

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 32 (1560)

Вторник, 28 апреля 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

**Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за претворение в жизнь бессмертных заветов Ленина! Теснее сплачивайтесь под ленинским знаменем Коммунистической партии! Да здравствует великое нерушимое единение партии и народа!**

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая).

## Выдвижение кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР

В избирательной кампании наступил новый этап: в городах и селах нашей необъятной Родины начались собрания, на которых рабочие, колхозники, интеллигенция, воины Советской Армии и Флота выдвигают кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР.

Известные предвыборные собрания трудящихся проходят в знаменательные дни, в обстановке огромного творческого подъема советских людей, вызванного празднованием 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Они повсюду выливаются в торжество социалистической демократии, вновь с большой силой демонстрируют нерушимую дружбу и братство многонациональной семьи наших народов, их монолитное единство и сплоченность вокруг Коммунистической партии, безраздельную поддержку труженицы ее политики.

В верховный орган государственной власти избиратели выдвигают лучших сынов и дочерей Огизны, самых авторитетных и уважаемых в народе людей, тех, кто самоотверженно трудом, плодотворной общественной деятельностью, всей жизнью своей доказал преданность коммунистическим идеалам, готовность упорно бороться за их осуществление.

Среди первых кандидатов, выдвинутых 24 апреля, — члены Политбюро Центрального Комитета КПСС товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириллов, А. Н. Косягин, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельтиш, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шелепин, П. Е. Шелеп, работница Московской фабрики имени Фрунзе М. С. Иванникова и другие.

Как и прежде, в нынешней избирательной кампании Коммунистическая партия выступает в блоке, в тесном союзе с беспартийными. Такова замечательная традиция, рожденная самим нашим общественным строем, всем укладом советской жизни.

Собрания трудящихся, посвященные выдвижению кандидатов в депутаты, — один из важнейших этапов избирательной кампании. Это предполагает высокие требования к партийным и советским организациям. Нужно помнить, что выдвижение кандидатов в депутаты — обсуждение их политических и деловых достоинств — это не только манифестиция советского демократизма, но и школа государственного управления для миллионов. Вот почему важно, чтобы предвыборные собрания проходили по-деловому, без парадности, в обстановке честного и всестороннего обсуждения выдвигаемых кандидатур.

Полное единодушие советских людей, которое особенно ярко и пылительно проявляется в эти дни, — тесная сплоченность народа вокруг партии и ее Центрального Комитета — залог новых побед великого дела коммунизма.

## ИНТЕРЕСНЫЙ КОНЦЕРТ

Недавно любители серьезной музыки слушали камерный концерт в Доме культуры, исполнителями которого были преподаватели музыкальной школы № 1 И. Оганесян, А. Семерников, В. Кошелева и преподавательница оркестровой студии Б. Луговнер.

В концертную программу вошли сложные и значительные произведения мировой классики. Среди них были не только известные, часто исполняемые произведения, но также, что особенно ценно, произведения, с которыми многие слушатели познакомились впервые.

Одним из таких оригинальных произведений был трудный для исполнения концерт для альта до-мажор Б. Бартока. В основу этого концерта Б. Барток положил народные мелодии, но оформил их сложных новаторских гармониях. Произведение требует от исполнителя высокой техники. С этой задачей Б. Луговнер справился вполне профессионально, очень уверенно провела партию альта.

С подлинным артистизмом, вдохновением, и выразительностью бы-

ла исполнена И. Оганесян «Чакона» И. Баха, соло для скрипки, написанное в форме полифонических вариаций. Исполнительница сразу же покорила аудиторию своей эмоциональной игрой. Трудно отметить, что И. Оганесян является талантливой скрипачкой. Она легко устанавливает контакт со слушателями, ее игра не может не впечатлить.

