



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 3 (3192) ◆ Среда, 26 января 1994 года

ОБРАЩЕНИЕ

членов Ученого совета ОИЯИ

к Президенту Российской Федерации Б. Н. Ельцину
и премьер-министру В. С. Черномырдину

Мы обращаемся к Вам, желая подтвердить заинтересованность ученых ведущих научных физических центров в сохранении и укреплении Объединенного института ядерных исследований, находящегося в подмосковном городе Дубна.

Мы хорошо знаем ОИЯИ как крупную международную научную организацию, где работают ученые 18 стран-участниц Института, а также многих других стран. Несмотря на трудную экономическую ситуацию ученые Института в последние годы продолжают получать выдающиеся научные результаты. Многие центры стран-участниц, а также Западной Европы и Америки, понимая значение достижений дубненских физиков для будущего развития фундаментальных исследований, желают расширять совместные работы. Объективно ОИЯИ уже выступает в роли связующего звена между западными и восточными странами.

Мы полагаем, что Россия, вступая в ОИЯИ в 1991 году, приняла на себя основополагающую ответственность за судьбу этой международной организации как правопреемница Советского Союза. Однако в нынешней ситуации чрезвычайно важна поддержка развития ОИЯИ высшим российским руководством. Ваша поддержка в 1993 году вселяет в нас уверенность, что ОИЯИ сохранит свою ведущую роль и как крупнейший российский центр, и как научный центр мирового значения.

Мы также считаем, что полное выполнение Россией своих обязательств перед ОИЯИ будет расценено в научном мире как гарантами того, что страны-участницы, другие научные партнеры Объединенного института могут уверенно вкладывать свои средства в проведение в Дубне совместных исследований и рассчитывать на долгосрочное, поступательное и динамичное развитие Института. Подтверждение соглашений, в соответствии с которыми Институт работал со временем своего создания, будет иметь исключительно важное значение для сохранения ОИЯИ как международной организации.

Мы обращаемся к Вам с настоятельной просьбой стабилизировать финансовую ситуацию в ОИЯИ своевременной и в полном объеме уплатой российского взноса и принять решительные и быстрые действия для подтверждения межправительственных соглашений в отношении ОИЯИ.

Мы убеждены, что Указ Президента Российской Федерации о деятельности ОИЯИ — международной межправительственной организации на территории России значительно укрепит доверие мирового сообщества к России как к надежному партнеру в науке.

Члены Ученого совета ОИЯИ.

Дубна, Российская Федерация.
19 января 1994 года.

СЕГОДНЯ на общеинститутском семинаре А. А. Тяпкин выступит с докладом «Предчеренковское излучение ультраквантавистских частиц в газе». Начало в 15.00.

ГАЗЕТА ВЫШЛА, НО ...

Этот номер газеты, чтобы не нарушать срок его выхода в свет, мы выпускаем в сокращенном объеме, за что приносим извинения читателям. Дело в том, что на прошлой неделе в типографии одновременно вышли из строя две строкотипные машины — линотипы. Часть телевизионной программы пришлось даже набирать вручную — это значит, что через руки наборщиков, вынужденных остаться работать в вечернюю смену, прошли тысячи печатных знаков. Так делались газеты во времена первопечатников!

О плачевном состоянии техники в городской типографии, о вредных для здоровья условиях труда, в которых там приходится работать полиграфистам и журналистам, всем давно известно. После того, как несколько лет назад под нажимом городских властей типография взялась печатать еще одну газету, график выпуска нашего еженедельника удается соблюдать с неимоверным трудом. В последнее время каждый номер газеты выпускается на пределе возможного. Линотиписты из-за постоянной неисправности машин набирают газетные тексты с огромным количеством технических и прочих ошибок. На их устранение редакция бросает все свои немногодиспенсенные силы. Но и после многократных исправлений, вычиток, сверок газета, к сожалению, не обходится без досадных опечаток.

Обещания В. Э. Проха и его предшественников построить новую типографию так и остались обещаниями. Сегодня этот вопрос руководством города, судя по всему, вообще не рассматривается. Здание станции технического обслуживания автомобилей, предназначавшееся для типографии, досталось частным фирмам. Дальнейшая судьба институтской газеты — весьма проблематична, решение вопроса о ее переводе на современную полиграфическую базу много лет так и висит в воздухе, а то, чем мы сегодня располагаем, того и гляди, вот-вот развалится. О чем и хотим уведомить своих читателей.

