



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 3 (3142) ♦ Среда, 20 января 1993 года

На 73-й сессии

Ученого совета

О И Я И

ПРОГРАММА И ПЕРВЫЕ ШАГИ

Если говорить о том, какое основное впечатление оставляет 73-я сессия Ученого совета, проходившая 12—13 января, это ощущение умеренного оптимизма. Оптимизм — потому что несмотря на сложные экономические условия, в которых работает Институт, в 1992 году во всех лабораториях получены весомые научные результаты. Умеренного — потому что 1992 год передал в наследство 93-му бюджетный дефицит, и как ни обсуждай тут научные программы, а нет-нет да и всплывет вновь ставшая уже популярной на Ученом совете логворка: «Джентльмены о деньгах не говорят, они их имеют». Большой доклад директора Института В. Г. Кадышевского состоял из шести разделов. Остановимся на них поподробнее.

Научная политика. С основными итогами года читатели нашего еженедельника имеют возможность познакомиться «из первых рук». — мы публикуем в январских номерах материалы руководителей лабораторий, и потому перейдем сразу к ближайшим задачам, сформулированным в докладе. Это проведение исследований на действующих базовых установках ИБР-2, ускорительном комплексе У-400 и У-400М, реализация за 3-4 года проекта ИРЕН, начало в этом году первых экспериментов на лучках пучкотрона, участие Института в программе по физике высоких энергий на крупнейших ускорителях других научных центров. Основных базовыми установками будущего в программе развития ОИЯИ названы комплекс К4—К10 и установки с использованием накопителей электронов (С-тау-фабрика,

«ОИЯИ должен развиваться как крупный международный многоплановый научный центр, в котором интегрированы фундаментальные исследования в области современной ядерной физики, разработки и применения новейших технологий и университетское образование в различных областях знаний» — эта концепция развития ОИЯИ, разделяемая всеми членами новой дирекции, была представлена директором Института членом-корреспондентом РАН В. Г. Кадышевским вниманию членов Ученого совета в докладе «Программа развития ОИЯИ и первые шаги по ее реализации». С основными положениями этой концепции и другими материалами Ученого совета мы знакомим сегодня читателей еженедельника.

ЕСТЬ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

накопитель синхротронного излучения).

Финансирование синхрофазотрона, фазотрона и реактора ИБР-30 и экспериментов на них из бюджета ОИЯИ с 1 января этого года прекращается полностью. С этой целью образован внебюджетный стабилизационный фонд, подписаны приказы о формировании научно-хозрасчетных подразделений по выводимым из бюджета установкам, утверждено временное положение об этих новых подразделениях, подготовлен проект положения о стабилизационном фонде. В основном сформирован стабилизационный фонд по реактору ИБР-30 за счет средств ИТЭФ, ЦНИИМАШ (Россия), университета в Лодзи (Польша). Стабилизационный фонд для фазотрона в основном сформирован за счет средств ПИЯФ (Россия), ИЯФ (Украина), ИНФН (Италия).

В ноябре были разработаны мероприятия по сокращению штатов на 10 процентов. К февралю этого года ожидается сокращение штатной численности на 9,9 процента в целом по ОИЯИ (около 300 человек), в том числе на 10,5 процента — по Управлению. Облегчить социальные последствия такого шага должны созданные в 1991 году научно-хозрасчетные структуры для решения прикладных задач — АСПЕКТ при ЛНФ, КРИОТЭК при ЛВЭ, ИЦПЯФ при ЛЯР. Они уже дали дополни-

тельные рабочие места и некоторые дополнительные источники финансирования.

Продолжается перевод сотрудников ОИЯИ — граждан России на временные контракты: к 1 ноября уже переведены на срочные трудовые договоры около 950 сотрудников (почти 16 процентов). В ЛНФ около 65 процентов сотрудников уже работают на условиях срочного трудового договора. На очередное заседание КПП предполагается вынести вопрос о постоянном и контрактном контингентах сотрудников ОИЯИ и пропорциях между ними. Предполагается обеспечить стабилизирующую роль и преемственность научной политики за счет постоянного контингента. Контрактный контингент должен придать больший динамизм формированию коллективов и обеспечить постоянное обновление и омоложение Института.

