

Красный Спорт

Приятель всех
стран, соединяющий их!

Орган Всесоюзного совета физической культуры при ЦИК СССР

19 (107)

6 апреля 1935 г.

Цена 20 к.

НАУКУ — НА СЛУЖБУ МАССОВОМУ ФИЗКУЛЬТУРНОМУ ДВИЖЕНИЮ

Борясь за советскую систему физкультуры «Готов к труду и обороне» под руководством великой партии Ленина—Сталина, физкультурное движение Советского Союза добилось огромных успехов и превратилось в движение миллионов. На этой базе значительно повысился уровень спортивно-технических достижений и реально осуществляется лозунг «догнать и перегнать буржуазные рекорды».

Этот размах и эти успехи как никогда остро поставили вопрос о научном обосновании теории и практики физкультурного движения. Научное обоснование спорта должно сыграть решающую роль в удовлетворении растущих требований масс—помочь им в кратчайший срок овладеть высотами спортивной техники.

Но несмотря на ряд достижений, имеющихся в работе научно-исследовательских институтов и кабинетов, нужно констатировать, что на сегодня научная работа резко отстает от практики и роста ф.к. движения.

Это отставание особенно заметно по линии обоснования системы ГТО, в разработке актуальных вопросов теории организации и истории движения.

Недопустимо медленно идет перестройка научно-исследовательских институтов и кабинетов в сторону разработки основных вопросов, связанных с методикой и техникой отдельных видов спорта.

Состояние и квалификация научных кадров, работающих в институтах и кабинетах, еще далеко не удовлетворительны, в особенности в части их физкультурно-спортивной подготовки. Отсутствие системы повышения квалификации, слабая качественная подготовка аспирантуры — вот основной тормоз в борьбе за качество научно-исследовательской работы. Институты и кабинеты не стали центрами, объединяющими научную и спортивно-техническую мысль. Лучшие мастера спорта и практики еще остаются вне работы институтов и кабинетов. Большая многотемность, недостаточное планирование и руководство научно-исследовательской работой, а также слабое использование научных достижений и практического опыта бур-

жуазных стран ведут подчас к вредному параллелизму, повторению пройденных этапов.

Оборонная работа в тематике институтов и кабинетов не заняла еще должного места. В ряде институтов имеется еще большая недооценка необходимости научного обоснования вопросов детского спорта.

Открывающаяся первая всесоюзная конференция научно-исследовательских институтов и кабинетов должна подвести итоги проделанной работы и наметить конкретные пути перестройки всей своей деятельности, чтобы в ближайшее время удовлетворить требования, предъявляемые им решительными участками физкультурного движения.

Создаваемый при Всесоюзном совете физкультуры учений совет должен в ближайшее время обеспечить больший размах научно-исследовательской работы и приближение ее к запросам ф.к. движения. Со стороны руководства институтов и кабинетов требуется повседневная работа по улучшению качества научно-исследовательской работы, детальное планирование каждой темы и самая широкая популяризация законченных работ и вооружения ими движения.

Не может быть такого положения, когда ряд законченных работ почти во всех институтах лежит «мертвым капиталом» и не доводится до практики физкультурного движения.

Пора поставить вопрос о необходимости выпуска печатного органа, который должен обобщать опыт и давать выход всей научной продукции.

Развивая научно-исследовательскую работу, нужно проявлять чрезвычайную бдительность в борьбе с извращениями теории и практики физкультурного движения, решительно разоблачая носителей классово чуждых теорий. Нужно широко развернуть работу по марксистско-ленинскому обоснованию физической культуры и вооружить этими знаниями научных работников и массы физкультурников. Борьба за качество научно-исследовательской работы должна стать ведущим началом для каждого научного работника,



Любовь и забота нашей партии, правительства сделали детей Советской страны самыми счастливыми детьми в мире. Радостно проводят детвора весенние каникулы. Театры, кино, парки, клубы в эти дни были во власти юных строителей новой жизни. Спорт крепко вошел в быт нашей детворы. В соревнованиях по волейболу, баскетболу, плаванию и гимнастике, проведенных в дни каникул по всему Союзу, участвовали сотни тысяч юных физкультурников. На снимке: ученики школы № 7 Фрунзенского района (Москва) — ВАНЯ ГЕРАСТОВ (слева) и ВЕРА НОГИНКА — одни из лучших юных гимнастов Москвы.

„СТРОЙТЕ КРАСИВУЮ, СОДЕРЖАТЕЛЬНУЮ ЖИЗНЬ“

Выступления тт. А. Косарева, В. Манцева и Д. Лукьянова на собрании московского актива физкультурников о-ва „Спартак“

2 апреля в Колонном зале Дома союзов на собрании актива московских физкультурников нового общества промкооперации «Спартак» с приветствиями выступил руководитель ленинского комсомола т. А. Косарев, председатель ВСФК СССР т. В. Н. Манцев, председатель МСФК т. Д. Лукьянов. О целях и задачах общества сделал доклад председатель всесоюзного общества «Спартак» тов. К. Васильевский.