Дирекция Объединенного института ядерных исследований с глубоким прискорбием извещает, что 20 января 1994 года на 69-м году жизни скоропостижно скончался один из старейших сотрудников Института участник Великой Отечественной войны профессор **Юрий Александрович ЩЕРБАКОВ**, и выражает соболезнование родным и близким покойного.

Юрий Александрович ЩЕРБАКОВ

20 января 1994 года скончался Юрий Александрович ЩЕРБАКОВ — профессор, доктор физико-математических наук, проработавший 40 лет в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, начиная с 1953 года.

Юрий Александрович пришел учиться в Московский инженерно-физический институт после окончания Великой Отечественной войны, пройдя с боями от Украины через Польшу до Берлина и Праги. Первые научные работы Ю. А. Щербакова после окончания института были выполнены в аспирантуре в Дубне и связаны с передовой для того времени и эффективной методикой трековых камер для ядернофизических исследований. При его активном участии в Лаборатории ядерных проблем, где он работал с 1953 года в секторе М. С. Козодаева, а затем Р. М. Сулягина, были созданы две диффузионные камеры высокого давления, одна из них — в магнитном поле, которые успешно использовались в экспериментах на синхроциклотроне. В эту работу, как и во все, что делал Ю. А. Щербаков, он щедро вкладывал свою энергию и знания, блестящие организаторские способности, идеи и предложения.

С помощью этих камер в Дубне был выполнен цикл исследований актуальной, интересной и малоисследованной проблемы взаимодействия протонов и пионов с ядрами гелия. В этих работах было обнаружено новое явление деструктивной интерференции кулоновского и ядерного взаимодействия пионов. На основе этих работ Ю. А. Щербаков защищает в 1961 году кандидатскую диссертацию. Вскоре после этого он вместе с двумя физиками-теоретиками из Дубны направляется для работы в Европейский центр ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеву. Это была первая группа ученых ОИЯИ, командированной которых открылось сотрудничество нашего Института с ЦЕРН. Полугодовая работа Ю. А. Щербакова способствовала укреплению деловых научных связей между физиками ОИЯИ и ЦЕРН.

Следующим этапом в научной деятельности Ю. А. Щербакова явилось участие в исследованиях слабого взаимодействия элементарных частиц, а именно — в изучении захвата отрицательных мюонов ядрами гелия-3. Этот эксперимент был выполнен с помощью диффузионной камеры в магнитном поле. Успешно преодолев большие экспериментальные трудности, экспериментаторы получили в награду за свой труд прямые доказательства принятой схемы мю-захвата. Этими экспериментами была подтверждена симметрия мюон-электрон в процессе слабого взаимодействия с нуклонами, лежащая в основе универсального фермиевского взаимодействия. Работа была отмечена в 1963 г. премией ОИЯИ.

Начиная с 1964 г. Ю. А. Щербаков руководил в Лаборатории ядер-

ных проблем научным сектором. На этом поприще еще шире и ярче проявились его качества вдумчивого ученого, незаурядного организатора, неутомимого новатора и генератора идей. К тому времени в технике физического эксперимента появился новый детектор — стримерная камера. Этот физический прибор создавал новые интересные возможности в выполнении экспериментов на ускорителях, так как обладал высоким быстродействием и управляемостью. В секторе под руководством Ю. А. Щербакова были получены новые ценные результаты в изучении и развитии этого нового типа детектора. Впервые была создана гелиевая камера, работающая при высоком давлении (вплоть до 5 атм) и совмещающая в себе свойства детектора и мишени. При таком высоком давлении впервые были успешно зарегистрированы и сфотографированы следы частиц. Другое ценное достижение в этой области — предложение и разработка нового режима работы стримерных камер, который, впоследствии получил название режима самошунтирования. При работе камеры в таком режиме одновременно достигается высокая яркость свечения и хорошая локализация следов частиц. В 1972 году цикл работ Ю. А. Щербакова с сотрудниками «Изучение новых режимов работы стримерных камер, разработка гелиевых камер — мишней и создание стримерного спектрометра высокого давления» был отмечен первой премией ОИЯИ.

