

# НАМЕЧЕННОЕ ПАРТИЕЙ-РУКОВОДСТВО К ДЕЙСТВИЮ!

С ПАРТСОБРАНИЯ

ИНСТИТУТА

С ГЭЛЬШИМ подъемом прошло общепартийское открытое партийное собрание, обсудившее проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Доклад об этом важнейшем документе Коммунистической партии и вытекающих из него задачах партийной организации института сделал коммунист Р. М. Орлов. Активно и заинтересованно прошло обсуждение доклада.

Партийное собрание постановило целиком и полностью одобрить проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии. В постановлении парторганизации говорится о необходимости глубокого изучения и всенародной пропаганды проекта всем профессорско-преподавательским составом и сотрудниками института. Кафедрам общественных наук и спортивно-педагогическим, — указано в постановлении, — необходимо обеспечить в ходе учебного

процесса глубокое изучение студентами основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года. Необходимо, чтобы каждый преподаватель, сотрудник, студент проявил ясное понимание смысла и значения намеченных партий планов, перспектив дальнейшего подъема советской экономики, науки и культуры и своей ответственности в их выполнении.

Партийному бюро поручено в полной мере учесть высказанные в ходе обсуждения предложения и критические замечания членов трудового коллектива института. Партийное собрание рекомендовало руководству института учесть эти предложения и замечания при доработке плана экономического и социального развития института на ближайшее пятилетие, ежегодно подводить итоги хода выполнения этого плана.

В СВЕТЕ проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основы

научно-исследовательской работы института за 1980 г. и задачи коммунистов по развитию науки в одиннадцатой пятилетке». С докладом выступил коммунист В. Г. Стрелец.

Анализируя работу, проделанную в институте по НИР, докладчик обратил внимание и на ряд недостатков.

Партийное собрание приняло постановление, направленное на дальнейшее совершенствование научно-исследовательской работы в институте.

В прениях по докладам выступили коммунисты К. В. Борщук, Л. П. Орлов, О. В. Колодий, А. А. Смирнов, И. Б. Стамбулова, Е. М. Сальников, А. С. Мозжухин.

## Наши предложения по проекту ЦК КПСС

По предложению ветерана института коммуниста Л. П. Орлова парторганизация постановило: «Считать целесообразным в проект ЦК КПСС к XXVI съезду КПСС предложить внести следующие дополнения:

1. В целях улучшения физического воспитания детей и молодежи, физической закалки и укрепления здоровья подрастающего поколения, во всех вновь строящихся зданиях средних школ, средних

и высших учебных заведений предусмотреть сооружение спортивных залов, плавательных бассейнов, открытых спортивных площадок.

2. Ликвидировать разобщенность в производстве спортивного инвентаря путем передачи соответствующих предприятий в ведение подчиненного спортоминистерству СССР специального управления, которое необходимо создать».

Энтузиасты СНО —

XXVI СЪЕЗДУ КПСС

## ШАГИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ

На эту же тему («Методика математического изучения влияния особенностей организма человека и режима его тренировок на вид спортивной специализации») выступили и наши гости из Бреста — студенты А. Заварзин и А. Диопо.

Из докладов по медико-биологическим проблемам спорта вызвал интерес доклад студентов IV курса спортивного факультета И. Гундоровой, М. Малютиной и Г. Медведчук и третьекурсницы Е. Морозовой «Физиологические особенности сна спортсменов на кануне соревнований».

В заключение состоялось заседание жюри. Принято решение рекомендовать доклады М. Ткачуку, А. Сирису, М. Борисовой, Т. Дудкиной и совместный доклад И. Гундоровой, М. Малютиной, Г. Медведчук и Е. Морозовой на XVIII Всесоюзную студенческую научную конференцию институтов физической культуры, которая должна состояться в апреле 1981 года.

Студенческая научная конференция подвела итоги работы студентов. Ее результаты стали достоянием студенческой общественности. Конференция способствовала укреплению дружбы студентов различных вузов, интернациональному воспитанию молодежи.

На конференции нашим гостям были вручены грамоты ректората. В свою очередь студенты из Литовского института физической культуры вручили нам памятные вымпелы и сувениры. Состоялся вечер дружбы. Комитет комсомола и совет СНО для наших гостей организовали экскурсии по городу.

В организации конференции активнейшее участие принял комитет ВЛКСМ, деканаты, ректорат (отв. секретарь совета НИРС И. Б. Стамбулова) и научно-исследовательский отдел. Конференция, представленные на ней доклады оставили самое хорошее впечатление у ее участников.

