

Вершины

Живем мечтою нерушимой —
До цели солнечной дойти,
И наши звезды — как вершины
На историческом пути.

И мы на них восходим в
сроку

Не для того, чтоб отдохнуть,
Но чтоб на дальнюю дорогу
Как бы по-новому взглянуть.
Нас манит радостью победы
Тот самый главный перевал,
Где ни один народ планеты
Еще пока что не бывал.
Не ради прихоти и славы
Торким дорогу мы туда,
А ради утвержденья права
Освобожденного труда.
И мы идем неудержимо,
Победу видя впереди.
И наши стройки — как вершины
На историческом пути.

Николай ПАНКИН

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кафедра МЕХАНИЧЕСКОГО И ОПТИЧЕСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 27 [1155]

Среда, 2 ноября 1983 г.

Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.



с теми, кто по тем или иным причинам успевает только на «удовлетворительно».

Мы, преподаватели кафедр общественных наук, хорошо понимаем важность, актуальность задач, которые поставлены июньским Пленумом ЦК КПСС. Особенно следует отметить ту задачу, которую сформулировал в своей речи Ю. В. Андропов. Он сказал, что партия добивается того, чтобы человек воспитывался у нас не просто как носитель определенной суммы знаний, но прежде всего — как гражданин социалистического общества, активный строитель коммунизма, с присущими ему идеальными установками, моралью и интересами, высокой культурой труда и поведения.

Эта задача особенно актуальна для воспитателей молодого поколения — преподавателей высшей школы. Необходимо дальнейшее совершенствование всех форм учебной и воспитательной работы в институте, поиски новых форм, освоение передового опыта.

На уровне высоких требований

ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ кафедр общественных наук обсудило задачи коммунистов, вытекающие из материалов июньского Пленума ЦК КПСС, из речи на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова. В докладе заместителя секретаря партийного комитета института Е. В. Дьяченко, в выступлениях коммунистов были подведены итоги работы парторганизации КОН по реализации постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы», принятого в апреле 1979 года, а также определены задачи в свете решений июньского Пленума ЦК КПСС.

В докладе отмечалось, что коммунисты кафедр общественных наук проделали значительную работу по реализации указаний Пленума, направленных на улучшение всех сторон идеологической, политico-воспитательной работы. Значительно улучшилось качество лекций и семинарских занятий, их методическое обеспечение. Большое внимание уделяется работе с молодыми преподавателями. Активные коммунисты КОН ведут пропагандистскую работу в стенах института, на предприятиях Петроградского района, в подшефных районах области. Как результат всего этого улучшились показатели успеваемости студентов, меньше стало неудовлетворительных оценок; возрос интерес студентов к изучению марксистско-ленинской теории.

Однако в работе коммунистов кафедры общественных наук отмечаются и существенные проблемы. Все еще много студентов, имеющих только удовлетворительную успеваемость по дисциплинам социально-экономического цикла. Количество таких студентов в институте составляет почти 30 процентов, а по кафедре политической экономии и того больше. Настораживает и то, что 10 выпускников получили в этом году неудовлетворительные оценки на государственных экзаменах по курсу «Научный коммунизм».

Еще не все лекции и семинарские занятия отвечают высоким требованиям, которые предъявляются сегодня к преподавателям-обществоведам. В какой-то мере ослаблена индивидуальная работа со студентами, особенно

июньский Пленум ЦК КПСС определил программу долговременного действия в области идеологической работы. Сейчас, как никогда раньше, необходим решительный поворот к реальным практическим задачам, которые перед нашим обществом ставит жизнь. Общественные науки в полной мере должны стать эффективным помощником партии и всего народа в решении этих задач.

Преподаватели кафедр общественных наук хорошо понимают, что в современных условиях не бывало обострилась борьба двух мировоззрений, двух систем — социализма и империализма, что идет борьба за умы и сердца миллионов людей на планете. И будущее человечества зависит в немалой степени от исхода этой идеологической борьбы.