Структура и управление ОИЯИ. Для разработки предложений в этой части в Институте сформирована комиссия под председательством В. Г. Кадышевского, в которую вошли В. Л. Аксенов, А. М. Балдин, Ц. Вылов, Ю. Ц. Оганесян, Р. Позе, И. А. Савин, А. Н. Сисакян. Работали три подкомиссии по юридическим, финансовым вопросам, по вопросам имуществва. Основные рекомендации комиссий сводятся к следующему: ук-

Окончание на 3—5 стр.

ВЧЕРА продолжила работу X сессия Дубненского городского Совета, предыдущие заседания которой проходили в минувшем году. На этот раз депутаты решили рассмотреть вопрос о предоставлении земли для строительства коттеджей в Юркино фирме «BEAR», поскольку отношение к этому вопросу неоднозначное.

СЕГОДНЯ в Дубне открывается рабочее совещание по подготовке к экспериментам на большом адронном коллайдере ЛНС в ЦЕРН. Речь пойдет об эксперименте RD-6. Эта коллаборация занимается исследованиями и разработками детектора переходного излучения. Участвуют специалисты ОИЯИ, ЦЕРН, Англии, Германии, Польши,

Швеции и других стран, сотрудники российских научных центров.

ЗАВТРА на совещании дирекции ОИЯИ будет обсуждаться ход подготовки к встрече дирекции Института с представителями Федерального министерства науки и технологий ФРГ, намеченной на конец января.

Большой сбор МИФИ

ВЕЧЕРА ВСТРЕЧ выпускников МИФИ, посвященные юбилею института, состоятся в дни зимних каникул. Встречи выпускников 1945-1962 гг. пройдут 23 января 1993 г. (отв. факультет «Ф»). Встреча выпускников 1963-1977 гг. — 27 января (отв. факультет «К»). Встречи выпускников 1978-1987 гг. — 30 января (отв. факультет «Т»). Выпускники 1988-1992 гг. — 2 февраля (отв. факультет «А»). Вход по дипломам.

Доживём до февраля

НАЧАЛОСЬ второе учебное полугодие, но, как прежде, ребята из четвертой школы вынуждены учиться часть — в небольшой двухэтажной пристройке, часть — в других школах города. Несмотря на обещания строителей закончить к новому году ремонт здания, школа пока не готова принять ребят, хотя старшеклассники и в каникулы, и даже вместо уроков не раз мобилизовывались на уборку помещения от мусора, переносили столы и парты. Так в чем причина? Как пояснил заведующий городно Э. Э. Лийвак, это «вина системы в целом»: нет плановости в работе, никто не берет обязательств, а взяв, все равно их нарушают, были сложности с поставками стройматериалов, сдвинуты сроки и из-за прорыва двух батарей на 4 этаже. Госприемка здания намечена на 22 января, и есть надежда, что с февраля школьники все-таки будут учиться в нормальных условиях.

Добро пожаловать!

• **ГОСТЯМ** нашего города, наверное, интересно узнать, сколько стоит номер в гостинице «Дубна». Если вы захотите поселиться в номере с соседом, то одно место за сутки будет стоить 220 рублей, а если вы предпочитаете комфорт, можете пожить в «люксе» — это обойдется меньше тысячи за сутки, конкретнее — 920 рублей. Администрация гарантирует обслуживание на высоком уровне.

„Познай себя“

ТАК НАЗЫВАЕТСЯ СЕМИНАР, который организует в Дубне Ассоциация культурных инициатив (ДАКИ). Вести лекции в этом семинаре будет президент ассоциации «Российский врач», директор Психологического центра транснациональной ассоциации «Школа выживания» А. П. Слепнева, известная в мире благодаря своей активной работе по восстановлению славянских методик целительства. Цикл состоит из десяти лекций, первая лекция намечена на 23 января в Доме ученых в 17.00. Вход — свободный. В рамках семинара будут проводиться занятия по методике А. М. Гришштата, о которой подробно рассказывалось в нашей газете (№ 37; 1992 год).

Внимание: конкурс

КОМИТЕТ по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации проводит в 1993 году республиканский конкурс

«ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНИК-93».

На конкурсе могут быть представлены проекты конкретных компьютерных обучающих программ (КОП), предназначенных для использования в школах, техникумах, вузах, в системе переподготовки и повышения квалификации специалистов.

