

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кафедр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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.

С праздником,
товарищи!



Радостный праздник

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

Как хороши 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 скучись 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
Видят вся трудовая держава,
Устремленная к свету,
Омытая ветром весны.

Поступь весны

Реют на майском ветру красные стяги. Кумачом 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, труда земли, смотр боевых сил международного пролетариата и его коммунистического руководства, 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 трудащихся» выступил заведующий кафедрой истории КПСС доцент П. А. Меркулев. Темой доклада

старшего преподавателя кафедры истории КПСС О. Ф. Клубниковой 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 выслушан 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 овладевайте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически! Направляйте вашу кипучую молодую энергию и труд на великое дело строительства коммунизма!

(Из Призыва ЦК КПСС к 1 Мая 1965 года)

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

(Из Призыва 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 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 поверхности слоя латуни после диффузионного цинкования сделали студенты из Венгерской Народной Республики Харматы Дьердь и Денеш Йожеф.

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

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

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

Большая группа студентов успешно работала в СББ. 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. Пахомов, Ф. Торцева, В. Доброправова, З. Акчурина и другие.

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

Впервые на конференции ряд докладов был сделан на иностранных языках.

В мае смотревые комиссии факультетов продолжат знакомление с научными работами студентов. Лучшие работы будут рекомендованы на городской и всесоюзный смотр и опубликованы в специальных технических журналах.

Г. ГОРОДИНСКИЙ,
доцент, научный руководитель СНО



Партийный комитет ОФ

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

Партийный комитет ЭПМ

В. Г. Кузьмин — секретарь
В. М. Богданов — заместитель секретаря
В. А. Турандин — культиватор
Н. Н. Коровин
А. Г. Царьков

Отмечая лучших

Факультет точной механики

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 (культпроп), В. В. Иванова, А. С. Коротков, Г. И. Шилов.

А. КОРОТКО

Обстоятельный разговор

Радиотехнический факультет



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

С обстоятельным отчетным докладом выступил на собрании секретарь партбюро И. А. Солдатко. В его докладе был дан глубокий критический анализ работы парторганизации и кленов бюро. Тов. Солдатко изложил задачи, стоявшие перед коммунистами факультета, и рассказал, как парторганизация решала эти задачи, чего достигла, что осталось неосуществленным 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. Дибен, В. Г. Нозиков и др. Собрание признало работу партбюро удовлетворительной.

Партийное собрание избрало новый состав бюро радиотехнического факультета. В его состав избрали В. Т. Прокопенко (секретарь), В. М. Лакшин (заместитель секретаря), В. Г. Нозиков, И. Ю. Рогинский, А. И. Комшилов (культпроп), В. Е. Шурупов, В. П. Мурзьев.

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. Астафьев, М. Н. Сохоленко, 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, одобрение 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 (культпроп), Г. К. Шерстмет, А. М. Дубовик.

Г. БРОЗГОЛЬ

Под знаком критики

Оптический факультет



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

В принятом собранием решении намечены конкретные пути по улучшению партийной работы на факультете. В состав нового бюро были избраны И. Г. Бокалов (секретарь), С. М. Заке (заместитель секретаря), В. П. Делюгин, В. С. Лубровский (культпроп), В. А. Мутолен, Г. В. Погорев, И. Д. Федорова.

М. ЮРЬЕВ

Да здравствует созданная Лениным
славная Коммунистическая партия
Советского Союза!

(Из Призыва ЦК КПСС
к 1 Мая 1965 года)

Воспитатель идейной убежденности



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-

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 идеально-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

17 АПРЕЛЯ состоялось вручение дипломов молодым специалистам, окончившим ЛИТМО в феврале 1964 года. 33-й выпуск нашего института дал стране 365 молодых инженеров. Они разъехались в 49 городов Советского Союза, чтобы применить на практике знания, полученные в ЛИТМО. Там выпускники ЛИТМО стали инженерами, конструкторами, исследователями, научными сотрудниками. И вот 17 апреля все они собрались вновь в стенах института, чтобы получить дипломы и нагрудные знаки ЛИТМО.

Для получения диплома молодым специалистам достаточно было представить справку, свидетельствующую о том, что они в течение года работали на том предприятии, куда были назначены. Однако руководители многих предприятий, где трудятся наши воспитанники, не ограничились подобными сухими справками, а прислали краткие характеристики о работе выпускников ЛИТМО. Эти характеристики свидетельствуют о том, что наши вчерашние студенты сегодня стали настоящими командирами производства.