Партийное собрание кафедр общественных наук приняло конкретный план реализации постановления июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. В частности, намечено провести научно-практическую конференцию по проблемам формирования марксистско-ленинского мировоззрения студентов, усилить работу по контрпропаганде, разоблачению буржуазных фальсификаторов, повысить требовательность к самостоятельной работе студентов.

Коммунисты кафедр общественных наук сделают все необходимое, чтобы внести свой посильный вклад в реализацию на практике решений июньского Пленума ЦК КПСС.

А. КАРАСЕВ,
доцент, секретарь партбюро кафедр общественных наук

В НАШЕМ многотысячном студенческом коллективе достойное место занимают представители братских социалистических стран. Они во всем идут рука об руку с советскими студентами: вместе учатся, работают, проводят досуг.

Сентябрь по традиции месяц, когда наибольшую активность проявляют студенты из Народной Республики Болгарии. 9 сентября у них всенародный праздник — День свободы: 39 лет назад болгарский народ совершил победоносную революцию.

По случаю этой знаменательной даты в общежитии ЛИТМО состоялся интернациональный праздник. Вместе с нашими болгарскими друзьями в нем приняли участие советские, кубинские, польские студенты. На вечере

выступил заведующий кафедрой участников встречи. Он заверил, что болгарские студенты и приборов что болгарские студенты и впредь будут прилагать все силы для укрепления интернациональной дружбы.

Вечер закончился подготовлен-

настоящее время успешно трудаются на предприятиях электронной промышленности у себя на родине. Тепло приветствовал друзей из НРБ их куратор — доцент Г. И. Лешев. Горячий привет от советских студентов передала болгарским друзьям член комитета ВЛКСМ института Людмила Глотова.

От имени болгарских студентов четверокурсник Камен Илиев сердечно поблагодарил всех

ногарскими друзьями диктотекой. Можно отметить, кстати, и прекрасный стенд, оформленный ими по случаю 60-летия антифашистского восстания.

Отметим также, что болгарские и советские студенты ЛИТМО вместе с профессором И. З. Захаровым посетили в эти дни

школу-интернат № 34 имени Дмитрия Благовещенского. Здесь они приняли участие в большом празднике, посвященном Дню свободы Болгарии.

23 сентября студенты нашего института приняли участие в общегородском митинге солидарности молодежи в антиимпериалистической борьбе. Он проходил во Дворце культуры имени Горького. От имени студентов ЛИТМО выступил второкурсник из НРБ Ангел Ангелов.

В октябре иностранных студентов, обучающихся в вузах Ленинграда, ждало много интересных мероприятий. 12 октября прошел интернациональный вечер друж-

ства: Е. ЛОБАНОВА, сотрудница деканата по работе с иностранными студентами

Навстречу 40-летию

разгрома

гитлеровских войск

под Ленинградом

ев: кто хоть однажды видел это, тот не забудет никогда. Да, это забыть действительно невозможно. Многое из того, что было потом после войны, забывается, тверяет четкость очертаний. А события Великой Отечественной, сорок лет тому назад, кажутся вчерашними. И часто задаешь себе вопрос: неужели все это было, неужели все это можно было пережить?

Да, было. Выходит, что можно. Встречи боевых друзей неизменно подтверждают это. Совместное переживание приносит разрядку, воскрешает в памяти события грозных лет. Все мы считаем себя в неоплатном долгу перед теми, кому не суждено было дождаться до светлого праздника Победы. Нам повезло — всем смертям назло мы остались живы.

Долг памяти, братства по оружию неизменно влечет нас, однополчан, еще и еще раз возвращать должное погибшим. Здесь, на этих встречах, мы с особой силой ощущаем, насколько отвратительна война, что она никогда больше не должна повториться. Для этого надо помнить о прошлом. Никто не забыт. Никто не забыто. Не должно быть забыто!

В. НАЛИВАЙКО, полковник в отставке, участник разгрома гитлеровских войск под Ленинградом

На снимках: митинг в честь открытия памятника советским воинам, погибшим в боях у поселка Пудость.