КОП должны функционировать на ПЭВМ IBM PC в стандартной конфигурации с EGA/VGA монитором.

Разработка рабочей версии КОП должна быть завершена к 15 ноября 1993 г.

Срок подачи заявок — месяц со дня опубликования объявления.

Заявка составляется по определенной форме, которую можно получить в РосНИИ ИС в виде файла и в RELCOM. ADS (Электронный учебник-93). Заявки принимаются по адресу: 129090, Москва, ул. Щепкина, д. 22, Российский НИИ информационных систем (РосНИИ ИС).

Справки по тел.: (095) 284-47-12, Калининченко Галина Андреевна.

И учитель, и редактор

«**ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ**» — так называется новая газета, издателем которой стал Российский открытый университет (РОУ). Она адресована учителям школ, лицеев, гимназий — всем тем, кого интересуют проблемы образования в самом широком смысле этого слова. «Первое сентября» имеет приложения по математике, физике, биологии и другим предметам. Редактором одного из них — «Английский язык» недавно назначена преподаватель английского языка из Дубны Г. Н. Доля, автор учебников, пользующихся большой популярностью, педагог, много сделавший для развития интернациональных связей. Желаем Галине Николаевне успехов на трудном поприще газетного дела, не сомневаемся, что теперь читателей у «Первого сентября» и его приложений в Дубне станет больше.

РОУ издает еще несколько газет, среди них — альманах «Татьянин день».

Вслед за авансом

ДВОЙНОЙ АВАНС получили сотрудники Института в середине января. А что дальше? А дальше, как сообщил нам начальник отдела труда и заработной платы ОИЯИ Н. А. Иванов, согласно приказу номер 23 от 11 января, в Институте установлена минимальная зарплата 2 тысячи 250 рублей и фонды заработной платы в лабораториях и подразделениях увеличены на 70 процентов. Исходя из этого будет определяться зарплата каждого сотрудника. Вознаграждение за выслугу лет будет начисляться ежемесячно. В конце прошлого года средняя зарплата по ОИЯИ была около 5 тысяч рублей. В «родственном» нам Институте физики высоких энергий, как стало известно из осведомленных источников, — 10,5 тысячи.

„Дилижанс“

продает автомобиль

ЧАСТНОМУ АВТОСЕРВИСНОМУ предприятию «Дилижанс», сообщает пресс-служба мэрии, разрешено открыть комиссионный магазин по продаже подержанных автомобилей и мотоциклов на территории платной автостоянки на улице Промышленной. Кроме основной деятельности, «Дилижансу» поручено через свой магазин осуществлять продажу конфискованных и бесхозных автомобилей по представлению налоговой инспекции.

Год рождения — 1976

В ЯНВАРЕ — МАРТЕ проводится приемка юношей 1976 года рождения к призывному участку Дубненского горвоенкомата. Создана комиссия под председательством горвоенкома Н. В. Сорокина. Чтобы организовать приемку, из городского бюджета выделено почти 500 тысяч рублей.

Пора подумать о „сторожах“

МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ предложение жильцов дома № 3 по ул. Сахарова, когда они обнаружили пропажу электросчетчиков. Надо ли говорить о последствиях этой хулиганской выходки? Приобрести новые счетчики будет просто — они в дефиците, да и цена их — около 3 тысяч рублей. Не пора ли в Дубне оборудовать подъезды электронными «сторожами» — домофонами, как это сделано уже во многих городах: тогда и лифты будут реже выходить из строя, и на лестницах станет чище и безопаснее, и работы у милиции немного убавится?



ЕСТЬ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Продолжение. Начало на 1-й стр.

реплять и развивать общеинститутскую инфраструктуру, развивать научно-хозрасчетные подразделения при ОИЯИ, нацеленные на выполнение прикладных исследований; повышать эффективность работы подразделений, которые могут приносить дополнительную прибыль (проведение конференций, издательская деятельность и т. д.), провести ряд преобразований в структуре управления Институтом, улучшать условия труда, автоматизировать рутинные функции в бухгалтерском учете, библиотечном и справочно-информационном деле, повысить уровень сервиса в издательском деле, более широко и комплексно использовать возможности ЛВТА по компьютерной связи, по банкам данных.

