



За коммунизм

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

№ 87 (2384)

Пятница, 24 ноября 1978 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

В обстановке сердечной дружбы

Более десяти лет продолжается дружба между трудящимися Московской и Среднечешской областей. Ее ярким проявлением стали проходившие недавно в Московской области гастроли коллектива художественной самодеятельности одного из шахтерских клубов города Пришибрам, которые завершились 20 октября концертом в Доме культуры Объединенного института ядерных исследований.

В Дубне гости были приняты в городском комитете КПСС. В Доме ученых Объединенного института вице-директор Института профессор М. Совински и заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Г. Козлов рассказали гостям из ЧССР о деятельности Объединенного института, был показан фильм об ОИЯИ. Гости также побывали в музыкальной и художественной школах, в хоровой студии «Дубна», где познакомились с творчеством юных дубненцев.

Вечером в Доме культуры «Мир» состоялась встреча друзей из Чехословакии с представителями общественности, коллективами предприятий и учреждений Дубны. Во встрече участвовали руководители городской партийной организации, городского Совета народных депутатов, комсомольской организации Дубны, парткома КПСС в ОИЯИ, группы чехословацких сотрудников ОИЯИ. Торжественный митинг открыл председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко.

Гостей сердечно приветствовал заместитель председателя правления Московского областного отделения Общества советско-чехословацкой дружбы, первый секретарь Дубенского городского комитета КПСС Ю. С. Кузнецова. Он рассказал о многочисленных экономических и культурных контактах, объединяющих трудящихся Московской и Среднечешской областей, отметил значительную роль Объединенного института ядерных исследований в разви-

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

РЕШЕНИЕ

ИСПОЛКОМА ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Члены Окружной избирательной комиссии:

СМИРНОВА Ирина Васильевна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи объединения «Радуга».

КОРЕШКОВА Наталья Владимировна — от организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи объединения «Радуга».

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 64

Председатель Окружной избирательной комиссии — МАСЛЕННИКОВ Юрий Евгеньевич — от коммунистической организации объединения «Радуга».

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии — РЕМИЗОВ Владимир Васильевич — от коммунистической организации объединения «Радуга».

Секретарь Окружной избирательной комиссии — СОРИНКИНА Людмила Арсеньевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих объединения «Радуга».

Председатель Окружной избирательной комиссии — ДЕНИСОВ Сергей Тимофеевич — от коммунистической организации Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии — ДЕМЬЯНОВ Альфред Викторович — от коммунистической организации Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

Секретарь Окружной избирательной комиссии — ДЕМЬЯНОВ Альфред Викторович — от коммунистической организации Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

В ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

17 ноября состоялась встреча руководителей исполкома горсовета с председателями и секретарями постоянных комиссий, руководителями депутатами.

Председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко подробно рассказал о ходе выполнения плана экономического и социального развития города на пятилетку. Особо он остановился на вопросах строительства жилья и объектов социально-культурного назначения, обратив внимание депутатов на проблемы, которые должны решаться при их активном, заинтересованном участии. Под особым контролем депутатов, отметил В. Ф. Охрименко, должны находиться и работы по благоустройству города. Здесь необходимо шире привлекать общественность, профсоюзные организации, контролировать ход выполнения намеченных планов.

Представитель Среднечешского областного комитета КПЧ Йозеф Болина передал дубненцам горячий привет от трудящихся Среднечешской области. В течение десяти дней нашего визита дружбы, сказал он, мы неоднократно убеждались в сердечном гостеприимстве советских людей, у нас появилось много новых друзей. Надеемся, что эта поездка послужит еще большему укреплению дружбы и сотрудничества народов наших стран.

Зрители тепло встретили выступление самодеятельных артистов из Чехословакии. Дружными аплодисментами награждались композиции и песни современных чехословацких композиторов в исполнении солистов и эстрадного оркестра, народные и бальные танцы, которые показал танцевальный коллектив «Темперамент». Долго не смолкали в зале аплодисменты, которыми дубненцы благодарили самодеятельных артистов за их жизнерадостное, яркое и светлое искусство. Эта встреча стала еще одним вкладом в укрепление дружбы народов нашей страны и Чехословакии.

На встрече выступил руководитель группы сотрудников ОИЯИ из ГДР доктор Арнольд Майер. Он поблагодарил советских учителей за тот большой труд, который они вкладывают в обучение детей немецких сотрудников ОИЯИ. Доктор А. Майер подчеркнул, что после возвращения с родителями в ГДР ученики дубненских школ, как правило, имеют там высокую успеваемость, входят в число лучших учащихся.

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА

18 ноября по инициативе коллектива школы для детей сотрудников ОИЯИ из ГДР в Дубне и родительского комитета школы была проведена встреча немецких учителей с их коллегами из школ № 8 и 9.

На встрече выступил руководитель группы сотрудников ОИЯИ из ГДР доктор Арнольд Майер. Он поблагодарил советских учителей за тот большой труд, который они вкладывают в обучение детей немецких сотрудников ОИЯИ. Доктор А. Майер подчеркнул, что после возвращения с родителями в ГДР ученики дубненских школ, как правило, имеют там высокую успеваемость, входят в число лучших учащихся.