Н. АЛФИМОВ,  
профессор, научный руководитель СНО института

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган партбюро, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората  
Государственного ордена Ленина и ордена Красного Знамени института  
физической культуры имени П. Ф. Лесгафта

№ 4 (101) | Пятница, 9 января 1981 г. | Цена 1 коп. | Газета издается с 1910 года

## ПАМЯТКА ЗЛОЧНИКУ

## К ГОСЭКЗАМЕНУ БУДЬ ГОТОВ

Изучением научного коммунизма студенты факультета заочного обучения завершают марксистско-ленинское образование в институте. Вопросы по научному коммунизму в числе вопросов по всем трем составным частям марксизма-ленинизма, включаются в билеты государственного экзамена. От студента требуется серьезная работа по освоению этой дисциплины в течение учебного года и особенно в сессионный период. Материалом для изучения являются первоисточники — работы классиков марксизма-ленинизма, решения XXV съезда КПСС, проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии, постановления ЦК партии, документы и материалы международного коммунистического движения. Студенты должны свободно ориентироваться в событиях мирового революционного процесса, международной обстановке, а это означает постоянное их обращение к прессе, к образам журналов «Коммунист», «Научный коммунизм», «Проблемы мира и социализма».

Хорошо ориентироваться в курсах

с научного коммунизма студентам-заочникам поможет, во-первых, программа курса научного коммунизма для вузов (Москва: Высшая школа, 1978). Необходимыми для этого являются также методические указания лекционный план, планы семинарских занятий и тематика контрольных работ по курсу научного коммунизма для студентов-заочников IV и V курсов. В них даны рекомендации по конспектированию литературы и написанию контрольной работы, которая должна быть представлена на кафедру для рецензирования точно в срок. Рецензию студент обязан затем представить преподавателю на зачетах в сессионный период. Он должен быть также готовым изложить вопросы, недостаточно освещенные в контрольной работе. В этой работе должен быть использован материал о событиях, произошедших до сегодняшнего дня включительно. Вопросы для повторения к госэкзаменам даются в учебно-методических материалах по научному коммунизму (Ленинград, 1979). Их следует внимательно изучить, и при отработке тем

учебника, при подготовке к семинарам и зачетам обязательно учить, так как они являются узловыми вопросами программы курса, а также профиля физкультурного вуза.

При подготовке к семинарам под руководством преподавателей студенты V курса могут готовить доклады по наиболее важным вопросам, излагая содержание на занятиях. Эта работа студентов, связанных, в частности, с профильем вуза, будет учитываться преподавателями на зачетах.

Полезны беседы студентов (группами по 2—3 человека) по закреплению изученного материала, повторению вопросов в ходе сессии.

Высокая требовательность студентов к себе, систематичность и непрерывность в повторении материала, накапливание новых знаний — надежный залог их успеха на государственном экзамене.

Д. ПРОНИН,  
член педагогического совета факультета заочного обучения, преподаватель кафедры философии и научного коммунизма

## ПООЩРЕНИЯ В ПРИКАЗЕ

цент кафедры психологии Д. Я. Богданова.

Объявлена благодарность и. о. зав. кафедрой психологии и руководителю СНК доценту Б. Н. Смирнову и кандидату педагогических наук Н. Б. Стамбуловой, зав. кафедрой и руководителю СНК кафедры истории КИСС и политэкономии доценту К. В. Борщук и кандидату экономических наук В. Н. Романовой, зав. кафедрой и руководителю СНК ка-

федры биомеханики доценту И. М. Козлову и кандидату технических наук А. Ф. Бочарову, зав. кафедрой физиологии, руководителю СНК, профессору кафедры А. С. Мозжухину, кандидату биологических наук С. А. Разумову и профессору Е. Б. Сологуб, младшему научному сотруднику проблемной лаборатории Г. Г. Кузнецовой.

Благодарность объявлена также студентам IV курса Н. Пущиной,

С. Жилину, С. Харитоновой, П. Гомзину и В. Первову и А. Гребенникову (III курс).

За большую техническую помощь в работе СНО, оказанную на общественных началах, объявлена благодарность старшему препаратору кафедры гигиены Е. М. Козловой.

Деканат педагогического факультета поздравляет этих товарищей и желает им дальнейших успехов.