Громом аплодисментов встретили физкультурники «Спартака» появление в президиуме тт. Косарева, Манцева, Лукьянова, Харченко.

— Постановка и развитие масовой физкультурной работы на основе комплексов ГТО, укрепление и развитие спортивной работы должны явиться основными задачами для вашего молодого общества, — заявил т. Манцев, наметив в своей речи пути дальнейшей работы

общества «Спартак».

— Ваше общество является добровольным физкультурным обществом, — сказал т. Косарев. — Это означает, что каждый физкультурник, член вашей организации, берет на себя добровольное соглашение выполнить большую ответственную работу по воспитанию трудающихся масс, нашей молодежи.

Каждый член вашего общества обязан более чем кто-либо самым активным образом строить красивую, содержательную жизнь. С каждым годом у нас все больше и больше появляется хороших, квалифицированных и дисциплинированных мастеров спорта.

К сожалению, не все мастера спорта обладают необходимыми спортивными качествами. Разболтанность, недисциплинированность свойственна некоторой части мастеров. ВСФК СССР объявило упорную борьбу таким мастерам. Буду

надеяться, что в результате правильной постановки работы, помощи комсомольских и партийных организаций, ВСФК, ваше общество будет расти, шириться. Я надеюсь, что ваше общество займет одно из первых мест среди физкультурных организаций нашей страны. Разрешите пожелать самых лучших успехов в вашей дальнейшей работе.

Привет от физкультурников Москвы и МСФК передал новый организатор т. Лукьянов — председатель МСФК и секретарь МК и ЦК комсомола.

После выступления председателя всесоюзного общества «Спартак» т. К. В. Васильевского и генерального секретаря московского общества т. Старостина Н. собрание послало приветствия т. Стадину, ЦК ВЛКСМ и Всесоюзному совету физической культуры.

С ВЫСОТЫ 6356 МЕТРОВ

Вера Федорова — мировая рекордсменка

Двумя прыжками с парашютом — первым в 1931 г. и тридцать четвертым 31 марта 1935 г.— студентка Ленинградского института физкультуры им. Лесгафта



24-летняя Вера Федорова завоевала сначала имя первой в СССР женщины-парашютистки, а затем мировой и всесоюзной рекордсменки высотного — 6356 м. — парашютного прыжка без кислородного прибора.

У Веры Федоровой — 10-летний физкультурный стаж. Она хоккеистка, легкоатлетка — победительница заводской спартакиады «Электросилы», пловчиха. Она же — командир РККА и свою 6-лет-

нюю дочь воспитывает в полном беспарашютном: летала с ней на самолете, поднималась на парашютную вышку.

Учитель Веры Федоровой — заслуженный мастер советского парашютизма, имя которого знают не только в СССР, но и во всем мире — летчик Кайтанов.

С ним она прошла основательную тренировку и курс «кислородного голода» — подготовку к высотным полетам, где сильно разрежен воздух.

С Кайтановым Вера полетела и 31 марта и установила мировой рекорд.

...Три кульбита в воздухе, и рука рвет кольцо... Парашют раскрылся... 22 минуты окруженней мертвящим холодом воздуха, но радостно приветствуемая тремя самолетами, которые кружились вокруг нее. Вера Федорова снизилась и благополучно опустилась на землю в 30 км от места взлета.

Мировой рекорд высотного прыжка без кислородного прибора установлен студенткой инфизкультуры!

Дм. Як.

Матч СССР—Финляндия

Победа взята в напряженной борьбе

31 числа в Гельсингфорсе состоялся матч борьбы между советской командой борцов и командой рабочего союза Финляндии.

Встреча прошла с исключительным напряжением. Финны выставили блестящую команду, длительной тренировкой подготовившую отличную форму. Советская команда не могла похвастаться тем же.

Люляков, например, не мог участвовать ни на первенстве Москвы, ни на профсоюзном первенстве — был нездоров. Поехал он, будучи явно нетренированным.

Борзов также был не в лучшей своей форме, как это показала его борьба на московском чемпионате. Оставляя много жалеть форма

Соколова и Катулина. Конечно, все это не оправдание для нашей команды. В лице финнов мы встретили исключительно сильных противников. На схватку отводилось 15 мин., причем после 9 мин. обязательно давались две трехминутки в партере.

Люляков выиграл у своего противника по окам, провел два, решивших судьбу схватки, броска.