Попадавшее изложение И. Ога-

несян и А. Семерниковой скрипичной сонаты ре-минор И. Брамса. Они сумели передать лирический характер сонаты, мелодическое богатство и большое ритмическое разнообразие. Хороший фон темпераментной игре И. Оганесян создало впечатление сдержанное, но насыщенное пюансами, исполнение партии фортепиано А. Семерниковой.

Концерт прошел с большим успехом. Слушатели тепло встречали каждый номер программы.

Исполнительницы готовили этот концерт в течение целого года. Пожелаем им дальнейших успехов.

Н. НАДЕЖДИНА.

Конференц-зал. Лаборатории ядерных проблем... Волнующая и торжественная обстановка. Идет вручение правительственные наград — медалей «За доблестный труд». Сотрудники лаборатории тепло приветствуют и поздравляют своих товарищей по работе. Среди награжденных — ветеран лаборатории Татьяна Николаевна

Более двадцати лет работает в отделе синхроциклонотрона радионженер Татьяна Николаевна Томилина. С первых же дней она активно включилась в работу, связанную с

запуском синхроциклонотрона. Затем непосредственно участвовала в работах по усовершенствованию узлов ускорителя, повышая надежность и бесперебойность работы.

В 1954 году после реконструкции синхроциклонотрона Татьяна Николаевна, будучи на должности старшего инженера по электронным устройствам системы управления синхроциклонотрона, успешно разрабатывает новую аппаратуру, которая обеспечила работу ус-

## Желаем успеха

користеля в специальных режимах ускорения. На учено-совете лаборатории ей присваивают звание младшего научного сотрудника.

И снова продолжается кропотливый, интересный труд исследователя. Татьяна Николаевна предложила новую методику и разработала аппаратуру для импульсных режимов с накоплением частиц, обеспечивающие эффективное проведение фотомульсионных и камерных экспериментов по физике высоких энергий. В 1969 году она успешно защитила диссертацию и ей единодушно было присвоено звание кандидата технических наук.

Кроме большой научно-исследовательской работы, Татьяна Николаевна много времени отдает общественной. Она председатель цехового комитета. Среди добущенцев она известна как теннисистка. Неоднократно Т. Н. Томилина являлась членом сборной команды города по теннису и занимала высокие места на соревнованиях.

Сотрудники отдела синхроциклонотрона поздравляют Татьяну Николаевну с почетной наградой и желают ей доброго здоровья, больших творческих успехов и большого личного счастья.

Н. СЕЧЕНОВ.

## ДОСРОЧНО

Приняв социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив автобазы «Дубна» по основным показателям выполнил их к 1 декабря 1969 года и занял первое место в соревновании между родственными предприятиями города и в своем управлении. Ударник коммунистического труда коммунисм А. П. Абулакасимов рапортовал о выполнении личного задания пятнадцати к 1 ноября 1969 года и сейчас трудится в счет новой пятнадцатки.

Многие водители близки к завершению задания пятнадцатки. Лучшие труженики автобазы А. П. Абулакасимов, А. М.

Алещенко, А. Ф. Волков, И. А. Ершов, Ф. В. Курдин, Н. Я. Зимин (всего 29 человек) на гражданский юбилейной медалью, а А. Черняев — Почетной грамотой ГК КПСС, Л. Сычева, Н. Киреев, М. Тютков — почетными грамотами СМУ-5.

Достигнутые показатели мобилизуют коллектив на дальнейшее повышение производительности труда и перевыполнение заданий.

Коллектив автобазы выражает уверенность, что и в дальнейшем будет занимать достойные места в социалистическом соревновании.

Н. ДОРОШКЕВИЧ,  
секретарь партбюро.

## Большой трудовой путь

Вчера коллектива Лаборатории ядерных реакций торжественно отметил шестидесятилетие ветерана Института и лаборатории Владимира Васильевича Батюнина.

20 лет тому назад по решению Ленинградской партийной организации он с группой товарищ приехал в город Дубна, тогда еще деревню Иваньково, чтобы принять участие в создании самого большого в то время ускорителя — синхроциклонотрона. Наша страна уверенно и неуклонно выходила на передовые рубежи в области изучения и освоения атомной энергии.