В ходе обмена мнениями между советскими и немецкими педагогами были затронуты вопросы о преодолении первоначальных языковых трудностей, о наиболее оптимальных вариантах совмещения для немецких учащихся занятий в двух шко-

лах, об участии подростков — членов Союза свободной немецкой молодежи в деятельности школьных комсомольских организаций. В целом встреча вылилась в оживленный, творческий, деловой разговор коллег о том, как достичь наибольшего успеха в деле обучения и воспитания подрастающего поколения, она позволила лучше понять имеющиеся проблемы. Несомненно, этот первый опыт проведения подобных встреч заслуживает самого пристального внимания и дальнейшего развития. Руководство группы сотрудников ОИЯИ из ГДР планирует провести очередную встречу преподавателей немецкой и советских школ в 1979 году, чтобы еще более укрепить сотрудничество.

В. ВАСИЛЬЕВА.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии — ФЕДОРОВ Николай Дмитриевич — от коммунистической организации Отдела новых методов ускорения Объединенного института ядерных исследований.

Секретарь Окружной избирательной комиссии — ДРАНИЩЕВА Екатерина Дмитриевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

Члены Окружной избирательной комиссии:

МАКАРОВА Юлия Васильевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований.

РУСАКОВА Людмила Сергеевна — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований.

Председатель исполкома В. Ф. ОХРИМЕНКО.

Секретарь исполкома Н. К. КУТЬИНА.

21 ноября 1978 г.

Меридианы сотрудничества

◆ Начальник сектора Лаборатории теоретической физики В. К. Федягин читает лекции в ряде научных центров ГДР и принимает участие в совместных исследованиях по теоретической физике.

◆ Испытания серии пропорциональных камер, изготовленных в Институте ядерной физики в Кракове для установки «Гиперон», — такова цель командировки в Польшу начальника сектора Лаборатории ядерных проблем В. Б. Флягина.

◆ Для проведения совместных исследований по структуре теории поля выехал в Чехословакию старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики Н. Б. Скачков.

◆ Научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем В. Н. Павлов принимал участие в подготовке аппарата к экспериментам на установке СПИН в Праге.

◆ Ученый секретарь Лаборатории ядерных проблем Г. В. Мицельмахер выезжает в Венгрию для выполнения совместных работ по созданию установки АРЕС.

М. ЛОЩИЛОВ.

лах, об участии подростков — членов Союза свободной немецкой молодежи в деятельности школьных комсомольских организаций. В целом встреча вылилась в оживленный, творческий, деловой разговор коллег о том, как достичь наибольшего успеха в деле обучения и воспитания подрастающего поколения, она позволила лучше понять имеющиеся проблемы. Несомненно, этот первый опыт проведения подобных встреч заслуживает самого пристального внимания и дальнейшего развития. Руководство группы сотрудников ОИЯИ из ГДР планирует провести очередную встречу преподавателей немецкой и советских школ в 1979 году, чтобы еще более укрепить сотрудничество.

Подведены итоги

По итогам социалистического соревнования среди торговых организаций города ОРСа ОИЯИ в третий раз присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени.

На совместном заседании администрации и месткома ОРСа обсуждены результаты работы в третьем квартале. Победителями социалистического соревнования стали коллективы магазинов «Дубненский сервис» и «Дом торговли». По предприятиям общественного питания лучшими коллективами названы: цех фруктовых вод и кондитерский цех. На втором месте — коллектив столовой № 5. Отмечена хорошая работа магазинов «Россиянин», «Дубна» и центральной базы ОРСа.

В соревновании за коммунистическое отношение к труду участвуют почти 1500 сотрудников ОРСа, из них 953 человека удостоены звания ударника коммунистического труда.

В. СУДАКОВ,
председатель
месткома ОРСа.

Материалы, посвященные 25-летию ОРСа, читайте на 3-й стр.

VI Всесоюзное совещание по ускорителям заряженных частиц

Прошло 10 лет со времени первого Всесоюзного совещания по ускорителям заряженных частиц, и не случайно юбилейное шестое совещание проходило в Дубне, в Объединенном институте ядерных исследований, где в свое время были созданы самые крупные ускорители Советского Союза, где работал автор принципа автофазировки и новых коллективных методов ускорения академик В. И. Векслер.

Со словами приветствия к участникам совещания обратились председатель оргкомитета доктор технических наук А. А. Васильев, заместитель председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР И. Д. Морохов, директор Лаборатории ядерных реакций академик Г. Н. Флеров, вице-директор Объединенного института ядерных исследований профессор М. Совински, председатель Дубненского городского Совета Б. Ф. Охрименко.

Три дня продолжались напряженная работа, многочисленные дискуссии, обмен мнениями (и сомнениями). В работе 14 сессий, на которых было заслушано около 150 докладов, приняли участие около 400 специалистов в области ускорительной техники, в том числе около 40 гостей из стран-участниц ОИЯИ, а также США, Канады, Англии, Франции, ФРГ, Бельгии.

Совещание показало, что развитие ускорительной техники сегодня — это переход к сооружению нового поколения ускорителей на сверхвысокие энергии, более совершенных ускорителей тяжелых ионов, в том числе работающих на коллективном принципе специальных ускорителей для нужд медицины, для исследований в смежных областях науки, для народного хозяйства.