Встреча Борзова с Винтером окончилась «вничью» — не было сделано ни одного приема.

Также «ничью» была признана борьба Тарасова с Ласке.

Схватка Соколова с Суйайненом шла на приемах, была очень интенсивной в разных городах.

Песней. Преимущество на стороне финна и победу судьи присудили ему.

Катулин сделал «ничью» с Хейненом. Столяров проиграл по очкам Хермо, очень сильному борцу.

Все эти 6 схваток прошли таким образом по 15 минут. В последней паре Пустынилов в 3 минуты повторил своего противника. Его чистая победа дала итог матчу в пользу СССР при общем счете 3:ничью и 2:2.

Финны очень хорошо работали в партере.

Наша команда разбивается на отдельные группы для выступлений в разных городах.

Четыре рекорда СССР

Соревнования на первенство ЦК Союза электриков по плаванию в Ленинграде 23—24 марта прошли с большим спортивным интересом. Участвовало семь крупнейших заводов гигиентов.

На первое место заслуженно вышел ленинградский завод им. Сталина, вслед за зд. «Динамо» им. Кирова (Москва) и сборной московских электриков. Установлено четыре новых всесоюзных рекорда.

Наибольший успех выпал на долю хорошо тренированной чемпионки СССР Нолосковой (М), установившей два рекорда на 100 и 200 м на груди — 1:27,4 (старый рекорд — 1:27,5 — принадлежал ей же) и 3:10,2 (старый рекорд — 3:16,6 — также ее). Европейский буржуазный рекорд 3:00,8.

На 200 м вольным стилем Николай Борисов (М) установил новое достижение 2:18,7 (мировой рекорд 2:08,9 Вейсмюллер (США)).

Клавдия Алевшину (Л) 1000 м проплыла в 16:40,0, что является также новым всесоюзным рекордом (старое достижение 17:10 принадлежало ей же).

Прогрессирующий с каждым стартом Рафалович (Л) разделил 1-е и 2-е места с Полтораком (Л).

200 м на груди пройдены в пре-

красное время — 2:53,2 (всесоюзный рекорд Остен-Сакена (Л) — 2:49,2). Хорошее время у Либеля (Л) — 2:54,2.

Водное поло электрики (Л) и слаботочники (Л) закончились со счетом 6:7 в пользу электриков.

В команде слаботочников хорошо играл Смирнов, Лозовский, вратарь Родимцев. У электриков — Кузнецков (забил 4 мяча), Борисов, Лобанов, Гальцев. Игру судил ленинградский судья Бутович.

Нина Сливина еще раз доказала свое исключительное мастерство в прыжках с трамплина.

И. Файзуллин.

Привет научным работникам физической культуры!

В. Н. МАНЦЕВ — участникам конференции

Приветствуя научных работников физической культуры!

Подвергнув деловой критике имеющиеся ошибки в научной работе, вы должны проработать боевую программу превращения научно-исследовательских институтов и кабинетов в действительные очаги научной мысли, вооружающие практику физкультурного движения передовой теорией.

Физкультурное движение ждет от вас лучших методов быстрейшего завоевания мировых рекордов в спорте, совершенствования методов применения физкультуры в производственных процессах, в Красной армии, школе, в совхозах и колхозах.

Желаю успешной работы.

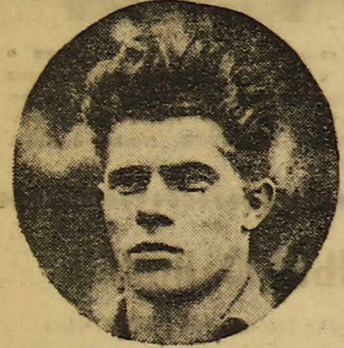
Председатель ВСФК при ЦИК СССР **В. Н. МАНЦЕВ**.

Центральная проблема

А. НОВИКОВ — зав. научно-методическим кабинетом Центрального научно-исследовательского института

Укрепление спортивного фронта советского ф.-к. движения есть центральная проблема всего движения в целом.

Правильно разрешать задачи советского спорта — это значит прежде всего обеспечить и последовательно расширять массовую базу его



начинает становиться предметом научного исследования в области физической культуры.

Основными причинами отставания, слабого развертывания научной работы по спорту можно считать: исключительно воодушевительную научно-техническую вооруженность как общую, так и специальную физкультурную наших исследовательских баз и их лабораторий (физиологических, врачебно-контрольных, биомеханических, психологических и др.); оторванность научно-исследовательских учреждений от жизни спортивных баз — стадионов, площадок, бассейнов и т. п.; слабое практическое вовлечение в научно-методическую работу квалифицированной части спортсменов-мастеров и тренерско-педагогического состава; слабая осведомленность об опыте научно-методических работ по спорту за рубежом.