На созданной экспериментальной установке в Дубне был выполнен большой цикл исследований упругого рассеяния пионов на ядрах гелия-3 и гелия-4. Результаты этих исследований легли в основу докторской диссертации Ю. А. Щербакова, которую он успешно защитил в 1976 году. Многие из экспериментальных результатов, полученных на ядрах гелия-3, являются уникальными до сих пор. Ю. А. Щербаков внес ценный вклад как в решение ряда крупных научных задач, так и в развитие новых методов в технике физического эксперимента.

К семидесятым годам следует отнести расцвет международного сотрудничества в научной работе Ю. А. Щербакова. Развиваются и крепнут научные связи и совместная работа с учеными Италии, Румынии, Болгарии, Чехословакии и Вьетнама. Итальянские физики из Туринского университета и Национальной лаборатории Фраскати, поработав в Дубне и изучив накопленный опыт, совместно с физиками сектора Ю. А. Щербакова создают новую установку со стримерной камерой в магнитном поле на пионных пучках ускорителя во Фраскати для исследования взаимодействия пионов с легкими ядрами. Сотрудничество, заложенное Ю. А. Щербаковым, привнесло ощущимые научные результаты и вызвало в дальнейшем в несколько крупных

международных экспериментах, выполненных в последние годы в ЦЕРН и в Сакле.

Наряду с активной научной деятельностью Ю. А. Щербаков выполнял и большую административную работу. Более 10 лет он активно работал на посту ученого секретаря Института под непосредственным руководством директора Института — академика Н. Н. Боголюбова. Он отдавал этому много времени, сил и энергии. Прогресс и планирование науки, развитие ОИЯИ, укрепление международных научных связей Объединенного института — вот проблемы, в решение которых ценный вклад внес Ю. А. Щербаков, работая с небольшим штатом всего в несколько человек. Успешная работа Юрия Александровича на этом посту способствовала укреплению авторитета нашего Института.

За военную доблесть и большие успехи в мирном труде Ю. А. Щербаков награжден многими орденами и медалями Советского Союза, среди которых — орден Красной Звезды, медаль «За отвагу», ордена Октябрьской Революции, «Знак Почета», Отечественной войны и другие.

Ветеран Великой Отечественной войны, профессор Юрий Александрович Щербаков являлся активистом Всесоюзного общества «Знание», течение ряда лет от возглавляя работу этого общества в Институте. Он выступал перед различными коллективами слушателей — молодежью, воинами, учеными с лекциями на многие актуальные темы, среди которых почетное место занимали его яркие выступления о Великой Отечественной войне. И всегда его выступления достигали цели, были популярны и пользовались большим успехом.

Яркий след в жизни друзей и коллег оставила личность Ю. А. Щербакова. Ему были присущи большая энергия и оптимизм, общительность и обаяние, увлеченность работой и вкус к жизни. Это был разносторонний человек — автолюбитель и поклонник парусного спорта, любитель путешествий и интересный рассказчик, новатор и изобретатель во всем, чем бы он ни занимался.

Нам будет очень не хватать этого замечательного, неординарного человека. Память о нашем друге и коллеге Юрии Александровиче Щербакове навсегда сохранится в наших сердцах.

В. П. Джелепов, В. И. Комаров,
Н. А. Русакович, И. В. Фаломкин,
В. М. Цупко-Ситников.

Дирекция и весь коллектив Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ выражают искреннее и глубокое соболезнование семье и родственникам скоропостижно скончавшегося крупного, широкоизвестного ученого — профессора Юрия Александровича ЩЕРБАКОВА.

Неблагодарное это занятие — перефразировать классиков, и все же не удержусь от красивой формулы: «Все мы — родом из студентов». Наши дважды в год приходящие бессонницы — это бывшие сессии, жажда мускульного труда летом — стройотряды, умение скжато изложить любой сложности тему — шпаргалки.. Продолжите сами этот ряд и убедитесь, что студент всегда жив в вашем подсознании. Потому мы сегодня (жалко, что не вчера) поздравляем всех бывших, нынешних и будущих студентов с Татьянинским днем.

В конце прошлого года МИРЭА получил статус государственного технического университета. Это — признание за институтом определенного уровня, в том числе международного. Вообще говоря, проходящая сейчас волна переименований в отношении вузов — это вполне назревшая необходимость формального закрепления их фактических статусов, определившихся понятиями «престижно — непрестижно». Присвоение МИРЭА статуса государственного учебного заведения дает гарантии финансирования из федерального бюджета. Это, с одной стороны, дает надежду на то, что институт будет развиваться, и его студентами смогут стать не только «богатые», но, с другой стороны, в нынешней финансовой ситуации, создает определенные проблемы. Так, до сих пор еще не проведено объявление о с 1 декабря сотрудникам повышении окладов.