Молодой, только что созданный коллектив самоотверженно работал над решением трудной и большой задачи, которая успешно была решена в декабре 1949 года. В этом коллективе был и Владимир Васильевич Батюнин. Он работал по монтажу, паялка, паялка и пуск монтируемых радиотехнических устройств ускорителя.

Вскоре партийный коллектив поручил ему не менее трудную и почетную работу — возглавить партийную организацию в том времени уже Института ядерных проблем, а несколько позднее он возглавил полигонетдел Института. В 1956 году, в период создания Объединенного института ядерных исследований, необходимо было решить большое число вопросов, связанных с его организацией. В успешном решении этих вопросов есть заслуга Юрия Батюнина.

Позднее Владимир Васильевич принимал активное уча-

стие в строительстве, монтаже и пуске ускорителя многозарядных ионов. Лаборатории ядерных реакций, где он работает и в настоящее время, уже более тридцати лет.

Владимир Васильевич является представителем горы части советской интеллигенции, которая вышла из народа, пришла прямо от станка, и в годы первых пятилеток вместе с народом утверждала индустриальную мощь и силу нашего социалистического государства.

Его трудовая деятельность началась в шахте Сысертского железного рудника, а потом он работал на предприятиях Ленинграда. В 1932 году Владимир Васильевич был направлен на разработку, а после его окончания — в Ленинградский политехнический институт. Став инженером, В. В. Батюнин работал на Ленинградском радиотехническом заводе им. Козицкого.

В годы Отечественной войны вместе с заводом он эвакуировался на Восток, где возглавлял лабораторию танковых радиостанций, непосредственно готовя продукцию для фронта. За этот труд он награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Вся его трудовая деятельность органически связана с общественной. Она началась еще в школьные годы и продолжается до наших дней. Идейно-пропагандистской работе он отдает все свои знания и опыт. На протяжении ряда лет Владимир Васильевич возглавляет методический совет по труду коллектива при парткоме Института и является постоянным пропагандистом лаборатории в кружках и семинарах сети партийного просвещения.

Владимир Васильевич является одним из тех, кто и в таком возрасте не теряет самой тесной дружбы со спортом. Он по-юношески увлекается теннисом, лыжами, водным спортом и часто принимает участие в соревнованиях. Эта дружба приносит ему большое удовольствие, а главное — здоровье.

В коллективе лаборатории В. В. Батюнин пользуется большим авторитетом и уважением — к нему охотно идут за советом и помощью.

В славный день шестидесятилетия коллектива лаборатории, друзья и товарищи желают ему доброго здоровья и большого личного счастья.

А. ШАБАНОВ,



# СТРАНИЧКА ЛАБОРАТОРИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

## О II Международном совещании по нелокальной теории

Состоялось II Международное совещание по нелокальной квантовой теории поля, организованное ЛТФ ОИЯИ. На этот раз совещание по нелокальной теории было «локализовано» в районе Приэльбруса (Азаз), Кабардино-Балкарская АССР.

В совещании приняли участие учёные Советского Союза, стран-участниц ОИЯИ и ряда капиталистических стран (Италия, Франция, ФРГ). Программой совещания предусматривалось обсуждение широкого круга вопросов современной квантовой теории поля. Каждый день работы конференции начинался с обзорного доклада, посвященного актуальным вопросам теории. На вечерних заседаниях докладывались и обсуждались оригинальные работы, как правило, связанные с кругом проблем, затронутых в обзорном докладе. Первое заседание открыло председатель оргкомитета совещания член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохиццев. Он выступил с интересным обзорным докладом «Современное состояние нелокальной и неперенормируемой теории поля», осветив в нем основные проблемы, которым будет посвящено совещание.

Обзорные доклады сотрудников ЛТФ ОИЯИ отразили значительный успех в разработке нелокальных и нелинейных теорий поля, достигнутый в последние годы в ОИЯИ. Здесь надо упомянуть доклады Г. В. Ефимова, М. К. Волкова и А. Т. Фидиппова.