Акцент, сделанный на спортивную тематику в планах научно-исследовательских работ НИИФК на 1935—36 гг., успехом может увенчаться только при условии, если весь комплекс смежных дисциплин (физиология, биология, биохимия, биомеханика, физич. химия, врачебный контроль, педагогика, психология, психотехника и др.) будет максимально приближен в своих изысканиях и конечных выводах к конкретным указаниям, изменениям, не только общих, а главным образом частных вопросов техники и методики отдельных видов спорта и основных разделов тренировки. Но это невозможно сделать, если все научные работники и особенно работники смежных дисциплин, в программу своего научного совершенствования не включат глубокое изучение методики и техники спорта. Создать совершенные методы изучения спорта: физиологический, биомеханический, психологический, врачебный контролем и др. науками, не зная сущности методики и техники спорта, невозможно. Только на основе отличного знания предмета своей дисциплины в сочетании с глубоким пониманием конкретных особенностей спорта научные работники смогут создать передовую в мире теорию советского спорта, как непременное мощное условие становления советских спортсменов лучшими спортсменами мира.

Неоднократно поднимался вопрос о необходимости привлечения мастеров спорта к научно-исследовательской работе по спорту. Этот вопрос бесспорно имеет большое значение, и в своем практическом разрешении он уже не такой простой, как это некоторые товарищи думают. Дело в том, что не всякий мастер представляется

ет собой сложившуюся положительную единицу для данной работы. Есть группа мастеров, которая, являясь представителями высоких технических результатов в своих видах спорта, при попытках изложить собственный же стиль или свой опыт тренировки оказываются беспомощными, а если и излагают, то часто то, что ничего общего с их стилем, техникой не имеет. Проистекает это оттого, что в их практике господствует голый опыт и совершенно отсутствует изучение ими тонкостей «своего» вида, методов тренировки, поведения организма при тренировке, соревнованиях и т. п. Для этой группы товарищей активное вхождение в научную работу по спорту имеет колоссальное значение в деле овладения ими высокой культурой спорта. Имеющиеся у некоторой части из чванливые настроения, что, мол, «мы — мастера, мы все знаем, что нам наука, мы сами учены», прежде всего свидетельствуют о слабом культурном уровне. Болтовня о необходимости дать спорту научную базу должна быть ликвидирована учебой по научному освоению основ спорта прежде всего самими мастерами спорта.

Но есть мастера спорта, которые по своей культуре, по своему богатейшему практическому и педагогическому опыту являются такой силой, без конкретной помощи которой никакие квалифицированные научные силы из смежных дисциплин не способны положительно разрешить научных проблем в области спорта.

И вот они-то до сих пор еще недостаточно привлечены к работе. В этом, конечно, не только виноваты институты, но и сами товарищи мастера, большинство которых дальше писем и «четов» к научно-исследовательским институтам не пошли. Правда, некоторые из них, как-то: заслуженный мастер спорта т. Шумин, мастер Васильев, Г. и др., уже включились в работу научно-исследовательских институтов.

Научная экспериментальная работа по спорту должна быть органически связана с жизнью спортивных баз, с деятельностью лучших представителей советского спорта, с их тренерско-воспитательскими кадрами.

Предстоящая научная конференция должна явиться не только смотром наших научных достижений в области физкультуры, но и мощным фактором консолидации лучших сил науки, теории и практики советской физической культуры для большевистского разрешения исторических задач советского спорта.

Физкультура и производство

Л. А. ОСИПОВ — зав. сектором ЦНИИФК

Со времени Всесоюзной научной конференции по производственной физкультуре прошло два года. Но и за этот небольшой период времени наступило немало новых интересных фактов. Эффективность физкультурных мероприятий в производственных процессах получила признание крупнейших работников физиологии труда и других специальностей. Об этом говорит, например, то внимание, которое было проявлено к производственной физкультуре на V Всесоюзном съезде физиологов (1934 г.). В капитальном пособии по физиологии труда (1934 г.) значительное место отведено активному отдыху на производстве («физкультпаузам»).

Производственная физкультура завоевала авторитет и у крупней-

ших хозяйственников нашей страны — директоров предприятий. Говоря о производственной физкультуре, необходимо отметить ту большую работу, которая проводится за последние три года московскими научно-исследовательскими институтами.

Наряду с несомненными успехами были допущены и ошибки. Среди них грубейшим извращением явилось механическое наложение физкультпауз в цехах с незагруженным (неуполненным) рабочим днем. Есть громадный фактический материал о 98 опытных предприятиях; но под него не подведена теоретическая база. Вообще вопросы теории и методики физкультуры в производственном процессе разработаны крайне слабо. В частности до сего вре-

мени не типизированы физкультурные мероприятия для различных видов профессиональных работ. Неполностью разрешены и вопросы производственной физкультуры. Такое отставание в дальнейшем недопустимо.

