

# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 16 (3205) ♦ Среда, 27 апреля 1994 года

## ОИЯИ — ЦЕРН

С 16 по 23 апреля в Женеве, в Европейской организации ядерных исследований — ЦЕРН находились представители дирекции ОИЯИ В. Г. Кадышевский, А. Н. Сисакин, А. М. Балдин, Н. А. Русакович и ряд ведущих специалистов ОИЯИ. Они приняли участие в совещаниях коллабораций по подготовке экспериментов на LHC (ATLAS, CMS, ALICE), встретились с представителями дирекции ЦЕРН, участвовали в совещании LEP-комитета и др.

Сотрудничество ОИЯИ — ЦЕРН плодотворно развивается, причем ряд институтов стран-участниц выразили намерение участвовать в программах ЦЕРН в составе «объединенных команд» через ОИЯИ.

С 13 по 16 июня будущего года в Дубне будет проходить большой международный симпозиум «Физика и детекторы на LHC». Этот вопрос окончательно согласован дирекциями ОИЯИ и ЦЕРН.

## Визит руководителей ДЕЗИ

По приглашению директора ОИЯИ профессора В. Г. Кадышевского в Дубне побывали руководители ДЕЗИ — одного из ведущих европейских научных центров (Гамбург, Германия).

Генеральный директор ДЕЗИ профессор Бьёрн Вик и директор по исследованиям профессор Альбрехт Вагнер встретились в дирекции Института с руководителями лабораторий ОИЯИ, посетили ЛЯП, ЛВЭ и ЛСВЭ.

В настоящее время в проблемно-

тематическом плане ОИЯИ пять проектов связаны сотрудничеством с ДЕЗИ — это работы теоретического и экспериментального характера. Научный центр в Гамбурге, где ведутся широкие исследования в области физики частиц, проявляет заинтересованность в развитии контактов с лабораториями ОИЯИ, с российскими научными центрами, — ИФВЭ, ИТЭФ и др.

Вчера в ЛТФ состоялся общеинститутский семинар, на котором выступил профессор Б. Вик.

## Об итогах повторных выборов

Дубненцы выжили-таки многочисленным призывам и обеспечили, не взирая на идеально-огородную погоду, необходимую выборную активность. На повторные выборы депутатов в городское Собрание представителей в шести округах, где эти выборы проводились, явились в среднем около 33 процента избирателей (от 30,8 в округе № 7 до 39,2 в округе № 5).

Результаты голосования: в округе № 2 наибольшее количество голосов набрал Г. А. Вершинин, заместитель главного конструктора МКБ «Радуга» (821 голос из 4470 общего числа избирателей округа); в округе № 3 — О. А. Цыганов, генеральный директор МП Дубненского ПТО ГХ (539 из 4378); в округе № 5 — Г. М. Строгов, генеральный директор СП «Рата» (539 из 4085); в округе № 6 — С. В. Королев, генеральный директор ТОО «Фирма Имидж» (782 из 4377); в округе № 7 —

А. И. Иванов, генеральный директор НПКО «Гарантия» (541 из 4442); в округе № 11 — В. И. Пыжов, президент АК «Сервис-Экспорт» (1051 из 4441).

Если результаты голосования 24 апреля будут признаны действительными — дебаты по этому поводу возникли в связи с запрещенным правилами ведением агитации путем распространения спецвыпуска газеты «Вести Дубны» менее чем за сутки до начала выборов — то можно констатировать убедительную победу представителей городского Союза предпринимателей, занявших 6 из 11 депутатских кресел. Итак, управленческому корпусу избиратель уже не доверяет. Остается надеяться, что волна доверия «новым русским» будет подкреплена результативной работой Собрания на пользу города, иначе кому будут отданы голоса через два года — трудно предугадать.

А. ГРЕЧИХИНА.



С праздником  
весны  
и труда!

— так теперь называется длинная череда выходных дней в первые майские дни. А в этом году на первое мая приходится и православная Пасха. Мы попытались предпринять небольшой опрос наших сотрудников об их планах на праздничные выходные.

С. А. Тележников, ЛНФ: Пока нет никаких планов — не успел о праздниках подумать, так как был очень загружен на работе.

В. В. Ермолаев, «Аспект»: Поеду к родителям в Рязань. Они уже старенькие, надо помочь им на даче. Сейчас редко приходится встречаться, и я обязательно использую эту возможность.

Н. А. Богданова, отдел АСУ: Настроена уехать на праздники из Дубны к друзьям или знакомым, пока точно не решила, куда именно.

Не представился, ЛТФ: Никак особенно эти дни отмечать не планирую. На работу думаю прийти. На прогулку в лес на велосипеде съезжу. Думаю — это типично для многих сотрудников, потому не представляюсь.

А. Копченев, ЛВЭ: Буду в выходные с ребенком заниматься, ему 6 лет. В будние дни не успеваю ему время уделить.

Г. И. Желиба, ЛЯП: Первого отдохнем, на Волгу сходим с детьми, а второго, если будет хорошая погода, поедем работать на огород, да наверное и большинство так планирует.

Судя по той неохоте и краткости с которой говорили респонденты о предстоящем Первомае, время праздников для нас еще не наступило. Как это пелось когда-то: «Трудовые будни — праздники для нас», а теперь праздники — трудовые будни.

А. АЛТЫНОВА.

Учить  
не по учебникам?

УЖЕ ПОСТУПАЮТ учебники для школ на новый 1994—95 учебный год, но их количество заметно уменьшилось. Как сообщил заведующий горно Э. Э. Лийвак, из-за недостатка финансовых средств, планируется переиздание не более 10 процентов учебников. Поэтому городской отдел народного образования просит школьников как можно бережнее хранить то, что есть, а родителей — помочь детям сберечь книги.

## Обещают новое

НА СЕМИНАРЕ ЛТФ, который состоится 28 апреля в аудитории им. Д. И. Блохинцева (начало в 16.00), Б. Н. Захарьев и В. М. Чабанов предлагают обсудить новую ситуацию в квантовой механике (управление спектрами, рассеянием, распадами). В аннотации лекции авторы заверяют, что «вы существенно обновите ваши представления об особенностях волнового микромира, легко освоите элементы новой квантовой грамоты».

## Дорог не подарок

НАКАНУНЕ ПАСХИ одинокие, нуждающиеся в уходе пенсионеры, за которыми закреплены социальные работники, получают подарки: наборы одежды или постельного белья. Уже выдано 90 наборов одежды для женщин, 24 для мужчин, 124 набора постельного белья, сообщила начальник отдела социальной защиты мэрии В. А. Блохина. В дальнейшем планируется выдать этой категории пенсионеров обувь. И еще: по понедельникам детям из малообеспеченных семей, в том числе и многодетных, выдаются наборы одежды.