В. БЕЛОУСОВ,  
зам. декана педагогического факультета, доцент кафедры гигиены

# Рождено 10-й пятилеткой ГОДЫ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

1976

## Экзаменует Олимпиада

На зимней и летней Олимпиадах 1976 года спортсмены нашего вуза принесли сборным командам 76 очков. Лесгафтовцы, если бы, допустим, они выступали отдельной командой, обогнали бы по зачетным очкам национальные команды полутора десятков стран.

Подсчитав имеющиеся резервы, коллектив института взял на себя обязательство на Олимпиадах 1980 года силами студентов и аспирантов вуза завоевать 100 зачетных очков.

## Новое общежитие

В подобре институт получил в свое распоряжение 15-этажное здание современного студенческого общежития на 604 человека.

Большую помощь в завершающей стадии работ оказали строителям и сами студенты.

## Летний лыжедром

Лесгафтовцы стали хозяевами универсального спортивного сооружения — летнего лыжедрома, трасса которого представляет собой 2,5-километровое замкнутое кольцо, одетое асфальтом. Теперь наши лыжники и конькобежцы имеют возможность тренироваться и в летнее время.

## Еще один корпус

В распоряжении института передано здание на Мойке, 108, ставшее теперь учебным корпусом № 2. Здесь разместились деканат

спортфака, ряд кафедр, ректорат, партийное бюро.

## На Пик Лесгафта

Восхождение на Пик Лесгафта, находящийся на Тянь-Шане, совершила группа студентов, преподавателей и выпускников института. Штурм вершины (высота — 4599,3 м) прошел успешно. Альпинисты прикрепили к скале бар. с ф. П. Лесгафта. Восхождение они посвятили 80-летию нашего вуза, отмечавшемуся в том же, 1976 году.

1977

## Лингафонные кабинеты

На кафедре иностранных языков оборудованы два лингафонных кабинета, позволившие значительно более эффективно вести занятия со студентами, активнее усваивать учебный материал.

1979

## Успех на спартакиаде

На VIII летней Спартакиаде народов СССР, проходившей генеральной проверкой перед Олимпиадой-80, участвовало около ста спортсменов нашего института. Они завоевали в общей сложности 1517 очков. Это 29,5 процента от суммы очков, набранных командой Ленинграда.

Лесгафтовцы уверенно заняли 1-е место среди институтов физической культуры страны.

## Открыта ШВСМ

По решению Леноблсовирифа на

базе института открыта школа высшего спортивного мастерства, перед которой ставится задача готовить атлетов, способных успешно выступить на Олимпийских играх 1984 года.

1980

## Триумф олимпийцев!

1976—1980 годы прошли для лесгафтовцев под девизом: силами спортсменов института добиться в неофициальном зачете на летней и зимней Олимпиадах 1980 года 100 очков. Первый взнос в счет этой сотни — 17,5 очка и четыре медали (две из них — золотые) внесли лесгафтовцы — участники зимних XIII Олимпийских игр в Лейк-Плэсиде. А в июле в составе сборной команды СССР в борьбу за высокие награды XXII летних Олимпийских игр в Москве вступил основной отряд спортсменов института — 29 его студентов и аспирантов. Их выступление стало триумфом. Они завоевали 18 золотых, 20 серебряных и 5 бронзовых медалей и привнесли сборной страны 163,73 очка!

Всего же в итоге обеих Олимпиад 1980 года лесгафтовцы добились 181,23 очка.

Большая группа лесгафтовцев награждена орденами и медалями СССР.

В спортивной работе нашим ориентиром уже сейчас становится подготовка к Олимпийским играм 1984 года.



ЛЕСГАФТОВЦЫ — ЧЕМПИОНЫ Олимпиады-80 по велоспорту А. Краснов и В. Манаков (в центре) в гостях у моряков Балтийского пароходства.

Фото В. ГАЛАКТИОНОВА

## СПОРТ

## ПОБЕДИЛ

## ВТОРОЙ

## КУРС

В мансарде школы высшего спортивного мастерства имени В. И. Алексеева разыграли замкнутое первенство института по легкой атлетике.

В соревновании принял участие команда курсов. Как и ожидалось, основная борьба развернулась между I и II курсом. В командном зачете, набрав в сумме 359 очков, 1-е место занял II курс. На 2-м месте (с 246 очками) — I курс, на 3-м месте (182 очка) — IV курс.

Нужно сказать, что четырекурсники первенствовали во многих видах программы: прыжках в высоту у женщин — победила Л. Вершина (педфак), а у мужчин — М. Барников (спортфак); в прыжках в длину лучшие результаты у мастера спорта В. Сладникова и И. Носовой (спортфак).

