



# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 46 (3485) ♦ Пятница, 10 декабря 1999 года

## Соглашение ратифицировано

3 декабря на пленарном заседании Государственной Думы Федерального Собрания РФ под председательством Г. Н. Селезнева был рассмотрен федеральный закон «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований в Российской Федерации».

С докладом по этому вопросу выступил представитель Правительства статс-секретарь – первый заместитель министра науки и технологий РФ Г. В. Козлов. Отметив большое значение деятельности Объединенного института ядерных исследований как для мировой науки, так и для науки в России, официальный представитель Правительства обратился к депутатам с просьбой принять федеральный закон о ратификации Соглашения. Г. В. Козлов в своем докладе так

же отметил, что на стадии подготовки законопроекта рассматривался рядом комитетов Госдумы. Окончательный текст представленного проекта федерального закона подготовлен с учетом выводов и замечаний комитетов и экспертов.

Содоклад от Госдумы сделал член Комитета по образованию и науке В. С. Шевелуха. Он напомнил депутатам о важном значении этого законопроекта для укрепления авторитета России в мировом научном сообществе, сохранения и укрепле-

ния позиций Дубны в науке и обществе.

В пленарном заседании при рассмотрении законопроекта приняли участие директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, вице-директор А. Н. Сисакян, советник дирекции В. А. Сенченко, советник МИД Ю. И. Устюгов, заместитель начальника отдела Миннауки В. Г. Дроженко.

В результате голосования («за» – 343, «против» – 0, «возд.» – 0) принято решение Госдумы РФ о ратификации Соглашения. Оглашая результаты голосования, председатель Госдумы Г. Н. Селезнев отметил, что это важное решение принято единогласно конституционным большинством.



В кулуарах пленарного заседания Госдумы (слева направо): В. Г. Кадышевский, В. Г. Дроженко, А. Н. Сисакян, Г. В. Козлов.

### ПОДПИСКА-2000

А вы не забыли подписаться на свою газету?



НАУКА  
СОПРУЖЕСТВО  
ПРОГРЕСС

Выписать еженедельник «Дубна» можно во всех отделениях связи города, городском узле федеральной почтовой связи – пр. Боголю-

бова, 15, и в редакции газеты.  
Индекс 55120.

Стоимость годовой подписки (с доставкой на дом) – 40 рублей, с получением газеты в редакции – 30 рублей.

### Читайте в ближайших номерах:

Комментарии по докладам, сделанным на ПКК по физике частиц, мнения о новых проектах и результатах, полученных в работающих коллаборациях, высказывают члены ПКК: Т. Холлман (США), Я. Нассальски (Польша), Н. Е. Тюрин (ИФВЭ, Протвино).

«История ускорителя – в судьбах ветеранов»: фрагменты беседы за «круглым столом» в Лаборатории ядерных проблем, посвященной 50-летию пуска синхроциклотрона.

«Для подготовки специалистов XXI века»: итоги конференции «МГУ и естествознание в XXI веке», прошедшей в ноябре в филиале НИИЯФ МГУ. Это были лекции и «круглые столы», разбор задач со вступительных экзаменов и методические консультации для Соросовских учителей из ряда городов России. Решена ли задача и что получилось в ответе?

Наш адрес в Интернет – <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>

## Последние новости из антикризисного штаба

Наконец-то завершен долгожданный и долго длившийся капитальный ремонт столовой на площадке ЛЯП. В среду она начала обслуживать посетителей. Особую благодарность за высокое качество выполненных работ по капитальному ремонту системы вентиляции, электросистемы и сантехники сотрудники КОПит выражают специалистам ОГЭ. Кстати, энергетической службе ОИЯИ 25 декабря исполняется 50 лет.

Сотрудники, а, точнее, сотрудницы этого и других подразделений Института смогут приобрести к праздничному столу кондитерские изделия и полуфабрикаты, широкую распродажу которых КОПит традиционно проводит в конце декабря. А для детей сотрудников ОИЯИ уже заготовлены, с помощью Деда Мороза, разумеется, 2182 подарка от фабрики «Красный Октябрь». На заседании рассматривался вопрос о возможном возобновлении благотворительных обедов.

Следом за столовой подходит к моменту сдачи и новая проходная – если не 13 декабря, то уж к Новому году будем проходить через нее точно. Сейчас ускоренными темпами завершаются строительные работы, ведется наладка оборудования. В таком же, как и строительство, неровном ритме прошла и кампания по вакцинации сотрудников ОИЯИ против гриппа: раздумывали и собирались долго, а в конце вакцины на всех желающих не хватило.

График денежных выплат сотрудникам Института пока не нарушается, а декабрьскую зарплату, как обещает дирекция, мы получим до Новогодних каникул.

Ольга ТАРАНТИНА



**НАУКА  
СОДРУЖЕСТВО  
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного  
института ядерных исследований

Регистрационный № 1154  
Газета выходит по пятницам  
Тираж 1020  
Индекс 55120  
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

### 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.  
e-mail: dmsr@dubna.ru

Информационная поддержка –  
компания КОНТАКТ и ЛВТА ОИЯИ.  
Подписано в печать 9.12 в 12.30.  
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Упрполиграфиздата администрации Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 1690.



3 декабря в Госдуме состоялась краткая встреча В. Г. Кадышевского и А. Н. Сисакяна с первым заместителем председателя Правительства РФ В. Б. Христенко и первым заместителем министра финансов А. Л. Кудриным. Обсуждены некоторые принципиальные вопросы, связанные с деятельностью ОИЯИ как международной межправительственной организации в Российской Федерации.