## Вышел „Калейдоскоп“

«ФИЗИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП» — так называется сборник, вышедший в апреле в издательстве «Бюро «Квантум» (как приложение к журналу «Квант»). Автор сборника — дубненский преподаватель физики А. А. Леонович. Это школьная физическая энциклопедия в миниатюре, которая занимает место между справочно-историческим сборником, с одной стороны, и учебным пособием, с другой. Собранные в нем более 1000 сюжетов, фрагментов из жизни ученых, качественные задачи и микроопыты представлены в занимательной форме, будут полезны всем, кто стремится к глубокому изучению физических законов и понятий.

«Физический калейдоскоп» — итог десятилетней работы А. А. Леоновича в журнале «Квант» как ведущего

Книги — в дар  
студентам УНЦ

СКРОМНОЕ, НО ЗНАЧИМОЕ СОБЫТИЕ произошло в апреле в городе, о нем сообщил студент УНЦ Виктор Лысан. Тридцать семь редких научных книг и десять физических журналов из личной библиотеки видного ученого-механика, человека уникальной судьбы, Николая Алексеевича Желтухина были переданы его сыном Алексеем Николаевичем в фонд библиотеки УНЦ. Сам Николай Алексеевич, увы, сделать этого не успел — 23 марта он умер. Книги, собранные ученым, найдут новых благодарных читателей.

## Университет всё ближе

ВАЖНЫМ ЭТАПОМ в деле создания университета в Дубне стало подписанное 14 апреля председателем Госкомимущества РФ постановление о передаче Образовательному центру «Дубна» зданий и сооружений военного городка в Александровке. На прошлой неделе в помещении ОЦ состоялось очередное рабочее совещание по организационным и концептуальным проблемам создаваемого учебного заведения, которое почтили своим присутствием заместитель главы администрации области А. В. Долголаптев и президент Академии естественных наук О. Л. Кузнецов. На прошлой неделе стало известно, что из внебюджетного фонда городской администрации на оборудование зданий будущего университета Образовательному центру выделено 93 млн. рублей.

## В гостях — Баумгартнеры

ДРУЖБА ДУБНЫ С ЛА КРОССОМ началась с «Фонариков мира» Пегги и Джеймса Баумгартнеров. По их инициативе дубненские школьники несколько лет назад пускали фонарики по Волге, надеясь, что их голоса услышат в Америке. Это миротворческое движение переросло в подписание договора о братимстве, постоянные контакты детей и взрослых двух городов. Недавно супруги Баумгартнеры снова гостили в Дубне. На прошлой неделе они побывали в Музее ОИЯИ, осмотрели экспозицию, которая рассказывает о его создании. Особый интерес американских гостей вызвали макеты первых экспериментальных установок ОИЯИ. Пегги и Джеймс Баумгартнеры также побывали в редакции еженедельника «Дубна», которая первой в городе поддержала идею о дружбе двух городов и на своих страницах доказывала полезность инициативы, когда в «коридорах власти» эта затея воспринималась как нереальная.

## Майские блицы

ШАХМАТИСТЫ праздничные майские дни отмечают блицтурнирами. Это уже стало традицией. И в нынешнем году 2 и 8 мая любители шахмат, ветераны и совсем юные, мастера и начинающие, приглашаются в спортпавильон ОИЯИ на праздничные блицтурниры. Начало в 11.00.

В загсе —  
затишье

АПРЕЛЬ — время Великого поста, для загса стал месяцем затишья. Нет торжественных регистраций брака, что и рекомендуется церковными правилами. В нынешнем году особенно заметно, что вступающие в брак стараются соблюдать эти правила. Вот так начинают возрождаться русские обычаи. Как сказала заведующая загсом В. В. Антропова, наиболее благоприятным временем вступления в брак считается период после пасхи. И хотя в этом году он выпал на май, месяц, который не пользуется симпатией у молодоженов, в загсе 14 мая будет торжественная регистрация сразу большого числа новых семейных пар.

С участием  
мэтра карате

ШКОЛА карате-до «Истина» 30 апреля организует показательные выступления своих учеников с участием гостя из Франции — мэтра по карате, обладателя черного пояса Шолле.

В программе — упражнения с оружием, обязательные упражнения. Показательные выступления состоятся 30 апреля в СМУ-5, начало — в 12.00. А в эти дни в школе проходит аттестационный семинар, который начался 23 апреля и продлится до 2 мая. Символ школы «Истина» — тигр, а девиз — победа не над противником, а над собой, своей слабостью, задача — учиться защищать свой интеллект. Поэтому в школу принимают всех желающих, начиная с 8 лет.

рубрики «Калейдоскоп», которая готовилась в помощь учителям и по их просьбе. Материалы рубрики были привязаны к школьной программе и излагались в легкой, хорошо запоминающейся форме. Опыт работы автора сборника в немалой степени способствовал подготовке пособия, которое полезно и ученикам, и учителям. А то, что «Физический калейдоскоп» вышел сейчас, когда пособия для школ вообще не издаются, А. А. Леонович назвал чудом. В издательство он был сдан два года назад. Тираж сборника небольшой — 30 тысяч экземпляров, подписчики «Кванта» получают его бесплатно. А у дубненцев есть одно преимущество: заказать сборник можно в читальном зале библиотеки ОИЯИ (ул. Блохинцева, 13). Для оптовых покупателей издательство делает скидку. Книгу также можно приобрести в редакции еженедельника «Дубна».

Председателем ПКК по физике конденсированных сред избран Ж. Пепи. В перерыве между заседаниями мы попросили его ответить на вопросы о том, насколько конкурентоспособен реактор ИБР-2, какие проблемы в исследованиях по физике конденсированных сред сегодня выходят на первый план, в чем он видит основную задачу Программно-консультативного комитета сегодня?

**Ж. ПЕПИ** (Лаборатория Леона Бриллюэна, Сакле, Франция):

ОИЯИ имеет современный источник нейтронов, достаточно конкурентоспособный, что особенно привлекательно для физиков стран Восточной Европы. Надо отметить и тот факт, что имеющиеся в Европейском сообществе реакторы очень постарели. И можно сказать, что на их фоне ИБР-2 — это еще молодой перспективный реактор, причем реактор импульсный, что очень важно.

Импульсные источники нейтронов в Европе — это не реакторы, что делает их менее эффективным инструментом в исследованиях по физике конденсированных сред. Поэтому я думаю, что у ИБР-2 — блестящее будущее.

Чтобы глубже понять, какая тематика исследований наиболее перспективна, лучше оглянуться в прошлое. 20 лет назад реакторы использовали для изучения материалов, необходимых, к примеру, в строительстве электростанций — это так называемые ядерные материалы. Сегодня эти задачи являются пройденным этапом. И теперь уже ученые изучают материалы, чтобы понимать их свойства, структуру, состояние. Данное направление исследований развивается очень быстро.