Следует отметить, что на совещании обсуждались не только вопросы нелокальной теории поля, но также и актуальные проблемы физики элементарных частиц. Большой интерес вызвали сообщения академика М. А. Маркова о модели протяжённой частицы в общей теории относительности, Ю. Д. Бардина, С. М. Биленского, академика Б. М. Понтецкого о докладах в физике нейтрино, а также обзорные доклады В. А. Петрушина о пределах применимости квантовой электродинамики и Л. Д. Соловьева о теоретической интерпретации последних экспериментальных данных, полученных в Серпухове, и о постановке новых опытов.

Научные результаты работы со-вещания будут отражены в сборнике трудов.

В. МЕШЕРЯКОВ,  
Б. БАРБАШОВ.

## Книги по теоретической физике

В основном разделе обязательств, принятых сотрудниками Лаборатории теоретической физики ОИЯИ в честь юбилея В. И. Ленина, теоретики обязались подготовить к юбилею следующие монографии и обзоры: Д. И. Блохиццев — «Пространство и время в микромире», В. Г. Соловьев — «Введение в теорию ядра», В. С. Барашенков и В. Д. Тонеев — «Взаимодействие высокозенергичных частиц и атомных ядер», С. М. Биленский — «Введение в диаграммную технику Фейнмана».

Эти обязательства выполнены — четыре монографии подготовлены к печати и в ближайшем будущем выйдут в свет. Они являются результатом многолетних исследований, в которых участвовали не только их авторы, но и какое-либо мере и весь коллектив лаборатории. Вот краткая характеристика монографий, подготовленных к печати в 1970 г.

**КНИГА** члена-корреспондента АН ССР Д. И. Блохиццева посвящена критическому анализу пространственно-временного описания мира элементарных частиц. В ней высказывается мысль, что трудности современной теории связаны с неправильными геометрически-

ми представлениями при описании взаимодействия элементарных частиц на малых расстояниях, да подобный анализ этих трудностей и изложен ряд новых направлений, связанных с различными модификациями пространственно-временных соотношений.

В монографии изложены вопросы, связанные с условиями микро- и макропринципности в квантовой теории поля. Здесь много интересных результатов, принадлежащих автору, например, связи между нарушением принципности в малых пространственно-временных областях и наблюдаемыми процессами при рассеянии элементарных частиц.

**ВЕСЬМА** интенсивно развивающаяся теория ядерных спектров составляет предмет второй монографии, написанной доктором физико-математических наук В. Г. Соловьевым. Атомные ядра занимают особое место среди объектов, изучаемых физиками. Это очень сложные образования, во многом похожие на макроскопические (т. е. большие) тела, но, тем не менее, существенно отличающиеся от них. Так, каждое ядро имеет свою

Существует хорошая традиция в дни всесоюзных праздников оглянуться назад и посмотреть, что сделано за последнее время. Мы хотим рассказать о делах комсомольской организации Лаборатории теоретической физики, и, естественно, начать с научных достижений молодых теоретиков.

Наверное, в лаборатории нет ни одного научного направления, самого активного участия в котором не принимали бы комсомольцы и молодежь — сотрудники ЛТФ. Об этом красноречиво говорят такие цифры: 60 научных работ за последний год выполнены нашей научной молодежью. Некоторые из этих работ были отмечены на конкурсах, посвященных 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Так, М. Волков получил вторую премию на конкурсе, проводимом МК ВДКМ, С. Герасимов, Ю. Поль, Ф. Гареев и С. Иванова — премии на конкурсе молодых ученых ОИЯИ.