Физкультурные мероприятия в производственных процессах в ближайшие годы получат широкое распространение в социалистической промышленности. ВСФК СССР поручил научно-исследовательским институтам физкультуры в 1935 году обобщить и обработать весь имеющийся у нас опыт исследовательских работ.

Дело части научно-исследовательских институтов и всей физкультурной общественности выполнить эту задачу.

Научная работа по физкультуре на службе обороны

И. А. КРЯЧКО — зав. оборонным сектором Центрального научно-исследовательского института

Минувший год явился переломным в состоянии военно-научной работы физкультурных научно-исследовательских учреждений.

Можно указать четыре основных направления, определявших содержание работы: вопросы непосредственного использования физической культуры в практике боевой подготовки, подготовка по ГТО и самодеятельная спортивно-массовая работа, вопросы санитарного обеспечения физкультурных мероприятий и, наконец, физкультура в лечебно-профилактических учреждениях РККА.

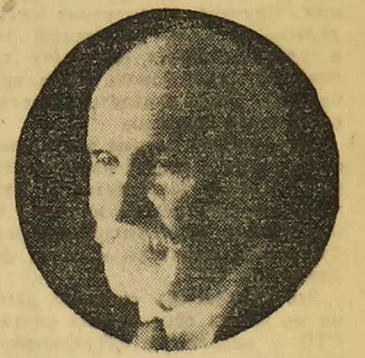
По первому разделу необходимо отметить работы Государственно-го центрального, ордена Ленина института физкультуры, Центрального и, отчасти, Ленинградского научно-исследовательских институтов по разработке и обоснованию принципов специальной тренировки органов равновесия, играющих исключительную роль в летнем деле. Особенно интересна работа московской бригады ГЦОЛИФК-ЦНИИФК, предложившей, в результате проверки на массовом материале простую, но очень действенную методику тренировки вестибулярного аппарата с помощью особых снарядов и специально подобранных гимнастических упражнений, включаемых в «зарядку», в уроки физподготовки и в самодеятельные занятия. Лыжная подготовка РККА нашла отражение в работах ГЦОЛИФК-ЦНИИФК по изучению опыта больших лыжных переходов, а также по совершенствованию снаряжения, в частности лыжных креплений. Ленинградский НИИФК дал интересную работу по оценке и рационализации способов переползания на лыжах.

Наибольшее количество работ посвящено проблеме тренировки в ускоренном марше. В этом направлении с успехом работали Московский, Украинский и Ленинградский Институты и некоторые краевые кабинеты (Горьковский и др.). Полученный материал, имеет значительный научный и практический интерес. Весьма интересна работа Грузинского по организации и методике маршевой подготовки в горных условиях.

Слабее представлен раздел работы по ГТО и самодеятельной спортивной работе. Здесь мы имеем работу Днепропетровского филиала УкрНИИФК на весьма ак-

туальную тему о методах массовой учебы по ГТО в условиях пункта военной допризывной подготовки, работы УкрНИИФК по оценке влияния испытаний по видам ГТО и армейских соревнований на организм и, наконец, ряд работ московского института по вопросам методики новых спортивных игр (регби), по методике физкультурных массовых, характеристику велотуризма как формы активного отдыха слушателей военных Академий и т. д.

Видное место в содержании научно-исследовательской работы большина институтов и кабинетов занимают вопросы исполь-


Проф. В. В. Горыневский — один из старейших работников в области научно-исследовательской мысли по физической культуре.

зования физкультуры в практике лечебно-профилактической работы военно-санитарных учреждений (госпиталей, санаторий).

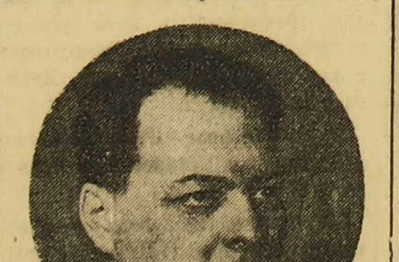
Этот беглый и неполный обзор работы позволяет констатировать наличие некоторых достижений, но удовлетворяться ими ни в какой мере нельзя. Остается неподнятыми уйма вопросов. Нельзя не подчеркнуть, что если бы наши научно-исследовательские учреждения уделяли вопросам оборонной работы больше внимания, если бы эта работа увязывалась и направлялась в едином плане, если бы, наконец, институты еще теснее подошли к интересам и потребностям физкультурной жизни РККА и Осавиахима, успехи были бы куда более значительны.

Предстоящая Всесоюзная конференция должна явиться серьезным шагом в этом направлении.