Этому способствовало и то, что самый крупный реактор в мире — в Гренобле обладает высоким потоком нейтронов, он и был создан специально для таких исследований. Благодаря этому многие физики стали интересоваться нейтронами.

Здесь в России это направление исследований развивается не столь активно. И моя забота как председателя ПКК по физике конденсированных сред показать ученым из других лабораторий Европы большие возможности ИБР-2. По моему мнению, пока эти возможности используются не в полной мере. Я уверен, что очень многие лаборатории заинтересуются этим уникальным источником нейтронов.

На ИБР-2 уже сегодня работают весьма привлекательные с научной точки зрения спектрометры. Это спектрометр МУРН. Очень интересный спектрометр ФДВР, позволяющий тщательно измерять структуры кристаллов.

Проект создания спектрометра ДН-12, прототип которого уже существует, даст возможность проводить эксперименты с очень маленькими образцами. Исследования на ДН-12 помогут понять свойства материи под давлением, может быть, будут обнаружены новые фазы перехода. Интересным представляется проект рефлектометра. Это совершенно новый тип спектрометра.

## „У ИБР-2 — блестящее будущее“

ТАКОВО МНЕНИЕ  
ЧЛЕНОВ ПКК  
ПО ФИЗИКЕ  
КОНДЕНСИРОВАННЫХ  
СРЕД

Сам я занимаюсь изучением малоуглового рассеяния. Поэтому мои научные интересы тесно связаны с установкой МУРН. Возможности для изучения материи, которыми располагает эта установка, хорошо дополняет исследования, проводимые в Гренобле.

Однако для Дубны характерны те же недостатки, что мы наблюдаем в других научных центрах. Обычно строят большие установки, а для оснащения их необходимым оборудованием — печами, криостатами, оснащения каналов уже средств нет. Например, дифрактометр ДН-12 был бы еще лучшим инструментом эксперимента, если бы была возможность использовать на образцах магнитное поле. К сожалению, на спектрометре используют ячейки для изучения образца под давлением, которые для этого не годятся.

Поэтому еще надо много работать, чтобы была необходимая аппаратура для образцов. Словом, недостаточно развивать только реактор, нужно развивать и спектрометры.

В этом году ИБР-2 почти не будет работать. Поэтому у нас есть время, чтобы определить наиболее эффективную программу развития реактора. Перед нами стоит задача расширения сотрудничества на основе ИБР-2. Думаю, что число пользователей, заинтересованных в этом источнике нейтронов, должно быть значительно больше. Но для этого мы должны очень много поработать.

Разница в организации исследований, к примеру, по физике элементарных частиц и по физике конденсированных сред в том, что мы, нейтронщики, сотрудничаем с очень многими лабораториями, возможности которых дополняют друг друга. И это следует учитывать при обсуждении наших планов.

**СЛОВО  
НЕЗВИСИМЫМ ЭКСПЕРТАМ  
ПКК**

**Л. ЧЕР** (Исследовательский институт физики твердого тела, Венгрия):

На основе уже выслушанных докладов (а дискуссия продолжается) у меня сложилось мнение, что очень перспективен Фурье-дифрактометр, особенно для измерения внутренних напряженностей. Интересна мето-

дика, использующая поляризованные нейтроны, которая очень перспективна и дает возможность занять лидирующее место среди нейтронных центров Европы и даже мира.

**Ю. ШРАЙБЕР** (Институт неразрушающего контроля, Германия):

Чтобы оценить условия проведения экспериментов на ИБР-2, надо сравнить, сколько раз мне пришлось выезжать, например, в Гренобль и в Дубну. На ИБР-2 я смог сразу на трех инструментах (спектрометрах) измерить свои образцы. В Гренобль для этого нужно приезжать три раза, и в каждый приезд можно проводить лишь один сеанс. Словом, ИБР-2 располагает спектрометрами самого высокого уровня, условия работы пользователей — хорошие.

Какая тематика исследований твердого тела сегодня наиболее перспективна? Физическое сообщество долгое время занималось сверхпроводниками. Сегодня они отходят на второй план, и появилось время для раздумий. Надо подумать, что должно стать самым главным.

Сейчас я работаю в Германии в Институте неразрушающего контроля и вижу, как нужны исследования в области материаловедения. С этой точки зрения, могут быть перспективны работы по изучению слоистых материалов.

**В. А. СОМЕНКОВ**, (РЦ «Курчатовский институт», Россия):

Благодаря своему международному характеру ядерный центр в Дубне является весьма привлекательным для многих физиков нашей страны и за рубежом, потому что он демонстрирует большую устойчивость, чем другие научные центры России. Работы, которые сейчас делаются в Дубне, имеют ясные перспективы развития во многих областях. По этой причине оценка исследований по физике конденсированных сред как со стороны физиков из стран-участниц ОИЯИ, так и из других институтов может быть только позитивной.

Мне кажется, что у Дубны хорошие перспективы благодаря тому, что здесь есть, в частности, уникальные источники нейтронов, причем не только нейтронов — и других видов излучения. Поэтому те установки, которые работают и создаются сейчас в ОИЯИ, в дальнейшем помогут развитию науки в нашей стране и международном сообществе.

Считаю, что в физике конденсированных сред наиболее перспективные направления, возникающие на стыках областей науки. Если говорить о нейтронах, то имеются в виду направления, где применение нейтронного излучения казалось раньше невозможным. Это, например, изучение поверхностных явлений, процессов типа биологических (или химических) реакций «за стенкой», это области исследований, связанных с изучением вещества в экстремальных условиях — при высоких полях, при высоких давлениях. Такого типа научная тематика, естественно, привлекает специалистов различных областей физики, техники. Именно поэтому эти исследования интересны многим, а не только узкому кругу специалистов.

Материал подготовила Л. ЗОРИНА.

Со времени вступления в состав ОИЯИ в качестве новых членов бывших союзных республик на страницах газеты выступили представители Азербайджана, Армении, Казахстана, Молдавии...

Сегодня мы публикуем интервью Полномочного Представителя правительства Республики Узбекистан, директора Института ядерной физики АН РУз профессора Б. С. ЮЛДАШЕВА.

На прошлой неделе он был избран членом-корреспондентом Академии наук Республики Узбекистан.

Бехзад Садыкович, как Вы оцениваете положение дел в ОИЯИ год спустя после предыдущего совещания КПП?

Мое личное впечатление таково: у людей появилось больше оптимизма. В прошлом году на совещании КПП много было споров по поводу шкалы членских взносов, бюджета ОИЯИ. Все говорили о своих трудностях... Экономическое положение во всех республиках бывшего Союза, конечно, очень тяжелое, если не сказать больше — почти катастрофическое. Поэтому особенно приятно, что к настоящему моменту почти все внесли свои членские взносы в ОИЯИ, в том числе и Узбекистан.