ДОЛГ ПАМЯТИ



В связи с приближающимся 40-летием разгрома гитлеровских войск под Ленинградом совет ветеранов войны ЛИТМО и редакция газеты «Кадры приборостроения» обращаются к участникам обороны Ленинграда, бывшим воинам армии и флота, бывшим рабочим и служащим блокадного города с просьбой выступить на страницах газеты со своими воспоминаниями о том германском времени, о советских людях, презривших смерть во имя великой победы над черными силами фашизма и войны. Наша студенческая молодежь должна как можно больше знать о том, как жили, боролись, работали, сражались и победили их отцы и деды в неминовенно трудных условиях блокады. Это и долг памяти тем, кто отдал свои жизни за честь, свободу и независимость нашей социалистической Родины.

СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОИНЫ ИНСТИТУТА

ДОРОГОЙ СОВРЕМЕННИК! Пожалуйста, внимательно посмотрите эти две фотографии. Это бывшие солдаты и офицеры 196, 224 и 291 дивизий, участники боев по разгрому гитлеровских войск под Ленинградом в январе-феврале 1944 года на Гатчинском направлении. В скорбном, торжественно-траурном молчании они направляются к месту захоронения погибших в ожесточенных боях однополчан за поселок Пудость под Гатчиной (в первой шеренге колонны и автор этих строк).

Здесь отдали жизнь за нашу социалистическую Родину 84 их боевых товарища. Благодарное население, молодежь, школа на свои средства и своим трудом увековечили память об этом. У скромного обелиска состоялся

митинг — клятва верности боевым традициям, своей Родине, фронтовому братству.

А сколько таких захоронений на их длинном боевом пути от стен Ленинграда до Праги... Много. Очень много.

К этой священной могиле 7 мая 1983 года прибыли ветераны трех дивизий из 98 городов страны. Многие приехали с семьями, с детьми. Что заставляет их, этих совсем немолодых, обремененных боевыми ранениями, контузиями и болезнями людей, не считаясь с трудностями, ежегодно в день Победы собираться вместе?

В одной из песен о суровых

днях войны есть известные сло-

В НАШЕЙ СТРАНЕ наряду с профессиональным искусством все большее развитие получает массовое народное творчество, в которое вовлечены миллионы людей. Подведением итогов работы бесчисленных коллективов художественной самодеятельности станет Всесоюзный смотр самодеятельного творчества. Он посвящен предстоящему празднованию 40-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Активно включаются в этот смотр самодеятельные коллективы высших учебных заведений. Здесь смотр пройдет в несколько этапов. А первый уже начался. В нашем институте, напри-

мер, — это цикл факультетских вечеров, на которых свои таланты продемонстрируют первокурсники. Первыми провели такой самодеятельной песни. Его работы оптики. Во второй половине вечера оптики.

на ноября пройдет общегородской фестиваль самодеятельной песни Владимира Васильевича Волкова-Китайна. В студии бального зала художественного творчества первокурсников. Мы надеемся, что нознички смогут найти для себя в рамках институтского студклуба подходящие занятия под руководством Ларисы Владимировны Романовой по интересам кружки и художественные коллективы.

Какие же возможности предо-

ставляет для этого студенческий клуб? Без сомнения, многие захотят включиться в работу клуба самодеятельной песни. Его рабо-

ту возглавляет лауреат всесоюз-

Заново будет организована работа вокально-инструментального ансамбля института. Здесь мы надеемся прежде всего на инициативу самих студентов, имею-

щих пристрастие к музыкальному творчеству. Предполагается, что на всех факультетах будут созданы театральные коллективы. В частности, на оптическом факультете руководителем кружка стал выпускник Института культуры Лев Ефимович Левинсон. Наме-

чено продолжить и работу созданного в прошлом году коллектива малых форм, который будет готовить сатирические обозрения для факультетских вече-

ров отдыха.

Одним словом, в нашем студенческом клубе каждый может найти себе занятие по душе. Надо только, не откладывая на завтра, направиться в один из са-

модеятельных коллективах. Здесь вас ждут!