Участники совещания подробно ознакомились с ходом работ по проектированию ускорительно-накопительного комплекса ИФВЭ. Достигнутые результаты о разработке ускоряющих систем для УНК и модернизации этих систем в ускорителе ИФВЭ на 70 ГэВ показали, что сложные узлы системы нашли свое принципиальное решение и можно начинать разрабатывать конкретные конструкции.

С большим интересом были встречены доклады о настоящем и будущем установок, о новых проблемах и идеях в физике встречных пучков. В настоящее время не вызывает сомнения необходимость использования электронного охлаждения в установках со встречными протон-антiprotonными пучками. Этот метод охлаждения пучков тяжелых частиц уже вышел за рамки исследований и является одним из основных компонентов реализуемых проектов устано-

вок такого типа. Возросший в последние годы интерес к физике тяжелых ионов вызвал необходимость создания соответствующих ускорителей с энергией в диапазоне от единиц до сотен и тысяч МэВ на нуклон. Для ускорения ионов в средней области энергий оптимальным вариантом ускорителя является циклотрон. Именно такого типа уникальный ускоритель тяжелых ионов У-400 готовится к пуску в Дубне в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

Новые возможности для исследований в области релятивистской ядерной физики и в изучении аномальных состояний ядерного вещества (сверхплотных и нейтронных ядер) открывает реализация доложенного участникам совещания проекта ускорительного комплекса тяжелых ионов ОИЯИ для ускорения ионов от гелия до урана в диапазоне энергий от сотен МэВ до нескольких ГэВ на нуклон.

Работоспособность коллектического метода ускорения убедительно подтверждена в Отделе новых методов ускорения ОИЯИ, где на прототипе ускорителя тяжелых ионов зафиксировано устойчивое ускорение электрон-ионных колец в спадающем магнитном поле. В представленном на совещании докладе сообщены результаты экспериментов по ускорению ионов азота, кисонана и аргона в сме-

си с азотом, а также проанализировано состояние ведущихся в этом направлении в институтах СССР и ФРГ работ.

Впервые на подобном совещании обсуждена возможность и рассмотрены перспективы развития ускорителей для прикладных исследований и их применения в народном хозяйстве. В ряде докладов были показаны основные разработки ускорителей для радиационно-технологических процессов и медицины. Как отмечалось на совещании, увеличение мощности электронных ускорителей до 100—150 кВт, повышение надежности в эксплуатации позволяют расширить область их применения, в частности, использовать для решения ряда экологических задач. Весьма эффективным оказалось применение бетатронов промышленного назначения для дефектоскопии изделий атомного машиностроения.

Темы представленных на совещании теоретических докладов преследовали, в основном, две цели — совершенствование существующих ускорителей и развитие методов расчета проектируемых установок. С этими направлениями связаны работы по изучению динамики частиц, исследованию линейных резонансов, расчету транспортирующих каналов и конфигураций внешних магнитных полей.

Многочисленная аудитория

внимательно выслушала доклады наших гостей, посвященные, в частности, описанию проекта «Тэватрон» (США), состоянию дел и планам работ на ускорителе «Триумф» (Канада), а также о применении тяжелых ионов высоких энергий для нагрева дейтерий-триитиевых таблеток и осуществления термоядерного синтеза (США).

На совещании было отмечено, что в последние годы усилиями учёных и инженерно-технических работников совместно со специалистами других областей знания созданы разнообразные и совершенные ускорительные установки и комплексы как для проведения фундаментальных научных исследований, так и для решения прикладных задач, расширяется международное сотрудничество в области физики и техники ускорителей. Представители Советского Союза, Объединенного института ядерных исследований принимают участие в работе Международного комитета по будущим ускорителям, который создан при комиссии ИЮПАЛ.

Перед коллективами советских ускорительных центров, представленных на VI Всесоюзном совещании по ускорителям заряженных частиц, решениями XXV съезда КПСС поставлены большие задачи по дальнейшему повышению эффективности научных исследований, по быстрому внедрению их результатов в практику. Определенный вклад в решение этих задач внесло VI Всесоюзное совещание по ускорителям заряженных частиц.

Н. БАЛАЛЫКИН,
старший инженер ОИМУ.

К 54-й годовщине провозглашения Монгольской Народной Республики

Молодое пополнение

Рабочий класс МНР каждый год получает новое пополнение. Молодую смену готовят 35 профессионально-технических училищ по 70 специальностям. Подростки приходят сюда после восьмилетки, два года учатся, практикуются на предприятиях.

Свыше восьми тысяч выпускников ПТУ начали в прошлом году трудовую жизнь в заводских цехах, на строительных площадках, транспорте, в торговле и коммунально-бытовом обслуживании. К ним присоединились 2500 монгольских юношей и девушек, проходивших подготовку в училищах СССР, ГДР и других братских стран.

Продолжая дело отцов

В МНР закончился VII поход революционцев по местам революционной, боевой и трудовой славы, организованный ЦК Монгольского революционного союза молодежи.

Первый такой поход был проведен в 1969 г. в честь 30-летия победы на Халхин-Голе. Другие также были посвящены знаменательным датам в жизни монгольского и советского народов — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, 50-летию Народной революции в Монголии, полуторовому юбилею III съезда МНРП и провозглашения МНР, 60-летию Великого Октября.