И правительства, и ученые стран СНГ со всей ясностью осознали тот факт, что без ОИЯИ, без его интеллектуального, научно-технического потенциала, без его международных связей они существовать не смогут.

ОИЯИ, действительно, центр мировой науки, и что особенно хочу подчеркнуть, — это центр современных высоких технологий. Вот об этой стороне деятельности ОИЯИ почему-то часто забывают. А ведь в лабораториях и подразделениях ОИЯИ очень много сделано собственными руками. Здесь есть уникальные специалисты. Поверьте моему опыту, я долгое время работал в США, бы-

вал во многих других странах, и убедился, что наши специалисты, имею в виду из ОИЯИ, из СНГ, ни в чем не уступают западным.

Можно привести множество примеров: в Дубне созданы и действуют уникальные ядерно-физические установки — ускорители, реакторы, производятся детекторы, ядерные мембраны и многое-многое другое, в том числе математическое обеспечение для ЭВМ. Возьмем, к примеру, ФОРТРАН, который используется на всей территории СНГ, а ведь он распространялся по бывшему Союзу из ОИЯИ. Или приведу примеры из совсем недавних времен. В Лаборатории ядерных проблем были изготовлены узлы и оборудование для циклотрона, который будет запущен в Ташкенте в этом году. Для новых ЭВМ, приобретенных нашим институтом, математическое обеспечение разрабатывали специалисты ОИЯИ.

Сотни, тысячи специалистов из разных стран осознают важность ОИЯИ как алмаз-матер настоящей науки, и все мы обязательно должны поддерживать Институт в Дубне.

Конечно, Вас можно назвать патриотом ОИЯИ — ведь Вы столько лет связаны с ним...

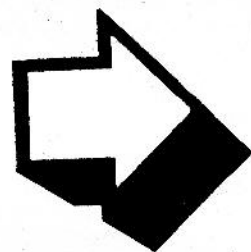
Да, я считаю себя воспитанником ОИЯИ. Всем, что сегодня достиг, я обязан Дубне, и горжусь тем, что получил образование в Советском Союзе, и отношу себя к плеяде советских ученых. Более четверти века тому назад я был направлен из Ташкентского университета в МГУ, потом учился в аспирантуре. Тогда я впервые приехал в Дубну и начал работать в Лаборатории высоких энергий в группе профессора Валентина Григорьевича Гришина. В числе моих учителей были такие замечательные люди, как Герцен Исаевич Копылов, Михаил Исаакович Подгорский, Михаил Иосифович Соловь-

ев... Здесь для меня была не только школа науки, но и школа жизни. Я всегда с теплотой вспоминаю годы, проведенные в Дубне, до сих пор помню, как грустно было расставаться с этим городом и возвращаться домой... Это было в начале 72-го года, вскоре после того, как защитил в ОИЯИ диссертацию...

А как Вы считаете, многие ли молодые физики из Узбекистана захотят сегодня повторить Ваш путь?

Это очень большой вопрос. Меня очень тревожит нынешнее положение науки и особенно ее будущее. Основная проблема заключается в том, что молодежь сейчас очень неохотно идет в науку, а тех, кто делает выбор в ее пользу, можно назвать фанатиками в лучшем смысле этого слова. Но, мне думается, что со временем истинные ценности — фундаментальные знания, образование — возьмут верх, поэтому мы должны стараться, чтобы наши молодые люди, которые учатся в вузах, получали полноценные знания.

Чтобы научный потенциал Узбекистана не был утрачен и пополнился, мы и намерены тесно сотрудничать с Дубной в подготовке кадров. Сегодня в ОИЯИ свыше 30 человек из Узбекистана: студенты, стажеры, аспиранты, докторанты и специалисты, работающие по контрактам. Причем не только из Ташкента, но и из Бухары, Самарканда, из Ферганской до-



## ИЗ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРОГРАММНО-КОНСУЛЬТАТИВНОГО КОМИТЕТА ПО ФИЗИКЕ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД

Прошедшее 19 — 20 апреля заседание Программно-консультативного комитета по физике конденсированных сред отметило высокий уровень исследований, что «определяет положение ОИЯИ как одного из ведущих и перспективных центров Европы в данной области». Однако ПКК обратил внимание на то, что нынешнее финансовое обеспечение этих работ не позволяет использовать полностью возможности базовых и экспериментальных установок, а это снижает привлекательность ОИЯИ для пользователей.

ПКК рекомендовал Ученому совету и дирекции ОИЯИ рассмотреть возможность обеспечения исследований, особенно с помощью нейтронов, материальными ресурсами в объеме, обеспечивающем общепринятый европейский уровень инфраструктуры для проведения экспериментов, что позволило бы ОИЯИ стать открытым Европейским центром с возрастающим числом пользователей.

В рекомендациях дирекции Института предлагается утвердить план расходов по ИБР-2 на 1994 год с учетом инфляции, обеспечить его выполнение и принять все меры для замены подвижного отражателя и удовлетворения требованиям Госатомнадзора. При этом обращено внимание на то, что ИБР-2 одна из основных базовых установок ОИЯИ и является единственным в странах-участницах источником нейтронов мирового класса.

Одобрены проекты развития установок на реакторе ИБР-2, выполняемых в рамках Соглашения ОИЯИ — ФМИТ ФРГ (работы по холодному замедлителю, развитие инфраструктуры и установки для малоуглового рассеяния нейтронов, модернизация рефлектометра СПН, модернизация текстурного дифрактометра, развитие установки для изучения внутренних напряжений). В рекомендациях говорится: просить дирекцию ОИЯИ обеспечить финансирование этих работ из взноса ФРГ в ОИЯИ.

Также отмечается актуальность теоретических работ по физике конденсированных сред в Институте и их важная роль в формировании научной программы экспериментов.

В результате обсуждения докладов и проектов, представленных на ПКК, были приняты рекомендации, в которых отмечаются успехи в развитии собственной экспериментальной базы в ОИЯИ. Это создание холодного замедлителя, дифрактометра вы-

# ЭТО СОВМЕСТИМО

лицы. Они получают здесь хорошие знания, причем эти знания будут соотвечать, как мы любим сейчас говорить, уровню мировых стандартов. Поэтому наша республика придает такое большое значение научной школе Дубны.

## А в каком положении находится сейчас наука в Узбекистане вообще?

Ситуация у нас, как и во всех регионах бывшего Союза, нелегкая. Также неизменно выросли цены на энергоносители, на коммунальные услуги и многое другое. Но правительство Узбекистана, как я считаю, отдает себе абсолютно трезвый отчет в том, что если у нас не будет науки, то у нашей республики, у нашего народа не будет будущего. И лично президент, и правительство стараются всеми силами помочь, хотя их возможности не беспредельны.