Александр МЕКСИН, художественный руководитель студенческого клуба ЛИТМО

Ищем таланты

Художественная самодеятельность

1917 1983



В ДЕКАБРЕ 1982 года была завершена опытная эксплуатация на полях объединения «Ленмелиорация» новой, оригинальной системы управления мелиоративными машинами оптическим лучом — «ПУЛ-Н».

Сущность этой системы заключается в следующем. Управляющая часть — прожектор — укрепляется на визирной трубе имеющейся у мелиораторов нивелира или теодолита и излучает инфракрасный луч, верхняя часть которого модулирована одной частотой, а нижняя — другой, с резкой границей между ними. В объектив укрепленного на рабочем органе машины фотоприемника, если его ось совпадает с осью луча, попадают одинаковые мощности обеих частот. Однако при смещении объектива с оси луча это равенство нарушается, и усиленный фотосигнал разности из пульта управления подается на гидросистему машины, которая возвращает рабочий орган с фотоприемником на ось луча.

Эта простая по схеме система показала на практике, при потреблении прожектором менее 1,5 ватт, чрезвычайно высокую чувствительность. Схема системы «ПУЛ» защищена авторскими свидетельствами СССР и патентами ЛИТМО в США, Англии, Франции, ФРГ и других странах. Для достижения этого пришлось выполнить большую и сложную работу по расчетам, лабораторным исследованиям, разработке, изготовлению и доводке экспериментального и опытных образцов системы.

Особые затруднения представляли полевые испытания, так как институт не имеет ни опытных полей, ни мелиоративных машин, ни персонала по их управлению и обслуживанию.

Решающее значение в преодолении указанных трудностей имела совместная работа в порядке содружества с объединением

«Ленмелиорация». Мы постоянно получали всемерную помощь как со стороны управления, так и персонала передвижной механизированной колонны, где эти полевые испытания проводились. Опыт совместной работы ЛИТМО с «Ленмелиорацией» представляет хороший пример объединения усилий в деле ускорения внедрения в практику новой тех-

нологии. Мы постоянно производственные испытания и опытная эксплуатация показали, что система обладает высокой точностью. Малое энергопотребление управляющей части, большая зона управления дают основание считать систему «ПУЛ-Н» перспективной для применения с различными мелиоративными, землеройными, дорожными и другими машинами.

изготовления в 1983 году экспериментальной серии, предназначенной для проведения широких рабочих испытаний.

Для представления о суммарном народнохозяйственном эффекте внедрения системы «ПУЛ-Н» следует отметить, что на полях СССР работают около 40 тысяч мелиоративных бригад, в том числе более 800 — в Ленинградской области. Их оснащение системой дало бы экономию многих десятков миллионов рублей, причем высвободило бы около 50 тысяч механизаторов-мужчин, занятых тяжелым физическим трудом по установке копирных тросов! Можно добавить, что в системе «ПУЛ-Н» нуждаются и страны СЭВ.

В процессе работы по системе «ПУЛ» четко выявился широкие возможности использования ее при решении других задач Продовольственной программы. Это прежде всего управление планировщиками полей под рис и хлопок, а также одноковшовыми экскаваторами, сооружающими дренажные каналы и траншеи под водоводы, что подтверждается неоднократными запросами Минводхоза СССР и его институтов. Для этих задач у нас имеются обоснованные расчетами и экспериментальными данными технические решения, для своевременной реализации которых необходимо расширить фронт работ по системам управления оптическим лучом.

С. ЦУНКЕРМАН,
профессор, научный руководитель работы

Наш вклад в Продовольственную программу

Испытания завершены

ники.

Практическое значение выполненной работы по созданию и опытной эксплуатации образца системы «ПУЛ-Н» характеризуется заключительным актом, в котором отмечаются достоинства системы.