Нынешний поход монгольских революционцев прошел под лозунгом достойной встречи 60-летия ВЛКСМ. В ходе подготовки было объявлено соревнование. Его победители стали участниками похода, маршрут которого лежал через Ара-Хангайский и Увэр-Хангайский аймаки.

Новый поход стал событием большого политического значения, еще раз ярко продемонстрировал решимость молодого поколения Монголии достойно продолжать дело, начатое отцами и дедами, стремление укреплять братскую нерушимую дружбу и тесное сотрудничество с советским народом, с молодежью нашей страны.

Дарханский комбинат «родился» в юбилейном году и ему присвоено имя 60-летия Великого Октября.



Один из новых жилых районов столицы МНР — Улан-Батора.

С братской помощью

Около трети всей валовой продукции монгольской индустрии дает легкая промышленность. Помогают республике развивать ее братские социалистические страны. В столице, например, при содействии Венгрии построена швейная фабрика, ковровая возведена безвозмездно ГДР, с помощью Советского Союза сооружен промышленный комбинат, где производится обувь и шерстяные ткани, кожи и войлок для юрт...

В нынешней пятилетке выпуск валовой продукции легкой промышленности возрастет на 32—36 процентов. Только в текущем году в МНР появятся несколько новых предприятий этой отрасли. Ковровая фабрика в Эрдэнэте, которая сооружается с помощью СССР и войдет в строй в 1980 году, будет давать продукцию почти втрое больше столичной.

Красивые, удобные, зеленые

Дальнейшее благоустройство населенных пунктов, а также рождение новых — одна из ярких примет сегодняшнего дня Монголии. За годы народной власти на карте страны появилось 20 новых городов. Сейчас в городах МНР живет почти половина ее полуторамиллионного населения.

Государство заботится о том, чтобы населенные пункты были и красивыми, и удобными, и зелеными. Только в прошлом году в столице, например, прибавилось 80 тысяч квадратных метров зеленых насаждений, а к концу пятилетки на каждого жителя Улан-Батора их будет шесть квадратных метров. Большую помощь в благоустройстве городов оказывает молодежь.

(АПН).

Советуем прочесть

«Путешествие в мир наук»

Книга под таким названием вышла в издательстве «Советская Россия» (М., 1978). Ее автор М. Ф. Ребров.

Трудно выразить в локальных статистических показателях масштабы развития науки в нашей стране, ибо она охватывает буквально все отрасли народного хозяйства и все сферы деятельности человека. Но некоторые цифры, характеризующие размах научных исследований, можно привести.

К концу девятой пятилетки в Советском Союзе насчитывалось 5327 научных учреждений (включая высшие учебные заведения). Только Академия наук СССР объединяет более 250 научных учреждений. А всего в нашей стране в сфере научных исследований работают более 4 миллиона человек. Ежегодные ассигнования на развитие науки составляют миллиарды рублей. В то же время ежегодное поступление новой техники, созданной на базе последних достижений науки, в промышленность, сельское хозяйство, транспорт и другие отрасли народного хозяйства превышает 4 тысячи единиц.

Мир науки полон названий: Физика. Биология. Математика... И хотя история науки уходит в глубь веков, мы и сегодня сталкиваемся с «новорожденными». Квадратметрия (наука о качестве), эвристика (о закономерностях научного творчества), акустоэлектроника, радиационная химия, радиобиология и т. д. — науки, рожденные в XX веке, веке научно-технической революции. О них и пойдет рассказ. Но эта книга — не справочник, а своего рода этюды о новых науках, живо и интересно написанные.

И имени 60-летия Великого Октября

Недавно сдан в эксплуатацию домостроительный комбинат в Дархане. В сооружении этого важного объекта принимал участие коллектив советского строительного треста № 1, награжденного монгольским орденом Трудового Красного Знамени.

Предприятие будет «выпускать» 70 тысяч квадратных метров жилья в год. В его производстве впервые в стране найдет применение такой материал, как керамзит, обладающий хорошими теплоизоляционными свойствами. Теперь более 2,5 тысячи семей могут ежегодно спрятать новоселье в пятиэтажных домах улучшенной планировки.

Дарханский комбинат «родился» в юбилейном году и ему присвоено имя 60-летия Великого Октября.

За 25 лет

25-ЛЕТИИ ЮБИЛЕИ отмечает сегодня Отдел рабочего снабжения ОИЯИ. Это событие не только в жизни коллектива ОРСа — история развития ОРСа тесно переплетается с историей создания и деятельностью ОИЯИ как крупнейшего международного научного центра, с развитием институтской части нашего города.

За истекшую четверть века многое изменилось в жизни нашего коллектива. Заглянем в 1953 год. Разрозненные магазинчики барабанного типа, самые большие — смешанный магазин № 1 (ныне «Колосок») и промтоварный магазин (ныне «Галантерей»), где был представлен «универсальный» ассортимент. В помещении нынешнего административного корпуса ОИЯИ размещалась единственная столовая, плиты топили дровами. В ведении ОРСа в те годы находились: хлебопекарня, работавшая тоже на дровах, пекарня-мастерская, пошивочная и сажная мастерские.