В Узбекистане, на мой взгляд, за последнее время принято много прогрессивных законов. Например, каждая организация имеет право на внешнеэкономическую деятельность. Закон о предпринимательской деятельности полностью снимает множественность ограничений — вы можете делать все, что не противоречит законодательству. И новые законы уже начинают эффективно работать...

Заметно расширились международные контакты Узбекистана, свыше 40 государств открыли свои посольства. За очень короткий период — около года — узбекская авиакомпания открыла прямые рейсы во Франкфурт, Лондон, Париж, Тель-Авив, Сингапур, Дели, Сеул, Пекин и в другие столицы мира. Когда я летел в Москву, меня приятно поразило, что сервис на наших авиалиниях не уступает международному... Так что независимость — это очень неплохо, хотя у нее есть и обратная сторона — после того, как нарушились связи

с Россией, с другими странами СНГ, ситуация во многих отраслях стала исключительно тяжелой. Это не могло не отразиться и на науке. Приведу пример. В нашем институте в «старые добрые времена» 80 процентов договоров были с российскими организациями и учреждениями, причем по самой разной тематике. А в последнее время практически ни один из этих договоров не работает. Главным образом, из-за проблем с платежами. Я не знаю причин «непрохождения» платежей, но порой у меня складывается впечатление, что создаются искусственные барьеры...

Каким же образом смог преодолеть все преграды возглавляемый Вами институт? О Ваших успехах рассказывала «центральная» научная газета «Поиск», и мы даже перепечатали статью из нее...

Просто мы осознали и такую вещь: в условиях перехода к рыночной экономике, когда мозги становятся товаром, надо ими как следует распоряжаться. И поскольку мы располагаем побочными продуктами фундаментальных исследований, то наладили широкомасштабное производство радиоизотопов, как циклотронных, так и реакторных. С помощью радиоизотопных диагностических препаратов, которые выпускает наш институт, в одном только Узбекистане в медицинских учреждениях делается в год более 600 тысяч анализов. Мы производим и соответствующую аппаратуру, сверхчистые металлы, фильтры для очистки воды, медицинское оборудование...

Более того, мы расширяем сферы применения результатов своей работы и установили контакты с передовыми фирмами — США, Великобритания, Скандинавия. Создали два совместных предприятия. Сейчас выходим на рынки Азии, Австралии... Все довольны качеством

нашей продукции, поэтому заключаем все новые и новые контракты. За последнее время подписаны двусторонние договоры о научно-техническом сотрудничестве с университетами Вашингтона, Висконсина, Майнца, с канадским ядерным центром «Триумф». Только в прошлом году в зарубежные научные командировки выезжали более 50 сотрудников нашего института.

Благодаря такому подходу, мы не только существуем, но, хочу особо подчеркнуть, — развиваемся, решаем финансовые, социальные проблемы. Мы смогли купить для своих сотрудников 74 квартиры, оказываем им разного рода материальную помощь. Еще обновили часть автотранспорта в институте, провели новые городские телефонные линии, приобрели много вычислительной техники, в том числе, рабочую станцию «Спаркстейшн» 10/41 и другое оборудование. И все это — за два-три года «развала». Причины этих успехов? Я их уже чуть раньше называл и могу повторить еще раз: ученые тоже начинают приспосабливаться к рыночной экономике, а правительство республики старается даже в самых сложных условиях создавать для науки, для ученых режим наибольшего благоприятствования.

Я надеюсь, что во всех странах СНГ науке будет отведено должное место. Будет очень большой ошибкой заставить людей науки заниматься ненаучными делами. И не стоит забывать, что есть такое право как право на интеллектуальную собственность. Я снова возвращаюсь к началу нашей беседы, желая подчеркнуть, что ОИЯИ — не только центр научной духовной культуры, но и центр, где созданы уникальные технологии. И надо искать пути их практической реализации, способы более гибкого и широкого их применения.

Заканчивая беседу, я хотел бы пожелать всем ученым ОИЯИ больших творческих успехов.

Интервью вела  
А. ГИРШЕВА.

соких давлений и установки РЕФЛЕКС на ИБР-2. Представленные новые проекты — НИДА, ДН-М, МУРН-ПН, РОТАКС-ОД, временной интерферометр на очень холодных нейтронах оценены как перспективные.

Предложено принять следующий приоритетный порядок реализации новых проектов:

а) по проекту «РЕФЛЕКС» отмечена важность завершения работ в 1994 году, поддержаны планы по развитию спектрометра в части детекторной системы;

б) рекомендовано приступить к реализации проекта «МИКРОБ», предусматривающего использование уникальных возможностей реактора ИБР-2 для проведения экспериментов при высоких и сверхвысоких давлениях.

Отмечено существенное развитие методической и экспериментальной базы и высокий уровень научных результатов в 1993 г. по теме «Иссле-

дование взаимодействия тяжелых ионов с конденсированными средами. Радиоаналитические и радиоизотопные исследования на ускорителе ЛЯР», проведенные, в основном, за счет привлечения внебюджетных средств Центра прикладной физики ЛЯР.

В рекомендациях ПКК подчеркивается перспективность развития фундаментальных и прикладных исследований в области взаимодействия тяжелых ионов с конденсированными средами, предлагается оказать необходимое содействие в создании специализированных каналов ионного легирования на ускорителях У-400 и У-200.

ПКК обратил внимание на высокую научную значимость результатов, полученных в отделе радиобиологии Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Рекомендовано продолжить радиобиологические исследования, которые могли бы быть использованы при организации медико-генетического мониторинга.

ПКК обратил внимание на отсутствие в ОИЯИ регулярной финансовой отчетности, доступной дирекциям лабораторий и руководителям тем, поддержал решение Ученого совета о реорганизации управления Института и его структуры с целью достижения международного уровня организации научных исследований.

Другими рекомендациями ПКК дирекциям лабораторий предложено представлять к каждому заседанию комитета отчеты о работах по созданию (модернизации) всех экспериментальных установок с указанием того, какие новые возможности они открывают; о количестве предложенных экспериментов и количестве проведенных экспериментов по каждой установке; о числе экспериментов, выполненных сторонними пользователями и сколько их работало на экспериментальных установках; о числе научных публикаций в журналах (отдельно) и препринтах (сообщениях) ОИЯИ, выполненных при проведении исследований на каждой установке.

# Надежды юношей

## ПИТАЮТ...

НО ОДНИМИ НАДЕЖДАМИ  
СЫТ НЕ БУДЕШЬ

12 апреля, «в честь годовщины» выхода президентского указа о неотложных мерах государственной поддержки студентов и аспирантов, по России прокатилась волна студенческих митингов — ведь указ остался на бумаге. Плакаты, которые несли студенты, восклицали и вопрошали: «SOS! Наука гибнет!», «Как учиться и жить на 7667?». «Хочу домой к маме!»...