Врачебный контроль

Проф. Б. А. ИВАНОВСКИЙ

Врачебный контроль над физкультурой сильно отстает от потребностей быстро растущего физкультурного движения. Общее количество врачей, работающих по физкультуре, хотя и растет, но остается недостаточно быстро. По РСФСР в 1929 г. работало 1365 врачей (включая работающих по совместительству, врачей ОЗД, здравпунктов и др.), в 1931—1936,


вести работу. В результате этого даже там, где врачи полностью могли обслужить физкультурников, кабинеты их оказались незагруженными.

Правильным выходом из создавшегося положения является начатая Наркомздравом перестройка врачебно-физкультурной работы. Проблема врачебного контроля над физкультурой может быть полностью разрешена лишь при условии, если к проведению элементарного врачебного контроля можно будет привлечь каждого врача.

Неотложной задачей является укрепление научной работы и развертывание лечебной физкультуры. Ряд научно-исследовательских институтов НКЗ (ГИФО, институт Курортологии, институты ОЗД в Москве, Ленинграде, Ростове и др., Сеченовский в Севастополе, Бальнеологический в Пятигорске, Климатология в Ялте и др.), краевые и областные кабинеты по физкультуре здравпунктов (Москва, Горький, Ростов и др.), а также наиболее мощные кафедры физкультуры медицинских институтов (Москва, Ленинград, Ростов и др., Саратов, Омск и др.) дали уже много ценных работ по врачебному контролю, детской и лечебной физкультуре.

Предстоящая конференция научных институтов должна содействовать укреплению этой работы как по линии ВСФК, так и по линии Наркомздравов.

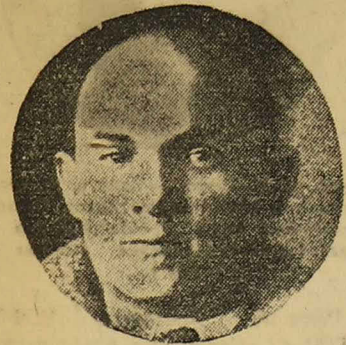
Лаборатории научной физкультурной мысли

Центральный научно-исследовательский институт

Д-р С. А. МАГИТОН — зам. директора Центр. научно-исследовательского ин-та и Центрального Ордена Ленина ин-та физической культуры

Основные вопросы работы института в текущем 1935 г. сводятся к следующему.

Имея в лице Центрального института физической культуры



Чрезвычайно ценную базу, мы можем широко развернуть экспериментальную работу по обоснованию техники и методики отдельных видов спорта. Этот участок, явившийся в научно-исследовательской области наиболее отсталым, требует исключительного усердства в организации дела. Расчитывая опираться на значительную экспериментальную лабораторную базу, мы поставили себе задачей перестроить работу наших лабораторий (физиологии,

психотехники, врачебного контроля) в сторону дифференцированного обслуживания отдельных видов спорта. Особое внимание нами обращено на организацию лаборатории движения, для руководства которой приглашен виднейший ученый советского Союза проф. Бернштейн. Эта лаборатория должна в нашем институте играть одну из ведущих ролей.

Такие работы, как биомеханика бега, бокса, прыжков, проведенные на опыте лучших мастеров, будут являться центральными в работе института 1935 года.

К работе по спорту будут привлечены лучшие мастера Союза.

Второй большой задачей института является разработка научных вопросов по детскому самодеятельному движению. На базе детского спортивного клуба и стадиона «Юных пионеров» проводится экспериментальная работа по гимнастике, хоккею, футболу и легкой атлетике. Будет создана опытная школа плавания для детей.

Значительный опыт и в работе по оборонной тематике. Институт в 1935 г. будет прорабатывать основные вопросы, связанные с тренировкой вестибулярного аппарата, а также ставит ряд тем, связанных со специальной подготовкой отдельных военных специальностей.

В тематику института включены работы по выявлению типизации физических упражнений в процессе производства для отдельных видов труда.

Наша задача — углубить и обобщить весь имеющийся материал опытных работ.

Для спортивного обслуживания массового физкультурного движения, а также обобщения зарубежного опыта, нам будет укрепляться работа научно-методического кабинета. Кабинет в 1935 г. сумеет обслужить специалистов и мастеров новейшей переводной литературы по отдельным видам спорта, а также берется разработать программы и материалы по основным спортивным дисциплинам для города и для деревни.

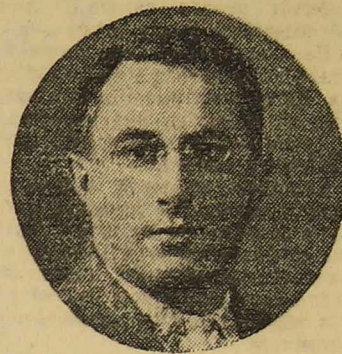
В плане института поставлена ведущая тема — «Основы советской физической культуры». В 1935 г. должны быть разработаны следующие главы из этой работы: «Методологические основы советской физкультуры» и «ГТО», как основа советской физической культуры».