ОРС сегодня — это ведущая торговая организация города с годовым объемом товарооборота в 43 млн. руб., с хорошо развитой материально-технической базой, с крупными, соответствующими современным требованиям, специализированными предприятиями торговли и общественного питания. За последние годы объем товарооборота увеличился в 25 раз, при этом выросла более, чем в 270 раз, достигнув 930 тыс. руб. в год. Значительно изменилась структура товарооборота: выросла доля продажи нетрадиционных товаров (в первую очередь — товаров культурно-бытового назначения) и продуктов питания. Только за годы IX и X пятилеток населению продано сверх плана товаров на сумму 10,6 млн. руб.

Производительность труда за 25 лет выросла в 2,3 раза. В различных сферах многоотраслевого хозяйства ОРСа трудятся сегодня 1,5 тыс. человек. Вместе со всем коллективом празднуют 25-летний юбилей 52 ветерана, работающие в ОРСе с момента его основания. 117 работников ОРСа награждены правительственными наградами. Много работает у нас молодежи, каждый третий — в возрасте до 30 лет. Каждый пятьдесятый работник ОРСа имеет высшее или среднее специальное образование (в 1953 г. не было ни одного специалиста). У нас появились инженеры-математики, инженеры по ЭВМ, программисты. И это не случайно: в последние годы в ОРСе большое внимание уделяется вопросам повышения эффективности управления с широким использованием экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники. При ОРСе создана лаборатория АСУ.

Успехи коллектива были бы невозможны без систематической и планированной работы по развитию материально-технической базы, комплексной механизации торгово-технологических процессов, внедрения новой техники, прогрессивных форм торговли и совершенствования форм соцсоревнования.

Особенно много сделано в годы IX и X пятилеток — введены в эксплуатацию 6 магазинов с общей торговой площадью

1100 кв. м, 6 предприятий общественного питания на 1260 посадочных мест, 4 склада, тепличный комплекс, фруктохранилище емкостью 1600 тонн, охлаждаемое картофелехранилище на 2 тыс. тонн и др.

Капитально отремонтированы и реконструированы все торговые предприятия. Только за 1976—78 гг. вновь установлено или заменено около 1500 единиц торгово-технологического оборудования. Механизированы погрузочно-разгрузочные работы на складах базы, в магазинах установлены мощные лифты; созданы централизованные фасовочные цехи на базе ОРСа.

Главная задача Х пятилетки — обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и роста производительности труда. В решении этой задачи важная роль отведена работникам торговли. Вот почему мы много внимания уделяем вопросам внедрения прогрессивных форм обслуживания, повышения культуры работников торговли и общепита, вопросам рекламы и оформления интерьеров торговых залов, благоустройства территорий.

С 1975 года в ОРСе началось внедрение самообслуживания — самой эффективной формы торговли, и уже в 1978 году свыше 70 процентов товарооборота дают магазины, осуществляющие продажу товаров по методу самообслуживания. Широкое развитие получила форма торговли в виде заказов. Ежедневно выполняется свыше 500 заказов, два стола заказов осуществляют доставку на дом.

Обеспечить высокую культуру торгового обслуживания непросто: работающим в этой сфере обслуживания помимо высоких профессиональных знаний должны быть присущи такие качества, как воспитанность, умение общаться с людьми, выдержанка, доброжелательность и даже некоторая доля артистизма. Этими качествами наделены такие наши работники, как Н. П. Кузнецова, К. И. Кретинина, П. Т. Бабаева, К. Я. Команенко, Е. А. Крылова, Ф. М. Тимофеева и многие другие, ставшие за годы становления ОРСа хорошими руководителями. Высокая культура обслуживания населения должна стать нормой отношения к труду каждого сотрудника.

Администрация, партийная и профсоюзная организации уделяют пристальное внимание вопросам идеино-воспитательной работы в коллективе, развитию и совершенствованию форм социалистического соревнования. Не случайно по итогам Всесоюзного социалистического соревнования среди предприятий Главуруса коллективу ОРСа неоднократно присуждались классные места. В 1975 году ОРСу присвоено звание «Коллектив высокой культуры обслуживания и организации труда». Х пятилетка — серьезный экзамен для всего нашего коллектива. И в день его 25-летия хочется пожелать выдержать этот экзамен с честью.

Л. НИКОЛЬСКИЙ,
начальник
лаборатории АСУ,
секретарь партбюро ОРСа.



Наши ветераны

Нина Николаевна ЧИЧИГИНА работает в ОРСе с 1953 года. Сначала была продавцом, потом — заведующей секцией магазина «Дубненский сервис». За хорошую работу она награждена почетным знаком «Отличник советской торговли», медалью «За доблестный труд». Ударник коммунистического труда Н. Н. Чичигина неоднократно отмечалась как победитель социалистического соревнования.



Зоя Сергеевна КУЛАГИНА в 1949 году начала работать в системе торговли нашего города. С 1958 года — она заместитель главного бухгалтера ОРСа. Победитель социалистического соревнования, ударник коммунистического труда — такими почетными званиями отмечен ее трудовой путь. З. С. Кулагина награждена медалью «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.



Анфиса Сергеевна БУЯЛО имеет много трудовых наград. Заместитель заведующего продовольственным складом № 4 центральной базы ОРСа, она является отличником советской торговли, ударником коммунистического труда, победителем социалистического соревнования юбилейного года, а самые главные ее награды — медаль «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и орден «Знак Почета».