Наши лауреаты — уже сложившиеся учёные, получающие признание среди физиков многих стран мира. А для начинающих молодых сотрудников комсомольская организация ЛТФ организовала цикл лекций по современным проблемам теоретической физики. Первый курс лекций, посвященный проблемам релятивистской квантовой теории поля, прочел доктор физико-математических наук Г. В. Ефимов. Лекции по актуальным вопросам теории ядра прочитал заместитель директора лаборатории — профессор В. Г. Соловьев.

Подобные встречи с известными учёными оживляют контакты и обмен научной информацией внутри лаборатории, способствуют ознакомлению молодежи с развивающимися областями науки. Этим же целям служит и комсомольский научный лекторий. Он открылся школой лекций аспирантов ЛТФ комсомольцев М. Элиашвили и Б. Зупника о развивающемся в последнее время направлении теоретической физики — теории эффективных лагранжианов. Этот семинар поможет начинающим исследователям расширить свой кругозор, познакомиться на более глубоком уровне со смежными направлениями.

Непосредственное активное участие принимает молодежь также и в работе общелабораторных семинаров, различных конференций

и симпозиумов, проводимых в нашей стране и за рубежом.

Как хорошо известно, научные достижения — это чисто связанные с его мировоззрением. Именно поэтому на проведение идеологической работы направлены значительные усилия нашей комсомольской организации, работающей в этом направлении под боком с партийной организацией лаборатории. Следует отметить, что молодые сотрудники ЛТФ обладают достаточно высоким уровнем знаний по марксистско-ленинской философии; большинство из них успешно сдало аспирантские и кандидатские экзамены по философии, а также регулярно участвуют в работе семинара лаборатории по вопросам философии, экономики и политики, которым руководят молодой доктор физико-математических наук В. Г. Каидышевский. Наш комсомольцы прослушали доклады на философской конференции «Дialectical materialism and contemporary physics», посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и организованной совместно с Институтом философии АН ССР.

Для более глубокого и тщательного изучения трудов основоположников марксизма-ленинизма у нас в лаборатории организована комсомольская ленинская чтения С. Кулешовым и А. Сисакяном были прочитаны интересные лекции, в которых ярко отражение получила роль В. И. Ленина в развитии методологических основ современной науки.

Много внимания комсомольцам лаборатории уделяют секретарь парторганизации П. С. Исаев, член партбора С. И. Федотов и другие коммунисты. В свою очередь комсомольская организация старается не оставаться в стороне от партийных дел. Например, для проведения занятий в школе партийной учебы в отделе главного энергетика был направлен комсомолец А. Сисакян. Интересной формой работы школы является проведение лекций по международному положению и жизни зарубежных стран. С рассказами о своих впечатлениях выступают наши сотрудники, побывавшие за рубежом. Не так давно, скажем, С. И. Федотов рассказывал о Кубе, а Р. Н. Фаустов — о своей поездке в Италию.

Комсомольцы ЛТФ оказывают помощь различным городским организациям. Почти все молодые

сотрудники являются членами добровольной народной дружиной. Командир группы дружинников К. В. Рерих получил благодарность штаба дружин города.

У нас есть определенные успехи и в других областях общественной жизни.

Два года назад аспирант ЛТФ Б. Гетманюк создал джазовый ансамбль, который уже неоднократно выступал в Доме культуры и Доме учёных, а сейчас готовится к смотру. Надо сказать, что этому молодому коллективу пришлось столкнуться с трудностями при его организации, но, несмотря на это, он оказался жизнеспособным.

Теоретики также активно участвуют в различных спортивных соревнованиях. Последние несколько лет мы держим первые места по баскетболу и горнолыжному спорту, четвертое место по футболу, заняли второе место в кроссах. Очень часто после работы наши спортсмены организуют в спортзале или на стадионе игру в баскетбол, футбол. Почти все сотрудники ЛТФ посещают те или иные спортивные секции, а наши аспиранты — комсомолец Ш. Сельцер, по примеру старших тренеров общественников и председателей спортивных секций А. В. Ефремова, Г. В. Ефимова, Г. И. Колерова и Э. А. Тагирова, является тренером секции атлетической гимнастики.

