

За физкультурные кадры

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

№ 33 (468)

Пятница, 21 октября 1966 г.

Цена 1 коп.

ГОД ИЗДАНИЯ
двенадцатый

Юноши и девушки! Настойчиво овладевайте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически! Да здравствует славная советская молодежь!

(Из Призывов ЦК КПСС к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

О верности, о подвиге, о славе...

Давно отзвенел первый звонок нового учебного года. За плечами у первокурсников института десятки лекций, занятий, тренировок. Успели они твердо усвоить имена и отчества преподавателей. Но по-настоящему их знакомство с педагогами состоялось только на днях.

Торжественной была минута тишины, наступившей в начале этой встречи, состоявшейся на кафедре легкой атлетики. Легкоатлеты — юноши и девушки, только еще начавшие многотрудный путь студента, пришли сюда, чтобы увидеться с педагогическим коллективом кафедры, с ветеранами-лесгафтовцами, что создавали и бережно хранят традиции своего славного вуза. Это их труд вложен в воспитание многих тысяч специалистов физической культуры. И доля многих из них

в том, что институт удостоен высшей награды — ордена Ленина. Это их поколение питомцев вуза с честью пронесло имя лесгафтовца в огненные военные годы, их мужество увенчано орденом боевого Красного Знамени, украшающим знамя института.

С волнением слушала молодежь проректора института профессора Д. А. Семенова, рассказавшего о традициях института, о его воспитанниках, свершивших боевые, трудовые, спортивные подвиги во имя Родины. Многие из них и сейчас в строю, среди правофланговых спорта. Они отдали свои силы, свое умение воспитанию молодой поросли специалистов, подготовке спортсменов высокого класса.

— Со многими из этих людей, — сказал профессор Д. А. Семенов, — вы встречаетесь

каждый день. Сейчас они рядом с вами, сидят в этом зале.

— Владимир Васильевич Ухов, — представляет Д. А. Семенов заведующего кафедрой, — кандидат педагогических наук, заслуженный мастер спорта СССР, экс-чемпион Европы по спортивной ходьбе. В начале войны ушел на фронт добровольцем, защищал Ленинград.

Профессор Д. П. Ионов, ректор института, заслуженный тренер СССР. В прошлом сам известный спортсмен, он воспитал рекордсмену мира по прыжкам в длину и неоднократную чемпионку страны в беге на короткие дистанции Галину Попову...

Г. И. Никифоров. Если даже не перечислять его высоких титулов, а напомнить только, что среди его

Трудящиеся Советского Союза гневно выступают против грязной войны, которую ведут империалисты США на земле свободолюбивого вьетнамского народа. Комсомольцы страны решили делом помочь вьетнамскому народу.

16 октября был проведен всесоюзный трудовой комсомольский воскресник солидарности с борющимся Вьетнамом. Деньги, заработанные в ходе воскресника, будут переданы в фонд помощи вьетнамскому народу.

Комсомольцы нашего института также горячо поддержали эту инициативу и приняли активное участие в воскреснике. Студенты 6, 8, 9 и 10-й групп III курса педфака на товарных станциях Московского и Витебского вокзалов разгрузили несколько железнодорожных вагонов с картофелем. Ребята работали очень дружно, с подъемом.

— Пусть и наш небольшой вклад в общее дело, — говорят лесгафтовцы, — поможет нашим вьетнамским братьям в их священной борьбе за свободу своей Родины.

А. ЧВАНОВ,
наш студент

воспитанников — В. Куц и П. Болотников, — уже этим даже для непосвященного будет сказано более чем достаточно.

— Л. Г. Сулиев... В. В. Атаманов... П. С. Нижегородов... Л. Г.

Мы с вами, вьетнамские братья!

танкового взвода, а в бою под Минском его «тридцатьчетверка» была подбита. Пожидаев в последний момент выскочил из горящего танка. Кстати, люди, знающие Ивана Семеновича даже много лет, могли так и не узнать обо всем этом. Зато красноречиво напоминают о минувшем шрамы от ожогов на лице и руках.