Верность делу

— На другой работе я себя не представляю. И не потому, что этой отданы тридцать семь лет жизни, а потому, что люблю свою профессию.

А путь к профессии начался для Полины Тарасовны Бабаевой в сентябре 1941 года, после окончания по ускоренной программе торгового училища. Было ей тогда 14 лет. И сегодня для многих молодых работников торговли ее трудовой путь — это удивительный пример верности раз и навсегда избранному делу.

Оглядываясь на пройденный путь, директор объединения магазинов «Россиянин», кавалер ордена Трудового Красного Знамени, отличник советской торговли П. Т. Бабаева вспоминает, каким нелегким был труд продавцов двадцать пять лет назад. Первый и пока единствен-

ный в то время в Дубне магазин совмещал в себе все отделы — от хлебного до мясного. Зал был тесный, прилавки — громоздкие, продавцы сами носили тяжелые мешки. И так по тридцать часов в день — такие были тогда смены.

Но история — это не только зафиксированные в памяти победы и неудачи. История — это и традиции, ведь «Россиянин» до сих пор называют «первым» магазином...

— Это накладывает на нас высокую ответственность, — говорит Полина Тарасовна. — Всегда считается, что с первых и спрос больше. Поэтому мы стараемся, чтобы наш магазин был первым не только по порядковому номеру, но и по организации торговли, качеству обслуживания покупателей.

Существенные изменения в

организации торговли произошли за два с половиной десятилетия. На примере «Россиянина» можно назвать много новых прогрессивных методов, появившихся в торговле и облегчивших труд продавцов, отметить приметы сегодняшнего, а в чем-то и завтрашнего дня. Появилась новая техника — от электронных весов с поэтическим названием «Дина» до маслорежущих машин. Вот об этом и рассказывает Полина Тарасовна школьникам на встречах по профессиональной ориентации.

— Интересная наша работа, — говорит П. Т. Бабаева. — Правда, как и всякая другая, она становится интересной тогда, когда человек прирастет к ней душой. И я всегда ставлю пример молодежи наших ветеранов, которые отдали своему делу по двадцать пять лет жизни. Именно в первую очередь благодаря им «Россиянин» остается одним из первых.

Е. МОЛЧАНОВ.

На современной основе

Улучшение торгового обслуживания населения немыслимо без развития материально-технической базы, комплексной механизации и автоматизации торгово-технологических процессов. С ростом города, численности населения и быстрыми темпами товарооборота необходимо было создавать и соответствующую материально-техническую базу.

Выросло количество предпри-

ятий торговли и общественного питания, существенно изменился их облик.

До конца 1980 года планируется ввести в эксплуатацию производственную столовую на площадке ЛВЭ на 400 посадочных мест, торговый центр завода «Тензор» (общей торговой площадью 944 кв. м), центральную станцию холода снабжения и другие. С 1979 года планируется начать реконструкцию цеха безалкогольных напитков с автоматической линией розлива, с производительностью 3 тысячи бутылок в час фруктовой воды, организовать отделение по производству хлебного кваса.

Многое предстоит сделать в текущей пятилетке. Определяющим документом всей нашей

— За 25 лет Отдел рабочего снабжения стал крупной организацией с мощной материально-технической базой. В последние годы сданы в эксплуатацию 3 магазина торговой площадью 685 кв. м («Спартак», «Лотос», «Дорожный»), производственная столовая на заводе ЖБИДК на 240, кафе «Гриль» на 80 посадочных мест и ряд других объектов. Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

работы является перспективный план мероприятий по созданию материально-технической базы и социально-экономического комплекса на развитие коллектива ОРСа на 1976—1980 гг., который включает в себя также и раздел комплексной рационализации. А как известно, комплексная рационализация торговли — одна из важнейших целевых программ, выдвинутых решениями XXV съезда КПСС. Ее составные части — типизация и специализация торговой сети на научной основе, реконструкция действующих предприятий, внедрение новых форм обслуживания и расширение видов услуг.

Разумеется, не все задуманное идет гладко. Положение дел осложняется тем, что отведенная под объекты базы ОРСа территория застроена, а нехватка складских площадей в то же время весьма значительна. Назрела острая необходимость в подготовке и закладке второй очереди базы, с учетом новейших достижений в этой области.

В. БАЛАЛАЕВ,
старший инженер-строитель.

ВЫСТАВКА работ скульптора Н. А. Коненковой, открытая в Доме ученых ОИЯИ, является значительным событием в культурной жизни нашего города. Свою выставку 1978 года скульптор посвятила Дубне, ученым международного научного центра социалистических стран.

Выставки Н. А. Коненковой стали уже традиционными, и дубненцы имеют возможность следить за творчеством художницы. Проходящая выставка — свидетельство того, что Нина Андреевна находится в постоян-

Курчатова, Д. И. Менделеева, Ф. Жолио-Кюри, Леонардо да Винчи индивидуальны. Но во всех образах есть общее: это — мыслители. И мы видим в работах Н. А. Коненковой развитие темы, которая была заложена великим Роденом. Напомним, кстати, что когда Родена спросили, как ему удается создавать такие скульптуры, он ответил: «Я беру большой кусок материала и убираю из него все лишнее...»