Впрочем, из-за финансовых осложнений текущести кадров у нас нет. По-прежнему, штатных сотрудников провожаем лишь на пенсию. Десятилетиями работают и совместители, среди которых почти все — сотрудники ОИЯИ.

Что же касается уровня приходящих к нам студентов, то он понизился не 2–3 года назад, как можно было бы ожидать в связи с общими нашими неурядицами, а лет 5–6 назад, когда пошли первые выпускники школ, претерпевших так называемую «реформу среднего образования». Но это — разговор отдельный. Всобще же количество желающих у нас учиться сильно не сократилось. Убавилось, конечно, число приезжающих из дальних городов (мне, например, жаль расставаться с Витебским «землячеством», которое в лучшие годы насчитывало до 400 человек), но по-прежнему из Московской, Тверской, Владимирской областей к нам поступают. В этом году набор на 1 курс даже больше обычного — мы приняли 244 человека (процентов на 60–70 это люди со средним специальным или профтехобразованием). Три года назад мы пошли на эксперимент: зачисление в институт без экзаменов. Ныне этот метод включен в правила приема, и мы считаем, что он оправдывает себя: сдать вступительные экзамены после армии или нескольких лет работы довольно трудно, в результате «за бортом» часто оказывались потенциально «наши» студенты. Теперь же ситуация определяется не набор, а отсев: сильный студент, стремящийся учиться, быстро

Как многое видится нам теперь по-другому. Старая фраза «Лишь ленивый не закончил МИРЭА», похоже, в нынешней ситуации уступила место осознанию иных реалий. Здесь и раньше можно было получить высшее образование, не уезжая из Дубны, — разве что проблема эта была не так актуальна. Здесь и сейчас, в пору всеобщей смены приоритетов, можно получить хорошего качества диплом — и это оказалось ценно для тех, кто не имеет возможности ждать открытия университета. Здесь, не особенно афишируясь, уже действует (применительно к конкретным специальностям) модель взаимосвязи научного и образовательного институтов.

Каковы сегодняшние проблемы и что предстоит в ближайшей перспективе Дубненскому филиалу МИРЭА — примерно на такие вопросы мы попросили ответить директора Михаила Николаевича ОМЕЛЬЯНЕНКО.

Несколько встреч в МИРЭА

набирает потерянный за годы перерыва уровень, а слабый или не имеющий стимулов к учебе — уходит. Отсев у нас и был, и остается довольно большой, жертвует количеством в пользу качества.

Перспективы дубненского филиала, естественно, связаны с перспективами головного института — его положение довольно прочное, так что мы чувствуем себя уверенно.

Накопленный опыт, а также библиотечная и техническая база в области преподавания общетехнических общевузовских дисциплин — в пределах Дубны уникальны. Это может сыграть свою роль в том или ином варианте нашего возможного сотрудничества с образующимся в городе Международным университетом. Кроме того, есть и некоторые проработки в планах создания спонсорского дневного отделения (в МИРЭА в Москве подобное уже существует, причем на международном уровне). Но даже если не будет реализовано ни то, ни другое, нынешний вариант заочного филиала будет существовать. Специалисты нашего профиля нужны, в том числе в Дубне: наши выпускники работают в большинстве эксплуатационных отделов ОИЯИ, на всех предприятиях — и я считаю, что мы не зря едим свой хлеб.

«Нелишне, пожалуй, послушать и мнение преподавателей» — с этой мыслью я вошла на гараж в одну из аудиторий и забросала вопросами преподавателя ТОЭ Николая Григорьевича АНИЩЕНКО (ЛВЭ), он, однако, не растерялся и вот что рассказал:

В МИРЭА преподаю 12 лет. Пришел сюда, можно сказать, из эгоистических побуждений: для моей научной деятельности необходимо было поддерживать хороший уровень знания теоретических основ. Со временем же увлекла преподавательская деятельность, причем даже в большей мере, чем сопутствующие профессиональные или материальные выгоды. Так что предполагаю и в будущем здесь работать.

Система заочного образования в целом имеет множество изъянов, но каждый конкретный случай содержит свои положительные моменты. Например, дубненские студенты имеют возможность посещать в течение семестра лекции, что выводит их на более высокий уровень по сравнению с иногородними, и тот, кто хочет получить знания, их получит.