В Дубне митингов не было, но студенты есть, причем из самых престижных вузов страны — МГУ, МИФИ, в Учебно-научном центре при ОИЯИ завершают высшее образование. Вот что они ответили на вопросы нашей газеты:

Как вы относитесь к студенческим митингам, которые проходили 12 апреля?

**Алексей:** По-моему, надо было давно поднять эти вопросы — еще тогда, когда студентов лишили льгот в приобретении железнодорожных билетов. Теперь просто невозможно съездить домой. Обещание оплачивать раз в год билет «туда и обратно» невыполнимо: где взять деньги на дорогу, когда стипендия сейчас 7 тысяч плюс какие-то незначительные доплаты, а билет домой стоит более 15 тысяч (причем такая цена была до апрельского повышения цен на транспорт)?! По-моему, студенчество сейчас просто очень неорганизовано...

**Аркадий:** Вместо того, чтобы выходные провести в библиотеке, приходится в пятницу уезжать в Москву — нашли работу на складе, можно считать, повезло.

**Николай:** В МИФИ не платили стипендию с февраля. Правда, где-то перед студенческими волнениями, в начале апреля выплатили около 11-12 тысяч. Мне пока помогают родители. Они живут в Удмуртии. Дефицит бюджета в нашей республике — 40 процентов, это была, пожалуй, самая «милитаризованная республика» в бывшем Союзе, поэтому там сейчас самый высокий процент безработицы... Ее угроза висит над всеми.

**Виктор:** Проводи — не проводи забастовки — всё бесполезно, пока такие люди как Ельцин у власти. Ну, выкинут сейчас подачки — лишь бы отвязались. А потом снова слова, обещания, как было уже много раз.

**Владимир:** Насколько я знаю, в МИФИ создан студенческий профком, уже вели переговоры по поводу своевременной выплаты стипендий. Месяц-полтора назад размер задолженности составлял 50 — 60 тысяч на каждого студента. Но ситуация сейчас стала еще хуже — вообще перестали платить.

## Это было 30 лет назад...

▲ 16 апреля ОИЯИ посетил заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам г-н Филипп де Сейн... На него произвели большое впечатление исследования, которые проводятся в Дубне для раскрытия самых глубоких тайн природы. Особенно важно, сказал он, что эти работы ведутся на основе международного сотрудничества.

▲ Коллектив издательского отдела, борющийся за звание коммунистического, обязался сократить сроки издания препринтов до 3-х недель. Фактически эти сроки бывают еще короче. Этого удается достичь за счет хорошей работы коллектива, а также овладения совершенной техникой, которой оснастила отдел дирекция Института... За первый квартал разослано 103 препринта.

▲ Исполняется три года с момента пуска электронно-вычислительной машины М-20 — с тех пор закончились митарства математиков ВЦ, связанные с командировками в Москву для решения задач на арендованных машинах... Существенно возросла производительность ВЦ. До пуска М-20 было зафиксировано 140 решенных задач, а в настоящее время в журнале учета 761-я задача, а мелких — около 230.

▲ Коллектив ЦЭМ изо дня в день набирает силы, совершенствует технологию производства, осваивает выпуск новых изделий. Такой новинкой являются шары из пресс-порошка. Спрос на эти изделия велик. Без них не обходится ни один строящийся дом, ни одна квартира. Это необходимая деталь в санузле. Теперь цех эксплуатации коммуникаций и газоснабжения получит необходимое количество шаров. Это первый успех коллектива мастерских, начавшего выпуск изделий химии.

▲ Дом культуры — ударная стройка, здесь идет реконструкция. Зрительный зал будет внешне напоминать Дворец съездов. Подвесной потолок из волнистого шифера, стены, отделанные деревянной рейкой, обтянутой светло-зеленым пластиком, сделают зал современным и красивым... Ни днем, ни ночью не умолкает трудовая симфония на Доме культуры. Строители делают все, чтобы в августе в его зале смогла работать международная конференция.

▲ Хорошеет, преобразается набережная Волги. За последние годы украсили ее жилые дома с удобными лоджиями, построенные по проекту болгарских архитекторов. А чуть подалее от них строятся два самых больших в городе дома — 80-квартирных, тоже по проекту архитекторов Болгарии.

По страницам апрельских номеров газеты «За коммунизм», 1964 г.

**Алексей:** И так-то на ту стипендию, которую, вроде бы, положено платить, жить в наше время невозможно, а что делать, когда ее выдают не полностью, задерживают?

Так что же вас все-таки удерживает в вузе?

**Аркадий:** Это сложный вопрос — быстрее он о смысле жизни. У меня такая философия: много мне не надо. По-моему, слишком роскошно — заниматься интересной работой да еще деньги получать за это!

**Николай:** Мне тоже просто интересно учиться. И не могу представить себя в иной сфере, кроме науки. В торговле, где сейчас получают бешеные деньги, я не смогу получить удовлетворение, какое получаю, занимаясь наукой.

**Виктор:** Хочется надеяться, что все-таки будет лучше. И еще — что природа откроет нам какие-то тайны, что результаты нашей научной работы тогда получат непосредственное применение в практике. Но в условиях отсутствия должного финансирования фундаментальных исследований создается впечатление, что ни правительству, ни административному аппарату вовсе не нужны научные открытия, которые пригодятся в будущем. Их больше интересует сегодняшней день, сегодняшняя возможность получить деньги. И нынче, к сожалению, большую роль играют связи, а не образование.

**Владимир:** Если не учиться, то чем другим заниматься? Мы пока — в процессе обучения и надеемся, что наши знания пригодятся.

**Алексей:** Образование, по-моему, и в будущем, и сегодня играет большую роль. Даже сейчас, если допустим, берут на работу в банк на техническую должность, то стараются, чтобы человек был с высшим образованием. Ну, а если снова вернуться к вопросу о студенческих забастовках, то думаю, что нельзя недооценивать их значение. Одно дело, если бастуют учителя, преподаватели вузов, другое дело — студенты, народ, молодой, горячий. И доводить их до крайности опасно. Стоит вспомнить о событиях во Франции или в Китае...

Судя по этим ответам, положение студентов, которым, как считают многие их сверстники, посчастливилось попасть на преддипломный период в ОИЯИ, привилегированным не назвать. И это осознает руководство УНЦ, намереваясь решить вопрос улучшения материального положения будущих коллег. Ребята живут надеждой. Поэтому надо сделать все, что возможно, чтобы их надежды оправдались. Стремление к международному статусу университета, который должен вырасти на базе УНЦ, обязывает.