Замысел Н. А. Коненковой создать портреты выдающихся ученых — это большое

Портреты ученых

Выставка работ Н. А. Коненковой

ном поиске и добилась больших успехов. Представленные на выставке работы отмечены высоким мастерством, жизнеутверждающей силой, экспрессией, мудростью.

Прежде всего хотелось бы отметить скульптурный портрет академика Н. Н. Богоявленского. Пожалуй, можно без преувеличения сказать, что это самое замечательное произведение Н. А. Коненковой. Автору удалось запечатлеть самое характерное в образе Николая Николаевича, которого все мы хорошо знаем, — огромное обаяние и мудрость. Мастерски сделан также портрет другого нашего замечательного физика — Д. И. Блохиццева. Скульптор умеет передать сложный внутренний мир человека. «Характерно выражение лица Д. И. Блохиццева — ученого, руководителя; грубая фактура подчеркивает строгость и глубину мысли о будущем человечества», — говорится в одном из отзывов об этом портрете.

Обращают на себя внимание и другие произведения скульптора. Вот барельеф лауреата Нобелевской премии П. А. М. Дирака. Нина Андреевна создала этот портрет еще не будучи знакомой с выдающимся физиком. Когда П. А. М. Дирак показали фотографии с барельефа, он пришел в восторг и написал художнице письмо, в котором, в частности, говорилось: «Это прекрасная работа, и я надеюсь, что придет время, когда я буду иметь случай посетить СССР и увидеть ее». П. А. М. Дирак был в СССР, видел эту работу и высоко оценил ее.

Портреты выдающихся ученых — А. Эйнштейна, И. В.

благородное дело. Здесь наиболее ярко проявилась гражданственная направленность творчества художницы, стремящейся запечатлеть в своих работах деятелей науки.

В Доме ученых завершила работу сессия совета по физике высоких энергий, и физики социалистических стран, участвовавшие в сессии, остались в книге отзывов записи о своих впечатлениях. Вот одна из них, принадлежащая доктору физико-математических наук В. А. Никитину: «В образах, созданных Н. А. Коненковой, с большой силой и убедительностью показан корень сильных личностей — мудрость, нечто такое, что почти не выражается словами и что поднимает человека до уровня богов. Все это интересно и волнующе». Первый секретарь Дубенского ГК КПСС Ю. С. Кузнецова отмечает: «Трудно найти слова для выражения большой благодарности энтузиасту и патриоту Дубны — Н. А. Коненковой, труду которой оставят для последующих поколений ученых и жителей Дубны память о тех, кто заложил первые камни науки в Дубне, за что они всегда будут благодарить вас, глубокоуважаемую Нину Андреевну. То, что представлено на выставке, оставляет неизгладимое впечатление своей жизненностью и пониманием души человека. Большая благодарность за труд и пожелание дальнейших творческих успехов».

Мастерство и искренность, правда, доброта, гражданственность — вот главные черты творчества Н. А. Коненковой, скульптора, от которого мы ждем новых замечательных работ.

В. ВОЛЖСКИЙ.

Завершающий сезон

Марафон — прежде всего, это труд, огромный труд. Тот, кто хочет добиться успеха в марафоне, не должен жалеть времени на тренировки, в любую погоду пробегая десятки километров. Н. Ражев, например, пробегает в год 6700 километров (все ли наши автомобили проезжают за год такое количество километров?). Поэтому очевидно, что те успехи, которых добились дубненские бегуны в этом году, закономерны, являются следствием многолетней упорной работы.

Уже начало сезона (1978 года) показало, что в команде появились новые лидеры — В. Петров и Н. Ражев, пришедшие на смену Г. Гаю, который в течение многих лет был лучшим бегуном города. В пробеге на приз Ю. А. Гагарина Н. Ражеву 14 секунд помешали выполнить норматив кандидата в мастера спорта на дистанции 20 км. Неплохо выступил здесь и В. Петров, который в эти дни успешно защитил диплом в политехникуме. А через месяц в Обнинске Валерий одержал важную победу на первенстве Центрального совета физкультуры и спорта, став чемпионом общества на дистанции 30 км. Путь от новичка до чемпиона он прошел за два года.

Успешным было и выступление дубненских бегунов на открытом первенстве Молдавской ССР, где Н. Ражев и В. Петров впервые выполнили норматив кандидата в мастера спорта, заняв соответственно третье и четвертое места в марафоне.

К сожалению, в летний период сказалась недостаточная тренировочная нагрузка В. Петрова зимой: из-за травмы он почти два месяца не тренировался. Зато Н. Ражев к осени улучшил свои результаты: в пробеге на приз академика В. И. Векслера он был вторым с личным рекордом (20 км за 1 час 2 мин. 5 сек.), а на Всесоюзном 30-километровом пробеге Пушкин—Ленинград — пятнадцатым, также превысив свое личное достижение (1 час 37 мин. 24 сек.).

29 октября дубненские бегуны приняли участие в традиционном Ужгородском марафоне — первенстве ЦС «Урожай» и Украинской ССР.



Чемпион ЦС кандидат в мастера спорта Валерий Петров.



Мастер спорта Николай Ражев (справа).

На старт этих соревнований вышли 225 марафонцев, из них 63 мастера спорта и 125 кандидатов в мастера спорта. Полувину дистанции соревнования прошли, укладываясь в норматив мастера спорта (2 час. 22 мин.). Среди них были Н. Ражев и В. Петров.