После встречи: В. Г. Кадышевский, А. Л. Кудрин, А. Н. Сисакян.



В ноябре в Лаборатории ядерных проблем успешно прошел сеанс на установке ДУБТО (руководитель проекта Дж. Понтекорво). Проводился набор статистики взаимодействия пионов с энергией 100 МэВ с ядрами гелия. Большая заслуга в четкой организации и проведении эксперимента принадлежит не только членам исследовательской группы, но и коллективу фазотрона ЛЯП, на котором проходил сеанс. Слаженная работа двух команд позволила получить уникальные результаты. В настоящее время ученые анализируют полученные данные.

На фото Юрия ТУМАНОВА: Дж. Понтекорво, С. Ивановский и Е. Андреев во время сбора событий.

## Совещание по сотрудничеству

2 декабря в Женеве состоялось заседание совместного Комитета по сотрудничеству ЦЕРН – ОИЯИ, которое проходило под сопредседательством профессора Дж. Аллаби (ЦЕРН) и профессора А. Н. Сисакяна (ОИЯИ).

Во время заседания, в котором приняли участие представители дирекций ЦЕРН и ОИЯИ, руководители экспериментов и координаторы сотрудничества, было заслушано 15 докладов по основным научным направлениям. С обзорным докладом выступил А. Н. Сисакян, итоги совещания были подведены Дж. Аллаби. На совещании была отмечена масштабность сотрудничества, в которое сегодня вовлечены сотни физиков практически из всех стран-участниц ЦЕРН и ОИЯИ, и решающая роль Института в ряде крупных экспериментов, выполняемых в ЦЕРН. Ряд совместных работ выполняется также на базовых ус-

тановках и в рамках опытных производств ОИЯИ.

В будущем году в июне в Дубне состоится Международная конференция «Неделя ATLAS'a» и большой Международный симпозиум «Физика и детекторы на ЛНС». В августе в Португалии пройдет совместная Школа по физике высоких энергий и в ее рамках – круглый стол с участием дирекций ОИЯИ, ЦЕРН и представителей обеих сторон на тему, как повысить эффективность участия стран в программах как ЦЕРН, так и ОИЯИ. В 2000 году планируется продолжить традиции совместных выставок «Наука, сближающая народы», одна из первых пройдет в Брюсселе в здании Европарламен-

та, появится одноименная страничка в Интернете.

Участники совещания ЦЕРН – ОИЯИ выразили уверенность, что в 2000 году сотрудничество по совместным экспериментам будет успешно продолжено. Было отмечено, что уровень сотрудничества получил высокую оценку со стороны генерального директора ЦЕРН профессора Л. Майани и директора по исследованиям профессора Р. Кашмора, которые в 1999 году посетили Дубну.

Во время кратковременного визита в ЦЕРН вице-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян встречался с директором по исследованиям профессором К. Детразом, координаторами сотрудничества Дж. Аллаби, Н. Кульбергом, руководителями совместных экспериментов. ОИЯИ на совещании также представляли главный ученый секретарь В. М. Жабицкий, директор ЛФЧ В. Д. Кекелидзе, профессор А. С. Водопьянов, Л. Л. Неменов, Н. М. Шумейко (Белоруссия), А. С. Курилин, М. Матеев (Болгария) и другие.

### На сессиях ПКК

## Проекты и приоритеты

Профессор С. Дубничка много лет связан с ОИЯИ, поэтому ему хорошо известны проблемы Института: он работал ЛТФ, был председателем Комитета Полномочных Представителей правительств стран-участниц ОИЯИ, председателем Финансового комитета, членом Ученого совета, но ПКК он возглавил впервые.

С 26 по 27 ноября под его председательством прошла 12-я сессия программно-консультативного комитета по физике частиц. После завершения сессии С. Дубничка подвел итоги ее работы:

Мне кажется, что работа ПКК очень важна, именно здесь решаются принципиальные вопросы развития физики частиц в ОИЯИ. Главная задача комитетов, как я понимаю, – определить, каким проектам отдать первый приоритет, а каким – второй. По первому приоритету финансирование идет из бюджета ОИЯИ, по второму – надо искать внебюджетные деньги. И работа членов ПКК очень ответственная, так как это первая инстанция, где проекты или одобряются, или откладываются. Удовлетворен ли я работой этой сессии? В какой-то мере – да. Но уже вижу, что надо поправлять. Во-первых, ряд авторов проектов стремятся удовлетворить требования Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей по сокращению числа тем и группируются уже вокруг одной

темы. В результате получается, что 4 из 6 проектов, например, имеют первый приоритет, а 2 – второй, но все они объединены как бы одной темой. Такую уловку я называю «потемкинской деревней». И в этом тоже надо было разобраться. Мы не радикалы и не хотим менять очень строго такой подход, но постепенно будет нарастать давление со стороны Ученого совета, членов ПКК, да и с моей стороны, так как я считаю, что число проектов надо уменьшать.

Я знаю, что некоторые ученые в Дубне выступают против выездных экспериментов. Я не против, так как это связь Дубны с миром. Но приятно отметить, что и в самом ОИЯИ развиваются направления, которые интересны для стран-участниц, тем самым Институт удерживает те позиции, ради которых был образован. Я

имею в виду нуклотрон ЛВЭ и несколько проектов, связанных с этим ускорительным комплексом. Поэтому мы дали им первый приоритет. Большой интерес представляет также проект «Теоретические и экспериментальные исследования электроядерного способа получения энергии и трансмутации радиоактивных отходов» – это получение энергии из реакторов при помощи пучков, так называемые «безопасные реакторы». Думаю, это перспективное направление. Я два года работал в правительственной структуре Словакии – Госкомитете по развитию науки и экологии – и знаю, что правительство дает приоритет таким исследованиям, в которых предусматриваются природоохранные меры.