В своей работе ин-т поведет борьбу за выращивание молодых специалистов, за ликвидацию обезлички в выполнении отдельных тем, за широчайший обмен опытом между отдельными институтами и смежными учреждениями.

Развитие научно-исследовательской работы на Украине

Проф. В. А. БЛЯХ — директор Украинского научно-исследовательского института

Первым научно-исследовательским учреждением на Украине был Центральный дом физкультуры в Харькове, организованный в 1925 г. В 1926 г. при ЦДФ организуются первые курсы для подготовки врачей-физкультурников. В дальнейшем через такие же курсы в течение нескольких лет прошло 250 врачей.



В 1928 г. на базе Центрального дома организуется первая в Союзе научно-исследовательская кафедра по физической культуре, реорганизованная в 1930 г. в «Украинский научно-исследовательский институт физической культуры».

Начиная с 1931 года, институт проводит регулярный выпуск аспирантов, прошедших 3-летний срок обучения. В настоящий момент при УНИИФК'е и его филиях обучаются 70 аспирантов.

При УНИИФК имеются филии — Одесская, открытая в 1930 г., Киевская — 1932 г. и Днепропетровская — 1934 г.

Сектором самодеятельного физкультурного движения, работавшим сначала под руководством т. Карпухина, а затем т. Барисоцкого и Ефремова, в 1931 г. было проведено 5 научных работ на предприятиях. В 1932 г. УНИИФК и его одесская и киевская филии сквишили 13 предприятий, в 1933 г. — 22, а в 1934 г. вместе с Днепропетровской филией — 27 предприятий.

При УНИИФК'е были организованы образовательные спортивные школы для опытных предприятий: по гимнастике, спортивным играм, тяжелой атлетике, лыжному спорту. Материалы по работе этих школ были положены в основу программы ВСФК, разработанных УНИИФК.

Из отдельных работ военного сектора, работавшего сначала под

руководством т. Пелепейченко, а затем тт. Горянского и Лидского, можно отметить: «Методику дыхательных упражнений», «Водно-солевой режим при различных военизованных маршах», «Исследование эффективности и влияния пригнобного шага», «Методику тренировки бойца к скоростному маршу» и др.

Лечебно-профилактическим сектором, работавшим под руководством т. Гершковича, проведены работы по внедрению физкультуры на Бердянском курорте, в туберкулезном санатории в Померках и Шаровке. В детском санатории в Померках проведена работа по изучению методики форм и содержания физкультурных средств в оздоровительных учреждениях.

Сектор физкультуры в системе народного образования, работавший под руководством т. Филя, а затем т. Бердичевского, также провел целый ряд актуальных тем.

Лабораторно-экспериментальный отдел работает под руководством т. Блях. В отдельных лабораториях и кабинетах данного сектора участвуют старейшие работники УНИИФК'а — тт. Недригайлова, Тесленко, Фишлев, Бурлакченко, Винедиков.

Данный сектор, реорганизованный из клинико-физиологического отдела, проработал целый ряд тем: «Физиологическая нагрузка гимнастики и отдельных видов спорта как во время секционных занятий, так и во время соревнований», «Стандарты различных антропометрических измерений в зависимости от возраста, пола, вида спорта, а также функциональных исследований»; «Методика массового врачебного контроля и самоуправления», «Методика исследований клинико-физиологического характера, применяемых по линии отдельных секторов»; «Колебание физиологических признаков под влиянием физкультуры и оценка этих колебаний», «Изменения аэробного обмена и вакт у детей при футбольных и хоккейных соревнованиях, в зависимости от тренированности в этих играх» и др.

По единому плану УНИИФК работали и его филии — одесская во главе с т. Каминским, клинико-физиологический отдел ее под руководством т. Лурье, киевская филия под руководством т. Финка.

Работы УНИИФК и его филий начечатаны в 12 научных сборниках и отдельных брошюрах, выпущенных различными издательствами.

Центральный опытно-показательный кабинет Мосгорздравотдела

Заведующий ЦОПК — д-р ГЕРЦЕНШТЕЙН

Кабинет организован в мае 1931 года. На него возложены задачи научно-методического центра по физкультуре в системе Мосгорздравотдела. Имея в своем составе 8 сотрудников в 1931 г., кабинет в 1935 г. получил 35% штатных единиц. Структура ЦОПК: сектор врача-контроля среди взрослых, то же среди детей, сектор лечебной физкультуры в лаборатории: физиологическая, психотехническая и санитарно-гигиеническая.