Из-за недостаточной подготовки В. Петрова перед ним не ставилась задача выполнить норматив мастера спорта. Ему было рекомендовано пробежать в нужном темпе такой отрезок дистанции, на который хватит сил. Сил у Валерия хватило на 30 км, которые он прошел за 1 час 40 мин., проигрывая Н. Ражеву всего 20 секунд. После 30-го километра Н. Ражев постепенно отрывается от своей группы. Отметка — 35 километров. А ведь спортсмены говорят, что марафон начинается именно с 35-го километра. Только сильные бегуны могут на заключительном отрезке марафонской дистанции усилить темп, когда кажется, что запас возможностей уже иссяк. Н. Ражев сумел собрать все свои силы. Он обходит одного бегуна за другим. И вот финиш.

Первым заканчивает дистанцию член сборной СССР Г. Косарев с результатом 2 час. 16 мин. 4 сек. Н. Ражев заканчивает трудные 42 км 195 м восемнадцатым за 2 час. 20 мин. 37 секунд. Есть мастер спорта! Первый мастер спорта по марафонскому бегу и легкой атлетике в Дубне. Это большой успех. Н. Ражеву удалось «бросить» со своего прошлогоднего результата в марафоне почти 20 мин. Случай удивительный. Отметим также, что В. Петров закончил дистанцию 118-м — 2 час. 33 мин. 9 сек., Г. Гай — 131-м, показав результат 2 час. 34 мин. 20 сек. Всего на пробеге мастерский норматив выполнили 24 спортсмена, 11 из них — впервые.

Следующий год — год Спартакиады народов СССР. И сейчас перед лучшими дубненскими бегунами ставится цель попасть в состав сборной РСФСР. А перед В. Петровым, который по своим потенциальным возможностям не уступает Н. Ражеву, стоит и задача выполнить норматив мастера спорта СССР.

Л. ЯКУТИН,
врач-тренер.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА
и Д. БЕЛЛА.

Соревнуются юные волейболисты

В ноябрьские школьные каникулы в Загорске проходили соревнования по волейболу на первенство Московской области среди ДЮСШ. Они проводились между командами двух возрастных групп — 1962—63 и 1964—65 годов рождения.

Команды девушки и юношей старшего возраста ДЮСШ Дубенского горно добились звания победителей соревнования. Такого же успеха достигла и команда мальчиков. Команда девочек, пропустив вперед себя волейбо-

листок Загорска, заняла второе место.

В зимние каникулы состоятся финальные игры первенства. В Кашире съедутся сильнейшие команды области, в том числе и четыре команды из Дубны, которые будут бороться за звание чемпионов и призовых мест.

Н. КОМАРОВА,
завуч ДЮСШ.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

24 ноября

Праздничный вечер сотрудников ОРСа ОИЯИ. Начало в 18.00.

25 ноября

Детям. Фильм-сказка «Золотой ключик». Начало в 16.30.

Открытие конкурса дискотек «Москвы и Подмосковья». Начало в 14.30. Правый холл и малый зал.

Музыкальное искусство Грузии. Выступление ансамбля «Орэра» и фольклорного ансамбля «Рустави». Начало в 19.00.

26 ноября

Детям. Художественный фильм «Сережа». Начало в 16.30.

Конкурс дискотек. Начало в 11.00.

Художественный фильм «Скажи, что любишь меня». (Азербайджанский фильм). Начало в 21.00.

ДОМ УЧЕНЫХ

24 ноября

Художественный фильм «Неконченная пьеса для механического пианино». Начало в 21.00.

26 ноября

Фильм-оперы «Проданная невеста» (на чешском языке). Начало в 19.00.

Новый широкоскранный художественный фильм «Скажи, что любишь меня». Начало в 21.30.

ОТКРЫТА ВЫСТАВКА РАБОТ СКУЛЬПТОРА НИНЫ КОНЕНКОВОЙ. В ЭКСПОЗИЦИИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ИЗВЕСТНЫМ ДЕЯТЕЛЯМ НАУКИ.

ЭКСКУРСИИ ДЕКАБРЯ

2 декабря — Кабинет и квартира В. И. Ленина в Кремле.

9 декабря — Государственная Оружейная палата.

16 декабря — экскурсия по Москве: «Москва 1812 года» и Музей-панорама «Бородинская битва».

23 декабря — Дом-музей А. П. Чехова на Садово-Кудринской улице.

ДСО

25 НОЯБРЯ в 10.00 в ДК «МИР» НАЧИНАЕТСЯ ПЕРВЕНСТВО ДУБНЫ ПО ШАХМАТАМ СРЕДИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН.

Федерация шахмат.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Коллектив Дубненской музыкальной школы № 1 приглашает на концерт педагогов, который состоится 25 ноября. Начало в 17.30.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ
Прошу передать мою глубокую, сердечную благодарность за теплые поздравления в связи с моим 80-летием коллективу детской поликлиники медсанчасти, родителям детей, друзьям и товарищам, поздравившим меня с юбилеем.

Врач А. И. Мокшина.

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА

ул. Советская, 14, 2-й этаж

Телефоны:

редактор — 6-22-00, 4-81-13

ответственный

секретарь — 4-92-62

общий — 4-75-23

Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Заказ 3799