Международное сотрудничество Института тем эффективнее, чем больше научная значимость результатов, соответственно выше престиж ОИЯИ и меньше затраты на научные исследования. К сотрудничеству привлекаются новые страны, расширяется участие Института в международных программах. В мае подписано соглашение о сотрудничестве с ЦЕРН. Заключены соглашения и протоколы о совместных исследованиях с правительственными организациями и научными центрами ФРГ, Италии, США, проведены переговоры о сотрудничестве с представителями Китая, Южной Кореи, Ирана, АРЕ, Австрии, Израиля, приняты соглашения по участию в экспериментах ОИЯИ физиков Швеции и Финляндии. На сегодня в составе Института — 18 стран-участниц («Сработал» «закон сохранения», — заметил директор, — вышла из состава Института Венгрия, по вмести ЧСФР вошли две страны: Чехия и Словакия).

Финансовая политика. Ее особенностью сегодня — переход на проектно-тематическое финансирование. Бюджет ОИЯИ на 1993 год составлен с учетом финансирования направлений и программ. Открываются внутренние субсчета по отдельным научным программам и темам. Начат переход на систему грантов для реализации конкретных научных программ или проектов, гранты намечено формировать за счет средств ОИЯИ, фондов и целевых вкладов стран-участниц, коммерческих структур. Подготовлено Положение о правах и обязанностях руководителя темы (проекта), пересматривается инструкция о порядке подготовки тем и проектов. Выработаны пропорции по расходам на общеинститутскую инфраструктуру (до 15 процентов) и расходам на тему. Разрабатывается положение о порядке распределения средств на тему с учетом лабораторной инфраструктуры и ресурсов лабораторий.

В условиях экономической нестабильности, отмечалось в докладе, следует искать гибкие и нестандартные решения проблемы финансирования (бюджетного и внебюджетного). В качестве источников последнего необходимо эффективно использовать национальные научные программы, фонды для фундаментальных исследований, целевую поддержку отдельных проектов, гранты международных фондов, взносы внешних пользователей базовых установок, конкретные заказы крупных международных коллабораций, стабилизационные фонды, финансовую поддержку спонсоров, научно-коммерческие структуры при ОИЯИ.

Дирекция ОИЯИ испытывает большие трудности в условиях, когда денежные взносы стран-участниц поступают с большим опозданием и не в полном объеме.

Взаимоотношения с Россией — страной местонахождения Института. Подготовлено и прошло стадию предварительного согласования Соглашение с Российской Федерацией. Документ находится на окончательном согласовании в Министерстве юстиции РФ. Соглашение между Минатомом и ОИЯИ принято к рассмотрению Министерством РФ по атомной энергии в ноябре 1992 года. Прорабатывается возможность встречи в Дубне В. Н. Ельцина и С. С. Шушкевича. С вице-премьером России Б. Г. Салтыковым обсуждался проект Указа Президента Российской Федерации, касающийся различных аспектов деятельности ОИЯИ как международной организации на территории России.

В фокусе внимания дирекции должны постоянно находиться следующие вопросы: повышение заработной платы, улучшение условий труда и отдыха, страховой медицина, контракты для российских специалистов, проблема занятости, жилищное строительство, пенсионное обеспечение. Дирекция, подчеркнул докладчик, считает своим долгом уделять постоянное внимание социальным вопросам и делать реальные шаги по улучшению условий труда и быта, социальной защищенности сотрудников ОИЯИ.

Образовательная программа. Этот пункт предвыборной программы В. Г. Кадышевского почти без изменений вошел в концепцию развития ОИЯИ, пополнившись, однако, программой на ближайшее время. В качестве первого шага предполагается в июне — августе этого года реализовать учебную программу «Ядерная безопасность: физические, медико-биологические и экологические проблемы (уроки Чернобыля)». Эту программу поддержали вице-премьер России Б. Г. Салтыков, министр РФ по атомной энергии В. Н. Михайлов, президент Европейского физического общества профессор М. Жакоб, председатель

Госкомитета Украины по науке и технике член-корреспондент АН Украины С. М. Рыбченко, директор Института по проблеме Чернобыля академик В. Г. Баряхтар.