Конечно же, не все еще у нас протекает гладко. Основной нашей трудностью является большое количество не постоянных сотрудников, приезжающих на непродолжительный срок, дипломников и аспирантов. Достаточно сказать, что среди комсомольцев лаборатории всегда лишь 5 являются постоянными сотрудниками.

Несмотря на это, комсомольская организация ЛТФ делает все возможное, чтобы волею и временем наших сотрудников лаборатории в общественную жизнь. Во многом нам помогает здоровая, демократическая атмосфера в лаборатории. В этом огромная заслуга наших старших товарищей и, в первую очередь, руководства ЛТФ — Д. И. Блохиццева, В. Г. Соловьева, А. Н. Тавхелидзе. В этом героям того, что наша молодежь будет с честью носить высокое и ко многому обязывающее звание учёного-дубнца.

Н. СКАЧКОВ.  
М. СМОНДЫРЕВ.

числения наблюдаемых величин (сечения, поляризации). Детально рассматривается целый ряд слабых, электромагнитных и сильных процессов. Эта книга носит, в основном, педагогический характер и рассчитана на экспериментаторов, желающих изучить язык (полевой) теории элементарных частиц.

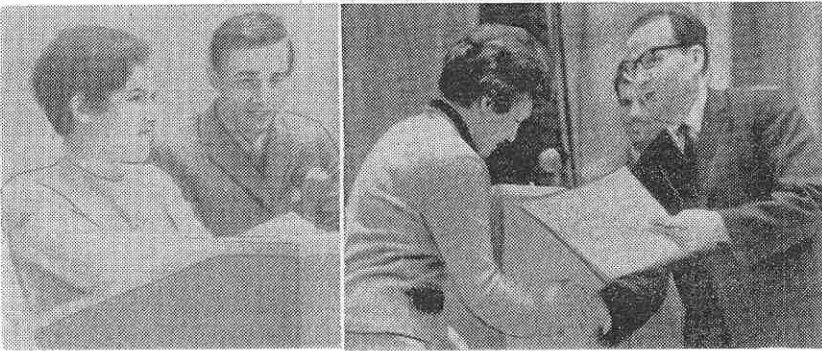
Самого беглого взгляда достаточно, чтобы уловить различие предметов, рассматриваемых в книгах, написанных учёными ЛТФ. Их тематика простирается от проблем, лежащих на грани между физикой и философией, до вопросов, граничащих с задачами прикладной физики. Здесь отражается «мощь» лаборатории и ее огромные возможности, которыми она располагает для обучения молодых физиков. К сожалению, эти возможности используются далеко не полностью по причинам, не зависящим от сотрудников лаборатории и далее от города, не хватает мест в лаборатории и т. д. Впрочем, об этом будут писать другие и в другой раз.

И. МИХАИЛОВ.

Ответственный за выпуск страницы Г. КОЛЕРОВ.

© ЗА КОММУНИЗМ

# Чемпионы Европы и мира— гости дубненцев



На снимках: выступает чемпион ССР, Европы, мира и Олимпийских игр М. Воронин (снимок вверху).

На трибуне чемпионы ССР и мира 1970 года в танцах на льду Л. Пахомова и А. Горшков.

Председатель ЦС физкультуры и спорта Ф. Компаниец вручает грамоту инструктору совета ДСО Е. Белаковой (снимок справа). Фото и текст Т. Хлапонина.

## О. И. МИХАЙЛОВА

25 апреля 1970 г. скончалась врач медсанчасти Михайлова Ольга Ивановна.

Ольга Ивановна родилась 31 октября 1932 года в городе Беллинском Пензенской области. После окончания в 1958 году Саратовского медицинского института работала детским врачом. С 1963 года Ольга Ивановна работала врачом педиатром в медсанчасти ОИЯИ.

Ольга Ивановна была хорошим врачом, человеком редкой душевной красоты, замечательным творицем.

Коллектив медсанчасти понес тяжелую утрату.