А. САШИНА.

Развитие рыночных отношений в стране выявило весьма негативную тенденцию, которую в погоне за прибылью стараются пока, в среде бы, не замечать: превышение смертности над рождаемостью и «омоложение» смертности. Это в равной степени относится и к Дубне, и к ОИЯИ в частности.

К глубокому сожалению, сеть санаторно-курортных учреждений, где проводятся лечебно-профилактические мероприятия, направленные прежде всего на повышение индекса здоровья, перестала из-за дороговизны широко использоваться. На мой

## ПРИЕЗЖАЙТЕ К НАМ ЛЕЧИТЬСЯ!

взгляд, сотрудники ОИЯИ весьма слабо используют санаторий-профилакторий «Ратмино» для решения своих проблем, связанных со здоровьем. Имеющаяся здесь медаппаратура позволяет проводить все виды электролечения. Многие отдыхающие на себе почувствовали эффективность оздоровления таким методом. Проводятся различные процедуры в нашей водолечебнице, в том числе и подводный массаж, ЛФК и т. д. Анализ лечения отдыхающих показывает, что многие хронические

заболевания опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы, органов дыхания дают активные ремиссии.

Хочу напомнить сотрудникам Института, что самая большая ценность — это здоровье. Приезжайте к нам лечиться, тем более, что при каждом распределении путевок через ОКП-22 у нас всегда остаются «вакантные» места.

**В. ТАРАСЕВИЧ,**  
главный врач санатория-профилактория «Ратмино».

## ПРИВАТИЗАЦИЯ КАК ОНА ЕСТЬ

*«Установить тариф на услуги по расторжению договора о приватизации жилья в размере двух минимальных размеров оплаты труда».* Распоряжение мэра.

Неподготовленного читателя эта лаконичная фраза способна просто заинтриговать. Что изменилось в правилах приватизации или владения собственным жильем, если потребовалась необходимость возврата его из частных рук в муниципальные? За разъяснением наш корреспондент обратился к начальнику отдела муниципального предприятия «Служба технической инвентаризации» (МП «СТИ») Владимиру Николаевичу МАКЕЕВУ.

Никаких пунктов, провоцирующих расприватизацию квартир, в жилищном законодательстве не появилось. Правила и суть приватизации остаются прежними. Возможность возврата приватизированного жилья в муниципальную собственность предусмотрена на переходный период в связи с тем, что отношения собственности во многом пока остаются неурегулированными. Так, например, необходимость расприватизации квартир чаще всего возникает в двух случаях: если этого требуют условия обмена или когда владельцы приватизированного жилья решили изменить условия договора (включить, допустим, в число владельцев нового члена семьи). Еще одна ситуация, может быть, теперь не так часто возникающая, но распространенная: жилье приватизировали очередники, а им выделяют по очереди новую квартиру. В этом случае прежнее они обязаны вернуть в муниципальную

собственность путем либо дарения, либо опять-таки расприватизации.

Для расторжения договора о приватизации подается заявление на имя мэра с объяснением причины. Если основания для расторжения договора будут достаточно вескими — вопрос этот решается индивидуально — заявитель возвращает свое жилье муниципалитету. После расторжения договора о приватизации заключается договор найма жилой площади и сохраняется право снова участвовать в ее приватизации.

Это значит, опять записываться в очередь на два месяца вперед?

Могу вас уверить, таких очередей на приватизацию квартир, какие были год назад, теперь уже нет. Срок оформления документов сокращен до одного месяца, при необходимости можно оформить и за несколько дней, но по договорной цене.

Может быть очереди нет потому, что почти все дубненцы уже приватизировали свое жилье?

Приватизировано на сегодняшний день 30—35 процентов жилого фонда. Поток приватизирующихся, по моим наблюдениям, держится примерно на одном уровне около года. В нынеш-

ней спокойной работе МП «СТИ» есть роль нескольких факторов. Во-первых, положительно сказалось то, что в нашем распоряжении все архивы, все данные — вопросы приватизации жилья решаются лишь нашим предприятием. Во-вторых, наши сотрудники накопили определенный опыт в организации приватизационного процесса, в решении возникающих при этом проблем каждого частного случая. И, надо сказать, со стороны населения мы встречаем в последнее время большую, чем прежде, информированность, более осознанный и ответственный подход к вопросу.

А не ввели ограничение бесплатной приватизации по времени?

Пока, как и прежде, сроки не ограничены. Бесплатно, кстати, достается приватизатору его жилье, а за услуги по оформлению документов плата взимается, в настоящий момент — в размере минимального оклада. Тарифы на заключение и расторжение договора устанавливаются городской администрацией. Здесь же сейчас готовятся к утверждению проекты по некоторым моментам приватизации коммунальных квартир и по вопросам включения в договор несовершеннолетних.

**А. АЛТЫНОВА.**

### ВОПРОС — ОТВЕТ

**Квартира приватизирована в совместную собственность. Можно ли выделить долю, разделить лицевой счет, разменять квартиру через суд?**

После приватизации в совместную собственность можно выделить долю в натуре, только если есть техническая возможность передачи тому или иному лицу изолированной части не только жилых, но и подсобных помещений (кухни, коридора и др.). Ес-

ли технически сделать это нельзя, а, к сожалению, чаще всего так и бывает, то раздел площади невозможен. Разменять квартиру через суд также невозможно, так как прекращение права собственности помимо воли собственника не допускается (ст. 7 Закона РСФСР «О собственности в РСФСР»).

*«Домашний адвокат», № 5.*

## О том, что мы едим

РЕФОРМЕННАЯ НАША ЭПОХА подарила перспективу разбогатеть не одним лишь бизнесменам. А вот, к примеру, и коллекционерам тоже. Конечно, не в первом поколении, но лет через 50 обширные собрания избирательных бюллетеней, или денежных купюр и монет, или периодических изданий будут стоить приличные состояния. Примерно на эту тему размышляла я, читая выходные данные журнала «Гастроном» за номером один. Учредитель и издатель — «Инвестсоюз», зарегистрировано издание 29 ноября прошлого года, фамилия выпускающего редактора — Сумашев, главного — не приводится. Конечно, журнал не избежал рекламных вкраплений, но помимо них под

бросками заголовками и рубриками («Большая жратва», «Поцелуй = 13 калориям», «На-ка, выкуси!») содержится масса полезной или просто интересной информации «для тех, кто ест». Этот лозунг, вместо привычного призыва к пролетариям, вынесен в «надзаголовок» журнала.

