индикатора, и убедился окончательно, что все в порядке. Пожелав дежурной смене успешной работы, вышел из машины. Спать уже не хотелось. Медленно возвращался я в землянку, вспоминая пережитое за последние полгода.

Первого сентября 1941 года со старшиной прибыл я в деревню Гостианицы, южнее Петергофа, где дислоцировалась станция. На крыльце дома, где помещался личный состав, стоял и улыбался младший сержант Головановский, так же как и я недавно мобилизованной в Красную Армию, инженер одного из ленинградских научно-исследовательских институтов (ныне доцент Ленинградского горного института).

— Ну вот и хорошо, вместе легче будет.

— Работы очень много, техника новая, сложная, надо вести круглосуточную боевую работу и одновременно осваивать аппаратуру, обучать личный состав, операторов, старших операторов, электромехаников, — сказал Головановский.

ТРУДНОЕ было время. Под напором превосходящих сил противника войска Ленин-

градского фронта медленно отходили к Ленинграду.

Наша станция дальнего обнаружения самолетов вела круглосуточную боевую работу — активность авиации была очень большой. Работали до самой последней минуты. Иногда свертывали станцию на виду у наступающей немецкой пехоты. Вот уже оставили Петергоф... Все ожесточеннее становятся бои.

Вот и Автово... До Кировского завода осталось 2—3 километра. Враг наконец остановлен, но где! У стен города. Работать в этом районе мы уже не могли. Нельзя было подвергать новую, секретную технику такому риску. Ночью было получено по радио приказание прибыть в штаб. В эти дни радиолокационные станции нашей части работали с предельной нагрузкой. Кольцо блокады сомкнулось вокруг Ленинграда, и единственным средством оповещения о приближении к городу фашистской авиации были донесения радиолокаторов.

Через несколько дней был получен приказ выехать на новое место дислокации. Никто не знал, куда мы едем. Из окна аппаратной машины видна была гладкая лесная дорога.

М. ГУРЕВИЧ,
старший инженер, инженер-майор в отставке
(Окончание следует)

Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

РАЗНООБРАЗНОЙ и интересной была программа факультетских конкурсных вечеров. На этих вечерах получили возможность выступить перед своими товарищами практически все участники институтских кружков художественной самодеятельности: певцы, танцоры, чтецы, музыканты. И, конечно, особенно тепло приветствовали зрители и слушатели певцов. На вечере радиотехнического факультета, например, с успехом выступила студентка 563-й группы Галина Комлева.



На снимке: нашего фотокорреспондента Г. Казимировского — Галина перед микрофоном во время концерта на «Дне радиотехника».

Когда зал полон

ПРИ переполненном актовом зале проходило открытие XXII студенческой научно-технической конференции института. «Визитником» этого был наш гость — профессор доктор физико-математических наук Н. А. Толстой. Он рассказал о своих впечатлениях от поездки в Японию, где он ознакомился с основными направлениями развития кинофотопромышленности.

В своем ярком и образном выступлении профессор Н. А. Толстой рассказал о специфических особенностях производства кинофотоаппаратуры в Японии, о новых принципах конструктивного устройства аппаратов. Докладчик проанализировал экономическую сторону деятельности фирм по производству оптических приборов, коснулся вопросов внешней отделки аппаратуры. В этом докладе было много поучительного, и не удивительно, что встреча с профессором Н. А. Толстым проходила в исключительно теплой обстановке.

Помимо чисто технических вопросов наш гость немало рассказал и о жизни японских трудящихся, об их непрестанной борьбе за свои права.

От имени всех студентов, присутствовавших на этой увлекательной встрече, благодарим профессора Н. А. Толстого за содержательный доклад!

Н. МУРАВЬЕВ,
студент

НАШИ ПОЛИГЛОТЫ

ТРАДИЦИОННЫЙ конкурс на лучший перевод с английского, немецкого и французского языков был проведен в нашем институте 31 марта. В конкурсе, организованном кафедрой иностранных языков, приняли участие 23 студента. К сожалению, среди них совсем не было старшекурсников.

Воевавшие призы: английский язык — Гуревич (141-я группа), Первов (352-я группа), Беспалова (348-я группа); немецкий язык — Рубинов (171-я группа), Семенов (202-я группа); французский язык — Беккер (235-я группа).

Г. ПАПСУЕВА, В. ПОХВАЛОВА, Н. СМИРНОВА, члены конкурсной комиссии

Подруги чистоты

БОЛЬШУЮ помощь студентам оказывают общественные санинспекторы. Они следят за чистотой на этажах, в жилых комнатах и подсобных помещениях. Девушки принимают активное участие в работе здравпункта при общежитии и оказывают неоценимую помощь медицинскому персоналу в борьбе за здоровье студентов.

Хотелось бы отметить особенно активных общественных санинспекторов: Аллу Пилипко, Римму Рабинович, Татьяну Быстрову, Раймону Безроднову, Веру Некрасову и Аллу Романову и пожелать им радостной встречи Первомаю! **А. МАЛЮГИН,** заведующий здравпунктом общежития

Под окнами институтского общежития.

Фотоэтиюд
Г. Казимировского

Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Чемпионат института

Шахматы

ПОСЛЕ успешных выступлений в студенческом командном первенстве города сильнейшие шахматисты института разыграли звание чемпиона ЛИТМО, а ряд из них принял участие также в полуфинальных соревнованиях на первенство Ленинграда. В личном чемпионате ЛИТМО участвовали 11 человек — 5 кандидатов в мастера и 6 силь-

Спортивная ХРОНИКА

ПОДХОДИТ к концу первенство института по волейболу среди факультетских команд. У женщин лидируют оптики-младшекурсницы, за ними следуют оптики-старшекурсницы и старшекурсницы факультета точной механики. В мужском турнире без поражений идут младшекурсники радиотехнического факультета, набравшие 6 очков из 6. У команды месткома 4 очка из 4.