На Череповецком металлургическом заводе работает В. П. Грязин. Он избран в состав совета молодых специалистов, активно участвует в общественной жизни предприятия. П. П. Киселев, работающий на заводе «Электросила», успешно участвует в борьбе за звание ударника коммунистического труда. В. В. Фельдман занесен на Доску почета своего предприятия и избран членом комитета ВЛКСМ. И таких отличных характеристик много.

Подавляющее большинство молодых специалистов заслужило высокую честь носить славное звание выпускника ЛИТМО!

Л. СМИРНОВА, начальник отдела кадров

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



Первомай

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

НА СТРАЖЕ ЛАДОГИ

(Из воспоминаний участника Великой Отечественной войны)

— 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 панorama ладожской трассы развернулась передо мной.

Внизу, под горой, проходила дорога Ленинград — мыс Осибовец. 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.

Родина стремилась помочь героическому городу Ленинграду. Продовольствие, боеприпасы, медикаменты и другие материалы, необходимые для жизни и борьбы города-фронтовика, непрерывно

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 противовоздушная

оборона, созданная на западном

и восточном берегах озера, обес

печивала бесперебойную работу

легендарной «Дороги жизни».

Наш небольшое подразделение оповещало о приближении самолетов врага. Днем и ночью, смеяния друг друга, зорко всматривались старшие операторы в экран

электронно-лучевой трубки инди

каторного устройства, стремясь

обнаружить немецкие самолеты

на максимальном расстоянии от

охраняемых объектов.

Через минуту я был в аппаратурной 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 трубы, кроме зеленой, зазубренной линии собственных шумов приемника, ничего не наблюдалось. Дежурная смена — старший оператор сержант Лепнев, оператор ефрейтор Геллер и оперативный дежурный старший лейтенант Пятаков — 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 от

деления и начал настраивать ге

нератор. Через несколько минут

стало ясно, что диагноз постав

градского фронта медленно отходил к Ленинграду.

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

ожесточенное становятся бои.

Вот и Автово... До Кировского завода осталось 2—3 километра. Врагнаконец 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)

1945—1965

ТРУДНОЕ было время. Под напором превосходящих сил противника войска Ленинграда

приборостроению

28 апреля 1965 г. Стр. 3

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. «Виновником» 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.

Вот победители конкурса, за-

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. ПОХАЛОВА, Н. СМИРНОВА, члены конкурсной комиссии

Подруги чистоты

БОЛЬШУЮ помощь студсовету общежития и комендантам оказывают общественные санитарные инспекторы. Они следят за чистотой на этажах, в жилых комнатах и подсобных помещениях. Девушки принимают активное участие в работе здравпункта при общежитии и оказывают неоцененную помощь медицинскому персоналу в борьбе за здоровье студентов.

Хотелось бы отметить особенную активность общественных санитарных инспекторов: Аллу Пилипко, Римму Рабинович, Татьяну Быстрову, Раймонду Безроднову, Веру Некрасову и Аллу Романову и пожелать им радостной встречи Первомая! А. МАЛЮГИН, заведующий здравпунктом общежития

Под окнами институтского общежития.

Фотоэтюд
Г. Казимировского

Кадры
приборостроению

4-я стр., 28 апреля 1965 г.

Чемпионат института

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-

Шахматы

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 выполнение

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



Спортивная ХРОНИКА

ПОДХОДИТ к концу первенство института по волейболу среди факультетских команд. У женщин лидируют оптика-младшекурсницы, за ними следуют оптика-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.

С ТУДЕНТ IV курса ЛИТМО Ричард Димовский 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 пинг-понгистам университета — 3:7.

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 получали 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. Цатуриян. 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.

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 Цатуриян старше своего товарища, но стаж занятой 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, Цатуриян 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 Цатуриян покинул ковер побежденным, проиграв всего один балл. В итоге — второе место, давшее Цатурияну путевку в зональные соревнования чемпионата страны.

Третий представитель нашего института Леонид Галик выступил 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 Шибировым из «Труда» он проиграл. В этих схватках Галик даже фактически не делал попыток провести прием, хотя был не слабее соперников. Набрав пять штрафных очков, Леонид в следующей встрече с мастером спорта Кононовым вновь потерпел поражение.

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

С. ГОРЕЛИК,
студент 264-й группы

Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-06145 Заказ № 496
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