Можно купить этот номер в киоске «Роспечати» на Жолно-Кюри за смешную (150 р.) цену. Чтобы узнать правила получения льготного кредита на закупку продовольствия, либо ознакомиться с прогнозом цен на первое полугодие этого года, либо прочесть заметку из области существовавшей когда-то науки «гастрософин», либо повеселиться над гастрономическими анекдотами, либо не читая положить на полку в качестве основы для будущей коллекции периодических изданий, вышедших всего один раз. **А. ВОЛОБУЕВА.**

# И шахматистам стипендии

Впервые в городе, а в области шахмат, наверное, впервые в России предпринята попытка создания детско-юношеского шахматного клуба фактически на профессиональной основе. Агентство недвижимости «Дан» собирает под своей эгидой шахматистов моложе 20 лет из числа воспитанников СК «Дубна» и Центра детского творчества. Выступая в шахматном клубе «Дан» параллельно с занятиями в любительских шахматных секциях, ребята имеют возможность получения учрежденных агентством недвижимости еженедельных стипендий.

В принципе вход в клуб открыт для всех юных шахматистов города не старше 1975 года рождения, не выступающих за команды других городов и не получающих шахматных стипендий от каких-либо других организаций (или частных лиц).

В разных возрастных группах 7 мальчиков и 7 девочек имеют возможность одновременного получения стипендий в соответствии с установленным рейтингом. Для получения рейтинга нужно сыграть 7 партий с обладателями рейтинга, уплатив предварительно 1 тыс. руб. турнирный взнос и 3 тыс. руб. за получение рейтинга. Для присуждения стипендий требуется также подписать контракт с клубом «Дан». Рейтинг члена клуба может повышаться или снижаться по результатам проводимых регулярно турниров. Размер стипендии также может существенно меняться, поскольку за достигнутые результаты предусмотрена система надбавок.

## На соревнованиях в тире

Обычно в апреле спортклуб «Дубна» ОИЯИ проводит командное первенство среди лабораторий и подразделений. Не был исключением и апрель нынешнего года. Два дня не смолкали выстрелы в тире. Пришла пора подводить итоги. Общее количество участников 60 человек, 11 команд: ЛВЭ, ЛСВЭ, ЛВТА, ОП, Управление, ЛЯР, ЛЯП, ЛНФ, ОРБ, РСУ, «Динамо» и «Личики».

Лучший результат показала команда ЛВТА: 465 очков. Невозможно их не перечислить: В. А. Крылов, А. В. Крылова, С. Г. Жиронкин, А. Е. Парфенов, Б. Ф. Герасимов. На 4 очка меньше у команды ЛВЭ, где участвовали такие наши пулевик-ветераны, как Л. Б. Голованов, показавший 97 очков, И. И. Артищева — 95 очков, Н. А. Филиппов — 96 очков. На третьем месте команда ЛСВЭ, возглавляемая перворядником М. В. Серочкиным, который показал 99 очков, а команда набрала 455 очков. Хороших показателей добилась команда ОП во главе с руководителем подразделения В. И. Даниловым (его личный результат 94 очка). Также неплохие показатели у ЛЯР, Управления, РСУ.

В настоящее время свободными группами, где никто не получает стипендию, являются группы мальчиков моложе 1987 г. рождения и 1979 — 80 г. р., группы девочек моложе 1987 г. р., 1985 — 86 г. р., 1983 — 84 г. р., 1979 — 80 г. р. и группы девушек 1977 — 78 г. р., 1975 — 76 г. р. Любой шахматист из вышеперечисленных групп, получивший рейтинг, может подписать контракт с клубом фирмы «Дан» и получить стипендию. Стипендии вручаются каждое воскресенье в 10.30 в спорткомплексе стадиона ОИЯИ (2-й этаж). Проводится это мероприятие уже более месяца и в настоящий момент уровень стипендий около 10 тысяч рублей. В дальнейшем, в зависимости от инфляции предполагается этот уровень повышать.

Как заверил тренер шахматной секции В. Г. Березин, коммерциализация шахматного спорта не вызвала ухудшения отношений между детьми в секции. Соперничество, которое присутствовало и раньше, не приобрело какого-либо нездорового оттенка. Вообще, по мнению тренера, дети значительно спокойнее относятся к деньгам, чем взрослые. Агентство недвижимости «Дан», создавшее шахматный клуб, получая через спорт определенную для себя рекламу, со своей стороны помогает детским шахматным секциям преодолеть ведомственную разобщенность и решать многие организационно-финансовые вопросы. По телефону 3-01-42 вы сможете обсудить возникшие у вас по поводу этой публикации вопросы с В. Г. Березиным или по телефону 3-22-09 с И. Шевченко.

Итоги по личным местам мы не подводим но все же хочется отметить лучших пулевиков. Среди женщин: И. И. Артищева (95), О. Т. Сорокина (95), Т. И. Владимирова (94), В. В. Коваль (92), А. В. Крылова (91). Среди мужчин: М. В. Серочкин (99), А. Н. Карпинский (99), В. А. Крылов (97), Л. Б. Голованов (97), Н. А. Филиппов (96). Как никогда на этот раз все команды были укомплектованы полностью.

А. КОЩЕЕВ.

**ОИЯИ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК**  
информационно-справочный журнал

Газеты выходит по средам.  
50 номеров в год.  
Тираж 1550  
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

## ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

27 апреля, среда

20.00. Новый художественный фильм «Гром» (США — Италия).

28 апреля, четверг

20.00. Новый художественный фильм «Мольба о смерти» (США).

30 апреля, суббота

20.00. Новый художественный фильм «Гром».

1 мая, воскресенье

19.00. Новый художественный фильм «Побег» (Франция).

21.00. «Мольба о смерти».

2 мая, понедельник

20.30. «Побег».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

2 мая, понедельник

К О Н Ц Е Р Т

Маргариты АРАБЕЙ.

(сопрано).

В программе произведения русской и зарубежной классики.

Начало в 18.00.

Стоимость билетов 500 и 600 руб.

По распоряжению мэра Дубны с 1 мая 1994 г. стоимость месячного билета на проезд в городских автобусах для школьников и учащихся ПТУ устанавливается равной 25 процентам от стоимости общего проездного билета, т. е. 1000 руб. Компенсацию убытков берет на себя мэрия. Продажа месячных проездных билетов будет производиться через школы.

АОЗТ «ФЕНИКС-Д» объявляет о своей ликвидации. Претензии принимаются в течение месяца со дня публикации. Тел. 4-89-86.

ПРОДАЕТСЯ автобус «Фольксваген», год выпуска 1987. Тел. 3-08-42.

Следующий номер газеты выйдет в четверг, 5 мая.

РАДИАЦИОННАЯ  
ОБСТАНОВКА  
В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 25 апреля 8—11 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:

141980, г. Дубна Московской обл., ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы:

редактор — 62-200, 65-184,

приемная — 65-812,

корреспонденты — 65-181, 65-182, 65-183.

Подписано в печать 26.04 в 14.00.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 25 руб.