Несомненно, в сегодняшней ситуации состав студентов изменился — самые активные ушли в бизнес. И если раньше, как по моим оценкам,

так и по мнению коллег, был смысл здесь работать ради 20 процентов учащихся, то теперь, пожалуй, таких не более 10–15 процентов. Но это не меняет моего отношения к работе и к проблеме получения высшего образования. Ведь независимо от того, какая форма экономики сложится, специалисты будут нужны.

В последнее время много говорят о непрерывности обучения. Я считаю: для такого города как Дубна это очень важно. Начинать «вести» детей от поступления в школу (гимназию, лицей) — и до окончания вуза. Тогда меньше будет ошибок и у самих учащихся при определении своих перспектив, и у нас, преподавателей, случайным образом не останутся вне поля зрения способные ребята. Важно, чтобы талантливые дети не уезжали в Москву, продолжали учить здесь. Надеюсь, что удастся эту проблему решить.

«Если в МИРЭА поступают, значит, это кому-нибудь нужно?... В разговорах со студентами я заранее предлагала им не называть себя — в расчете на большую откровенность. Правда, беседы все были краткими, что называется, на ходу — в разгаре сессии. Вот собирательный ответ на вопрос, почему они учатся в МИРЭА.

Удивительное на первый взгляд единодушие в формулировке «нам здесь правится» на второй взгляд оказывается вполне логичным: те, кому разомрвались, имеют неограниченную возможность уйти.

Мотивы же, что тоже логично, самые разные. Первокурсники, например, полагают, что за годы их учебы многое перемениется и через 6 лет женщины с дипломом уже не будут явно или скрыто безработными. Третьекурсники считают, что специальность или, по крайней мере, общевузовскую подготовку необходимо иметь независимо от характера предстоящей работы, что повышение образовательного уровня скажется благотворно в любой деятельности. Третьекурсники привели в пример объявление о найме на работу секретаря-референта, где указывалась обязательность высшего образования. Кто-то из отечавших намерен доучиться просто, чтобы не пропали усилия прошлых лет, кто-то по работе имеет необходимость в повышении квалификации. Одним словом, ответ вполне мозаичный. Обнадеживает то, что студенты настроены в основном оптимистично, верят в перемену нашей ситуации к лучшему.

Пожелаем им удачи и — ни пуха, ни пера.

А. АЛТЫНОВА.

Присуждены премии ОИЯИ

Ученый совет утвердил решение жюри конкурса (председатель — вице-директор ОИЯИ Ц. Вылов) по присуждению премий ОИЯИ.

По разделу научно-исследовательских теоретических работ две первые премии присуждены за работы:

«Новые работы по теории относительности и ее применению». Автор Н. А. Черников.

«Парастатистики частиц и параквантование полей». А. Б. Говорков.

По разделу научно-исследовательских экспериментальных работ первая премия присуждена за работу:

«Обнаружение и исследование сверхвозбужденных атомов в медленных столкновениях высокозарядных ионов с поверхностью твердого тела». Е. Д. Донец, В. Вагнер, В. Г. Дудников, В. Б. Дунин, С. В. Картагинов, В. П. Овсянников, Г. А. Тутин.

Вторые премии за работы:

«Исследование процессов образования мюонных пар при взаимодействии пионов с энергией 38 ГэВ с ядрами углерода на установке РИСК ОИЯИ». А. В. Башников, З. В. Крумштейн, В. И. Петрушин, Н. Н. Хованский, Г. А. Шелков, А. К. Джаваришили, Е. А. Ломтадзе, Я. Бэм, К. Пишка, П. Завада.

«Поиск «прямых» нейтрино, легких бозонов Хиггса и тяжелых нейтрино в протонном beam — датчик эксперимента на нейтринном детекторе ИВФЭ — ОИЯИ». Л. С. Барабаш, Ю. А. Батусов, С. А. Бунятов, В. Ю. Валуев, М. Ю. Казаринов, О. Л. Климов, В. В. Люков, Ю. А. Нефедов, Б. А. Попов, В. И. Снятыков.

По разделу научно-методических и научно-технических работ первая премия присуждена за работу: «Светоиндуцированный дрейф атомов как экспериментальный метод в резонансной лазерной спектроскопии и разделении радиоактивных изотопов». Ю. П. Гангрекий, Ч. Градечны, И. М. Ермолов, С. Г. Земляной, П. Зузаан, Б. Н. Марков, Г. В. Мышинский, Я. Словак, Т. Теттал, А. М. Шалагин.