Упорная борьба разгорелась на коротких дистанциях. В беге на 60 м победу одержали З. Соколовская (II курс спортфака) и И. Иванев (IV курс спортфака). Бег на 60 м с барьерами у мужчин выиграл студент IV курса педфака мастер спорта Г. Мухамедзалиев, а у женщин — Е. Бисерова (II курс спортфака).

В остальных видах первенствовали студенты II курса.

Соревнования прошли с хорошим накалом борьбы. Отлично было организовано соревнование, оперативно объявлялись результаты, торжественно награждались победители.

Участники соревнований благодарят кафедре легкой атлетики за хорошо организованные соревнования.

Л. КРАСНОВА,  
студентка IV курса педфака

## ВСЕ ЛИ БЕРЕЖЛИВЫ?

РЕЙД

ПОКАЗАЛ...

В предыдущий день\* минувшего года группа народного контроля педагогического факультета и «Комсомольский прожектор» провели рейд по контролю за расходованием электроэнергии в общежитии № 1 и учебных аудиториях института.

11 часов. На редкость солнечный день. К этому времени надобность в электрическом освещении в большинстве помещений явно отпала. Было обнаружено всего несколько нарушенных. К примеру, горели никому не нужные две лампочки в коридоре кафедры иностранных языков. Постоянно, и днем и ночью, подсвечивается пустой стенд «Сельхозотряд-80» под аркой. Два преподавателя легкой атлетики принимали зачет у 3-й группы III курса педфака при электрическом свете. Когда его незаметно выключили, оказалось, что и дневного достаточного никто и не заметил, что не стало электрического.

Другая картина представлена перед нами в общежитии № 1. Мы все увидели в совершенном определенном свете, в основном электрическом. Горело все, что могло гореть: светильники на лестничных площадках, на кухнях, в умывальниках...

Большинство комнат приглашали нас заглянуть на «огонек», в буквальном смысле этого слова. 11 час. 30 мин. для студентов время рабочее, и мы смогли побывать далеко не во всех комнатах. Но в каждой из 16 проверенных комнат горел свет.

Легче всего свалить всю вину за это на студсовет и администрацию общежития. Но ясно, что вопрос будет решен только тогда, когда каждый из нас, студентов, будет постоянно помнить, что экономия электроэнергии — наше кровное дело, когда находясь рядом с бесполезно расходующим энергию источником, любой из нас распорядится по хозяйствски и выключит его. Наша бережливость обернется немалой экономией в народном хозяйстве.

А. КУЗНЕЦОВ,  
председатель штаба «КП»  
М. МАТВЕЙЧЕНКОВ,  
Р. ДОЛГОШЕЕВА,  
Л. ВОВК,  
члены группы народного контроля педфака

## ЭФФЕКТ СОДРУЖЕСТВА

Сейчас можно считать общепринятым, что прогрессивное развитие спорта должно основываться на объединении трех начал. Первое и основное звено — тренеры высокой квалификации, второе — представители спортивной науки, третье — инженерно-технического обслуживания.

В настоящее время наметился союз ленинградской легкоатлетической школы высшего спортивного мастерства имени В. И. Алексеева, кафедры биомеханики Института имени П. Ф. Лесгафта и лаборатории спортивной радиоэлектроники ЛЭТИ имени Ульянова (Ленина). За три года совместной работы осуществлен и внедрен в учебно-тренировочный процесс ряд разработок. Во-первых, это система приемных антенн, уложенных под покрытие на прямой (110 м) и в местах для разбега (прыжки в длину, тройным и с шестью, пред назначенная для телеметрической регистрации биомеханических (скорость бега, длительность опорных и полетных фаз и пр.) и функциональных (ЭКГ, ЭМГ) характеристик. Это также электронный хрономет-

раж, позволяющий обеспечить проведение тренировок и соревнований. Регистрация осуществляется одновременно или последовательно по десяти каналам с точностью до одной тысячной доли секунды (0,001). Это и установка для стробосъемки спортивных движений (16 последовательных положений) тела фиксируется на один кадр с частотой от 12,5 до 100 гц).

Примечательным во всей этой работе является, во-первых, то, что она рассчитана на обеспечение тренировки не только спортсменов высшей квалификации, — преследуется цель создания единой системы, управляющей спортивной подготовкой от новичка до мастера. Во-вторых, разработка системы на основе достижений именно отечественной науки и техники имеет существенное воспитательное значение.