Я как председатель ПКК обратил внимание на то, что проекты наших рекомендаций надо более внимательно готовить, а то они «шиты горячей иглой», порой противоречивы, и мы теряем время для выяснения некоторых второстепенных вопросов. Рекомендации – это главный документ для Ученого совета и КПП. Теперь, на этом новом для меня посту, я вижу всю «черновую работу», и это полезно.

Надежда КАВАЛЕРОВА

## Если выдвигать — самого достойного!

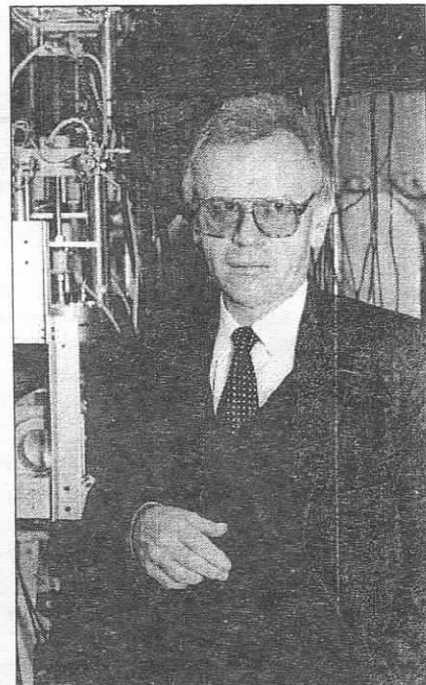
Всем ясно, что нынешняя предвыборная кампания превратилась в так называемые «информационные войны» отдельных партий, блоков и личностей, где главным орудием действия является компромат. В этой ситуации трудно определить, что на самом деле представляет тот или иной кандидат, какова его программа действий, его возможности и пр. Частое, а иногда далеко не умеренное провозглашение демократических принципов показывает, тем не менее, очень слабое знание истинной демократии, базирующейся прежде всего на громадной ответственности перед обществом, по сути, без права на ошибку. Кто из потенциальных кандидатов обладает этим чувством ответственности, кто может пожертвовать личным ради общественного, кому близки боль и страдания близкого, кто заступится в трудную минуту? — эти и много других подобных вопросов не находят ответа. Вместе с тем вопросы остаются — мы перед необходимостью сделать свой выбор (или его не делать — что совсем плохо).

Удивительно, что даже в нашем небольшом городе многие просто рвутся в депутаты (пока — кандидаты) — в то время как других не допросишься. Эти две условные группы очень характерны: в первой много личностей, не проявивших себя профессионально или духовно, но полагающих, что депутатское дело — то, что нужно (спросу ведь нет), а во второй группе у деятельных и работоспособных людей, востребованных обществом, хромает чувство гражданского долга. Мне

кажется, что в ситуации, сложившейся в стране накануне выборов, нам необходимо максимально расшевелить вторую группу и убедить этих граждан в, казалось бы, очевидном: что все делается людьми и все делается для людей. Вопрос, какими людьми и для каких людей.

Когда нам предложили выдвинуть кандидата в городской Совет депутатов, мы отнеслись к этому очень серьезно. Решение было такое — лучше не выдвигать, чем потом сожалеть. Поэтому если выдвигать, то самого достойного — в ком абсолютно уверены.

Мое предложение по кандидатуре А. Н. Мезенцева было воспринято как неожиданность. Человек, вовлеченный в трудную научную работу по синтезу новых элементов (он соавтор всех наших основных работ), имеющий громадную нагрузку на посту заместителя директора ЛЯР, несущий ответственность за научное сотрудничество, финансы, сложное техническое хозяйство весьма сложной лаборатории, стоящий перед необходимостью любым способом найти быстрое решение многих нерешенных проблем, работающий с утра до позднего вечера, часто без выходных и праздников и, определенно, без отпусков, — и вот еще нагрузка, да еще на полные обороты — выдвигание в городской Совет депутатов. А так как даже у самого деятельного человека возможности ограничены, то больше внимания Думе — меньше лаборатории. Вот с этим многие были не согласны. Но ведь нет понятия, Анатолий Николаевич, говорил я ему при всех, «наше» —



«не наше», живем мы все в одном городе; мы не можем быть счастливы, если страдают наши соседи, наши бывшие товарищи по работе — теперь несчастные пенсионеры, если мы бросаем все, чтобы вылечить нашего тяжело больного сотрудника или, не дай Бог, разделить его горе. Вы это все делаете, Анатолий Николаевич, и люди Вас очень ценят. Сделайте это для большего круга людей, попытайтесь — это ведь то, ради чего стоит жить на этом свете.

Я был уверен, что мои слова падают на благодатную почву, — он дал согласие баллотироваться в городскую Думу.

Теперь выбор за вами.

**Ю. Ц. ОГАНЕСЯН,**  
научный руководитель ЛЯР ОИЯИ,  
член-корреспондент РАН

## Проголосуем — «ЗА»!

Мы, пенсионеры, работающие и неработающие, есть среди нас и участники войны, ветераны Лаборатории ядерных реакций, еще несколько дней назад думать не думали взяться за перо и писать эту заметку. Однако пишем. Узнали, что выдвинут кандидатом в депутаты городской Думы нашей Дубны по 14-му избирательному округу Анатолий Мезенцев.