Система позволила увеличить производительность мелиоративных машин и высвободить из обслуживающих бригад соответственно одного-двух человек. Повысилась точность укладки дрен. Получен экономический эффект от применения одного комплекта системы «ПУЛ-Н» в 11 995 руб. в год.

Далее в акте отмечается, что

В акте отмечен один мелкий недостаток образца: затруднительность установки угла уклона в тысячных, связанная с установкой прожектора на теодолите Т-30, вертикальный лимб которого имеет градусную шкалу. Этот недостаток устранен установкой на прожектор качающегося уровня со шкалой в тысячных. К сказанному можно добавить, что опытные образцы «ПУЛ-Н» обошлись около 1,5 тыс. руб. за комплект, имея срок окупаемости 1,5 месяца при единичном масштабе изготовления!

В настоящее время все технические материалы по системе «ПУЛ-Н» переданы ЛОМО для



Пример в учебе и общественной работе для своих товарищей показывают наши пионерские стипендиаты. Один из них — студент 345-й группы Владимир Никифоров — не только учится на «отлично», но и активно участвует в деятельности студенческого научного общества на кафедре автоматики и телемеханики. Уже на третьем курсе Владимир выполняет самостоятельные исследования по своей будущей специальности.

Фото З. Степановой

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

был краткосрочный семинар, который научно-исследовательская часть института провела в конце октября — начале ноября. Работой семинара руководил доцент кафедры экономики промышленности и организации производства Г. И. Медведев.

Участники семинара получили логотипы и приведены показатели ряда эффективности. В заключение было проведено практическое занятие по расчету народнохозяйственного эффекта. Разговор тянулся, в частности, о методике сбора и обработки исходной информации, технико-экономическом обосновании выбора ана-

логии к тождественному эффекту по выходным параметрам и фактам времени.

Участники семинара ознакомились с теорией, практикой, классической программой на сификацией и методами расчета электронно-вычислительных машин.

Н. СТЕПАНОВ

**Совершенствовать
учебный процесс!**

**В интересах
производства
Новые
учебные планы
по вечернему
отделению**

В КОНЦЕ СЕНТЯБРЯ были утверждены новые учебные планы по вечернему отделению. Чем же эти планы отличаются от ранее существовавших?

В новых учебных планах унифицированы общениженерные дисциплины в пределах специальностей вечерних факультетов, что позволяет сократить число лекционных потоков на первых трех курсах.

Расширена подготовка по вычислительной технике на всех специальностях. Дисциплина «Химия» перенесена на третий курс, что позволяет приблизить ее содержание к дисциплинам специальности. Произведено некоторое сокращение количества предметов, одновременно изучаемых студентами в семестре.

На двух специальностях «Автоматика и телемеханика» и «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры» организованы специализации, что позволяет вести подготовку студентов-вечерников ближе к интересам производства, на котором они работают.

Утверждены также учебные планы для ускоренной подготовки студентов, имеющих практический опыт работы и окончивших техникумы. Срок обучения по этим планам установлен 4 года и 4 месяца.

Новые учебные планы введены с 1 октября сего года для студентов первого курса.

**Н. ЕФИМОВ,
доцент, декан вечернего
факультета вычислительной
техники и автоматики**

СЛАВА ОКТЯБРЮ!

1917
1983

повышения квалификации работников промышленности кандидат технических наук В. Г. Зубаков. Свое первое восхождение на самую высокую горную вершину страны — пик Коммунизма — он совершил еще двадцать пять лет назад! Напомним, что высота пика — 7495 метров.

И вот теперь Вадим Гаврилович задумал вновь посетить все покоренные им ранее семитысячники. Для этого, прежде всего, нужны верные, надежные спутники. Ими стали преподаватель кафедры физиологии нашего института мастер спорта Юрий Семенович Пулкнер, его младший сын Александр и Владимир Клюев.

О том, как проходила эта экспедиция, мы попросили рассказать Вадима Гавриловича Зубакова.

— Свое восхождение на пик

4200 метров. Оттуда и начался наш путь.