Десятки «языков» взял собственными руками бывший командир роты разведки одного из фронтов Виктор Флегантович Матвеев. Комиссаром партизанского отряда был И. И. Шустер. В годы войны командовал тральщиком на Балтике А. А. Филиппов, ротой командовал П. С. Нижегородов...

Разговор о традициях, о верности Родине, преданности своему делу, напоминание о том, что продолжить это предстоит им, молодым, — запомнится ребятам навсегда. И еще: когда-нибудь они будут вспоминать, что причастны к рождению на кафедре, в институте еще одной хорошей традиции — встречи нового пополнения легкоатлетов с их наставниками — и что было это в октябре 1966 года.

В. ТУРКИН

Путь в науку начинается

МНОГИЕ ныне известные ученые начали свою научную деятельность считая студенческое научное общество. И это действительно так, ибо именно в пору студенчества у многих молодых людей появляются серьезные намерения искать ответ на волнующие их специальные вопросы методами науки.

СТУДЕНЧЕСКИЙ научный кружок кафедры физиологии существует давно. В данной статье пойдет речь о его деятельности за последний учебный год, о тех, кто работал и продолжает работать в нем.

1964/65 учебный год ознаменовался для кружка известным успехом. Доклады, подготовленные на кафедре физиологии студентами И. Лацкиным, В. Романовым и В. Якименко, были удостоены премий и отмечены на Всесоюзной студенческой конференции.

В кружке в 1965/66 году числилось 44 человека. Но, увы, только числилось. Работало же не более 12—15 человек. Для кафедры физиологии этого явно недостаточно. Ведь в ее составе 17 квалифицированных преподавателей, аспирантов и научных сотрудников. Если бы каждый преподаватель курировал хотя бы 2—3 студенческие работы, то мы могли бы видеть на кафедре 30—35 реально работающих студентов. Конечно, физиологи не отстраняются от помощи и консультаций студентам, занимающимся в кружках других кафедр института. Эта помощь деятельна и многогранна. Однако ограничиваться ею нельзя. Нужно, чтобы постоянно под непосредственным руководством каждого преподавателя работало несколько кружковцев СНО.

В нашем кружке студенты не

только пополняют свои знания, не только через физиологии лучше узнают свой специальный предмет, но и являются большими помощниками физиологов. Студенты кафедры плавания С. Масленникова и Л. Демидова, овладев

В КРУЖКАХ СНО

сложной методикой тахоэциллографии, осуществляли под руководством физиологов серьезное научное исследование и во многом помогли преподавателям нашей кафедры В. В. Васильевой и Н. А. Степкиной. Таких примеров немало.

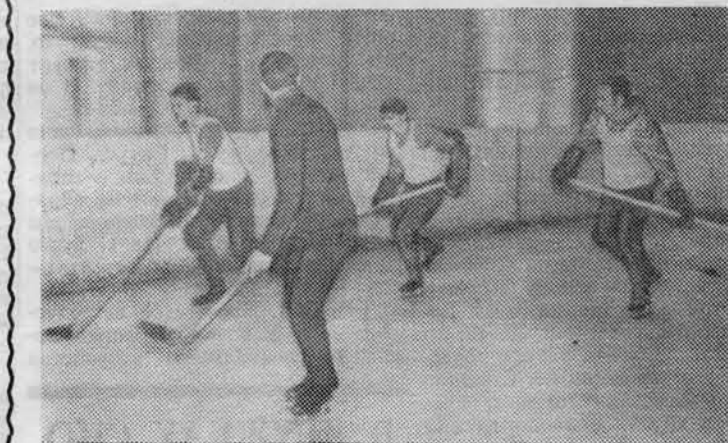
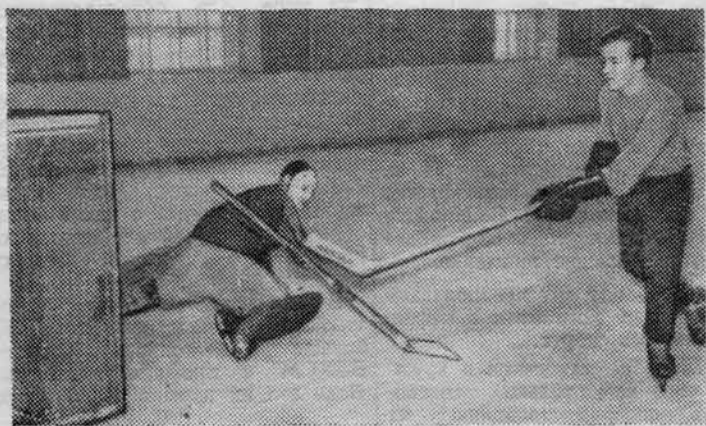
Легче всего рассказывать о своих студентах. В прошлом году со мной работали шесть человек (в