Вторые премии присуждены за работы:

«ФОБОС 4П — детектор множественных продуктов ядерных реакций с тяжелыми ионами. Разработка системы детекторов». М. Андраши, В. Вагнер, В. М. Васько, Х.-Г. Ортлеш, Ю. Э. Пенионжекевич, Г. Рени, О. Г. Стрекаловский, А. С. Фомичев, К.-М. Хербах, Г. Г. Чубарян.

«Широкоапertureный поляриметр для измерения векторной поляризации частиц высокой энергии». Ю. Т. Борзунов, Л. Б. Голованов, И. А. Голутвин, А. В. Зарубин, Л. С. Золин, В. В. Перельгин, В. А. Свиридов, Д. А. Смолин, Л. Н. Струнов, А. П. Цвиинов.

По разделу научно-технических прикладных работ первая премия — за работу: «Нейтронографический текстурный анализ и задачи геофизики». К. Вальтер, Н. Н. Исаков, А. Н. Никитин, Д. И. Николаев, И. Хайнитц, К. Уллемайер.

Вторая премия — «Исследование процессов формирования и химического травления треков в полипропилене и разработка трековых мембранных на основе полипропилена». В. А. Алтынов, П. Ю. Апель, Л. И. Кравец, В. И. Кузнецов, О. Л. Орлович.

По разделу научных работ поощрительных премий удостоены следующие работы:

«Исследование мультифрагментации при взаимодействии релятивистических ядер ^{40}Ne с Au с помощью 4П-установки ФАЗА». С. П. Авдеев, В. А. Каинаухов, В. Карч, В. Д. Кузнецов, Л. А. Петров, О. В. Бочкарёв, Е. А. Кузьмин, Л. В. Чулков, Г. Б. Яньков.

«Систематическое исследование на фазотроне ЛЯП ОИЯИ глубин проникновения магнитного поля в высокотемпературные сверхпроводники мюSR-методом». В. Г. Гребинник, В. Н. Дугинов, В. А. Жуков, А. Б. Лазарев, В. Г. Ольшевский, В. Ю. Помякушин, С. Н. Шилов.

«Аналитические методы в теории лазеров. Использование ЛСЭ для создания фотонного «коллайдера». Е. Л. Салдин, В. П. Саранцев, Е. А. Шнейдемиллер, М. В. Юрков.

Совет ветеранов ОИЯИ поздравляет участников обороны Ленинграда, всех блокадников с 50-летием снятия блокады города-героя, желает им бодрости и здоровья.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 января, среда

20.00. Острожетная комедия-детектив «Каникулы Лены» (США).
27—30 января

20.00. Художественный фильм «Крутая девочка» (США).
29 января, суббота

17.00 Вечер одноактной комедии московского театра «Современник». Л. Петрушевская, «Квартира Коломбины». Н. Коляда, «Валенки-Половики». У нас в гостях — народные артисты России Лия Ахеджакова и Айла Покровская, заслуженный артист России Михаил Жигалов.
29—30 января

20.00. Молодежный вечер.
ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

27 и 30 января

20.00. Художественный фильм «Ищи, где горячо» (США).
30 января, воскресенье

17.00 Концерт лауреата международных конкурсов скрипача Михаила Цинмана. Партия фортепиано — Елена Гинзбург. В программе произведения Баха, Моцарта, Прокофьева, Шостаковича.

СНИМУ КВАРТИРУ, тел. 4-64-90.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 24 января 7—9 мкР/ч.

ДУБНЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 7816 СБЕРБАНКА РФ

приступило к размещению обыкновенных акций четвертого выпуска Акционерного коммерческого банка Российской Федерации.

● Номинальная стоимость одной обыкновенной акции — 50 000 рублей.

● Единая цена приобретения одной обыкновенной акции — 70 000 рублей.

● Акции распространяются путем открытой подписки среди физических и юридических лиц.

Заключить договор на покупку акций банка вы можете по адресу: г. Дубна, ул. 9 Мая, д. 3. Телефоны: 3-26-70, 3-48-79.



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

Редактор А. С. ГИРШЕВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна Московской обл.
ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:
редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812,
корреспонденты — 65-181, 65-182,
65-183.

Подписано в печать 25.01 в 14.00.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 25 руб.