Следующие шаги в создании Международного университета при ОИЯИ как обеспечения дополнительного фактора стабильности Института — образование оргкомитета под председательством А. Н. Сисакяна, включение этого университета в создающийся совместно с представителями Ла Кросса в Дубне международный образовательный центр. В связи с этим Б. Г. Салтыков направил письмо госсекретарю по образованию США. В качестве спонсоров привлекаются Фонд Сороса, ЮНЕСКО, научный комитет НАТО и другие международные и коммерческие организации и фонды. С практической точки зрения, отметил директор ОИЯИ, функционирование при ОИЯИ университета, имеющего признанный международный статус, обеспечит Институту большую стабильность и сделает его менее уязвимым во времена экономических и социальных потрясений.

В заключение доклада В. Г. Кадышевский подчеркнул, что для западных партнеров весьма привлекательна ключевая роль Института в координации сотрудничества с 18 странами-участницами. Они высоко оценивают тот факт, что несмотря на радикальные изменения политико-экономического характера в ряде стран-участниц, Институт продолжает оставаться стабильным международным научно-исследовательским центром мирового значения.

АЛГОРИТМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Наряду с традиционными докладами «О кадрах специалистов ОИЯИ» и «Международное сотрудничество и направления его дальнейшего развития», которые подготовили вице-директора Института профессор А. Н. Сисакян и профессор Ц. Вылов, вниманию членов Ученого совета был представлен доклад главного ученого секретаря ОИЯИ Н. А. Русаковича «Предложения по организации и порядку финансирования направлений, тем и проектов». Этот короткий доклад был встречен особым вниманием. Суть его сводится к следующему.

Бюджет Института складывается из трех составных частей: общеинститутская инфраструктура (она составляет 15 процентов), фонд дирекции (5 процентов) и бюджеты направлений. Первые две части образуются в результате 20-процентных отчислений от взносов государств — членов. Остающиеся 80 процентов используются для наполнения бюджетов направлений, в соответствии со шкалой, утвержденной Ученым советом.

На 1993 год берется шкала финансирования направлений, принятая летней (1992 г.) сессией Ученого совета. Заинтересованность стран в каждом научном направлении определяется размером их финансового участия в этом направлении. По каждому направлению оп-

Окончание на 4—5 стр.

ЕСТЬ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Окончание. Начало на 1, 3 стр.

ределяется шкала участия заинтересованных стран. Поскольку на сегодня точные предложения по участию в направлениях имеются лишь от некоторых стран, для расчета полной шкалы участия используется следующий алгоритм: из бюджета направления вычитаются вклады стран, определивших размер своего участия, оставшаяся часть бюджета направления распределяется между другими странами пропорционально общим объемам их взносов в бюджет Института.

Каждая страна-участница может сделать предложение по изменению шкалы участия в направлениях к летней сессии Ученого совета; в соответствии с этими предложениями распределение бюджета по направлениям изменяется и вводится в действие после утверждения на зимней сессии. Исполнение принятой шкалы затрат по направлениям — задача дирекции ОИЯИ. Выполнение этой задачи необходимо и достаточно для того, чтобы заинтересованность каждой страны была точно учтена. При таком подходе, отметил докладчик, для упреков стран-участниц, что взносы распределяются без учета их интересов, оснований не остается.

Бюджет по направлениям будет расходоваться на содержание персонала и базовых установок; развитие базовых установок и гранты ОИЯИ, которые поступают в распоряжение руководителей тем. 70 процентов грантов составит фонд, утверждаемый по рекомендациям НКС Ученым советом, и 30 процентов — фонд из взносов стран-участниц, пропорционально их финансовому участию в деятельности ОИЯИ.

Конечно, необходимое условие, чтобы эта система заработала, — регулярное наполнение бюджета ОИЯИ. В последние годы это условие выполняется очень плохо. В ответ на вопрос, не вызовет ли новая система рост управленческих кадров, Н. А. Русакович успокоил членов Ученого совета: все считается очень просто, алгоритм достаточно четкий и не потребует увеличения аппарата. Что ж, поживем — увидим...

Одобрав изложенные в докладе принципы, Ученый совет постановил с 1 марта 1993 года ввести внутренние субсчета по научным направлениям, темам и проектам.

КАК ДЕЛА У КОЛЛЕГ В ИФВЭ?