Маршрут был очень сложным. Большая высота затрудняла дыхание, чрезвычайная крутизна склонов требовала применения всего арсенала альпинистских навыков. Нынешнее лето было исключительно жарким. На пути к вершине мы чувствовали себя порой, как на раскаленной сковороде. Высокая температура приводила к подтаянию льда и опледенению всех подступов к вершине. Практически все семь дней мы передвигались, имея на ногах «кошки» с острыми металлическими зубьями.

Первые два дня мы поднимались по тысяче метров в сутки. За третий день, пожалуй, самый тяжелый, нам удалось преодолеть по ледяному плато всего 200 метров. На четвертый день мы добрались до штурмового



Свежий номер газеты.

Фотоэтюд студента Николая Куркова

ВОСХОЖДЕНИЕ

вершины, высота которых превышает 7000 метров. В нашей стране насчитывается четыре подобных пика. Побывать на любом из них — предел мечтаний географов-исследователей высшего класса.

Однако есть и такие спортсмены, которым посчастливилось покорить все четыре семитысячника. Альпинисты называют подобных асов «снежными барсами».

Один из «снежных барсов» многие годы трудится в нашем институте. Это доцент факультета

коммунизма, — сказал В. Г. Зубаков, — мы решили посвятить знаменательному событию для всех советских спортсменов — VIII Спартакиаде народов СССР. В середине августа мы находились на тренировочном сбое в Фанских горах на юго-западном Памире. Там у нас зародилось решение подняться на пик Коммунизма. Мы договорились с нашими коллегами, альпинистами из Ленинградского университета, что они примут нас в своем базовом лагере, расположенному на леднике Москвина на высоте

лагеря, расположенного на высоте 6900 метров. И вот, на пятый день, вся наша четверка взошла на самую высокую точку в стране. 7495 метров! Здесь мы оставили памятную записку, эмблему спортивного клуба Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени института точной механики и оптики. Кстати, это было мое третье восхождение на пик Коммунизма. Мои друзья были здесь впервые.

Чувство непередаваемой ра-

дости охватило нас. Цель была достигнута!

Своим восхождением мы как бы проложили путь и для других альпинистов нашего института. Ведь не следует забывать, что в нашей институтской секции еще немало спортсменов, которые ставят перед собой самые серьезные задачи и которые год от года повышают свое мастерство. Достаточно сказать, что в секции ЛИТМО занимаются такие мастера спорта, как заведующий кафедрой охраны природы и охраны окружающей среды доктор

технических наук В. П. Вейко, доцент кафедры теплофизики Ю. А. Заричняк, старший преподаватель кафедры технологии приборостроения Ю. П. Кузьмин.

Что касается моих личных планов, то я предполагаю в ближайших двух лет завершить восхождение на все четыре семитысячника и подтвердить репутацию «снежного барса», — закончил свой рассказ В. Г. Зубаков.