В 1973 году в ЛЯР ОИЯИ приехал студент-дипломник из Томска — Толя Мезенцев: физик, научный сотрудник, а с 1990 года — кандидат физико-математических наук, ответственный за экспериментальную установку на канале ускорителя У-400.

Началась перестройка. Потребовались специалисты новой формации. Дирекция ЛЯР искала пути «выживания», и в 1993 году Ю. Ц. Оганесян пригласил

старшего научного сотрудника физического отдела Анатолия Николаевича Мезенцева на должность заместителя директора ЛЯР по финансовой работе и международному сотрудничеству.

Обстоятельства сложились так, что в самой малочисленной лаборатории ОИЯИ работают пять ускорительных установок, радиохимические лаборатории II и III класса и ответственным за радиационную безопасность ЛЯР был назначен, аттестован и утвержден Анатолий Николаевич.

Забота и безопасность, принципиальность и обязательность — его кредо.

Однако при поддержке дирекции ЛЯР к нам, особенно тем, кто не работает сейчас, внимание почти постоянное. Мы бы сказали, что в ЛЯР есть система: к Новому году — подарки неработающим пенсионерам. К 8 марта — поздравле-

ния женщинам. А как это ценно и дорого знает каждый. С трудностями миримся, а когда несчастье, в одиночку не выдержать, обращаемся в лабораторию.

Надо сказать, что Анатолий Николаевич — требователен, и мы чувствуем большую ответственность, которую он несет за порученное дело! Уверены, что в новом совете Дубны Анатолий Николаевич войдет в состав мозгового центра. Будет полезен и для Института, хотя для лаборатории это дополнительная нагрузка.

Мы — голосуем «ЗА», и призываем вас присоединиться к нам!

**И. П. Кузнецова, А. М. Добрынин, А. Д. Псалмопевцева, И. Н. Брагин, М. Р. Шалаевский, А. Г. Белов, К. А. Гаврилов, В. В. Игумнов, К. И. Меркина, Т. И. Рыбакова, Л. С. Пилькова, П. А. Веселов, Л. И. Леонова, Т. П. Дробина, О. Д. Маслов.**

**А. Н. Мезенцев:****«Мы ставим задачу и решаем ее...»****Почему и с чем Вы идете во власть?**

Я считаю, что городской Совет депутатов – орган власти, который не просто обязан, а и в состоянии менять к лучшему жизнь каждого гражданина. Его задача – это решение основных проблем города и граждан. Дубна – уникальный город. Он знаменит и научными достижениями ОИЯИ, и передовыми технологиями многих других градообразующих организаций.

Вроде бы, все при нас – а темпы развития города оставляют желать лучшего. В чем причины? В том, что «большая» политика нас тормозит. Все мы патриоты России. Но страна сильна своими территориями. Наш вклад в развитие России – развитие Дубны. Я не иду во власть, как вы сказали, я хотел бы реально способствовать развитию нашего города.

Если честно, это не моя инициатива, и первая моя реакция на решение дирекции ЛЯР выдвинуть меня кандидатом была крайне негативная – служебных забот и проблем хватает. Потом понял – это не правильно. Проблемы ОИЯИ – это проблемы Дубны, а проблемы Дубны – это проблемы ОИЯИ. Нельзя думать, что можно изолировать себя от города и полагать, что у нас все нормально. Я благода-

рен моим коллегам за доверие. Мы выступаем с программой «Поддержка – через развитие». Мы должны обеспечить достойную жизнь нашим ветеранам и создать необходимые условия для тех, кто хочет работать.

**Известно, что в ЛЯР проводится социально-ориентированная политика. Вы помогаете ветеранам, приобретаете жилье для молодых сотрудников. Что из опыта работы в лаборатории можно перенести на уровень города?**

Да, такая программа проводится в ЛЯР уже много лет. Ее координация возложена на меня – и это является одной из важнейших и ответственных задач. В масштабах лаборатории мы нашли подход к решению задачи, о которой я уже говорил, – поддержка через развитие. Мы стремимся создать условия, при которых наши сотрудники хотели бы работать и зарабатывать в ЛЯР, а не на стороне. Развитие прикладных исследований, гранты – вот источники поддержки и ветеранов и молодых. Конечно, один к одному наш опыт нельзя перенести на город в целом. Но уверен, что развиваемые нами подходы будут полезны в развитии Дубны как наукограда, создания технопарка на базе наших ведущих предприятий. Будет развиваться город –

появятся деньги и на социальные программы. Есть и резервы. На мой взгляд, не вполне рационально используются средства, аккумулируемые в фондах социального и медицинского страхования, да и сама структура этих фондов может быть оптимизирована. И задача законодательного органа города – изменить эту ситуацию.

**Если Вы станете депутатом Совета, что еще предложите изменить в нашей жизни?**

Многие городские службы работают не совсем так, как должны, мы часто сталкиваемся с произволом чиновников, разных исполнителей. Так быть не должно, существуют модели решения этой проблемы. Совет должен быть хорошим контролирующим органом, пусть будет приниматься меньше законов, но все принятые должны работать.

Все мы свидетели, сколько законов, «хороших и разных», принимают разные законодательные органы вплоть до Госдумы, а жизнь заметно не улучшается...

Знаете, как мы работаем в лаборатории? Мы ставим задачу и решаем ее. Поставили задачу синтеза 114-го элемента и выполнили. На будущий год стоит задача синтезировать 116-й – и ее, я уверен, решим. При том, что условия жизни и работы сейчас не самые легкие. Конечно, нам помогает дирекция Института, но и сами не сидим сложа руки. Главное, четко определить цель и идти к ней. Так, я считаю, должен работать и Совет депутатов.