здесь

этом году их уже одиннадцать). Некоторые из них с первых же шагов нашего совместного труда отдавали научным исканиям все свое свободное время, другие относились к делу весьма формально («лишь бы курсовую работу выполнить»), третьи оказывались совершенно неподготовленными к самостоятельной научной деятельности и в лучшем случае были хорошими техническими исполнителями. Однако это не означало, что для ряда студентов доступ к работе в кружке СНО невозможен. (Окончание на 2-й стр.)

ХОККЕЙ

ЗДРАВСТВУЙ, ЛЕД!



ХОККЕИСТЫ нашего института с 3 октября приступили к регулярным тренировкам. Готовясь к соревнованиям предстоящего сезона, команды тренируются два раза в неделю на льду и один раз в спортивном зале. Проведены и первые контрольные игры. В одной из них наши спортсмены встретились с командой мастеров ленинградского «Динамо», в другой 1-я и 2-я команды института встретились между собой.

В наступающем сезоне 1966/67 года мы предполагаем участвовать в розыгрыше кубка и первенства вузов, кубка Ленинграда среди производственных коллективов. В составе сборной ЛОС СДСО «Буревестник» наши студенты выступят в зимней спартакиаде профсоюзных. В феврале сборная студентов будет бороться за приз им. А. В. Тарасова. Этот переходящий трофей учрежден в прошлом году и будет разыгрываться ежегодно. Кстати, в сезоне 1965/66 года его завоевала студенческая сборная города.

Перед коллективом хоккеистов института поставлены большие задачи, и чтобы их выполнить, необходимо серьезно работать над повышением технико-тактического мастерства.

Наша кафедра не остается в долгу и перед командами мастеров по хоккею. Только за последние три года коллектив института дал в основные составы коллективов класса «А» восемь игроков. Эта традиция продолжается. Не был исключением и прошлый сезон: в команду ленинградского «Динамо» были приняты и прочно там закрепились защитник В. Семенов и вратарь В. Чуркин. Недавно приглашен в «Динамо» и вратарь 1-й сборной команды института студент IV курса спортфака Ю. Бусыгин.

От студентов-спортсменов требуется, чтобы они добросовестно относились к учебным и тренировочным занятиям. Тогда придет и успех.

В. БЫСТРОВ,

старший тренер института по хоккею

На снимках: разминка наших хоккеистов перед одной из контрольных игр.

Фото К. Короткова

Гости института

НЕДАВНО мы принимали гостей из Австрии — большую группу студентов факультета физического воспитания университета города Граца, специализирующихся по гимнастике, легкой атлетике, баскетболу, приехавших в Советский Союз, чтобы ознакомиться с работой наших физкультурных вузов. В Москве они посетили Центральный институт физкультуры.

Лесгафтовцы предоставили своим австрийским коллегам возможность осмотреть лаборатории и аудитории, побывать на уроках. Гостям особенно понравился урок по гимнастике, проведенный старшим преподавателем В. А. Кокаревым. Это занятие проходило в Главном спортивном зале института. Наш зал вызвал восхищение австрийских спортсменов.