Светлая память об Ольге Ивановне навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив медсанчасти, детских яслей № 1 и 4.

Коллектив МСЧ с глубоким прискорбием извещает, что 25 апреля скончалась врач медсанчасти Михайлова Ольга Ивановна, и выражает соболезнование родным и близким покойной.

Дирекция, общественные организации и весь коллектив ДНФ выражают глубокое соболезнование Михайловой В. А. по поводу преждевременной смерти жены Ольги Ивановны Михайловой, матери.

Коллектив работников общественного питания города ОИЯИ склоняет голову в знак уважения к памяти мастера-повара Васильевой Елены Ивановны и выражает соболезнование родным и близким покойной.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жилино-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубненская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

финишировала IV юбилейная спартакиада здоровья, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Читатели уже знают ее итоги. На спортивный вечер, состоявшийся в Доме культуры, пришли активисты, спортсмены, организаторы и руководители спартакиад.

Труден и тернист был путь у спортсменов, прежде чем прйти успешно к заветному финишу. 16 месяцев длилась борьба за право называться сильнейшим коллективом.

танцах на льду Л. Пахомова и А. Горшков.

Председатель ДСО «Труд» открывает вечер и предоставляет слово для вручения награды Ф. Компаниец. Решением президиума Центрального совета физкультуры и спорта 7 человек награждены памятными медалями и грамотами Центрального совета. Это председатель оргкомитета спартакиады В. Л. Карповский, председатель оргкомитета ДСО «ЛВЭ Ю. М. Попов, а также члены совета ДСО В. Гребинник, К. Оганесян, В. Лысиков, тренер по лыжам Ф. Кондратенко и председатель ДСО «Труд» И. Беринский.

Грамоты ЦС физкультуры и спорта получают инструктор совета ДСО Е. А. Белякова, председатель оргкомитета спартакиады ЯЛП Н. Т. Греков, активисты: А. Белов, А. Заборин, Ю. Зыкин, Л. Лебедева, Н. Крахотин, А. Юденков и Т. Хлапонин. Более 200 победителей и призеров оргкомитета по проведению IV юбилейной спартакиады здоровья награждены памятными подарками. Затем с рассказами о спортивных успехах выступили известные спортсмены М. Воронин, Л. Пахомова и А. Горшков, Л. Романов.

В заключении вечера состоялся концерт эстрадного оркестра под управлением Новикова. До поздней ночи в зале звучали музыка, песни, танцы. Спортсмены отыхались перед новыми сражениями на спортивных площадках и стадионах.

Совет ДСО «Труд» приносит большую благодарность работникам Дома культуры, его директору А. С. Комковой и руководителю эстрадного оркестра Новикову, всем тем, кто способствовал успешному проведению спортивного вечера.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЕЗДА В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

На 30 апреля и 3 мая назначаются дополнительные поезда Москва — Дубна.

Отправление из Москвы 9-10 и 18-36.

Отправление из Дубны 15-29.

Поезд, отправляющийся из Москвы в 14-39, и поезд, отправляющийся из Дубны в 13-50, будут в ходу ежедневно с 30 апреля по 3 мая включительно.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 28 АПРЕЛЯ

16.45 — Программа передач, 16.50 — Новости. 17.30 — «Наследие о гражданско-обороне», 18.00 — Новости. 18.05 — Для дошкольников и младших школьников. «Музыкальный теремок». Передачи из Петербурга. 18.30 — «Ленинградский университет миллионов». «Ленинское учение о партии». 19.00 — Цветное телевидение. С. Алешин — «Тогочка опоры». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.10

— Цветное телевидение. «Про Клаву Ивановну». Телевизионный художественный фильм. 22.30 — «Путешествие в страну «Симфонии». 23.30 — Новости.

СРЕДА, 29 АПРЕЛЯ

10.00 — Программа передач, 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. «Весение голоса».