Беседу вела Ольга ТАРАНТИНА

**Для блага всех жителей города**

Объединенный институт ядерных исследований – одно из основных градообразующих предприятий нашего города. Благодаря достижениям ОИЯИ имя нашего города увековечено названием 105-го элемента Периодической таблицы Д. И. Менделеева – «Дубний». В прошлом году в Лаборатория ядерных реакций имени Г. Н. Флерова синтезирован новый сверхтяжелый элемент 114, достигнут «остров стабильности», что открывает путь к синтезу новых, более тяжелых элементов.

Жизнь Института неотделима от жизни Дубны. Успехи Института – это успехи нашего города. Но и проблемы у нас общие. Занимаясь наукой, мы не можем стоять в стороне от нужд и проблем нашего города. Поэтому мы выдвинули кандидатом в депутаты городского Совета депутатов нашего коллегу Анатолия Николаевича Мезенцева. А. Н. Мезенцев – кандидат физико-математических наук, он проявил себя как талантливый экспериментатор в исследованиях ядерных реакций с тяжелыми ионами, синтезе новых сверхтяжелых элементов. Им создана крупная экспериментальная установка и получен ряд интересных научных результатов. В 1993 году ему был поручен ответственный участок администра-

тивной работы – организация финансирования и международного сотрудничества в качестве заместителя директора Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова. С этими обязанностями он справляется в полном объеме.

А. Н. Мезенцев активно участвовал в общественной жизни Института и города, что позволяет ему хорошо ориентироваться в организации работ основных служб города. В ноябре 1999 года А. Н. Мезенцев назначен генеральным директором научного инновационно-технологического центра ОИЯИ, призванного способствовать эффективному использованию и внедрению результатов научных

исследований в прикладных целях, что позволит привлечь в город дополнительные финансовые ресурсы.

И как ученый, и как человек А. Н. Мезенцев снискал уважение и поддержку коллег и товарищей по работе.

Мы уверены, что опыт, знания и умение общаться с людьми позволяют А. Н. Мезенцеву эффективно и квалифицированно решать сложные проблемы города, максимально используя все достижения Института и других организаций Дубны для блага всех жителей нашего города.

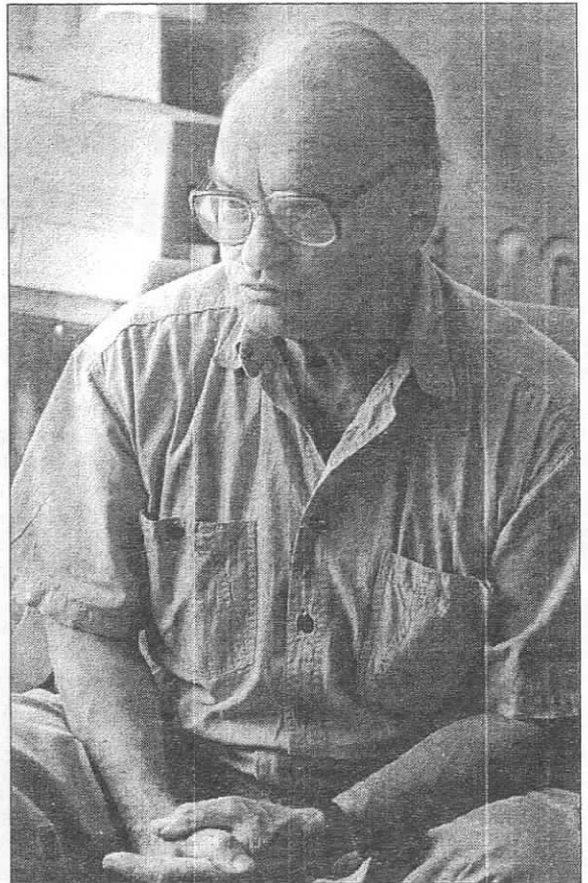
Мы призываем проголосовать за него во время предстоящих выборов в городской Совет депутатов г. Дубны.

В. В. Волков, доктор физ.-мат. наук, профессор, лауреат Государственной премии; Ю. П. Гангрский, доктор физ.-мат. наук, Соросовский профессор, лауреат Государственной премии; А. Ю. Дидык, доктор физ.-мат. наук; С. Н. Дмитриев, доктор физ.-мат. наук, профессор; Ю. С. Замятнин, доктор физ.-мат. наук, профессор, лауреат Ленинской и Государственной премий; Б. Н. Захарьев, доктор физ.-мат. наук, Соросовский профессор; М. Г. Иткис, доктор физ.-мат. наук, профессор; В. А. Карнаухов, доктор физ.-мат. наук, профессор, лауреат Государственной премии; Р. Ц. Сганесян, доктор технических наук, лауреат премии Совмина СССР; В. П. Перельгин, доктор физ.-мат. наук, профессор; Ю. Э. Пенионжквич, доктор физ.-мат. наук, Соросовский профессор; В. В. Пашкевич, доктор физ.-мат. наук, профессор; Г. М. Тер-Акопян, доктор физ.-мат. наук, Соросовский профессор, лауреат Государственной премии; С. П. Третьякова, доктор физ.-мат. наук; Е. А. Красавин, доктор биологических наук, профессор; Ю. П. Попов, доктор физ.-мат. наук, профессор; Н. А. Русакович, доктор физ.-мат. наук, профессор; Ю. А. Будагов, доктор физ.-мат. наук, профессор.