Они увидели также плавательный бассейн института, актовый и ряд спортивных залов, а также библиотеку. Проректор Б. А. Наумов ответил на их вопросы. Хозяева и гости обменялись памятными вымпелами и значками.

Австрийские студенты спели на прощание свою студенческую спортивную песню.

НАШ институт посетили гости из Советском Союзе представители Всесоюзного совета спорта гг. Как и Чонде. Гости ознакомились с работой института, имели продолжительную беседу с проректором института Б. А. Наумовым и начальником курсового отдела Г. Б. Григорьевым.

В. МОЛОДКИН

На снимке: индийские гости беседуют с Б. А. Наумовым.

Фото П. Колотильщикова



Путь в науку начинается здесь

(Начало на 1-й стр.)

жен. В СНО может работать любой прилежный студент, не имеющий академической задолженности.

Одной студентке, например, была поручена тема исследования: большая часть экспериментов по которой выполнена ранее. Кропотливую и трудную обработку материала студентка выполнила неплохо, а осмыслить полученные данные и понять задачу исследования так и не смогла, хотя помощь ей была оказана достаточная. Была ли такая работа полезна для нее? Несомненно. Студентка не только ознакомилась с определенным кругом физиологических явлений и их значимость в тренировочном процессе, но и смогла на большом экспериментальном материале освоить незнакомые ей до этого некоторые приемы статистики.

В этом году очень хорошие исследования были выполнены бывшими студентами IV курса Борисом Новожиловым, Виктором Труниным и Людмилой Новожиловой. О работе В. Трунина можно прочитать в трудах IV Всесоюзной конференции ученых по вопросам физиологии, биохимии и морфологии спорта. Людмила и Борис Новожиловы пришли в кружок второкурсниками, а на третьем курсе они уже выполнили совместно исследование, посвященное вопросу адаптации сердечно-сосудистой системы легкоатлета в начале и конце тренировочного микроцикла. Еще по одному исследованию они провели будучи студентами IV курса.

Б. Новожилов работает теперь в Свердловске. В бытность свою студентом он проявил себя как пылкий, ищущий и самостоятельный исследователь. У Бориса всегда были свои собственные, свежие суждения по обсуждаемым вопросам, и он отстаивал их очень решительно. Однажды у нас произошел спор по поводу дальнейшего хода его работы. Мнения наши разошлись. Направление, которым Бо-

рис хотел заняться, казалось мне менее перспективным, нежели то, что предлагал я. Все же студент убедил принять его вариант. И он не ошибся.

Студентка Н. Трифонова начала работать в кружке с I курса. Первый год она знакомилась с аппаратурой, осваивала методы обработки материала, помогала своим старшим товарищам. На II курсе Нина приступила к самостоятельной деятельности.

ПРЕДСТАВЬТЕ себе исследуемого, дыхание которого с помощью специального устройства

В КРУЖКАХ СНО

происходит в полузамкнутом пространстве. Из этого пространства химпоглостителем поглощается углекислый газ и небольшими порциями в него добавляется воздух из окружающей среды. Испытуемый получает примерно столько кислорода, сколько считает нужным подать ему экспериментатор. Дыхательный прибор как бы имитирует в некоторых чертах барокамеру. Содержание кислорода в крови регистрируется оксиметром. Испытуемый находится в пределах 80—85 процентов оксигенации ровно 30 минут. Он как бы поднимается на высоту 3500 метров над уровнем моря. За это время он совершает три максимальных по скорости десятисекундных спурта. И во время бега, и в период восстановления Нина Трифонова с помощью специальных отведенных регистрирует по электрокардиографу сердечные исследования. Подпуском воздуха и оксиметром ведет студент IV курса Олег Виноградов. В течение всего эксперимента с рефлексометром работает Варя Абакшина. Идет опыт...

Однажды во время одного из таких экспериментов в лабораторию вошел профессор Н. В. Зим-

кин. Он поразился, с какой точностью и слаженностью работали студенты. В коллективном эксперименте изучался один из вопросов, имеющих прямое отношение к олимпийской проблематике.