Руководство легкоатлетической ШВСМ уже сейчас предоставляет

базу для проведения исследовательских работ студентами, аспирантами и сотрудниками Института имени П. Ф. Лесгафта и дает оценку ее практической значимости и эффективности. В помещении ШВСМ проводятся занятия слушателей факультета повышения квалификации. Их знакомят с тем новым, что имеется в области разработки средств и методов управления технической подготовкой спортсменов. В то же время тренеры и руководство ШВСМ используют консультации и разработки специалистов института.

Разработка системы управления тренировочным процессом на базе информационно-измерительного комплекса в легкоатлетическом манеже ШВСМ имеет более широкое значение. Эта работа предполагает собой новые формы и содержание взаимодействия теории и практики в области физической культуры и спорта, новые принципы организации управления на основе взаимодействия коллектива тренеров и научных и инженерных сил педагогического и технического вузов.

И. КОЗЛОВ, зав. кафедры биомеханики института, доцент;

Н. ЗВЕНИГОРОДСКАЯ, мето-

дист легкоатлетической ШВСМ

имени В. И. Алексеева

и оценку ее практической значимости и эффективности. В помещении ШВСМ проводятся занятия слушателей факультета повышения квалификации. Их знакомят с тем новым, что имеется в области разработки средств и методов управления технической подготовкой спортсменов. В то же время тренеры и руководство ШВСМ используют консультации и разработки специалистов института.

Разработка системы управления тренировочным процессом на базе информационно-измерительного комплекса в легкоатлетическом манеже ШВСМ имеет более широкое значение. Эта работа предполагает собой новые формы и содержание взаимодействия теории и практики в области физической культуры и спорта, новые принципы организации управления на основе взаимодействия коллектива тренеров и научных и инженерных сил педагогического и технического вузов.

И. КОЗЛОВ, зав. кафедры биомеханики института, доцент;

Н. ЗВЕНИГОРОДСКАЯ, мето-

дист легкоатлетической ШВСМ

имени В. И. Алексеева

и оценку ее практической значимости и эффективности. В помещении ШВСМ проводятся занятия слушателей факультета повышения квалификации. Их знакомят с тем новым, что имеется в области разработки средств и методов управления технической подготовкой спортсменов. В то же время тренеры и руководство ШВСМ используют консультации и разработки специалистов института.

Разработка системы управления тренировочным процессом на базе информационно-измерительного комплекса в легкоатлетическом манеже ШВСМ имеет более широкое значение. Эта работа предполагает собой новые формы и содержание взаимодействия теории и практики в области физической культуры и спорта, новые принципы организации управления на основе взаимодействия коллектива тренеров и научных и инженерных сил педагогического и технического вузов.

И. КОЗЛОВ, зав. кафедры биомеханики института, доцент;

Н. ЗВЕНИГОРОДСКАЯ, мето-

дист легкоатлетической ШВСМ

имени В. И. Алексеева

и оценку ее практической значимости и эффективности. В помещении ШВСМ проводятся занятия слушателей факультета повышения квалификации. Их знакомят с тем новым, что имеется в области разработки средств и методов управления технической подготовкой спортсменов. В то же время тренеры и руководство ШВСМ используют консультации и разработки специалистов института.

Разработка системы управления тренировочным процессом на базе информационно-измерительного комплекса в легкоатлетическом манеже ШВСМ имеет более широкое значение. Эта работа предполагает собой новые формы и содержание взаимодействия теории и практики в области физической культуры и спорта, новые принципы организации управления на основе взаимодействия коллектива тренеров и научных и инженерных сил педагогического и технического вузов.

И. КОЗЛОВ, зав. кафедры биомеханики института, доцент;

Н. ЗВЕНИГОРОДСКАЯ, мето-

дист легкоатлетической ШВСМ

имени В. И. Алексеева

и оценку ее практической значимости и эффективности. В помещении ШВСМ проводятся занятия слушателей факультета повышения квалификации. Их знакомят с тем новым, что имеется в области разработки средств и методов управления технической подготовкой спортсменов. В то же время тренеры и руководство ШВСМ используют консультации и разработки специалистов института.

Разработка системы управления тренировочным процессом на базе информационно-измерительного комплекса в легкоатлетическом манеже ШВСМ имеет более широкое значение. Эта работа предполагает собой новые формы и содержание взаимодействия теории и практики в области физической культуры и спорта, новые принципы организации управления на основе взаимодействия коллектива тренеров и научных и инженерных сил педагогического и технического вузов.

И. КОЗЛОВ, зав. кафедры биомеханики института, доцент;

Н. ЗВЕНИГОРОДСКАЯ, мето-

дист легкоатлетической ШВСМ