С 1931 г. по 1935 г. кабинетом проведены опытные работы по производственной ф. к. на 8 предприятиях с общим охватом 7 486 человек рабочих.

При ЦОПК впервые в Москве был открыт кабинет школьной корректирующей гимнастики для лечения ослабленных и имеющих познавательные деформации позвоночника детей. Эта интересная работа (руководитель д-р Подъяпольский А. А.) дала плодотворные результаты в школе № 12 ФОНО и ДКА Фрунзенского района.

Развертывание лечебной физкультуры для взрослых в амбулаторных условиях при едином диспансере № 1 Фрунзенского района дало возможность, благодаря исключительной инициативе сотрудника ЦОПК д-ра Е. Я. Якубовской, скватить амбулаторным лечением

больных сердечно-сосудистых, психоневротиков, гинекологических и легочных, при общем посещении кабинета свыше 30 чел. в день.

В 1932 г. по заданию ВСФК кабинетом проведена работа по изучению элементов значка ГТО II ступени — 35 км марша и штурмового городка. По итогам этой работы были внесены дополнения и изменения в эти элементы. Проведена работа по изучению 50 км лыжного перехода.

В настоящее время ЦОПК проводит работу по изучению режима тренировки боксера.

В 1934 г. ЦОПК начал проверку нормативных показателей в школе. Собрano больше 4 000 детских норм. Эти данные проверяются и в 1935 г.

ЦОПК разработаны и изданы с 1931—1935 гг. 9 печатных работ.

В 1934 г. ЦОПК провел без отрыва от работы 3-месячные курсы для врачей по физкультуре системы Горздрава. Курсы закончили 23 врача.

Работа кабинета протекает при отсутствии специального помещения, что между прочим не дает возможности установить приобретенный ЦОПК рентгеновский кабинет, крайне необходимый для работы наших участковых врачей по физкультуре.

Лечебная физкультура

Ст. науч. сотрудник ЦНИИФК — Б. Я. ШИМШЕДЕВИЧ

Все это время мы имеем

изданные книги: «Физкультура в лечебно-профилактических учреждениях и на производстве», «Лечебная ф. к. при заболеваниях сердца», «Лечебная ф. к. в стационаре», труды ЦИИУ и ГИФО, монографию проф. Королева «Основы лечебно-профилактической ф. к. на курортах», «Физкультура, как лечебный фактор и, наконец, сборник трудов ЦНИИФК «Физкультура и здравоохранение».

На конференцию институтов физической культуры представлено много работ, из которых на повестку поставлены:

«ЛФК при полостных заболеваниях», «ЛФК при артритах», «Методика ЛФК у сердечно-сосудистых больных в условиях санатория», «Лечебная ф. к. при нервных заболеваниях», «Реакция отдельных категорий сердечно-сосудистых больных на лечебную ф. к.», «Лечебная ф. к. при мочеполовых заболеваниях воспалительного характера»,

и т. д. Вся эта тематика, которая должна быть отнесена к исследовательской работе оборонного характера, занимает в плане 1935 года ЦНИИФК, а также и других институтов физической культуры начальное научное обоснование применения физической культуры в лечебных целях. В дальнейшем появятся «Физкультура и клиника», «Лечебная физкультура», а также значительное количество отдельных статей в специальных журналах. Наметились пути к перенесению ЛФК в стационар больничного типа.

Опыт ряда учреждений, в частности институтов физической культуры на курортах, 1925 г., «Ф. к. как лечебный метод», 1926 г., «Схемы показаний и противопоказаний к применению физкультуры» положили начало научного обоснования применения физической культуры в лечебных целях. В дальнейшем появятся «Физкультура и клиника», «Лечебная физкультура», а также значительное количество отдельных статей в специальных журналах. Наметились пути к перенесению ЛФК в стационар больничного типа.

Из последних лет мы имеем

изданные книги: «Физкультура в лечебно-профилактических учреждениях и на производстве», «Лечебная ф. к. при заболеваниях сердца», «Лечебная ф. к. в стационаре», труды ЦИИУ и ГИФО, монографию проф. Королева «Основы лечебно-профилактической ф. к. на курортах», «Физкультура, как лечебный фактор и, наконец, сборник трудов ЦНИИФК «Физкультура и здравоохранение».

На конференцию институтов физической культуры представлено много работ, из которых на повестку поставлены:

«ЛФК при полостных заболеваниях», «ЛФК при артритах», «Методика ЛФК у сердечно-сосудистых больных в условиях санатория», «Лечебная ф. к. при нервных заболеваниях», «Реакция отдельных категорий сердечно-сосудистых больных на лечебную ф. к.», «Лечебная ф. к. при мочеполовых заболеваниях воспалительного характера»,