МЫ МЕЧТАЕМ провести в феврале — марте 1967 года студенческую научную конференцию по теме «Акклиматизация». На этой конференции студенты, побывавшие в условиях среднегорья, расскажут о проделанных ими в течение лета экспериментальных наблюдениях.

Работы по изучению некоторых вопросов акклиматизации были начаты в Кавголове еще в апреле. Вместе со мной работало более десяти студентов-легкоатлетов.

Неоценимую помощь оказал нам ректор института, выделивший специально для научных исследований небольшую комнату на кавголовской базе. Эта комната стала настоящей студенческой лабораторией. Именно в ней происходила наладка методик, обучение студентов работе на аппаратуре, обсуждение предстоящих опытов, консультации, и, наконец, сама экспериментальная работа.

РАБОТА кружка всегда взаимосвязана с деятельностью кафедр практических дисциплин. Тесная связь существует у нас с кафедрой легкой атлетики. Основной костяк кружка СНО физиологов состоит из студентов-легкоатлетов. Да это и не удивительно, ибо зав. кафедрой В. В. Ухов, секретарь партбюро И. И. Шустер и руководитель кружка СНО легкоатлетов П. С. Нижегородов уделяют научной работе студентов большое внимание.

В этом году мы предполагаем иметь тесный контакт и с кафедрой лыжного спорта.

УЧАСТИЕ студентов в кружке не только способствует совершенствованию их специальных познаний — оно является одним из элементов воспитательной работы. Я не знаю

ни одного по-настоящему увлеченного работой студента, который совершил бы какой-либо антиобщественный, аморальный поступок.

Научная работа в студенческие годы способствует и совершенствованию культуры студентов. Вспоминаю, например, шершавую, местами не ахти какую грамотную речь одного моего помощника, пришедшего в кружок студентом I курса. И помню затем его яркую и выразительную речь, которую он произнес на студенческой конференции, будучи уже на IV курсе. Думаю, что известное влияние на обогащение его речи имели и занятия в кружке. Ведь как часто наряду с научной работой приходится обсуждать такие, казалось бы, не имеющие отношения к ней вопросы: давно ли ты был в театре и как оцениваешь увиденную пьесу? Был ли ты на выставке Родена? Зачем ты через каждое слово говоришь «значит» или «так сказать»?

В НАШЕЙ работе еще немало недостатков. Отчасти они являются внутренними, т. е. зависящими от известной неорганизованности руководителей кружка и его членов. В значительной же мере они обуславливаются внешними причинами. Пристало ли нам видеть студента института бегающим с одной кафедры на другую в поисках динамометра, секундомера или аппарата для измерения кровяного давления. А ведь дело обстоит именно так. Нам нужно серьезно подумать о техническом обеспечении студентов, выполняющих экспериментальные исследования.

В заключение хочется пожелать, чтобы в будущем о работе СНО больше беспокоились комитет ВЛКСМ и профком института. Ведь это их прямая обязанность.

С. РАЗУМОВ,

старший научный сотрудник кафедры физиологии, руководитель кружка СНО

Новое бюро второкурсников

В курсовое бюро ВЛКСМ курса вошли Л. Кириллова, А. Павленко, Г. Боханкова, В. Капина, В. Жук.

На первом заседании бюро секретарем единогласно выбра-

Комсомольская жизнь

ли Анатолия Павленко. Остается только пожелать новому бюро курса успехов в работе.

Л. КОСАРЕВ,
член комитета ВЛКСМ

НАПОМИНАЕМ Т. ХАРАБУГЕ...

В ЦЕЛЯХ увековечения памяти студентов и преподавателей института, павших в боях на фронтах Великой Отечественной войны, ректорат весной этого года принял решение об установлении мемориальной доски в учебном корпусе. Но, к большому сожалению, это хорошее решение по-

ка еще не претворено в жизнь. И вина здесь ложится на кафедру теории и истории физической культуры и лично на т. Харабугу, который не выполнил данного ему поручения — до сих пор не подготовил список погибших воинов-лесгафтовцев.