Представляя своего кандидата, люди из его группы поддержки – весьма авторитетные сотрудники Института – поставили такой вопрос: какие качества профессора Игоря Алексеевича Савина – почетного директора Лаборатории физики частиц ОИЯИ – делают его участие в работе Думы крайне необходимым? И ответили на него так: умение видеть главное, вычленив суть проблемы и идти к ее решению кратчайшим путем, честно и принципиально отстаивая свое мнение. Он идет в Думу с безупречной международной репутацией ученого, энергичного организатора науки, активного исследователя. Его коллеги, особенно ветераны, знают его доступность, внимание к сотрудникам, желание оказать конкретную помощь. Богатый опыт, знания, энергия, твердая воля и желание сделать жизнь в городе лучше – эти качества, присущие Игорю Алексеевичу, безусловно, помогут ему реализовать те идеи, с которыми он идет в городскую Думу.

**И. А. Савин:**

## «Время сближать ПОЗИЦИИ»



– Я живу в Дубне очень давно, почти 45 лет. Мое участие в избирательной кампании продиктовано прежде всего желанием сделать что-то полезное для города и его жителей. Я достаточно хорошо знаком с проблемами и города и Института, в котором работают многие дубненцы и который продолжает оставаться одним из градообразующих предприятий. Сегодня, на мой взгляд, очень важно как можно быстрее добиться реализации тех положений, которые заложены в Соглашении между Правительством России и ОИЯИ как международной межправительственной организацией, действующей на ее территории. Это Соглашение было ратифицировано на последнем заседании Госдумы и должно работать на благо и Института, и города. Пожалуй, это и есть первый пункт моей предвыборной программы. И, конечно, предстоит решать многочисленные социальные проблемы, связанные с реформированием Института, сокращением численности его сотрудников. Это уже проблема общегородская.

Поскольку вся моя жизнь связана с наукой, подготовкой научной смены, меня очень волнуют проблемы образования, всесторонней подготовки студентов к исследовательской деятельности. Се-

годня уровень подготовки студентов значительно отстает от стремительно меняющейся ситуации в науке. И мы в Дубне можем этого отставания избежать, обеспечив прочную цепочку «Школа – Университет – Лаборатория». Для этого у нас есть уникальные условия, база – УНЦ ОИЯИ, филиал МГУ, богатые традиции. Нужно только организовать взаимодействие всех организаций по единой городской программе. Это второй пункт моей предвыборной программы.

Естественно, есть проблемы другого порядка, которые волнуют всех без исключения горожан. В первую очередь, это так называемая «реформа» здравоохранения, в результате которой резко ухудшилось медицинское обслуживание жителей институтской части города. Чтобы, как минимум, вернуться к прежнему состоянию медсанчасти, всем ветвям городской власти, администрации МСЧ, руководству ОИЯИ нужно идти по пути разумных компромиссов. В прежнем составе Думы, где присутствовали руководители обоих медицинских учреждений, на мой взгляд, этот путь не был реализован. Возможно, нужен просто объективный взгляд на эти проблемы «человека со стороны».

Несмотря на то, что Дубна пользуется репутацией чистого и экологически благополучного города, при ближайшем рассмотрении у нас есть масса экологических проблем. И хотя городской бюджет не позволяет рассчитывать на серьезные инвестиции в этой области, мы можем многое сделать, опираясь на инициативу масс. Я это называю «программой малых дел». Думаю, что сами дубненцы могут сообща решить проблемы благоустройства своих дворов, подъездов, выйти на субботники в городские парки, помочь общественным объединениям и просто инициативным специалистам решать проблемы наркомании и пьянства среди подростков. Нужно только организационное начало.

Независимо от результатов выборов на 16-м избирательном участке, где в списках значится и моя кандидатура, мне хочется надеяться, что новая городская Дума станет конструктивным органом, настроенным не на конфронтацию двух ветвей власти, а на деловое сотрудничество в интересах города и его жителей. Пришло время сближать позиции, и судьба города сегодня в руках избирателей.

Беседу вел  
Евгений МОЛЧАНОВ

## Неизвестный Пушкин: новые исследования и публикации

Уникальный шанс для дубненцев посреди нарастающего потока комприматов разворачивающейся предвыборной кампании, невеселой повседневности, напряженности войны в Чечне и других «прелестей» нашей действительности предоставляет Дубненский филиал Российского фонда культуры. Насладиться настоящим, правильным – такая редкость по нынешним временам – русским языком, услышать много неизвестного рядовому читателю о Пушкине, погрузиться в атмосферу истинной духовности вы сможете на встрече, организуемой фондом. Но вначале небольшая предыстория.

1999-й уже вошел в нашу историю как Пушкинский год и принес, к сожалению, не только радость открытий, но и горечь потерь – ушел из жизни Дмитрий Сергеевич Лихачев. 9 декабря на первые Лихачевские чтения в Москве собрались крупнейшие филологи, ученые-пушкинисты, руководители и участники Пушкинской программы Российского фонда культуры. Эта программа была одной из первых долгосрочных программ в Советском фонде культуры.

Событием стало возрождение Пушкинского общества, созданного еще в царские времена и закрытого в 1935 году. Огромная заслуга в его восстановлении принадлежит Леониду Матвеевичу Аринштейну, которого в 88-м году пригласил в фонд Д. С. Лихачев. Продолжавшие работу региональные Пушкинские кружки, общества, клубы, музеи были представлены на первой учредительной конференции Пушкинского общества, состоявшейся в 1990 году.