Концерт объединенных коллективов музыкальных школ Москвы. 11.15 — Л. Радищев — «Всегда на марше». Телевизионный спектакль. 12.35 — Для школьников.

«Спортивная юность». Телевизионный журнал. 13.00 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50

— Новости. 17.00 — Цветное телевидение. «Музыкальный городок». Концерт мастеров искусств. Передача из Киева. 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 18.30 — «Ленинские училища миллиардов». История КПСС. «КПСС в борьбе за единство международного коммунистического и рабочего движения». 19.00 — Цветное телевидение.

ЧЕТВЕРГ, 30 АПРЕЛЯ

10.00 — Программа передач, 10.05 — Новости. 10.15 — Для

школьников. «Весение голоса».

Концерт объединенных коллективов музыкальных школ Москвы. 11.15 — Л. Радищев — «Всегда на марше». Телевизионный спектакль. 12.35 — Для школьников.

«Спортивная юность». Телевизионный журнал. 13.00 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50

— Новости. 17.00 — Цветное телевидение. «Музыкальный городок». Концерт мастеров искусств. Передача из Киева. 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 18.30 — «Ленинские училища миллиардов». История КПСС. «КПСС в борьбе за единство международного коммунистического и рабочего движения». 19.00 — Цветное телевидение.

## СПАСИБО УЧИТЕЛЬНИЦЕ

Нам очень хочется через газету «За коммунизм» поблагодарить учительницу нашего сына Просковью Тимофеевну Савохину (школа № 6) за ее душевное и чуткое отношение. Просковья Тимофеевна, несмотря на большую занятость, постоянно приходила к нашему сыну во время его болезни, занималась с ним, и только благодаря ее заботе и усилиям он не отстал от класса. Еще раз от души благодарим ее и поздравляем с наступающим праздником 1 Мая, желаем Просковье Тимофеевне счастья, здоровья и больших успехов в работе.

Семья Нгуен (из ДРВ).

## IV городская

В Доме ученического творчества IV городская филателистическая выставка, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На выставке были представлены работы из коллекции Л. В. Светова — «В. И. Ленин», Б. А. Гаевцева — «Венгрия», Н. В. Асанова — «Освоение космоса», Д. Д. Крюкова — «Развивающая Африка».

На выставке принимали участие также юные филателисты. Так, Игорь Шнайдер представил поборку различных материалов на ленинскую тему. На выставке были представлена, кроме марок, выпуски старых газет, юбилейные монеты, журналы, посвященные событиям, связанным с жизнью и деятельностью В. И. Ленина.

Выставка вызвала большой интерес у дубненцев, особенно много побывало ребят.

С 17 по 20 апреля выставка демонстрировалась во Дворце культуры «Октябрь». За время работы филателистической выставки ее осмотрело более 1500 человек.

## К СВЕДЕНИЮ ПАССАЖИРОВ

Со 2 мая по воскресеньям днем автобусы по маршруту площадь Мира — кладбище будут отправляться с площади Мира с 10 час. до 17 час. через каждые 30 минут, а с кладбища — с 10.15 до 17.15 через каждые 30 минут.

«Добровольцы». Художественный фильм. 20.35 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Литературный театр. «Сердце с пандой вдоем». Композиция по стихам и поэмам В. Маяковского о В. И. Ленине. Исполняет народный артист РСФСР С. Балашов. 21.55 — «Искусство, покоряющее мир». Советский балет. 23.05 — Цветное телевидение. «Севастопольские мелодии». Телевизионный музикальный фильм. 23.35 — Новости.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Завтра, 29 апреля, в 18 час. 10 мин. по первой программе Всесоюзного радио состоится передача о концерте лауреатов фестиваля детских хоровых студий, участником которого была и хоровая студия «Дубна».

Дубненской автобазе срочно требуются шоферы грузовых автомашин, шоферы для работы на автобусах, токари, слесари, смазчики.

Обращаться: пос. Александровка, телефоны: 76-72, 76-67.

АДМИНИСТРАЦИЯ.