П. ФАИВЕСТ

Все на кросс!

30 октября, в 11 часов, в Кавголове состоится традиционный кросс имени В. Подьякова — студента-лесгафтовца, погибшего в бою при защите рубежей нашей Родины.

Товарищи студенты и молодые преподаватели! Все на кросс памяти нашего товарища!

Осеннее очко — золотое ФУТБОЛ

В городском первенстве «Буревестника» по футболу, начавшемся месяц тому назад, принимают участие 48 команд вузов. В их числе и четыре команды нашего института.

Образованы четыре группы. В 1-й и 2-й группах каждый коллектив представлен двумя командами, и зачет здесь клубный.

Первая группа сильнейшая. Именно в ней и определяется в двухкруговом (осень — весна) турнире лучший футбольный студенческий коллектив. Здесь выступают и две команды нашего института.

Вот уже который сезон коллектив лесгафтовцев занимает первое место в чемпионате «Буревестника». Игры нынешнего сезона среди коллективов первой группы в самом разгаре. По четыре встречи провели наши фут-

болисты. Вторая команда победила всех своих соперников с общим счетом 13:3. Первую же команду еще на старте ожидали две «осечки»: досадные поражения от ЛПИ (1:2) и ЛМИ (0:1) лишили нас восьми очков. Затем последовали победы над спортсменами Горного института и ЛЭИС. В итоге сегодня лесгафтовцы в клубном зачете возглавляют таблицу.

В 3-й группе выступает одна команда института, укомплектованная в основном первокурсниками (3-я группа спортфака). Их дебют состоялся на стадионе СКИФа в матче против спортсменов Института водного транспорта. Лесгафтовцы одержали легкую победу (9:0). Однако во второй встрече со спортсменами Университета молодежь потерпела крупное поражение (0:4).

Причину неудачи надо искать не только в несыгранности команды, но и в невысокой дисциплине некоторых студентов, не соизволивших явиться на игру.

Еще одна команда нашего института играет в 4-й группе. Она провела всего лишь один матч и убедительно переиграла ЛТИ целлюлозно-бумажной промышленности — 3:0.

Первая команда института теряет много очков осенью, в матчах первого круга, а весной, естественно, трудно догонять соперников. Так было в прошлом году. Осенью наши футболисты заняли 3-е место, а весной — 1-е. В итоге пришлось делить 1—2-е места.

Чтобы этого не произошло и нынче, необходимо оставшиеся осенние игры провести собранно, с подъемом.

Ч. БАГИРОВ,

преподаватель кафедры футбола-хоккея

На старте — легкоатлеты

15 октября на нашем стадионе был проведен легкоатлетический открытый старт. Погода была дождливой, но желающих принять участие в состязаниях было много. Это прежде всего можно сказать об участниках-мужчинах. А вот в женских видах хотелось бы видеть большее число спортсменок, и не только в двух видах, как это было на этих соревнованиях, но и во всех, которые указаны в программе старта.

В соревнованиях принимали участие в основном студенты II и III курсов; не проявили активности первокурсники.

В беге на 100 м победу одержал В. Резников (II курс спортфака) — 11,4; на дистанции 400 м — Ю. Петров (III курс педфака) — 50,6; на 800 м — А. Иванов (I курс) — 1,55.1. Победителями также стали: в прыжках в длину — Т. Соколова (I курс) — 4 м 85 см, в тройном прыжке — Ю. Завадский (II курс спортфака) — 13 м 51 см. В метании диска победил В. Калабин, в метании копья — В. Орехов, в толкании ядра — Д. Панина и В. Левитанус.

Соревнования прошли организованно. Хорошо справились с работой судейские бригады 6-й и 7-й групп III курса педфака.

А. ВЕТРОВ

Редактор **Н. А. ГРУДИНСКАЯ**

М-50487 Заказ № 1526
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57