Л. М. Аринштейн – яркая, незаурядная личность, филолог, энцикло-

педически образованный человек. В 41-м году 16-летним мальчишкой он ушел на фронт, в пехоту, вернулся младшим лейтенантом, с ранениями и наградами. После войны окончил Ленинградский университет, романо-германское и русское отделения филологического факультета. Научная и педагогическая деятельность его необычайно широка: западно-европейская литература и культура, античность, сравнительное изучение христианской цивилизации в Западной и Восточной Европе, русская литература, где центральное место занимают труды о Пушкине. Блестящий лектор, он преподавал в МГУ, институтах Твери, Иванова, Свердловска, читал лекции в Лондоне, Кембридже, Эдинбурге, Бристоле, Бирмингеме. Он автор более чем 200 научных работ, много времени уделяет двуязычным изданиям Шекспира, Бернса, Эллиота,

Дубненский филиал Российского фонда культуры приглашает учителей и старшеклассников, ученых и пенсионеров, жителей нашего города в Дом ученых ОИЯИ сегодня, 10 декабря, в 18.00 на литературный вечер «Неизвестный Пушкин»: Л. М. Аринштейн (Санкт-Петербург) «Пушкин. Непричисанная биография», «Пушкин. Видел я трех царей»; И. Ю. Юрьева (Москва) «Пушкин и Христианство». Цена билета 3 рубля.

издал произведения Пушкина в переводах на немецкий и голландский языки. В юбилейном году вышли две его книги – «Пушкин. Непричисанная биография», «Пушкин. Видел я трех царей».

Л. М. Аринштейн – научный редактор книги кандидата филологических наук Ирины Юрьевны Юрьевой «Пушкин и Христианство»: произведения Пушкина и параллельные тексты из Священного писания с комментариями. В книге рассказывается о религиозных исканиях А. С. Пушкина от лицейского стихотворения «Безверие» до произведений, источником которых послужили священные тексты христианства. Издание благословил Святейший Патриарх Московский и всея Руси Алексей II, он отметил, что «особенно важны ваши исследования и находки в преддверии 200-летнего юбилея поэта, который непосредственно предшествует году празднования 2000-летия Христианства, ибо лучшее в российской культуре обязано ему...»

На встрече с Леонидом Матвеевичем и Ириной Юрьевной в Доме ученых вы услышите о неосуществленных замыслах духовных произведений поэта, среди которых драма об Иисусе, переложение Книги Иова, узнаем об отношении Пушкина к самодержцам дома Романовых, в царствование которых он жил.

## • Спорт На кубок ОИЯИ

В традиционных соревнованиях на кубок ОИЯИ по пулевой стрельбе участвовали 10 команд – ЛВТА, ЛФЧ, ЛЯП, ЛВЭ, ЛНФ, ОРБ, «Динамо», ОКОО, Управления. Команду составляют 3 человека, всего участвовало 25 мужчин и 5 женщин. Лучшие результаты показали команды ЛВТА и ЛФЧ – по 285 очков. Но по призовым местам на первое место вышла команда ЛВТА в составе кандидата в мастера спорта В. А. Крылова (98 очков), перворазрядника С. Г. Жиронкина (95) и второразрядника М. И. Солдатова (92). В команду ЛФЧ вошли перворазрядник М. В. Серочкин (98), второразрядники Е. В. Серочкин (96) и В. Н. Разувакин (91). На третьем месте команда ОКОО, в которой нет ни одного мужчины: самая молодая участница А. В. Тур-

манова (96 очков) еще без разряда, но ее результату позавидуют и опытные: перворазрядница И. И. Артищева (93) и второразрядница М. И. Малютина (91).

В личном зачете участники расположились в таком порядке: среди женщин – А. В. Турманова (96 очков), И. И. Артищева (93) и М. И. Малютина (91).

У мужчин результаты намного выше, а участник команды ОРБ перворазрядник Е. Б. Титов показал высший результат 100 из 100 и, естественно, занял первое место. На втором месте В. А. Крылов (98) и на третьем месте М. В. Серочкин, набравший также 98 очков, но уступивший по контрольным «десяткам».

А. КОЩЕЕВ

## ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МНР»

12 декабря, воскресенье

16.00 Концерт Дубненского симфонического оркестра (худ. рук. Е. Ставинский). В программе произведения И. Штрауса, И. Дунаевского, Г. Свиридова, Ж. Бизе, П. Чайковского.

Цена билетов 10, 15, 20 рублей.

Объединенный институт ядерных исследований приглашает на работу специалиста по промышленной безопасности, имеющего опыт работы по эксплуатации и обслуживанию объектов повышенной опасности, подконтрольных Госгортехнадзору, и отвечающего требованиям: высшее техническое образование; стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3-х лет; умение работать с документами и знание правил безопасности по установленному перечню.

Справки и предложения по телефону: 6-24-35 и 6-56-70.

## Камера прошла тест

В ПОНЕДЕЛЬНИК начался очередной, последний в этом году, экспериментальный цикл на реакторе ИБР-30. А во время цикла с 15 по 26 ноября на установке по исследованию угловой анизотропии осколков деления выстроенных ядер урана-235 были проведены тесты нового детектора осколков. Детектор представляет собой ионизационную камеру, работающую в жидком гелии при температуре около 50 мК. Камера, сконструированная и изготовленная в сотрудничестве со специалистами ФЭИ (Обнинск), показала свою работоспособность. Теперь предстоит более глубокое исследование ее характеристик.