СТУДЕНТ IV курса ЛИТМО Ричард Дмовский только что вернулся из Польской Народной Республики. Там он участвовал в чемпионате своей страны по вольной борьбе и разделил 3—4 места.

НЕПЛОХО выступили наши легкоатлеты в весенних соревнованиях команд высших учебных заведений Ленинграда. Они заняли 7-е место в группе сильнейших, поднявшись на две ступеньки вверх.

ПЛОВЦЫ также заняли седьмое место, однако всего лишь по второй группе...

В ПЕРВЕНСТВЕ ленинградских вузов по настольному теннису турнирную таблицу возглавляет коллектив Политехнического института имени М. И. Калинина. Наша команда после трех побед на старте неожиданно проиграла следующие четыре встречи: спортсменам Технологического института холодильной промышленности и Института инженеров железнодорожного транспорта с одинаковым счетом — 6:7, команде Механического института — 4:7, а пингистам университета — 3:7.

нейших перворазрядников. Кроме наших студентов в состязаниях принял участие вне конкурса кандидат в мастера Румянцев из Механического института.

Для получения звания кандидата в мастера в этом турнире необходимо было набрать 7 очков из 11. По общему мнению, наибольшие шансы на выполне-



Наследники Поддубного

20 АПРЕЛЯ в Ленинградском доме физкультуры завершились состязания на кубок имени прославленного русского богатыря Ивана Поддубного. Эти состязания неизменно собирают сильный состав участников. В этом году интерес к соревнованиям возрос еще и потому, что по три победителя в каждой весовой категории получили право выступать в полуфинале первенства СССР по вольной борьбе. На ковер фактически вышли все сильнейшие борцы Ленинграда. Понятно, что одержать победу в таких соревнованиях было очень трудно и почетно.

Наш институт на этот раз представляли трое — перворазрядники Л. Веселов, Л. Галик и Ю. Цатурян. К сожалению, из-за предстоящего первенства вузов Ленинграда ряд довольно-таки сильных наших борцов вынужден был отказаться от выступлений на кубок Поддубного.

В весе до 52 килограммов от нас выступал Леонид Веселов. Его основным соперником был один из старейших борцов Ленинграда мастер спорта Заяев.

ние этого норматива имел студент 409-й группы Ю. Бодров. Эти прогнозы оправдались. Бодров даже перевыполнил норму. Он, набрав 8 очков, завоевал в чемпионате второй приз. Интересно, что до этого Бодров в течение трех лет носил звание чемпиона института.

На этот раз почетный титул сильнейшего шахматиста ЛИТМО завоевал студент 351-й группы кандидат в мастера Г. Лейнов, опередивший Бодрова на пол-очка. Третье — четвертое места разделили кандидаты в мастера В. Файбисович и А. Басок. Чемпионат ЛИТМО являлся также полуфиналом первенства ДСО «Буревестник» и два его победителя вышли в финал. Кроме них в финале примут участие кандидаты в мастера Бухман, Файбисович и Киселев, успешно выступавшие во всесоюзных соревнованиях общества «Буревестник».

М. ГАВРИЛОВ,
тренер по шахматам

Интересно, что Заяев в течение многих лет тренировал Веселова, именно он привил Леониду любовь к борьбе. На стороне Веселова была молодость, на стороне его соперника — большой спортивный опыт. В их непосредственной схватке, по существу, решалась судьба первого места в этой весовой категории. Остальные участники не смогли оказать им серьезное сопротивление. Победил Веселов — 5:2. Студент ЛИТМО с честью выдержал спортивный экзамен. Кстати сказать, за неделю до этого он успешно сдал экзамен по математике. Леонид Веселов, завоевав почетный кубок, получил право участвовать в чемпионате страны. Ему всего 18 лет, у него все еще впереди.

Юрий Цатурян старше своего товарища, но стаж занятий борьбой у него несколько меньше. Юрий пока еще не добивался крупных успехов, однако настойчивость и упорство, с которыми он тренируется, постоянные поиски своей манеры борьбы дают основание надеяться, что успехи к нему придут. Выступая в весе до 63 кг вместе с сильными мастерами спорта Е. Морозовым, В. Малашенковым, Цатурян после двух дней состязаний лидировал, одержав четыре победы, из них две чистые. Особенно важной была победа над Малашенковым, давшая Юрию баллы для присвоения звания мастера спорта.

Лишь в поединке с мастером спорта Морозовым Цатурян покинул ковер побежденным, проиграв всего один балл. В итоге — второе место, давшее Цатуряну путевку в зональные соревнования чемпионата страны.

Третий представитель нашего института Леонид Галик выступал в среднем весе. Травмы и недостаточная активность не позволили ему занять высокое место. Первую схватку с чемпионом СССР среди юношей Беляевым и вторую с перворазрядником Шибаровым из «Труда» он проиграл. В этих схватках Галик даже фактически не делал попыток провести прием, хотя был не слабее соперников. Набрал пять штрафных очков, Леонид в следующей встрече с мастером спорта Кононовым вновь потерпел поражение.

В весе до 70 килограммов успешно выступил В. В. Абиан — один из тренеров борцовской секции ЛИТМО.

С. ГОРЕЛИК,
студент 264-й группы