М. ЮРЬЕВ

В ректорате

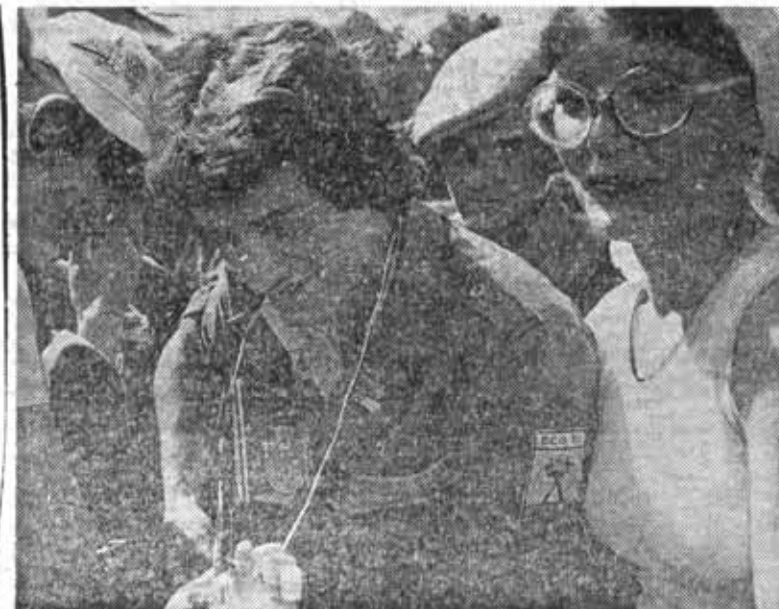
С заботой об отдыхе

РЕКТОРАТ рассмотрел вопрос об итогах летнего отдыха студентов и сотрудников института в оздоровительно-спортивных лагерях в поселках Ягодное и Саускалинс. Всего за лето в лагерях отдохнули 215 студентов и 74 сотрудника института. Лагерной комиссией и кафедрой физиологии была проделана большая организационная работа, выполнены значительные хозяйствственные мероприятия, укомплектован обслуживающий персонал.

Вместе с тем, ректорат отметил ряд недостатков в работе оздоровительно-спортивных лагерей, которые необходимо устранить при подготовке к следующему летнему сезону. В частности, намечено увеличить прием студентов, организовать двухсменное питание в столовой, обновить спортивный инвентарь и организовать пункт его выдачи, шире привлекать к политико-воспитательной работе преподавателей кафедр общественных наук.

По рассмотренному вопросу ректорат принял развернутое решение.

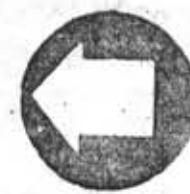
Б. МОКИН



Из фотолетописи ССО. Отряд «Пламя».

Когда рабочий день позади.

Фото студента Петра Беспалова.



Приз В. В. Федорова — у футболистов ЛИТМО

ЛЕТОМ в нашем городе Клубом любителей футбола впервые был организован турнир на приз заслуженного мастера спорта В. В. Федорова. В этом соревновании по мини-футболу приняли участие почти две десятка команд. Предварительные игры в подгруппах выявили шестерку сильнейших, разыгравшую приз.

Победителем стала команда «Союз», созданная, в основном, из студентов ЛИТМО. В ее составе играли: А. Трубченков (капитан), Б. Козлов, А. Карпов, А. Алексеев (все — студенты 646-й группы), Ф. Дисабиев (645-я группа), С. Сулайманов (662-я группа), выпускник ЛИТМО А. Ибрагимов, сотрудник ЛИТМО А. А. Керимов, студент ЛЭТИ В. Шахматов.

«Союз», уверенно выиграв все матчи в подгруппе, вышел в финальную часть соревнований. Но тут произошла досадная осечка, которая чуть было не перечеркнула все надежды на победу в розыгрыше — неожиданное поражение, тем более, что следующий матч «Союзу» предстояло сыграть с лидером, «Телеграфом». Зато встречу наша команда провела собранно, проявила волю к победе. Грозный соперник потерпел поражение со

счетом 8:2. Поверив в свои силы, «Союз» успешно финишировал, выиграв все оставшиеся матчи и завоевав почетный трофей.

Приз футболистам был вручен на днях в торжественной обстановке на встрече болельщиков с хоккейной командой мастеров первой лиги «Ижорец».

Алексей АЛЕКСЕЕВ,
Александр ТРУБЧЕНКОВ,
студенты 646-й группы,
выпускники отделения журналистики ФОПа

Памяти ученого

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ института широко отметила столетие со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, крупного специалиста в области вычислительной техники Сергея Артуровича Изенбека.

На кафедре вычислительной техники состоялось торжественное заседание, посвященное юбилею ученого. Помимо сотрудников ЛИТМО, в нем приняли участие свыше 40 выпускников кафедры, учеников Сергея Артуровича. Среди выступивших с воспоминаниями были лауреат Ленинской премии профессор С. Ф. Фармаковский, старший механик А. А. Булычев, декан факультета точной механики и вычислительной техники профессор Г. И. Новиков, доцент Государственного оптического института Л. В. Жданов.

А. ПАВЛОВ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-46020 Заказ № 9158

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