борах 19 декабря. Обсудив список кандидатов в губернаторы Московской области, совет подавляющим большинством голосов (15 – за, при одном воздержавшемся) призвал ветеранов отдать свои голоса спикеру Государственной Думы Г. Н. Селезневу, проявившему недюжинные организаторские способности в работе Думы и выполнившего свои предвыборные обязательства в Дубне. По предложению цеховой организации Лаборатории ядерных реакций совет единогласно поддержал кандидатуру А. Н. Мезенцева для выборов в городскую Думу и призвал ветеранов внимательно ознакомиться со списком кандидатов, чтобы не допустить ошибки на выборах.

ментом общественного транспорта Дубны – покажет пробная эксплуатация, а пока его бесплатными услугами жители города могут пользоваться еще пять дней!

## Проблема решена?

ЕЩЕ НЕДАВНО проблема контроля за сдачей и приемкой цветных металлов в нашем городе казалась неразрешимой. Наконец, у руководства города лопнуло терпение, и в результате на днях два (на БВ и левом берегу) из трех пунктов приема цветных металлов были закрыты. Остался один приемный пункт в Александровке – «Метакс», который не обслуживает частных лиц, а только предприятия и организации. Об этом сообщил журналистам на очередном брифинге в мэрии начальник ГУВД В. И. Загуменнов.

## Чемодан без ручки

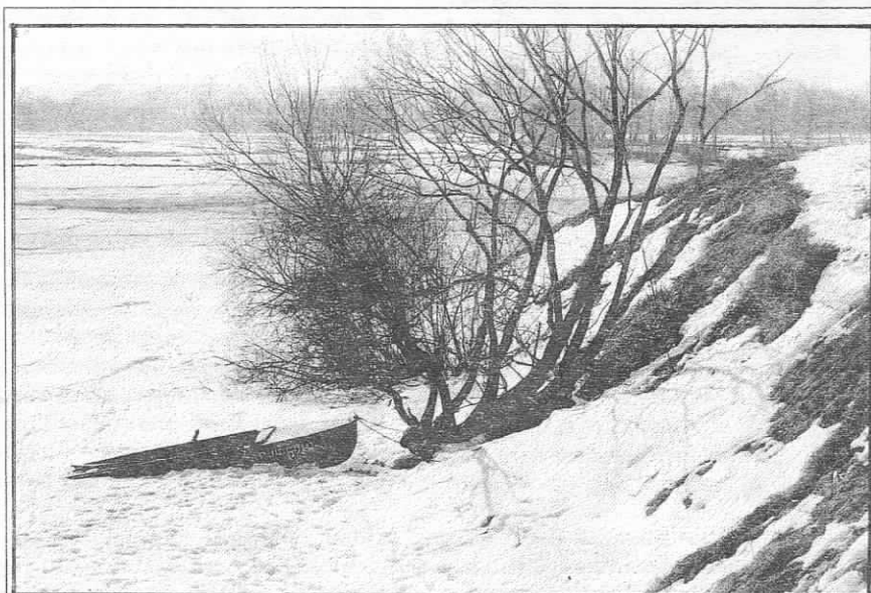
МНОГОСТРАДАЛЬНЫЙ банно-прачечный комбинат переходит из рук в руки уже много лет. Ну, никак не найти хозяина. Начиная с 1998 года, область исключила дотации, а в городе не оказалось средств на такой необходимый людям объект. Сегодня рассматривается вариант передачи комбината в частные (опять!) руки с обязательным контролем за его работой администрации города.

## Проголосовать можно досрочно

ЕСЛИ в течение 15 дней до дня выборов включительно по тем или иным причинам вы будете отсутствовать по месту своего жительства, вы можете проголосовать досрочно с 4 по 15 декабря в помещении территориальной избирательной комиссии в здании мэрии г. Дубны (ул. Советская, 14) и с 16 по 18 декабря в помещении своей участковой комиссии. Не забудьте паспорт или заменяющее его удостоверение личности.

## Больным диабетом

ЗАВТРА в ДК «Мир» с 10.00 до 12.30 проводится День диабета. В программе встреча со специалистами из Москвы, новости от диабетической ассоциации, выступления В. Э. Проха и А. А. Иваненко. В нижнем холле ДК больные диабетом смогут найти все необходимое для себя – тест-полоски, травяные чаи, полезную информацию и многое другое. Вход свободный.



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 9 декабря 1999 года 9–11 мкР/час.

## Детектор полетит в космос

В ТЕЧЕНИЕ двух дней, 22 и 23 ноября, сотрудниками Института космических исследований РАН и НЭОФЯ ЛНФ проводились тестовые испытания лабораторного прототипа детектора нейтронов высокой энергии. Детектор предназначен для измерения потока нейтронов высокой энергии на борту орбитального космического аппарата «MARS SURVEYOR – 2001». В будущем году испытания будут продолжены с летным образцом детектора.

## Ветераны выбирают достойных

3 ДЕКАБРЯ совет ветеранов ОИЯИ рассмотрел вопрос о вы-

последнее прежде всего касается избрания в городской Совет представителей муниципальных учреждений, поскольку они находятся в прямом подчинении администрации города.

## После капитального ремонта

8 ДЕКАБРЯ открылась столовая на площадке ЛЯП. Она не работала с 19 июля. Работа проведена большая – поменяли полы, электропроводку, побелили и покрасили потолки и стены, завезли новое оборудование.

## Спешите прокатиться!

УЖЕ ПЯТЬ дней в нашем городе между двумя железнодорожными вокзалами курсирует вагон-трамвай. Станет ли он эле-