В повестку Ученого совета «сверх программы» было включено сообщение И. М. Граменицкого, который вместе с другими сотрудниками ОИЯИ в эти дни принимал участие

в расширенном заседании Координационного совета Института физики высоких энергий в Протвино. Обсуждалось состояние дел с созданием УНК. Вместе с ведущими учеными ИФВЭ и ряда других научных центров на совет прибыли ответственные работники Миннауки и Минатома России, от Отделения ядерной физики РАН — академик А. Н. Скринский. Руководитель работ по УНК профессор К. П. Мызников доложил, что сокращение финансирования проекта привело к существенному снижению темпов работ, и теперь создание второй очереди УНК — кольца на энергию протонов 3 ТэВ под угрозой. Это, естественно, затрагивает интересы многих физиков России, которые выступили с докладами о проектах экспериментов на УНК.

Академик А. А. Логунов выразил опасение, что остановка работ по УНК нанесет непоправимый ущерб всей фундаментальной науке в России, и поэтому правительство должно безотлагательно выделить необходимые средства и ресурсы как для обеспечения в 1993 — 1995 гг. создания ускорителя в «теплом» варианте на энергию 600 ГэВ, так и для сооружения до 2000 года трехтэвного кольца. Необходимо также обеспечить условия для нормальной работы физиков на действующем ускорителе. Все это непосредственно касается и физиков Дубны, которые ведут эксперименты на ускорителе 76 ГэВ и участвуют в подготовке программы на УНК. Поэтому Ученый совет ОИЯИ поддержал обращение коллег из ИФВЭ.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ ПРОФЕССОРА Х. ШОППЕРА

Первые шаги новой дирекции нашли одобрение членов Ученого совета, экспертов и наблюдателей, участвовавших в зимней сессии. Дискуссия открыло выступление наблюдателя от ФРГ президента Немецкого физического общества профессора Хервига Шоппера — известного ученого, в прошлом руководителя таких крупных научных центров, как ЦЕРН и ДЭЗИ. Во время одного из перерывов он ответил на вопросы корреспондента.

Профессор Шоппер, год назад вы выступили на Ученом совете со своей концепцией развития ОИЯИ, в которой отразилась позиция немецких ученых. Что вы думаете сегодня о первых шагах новой дирекции Института?

Прежде всего хочу заявить, что сегодня, с приходом новой дирекции, в Институте происходят ощутимые перемены. Многие сложные проблемы, которые были в прошлые годы весьма заметны, сегодня решаются

или ищутся пути их решения. Это касается концентрации усилий на приоритетных направлениях научной программы, которые обещают весомые результаты и наиболее конкурентоспособны в мире. Это и отказ от финансирования из бюджета Института неперспективных установок. Наконец, в Институте происходит реальное сокращение численности персонала. Все эти шаги я оцениваю очень положительно.

Итоги прошлого года показывают, что в ОИЯИ выработан ряд отличных научно-исследовательских программ, повысилась активность в работах по физике тяжелых ионов на циклотроне У-400, получены очень хорошие результаты по физике твердого тела и физике конденсированных состояний на реакторе ИБР-2, а также по теоретической физике. Интерес ученых Германии к исследованиям в этих трех областях возрастает. И это характерно не только для центров Восточной Германии, которые традиционно сотрудничают с Дубной, но и для ученых Западной Германии. Так что у меня есть все основания с оптимизмом говорить о сотрудничестве научных центров ФРГ и ОИЯИ, его углублении и расширении.

Вас хорошо знают в мировом научном сообществе как руководителя создания двух крупнейших ускорителей электронов в Европе. Было бы интересно услышать вашу экспертную оценку дубненского проекта С-тау-фабрики и возможностей его реализации.

Думаю, очень важно, чтобы такой международный центр, как Дубна, даже в нелегких нынешних экономических условиях, имел долгосрочные перспективы. Поэтому я приветствую, что такие работы здесь ведутся. Трудностей, конечно, много, но шансы есть. У европейских ученых интерес к этому проекту велик, потому что планы строительства подобных ускорительных комплексов, например, в Испании, потерпели неудачу, а иметь такую машину для физиков — это заманчивая перспектива. Исключительно важно придать этому проекту международный статус, а не только рассматривать его как национальный или совместный проект нескольких институтов. Это касается не только экспериментальной программы, но и самой установки. Думаю, полезно будет обсудить это предложение на международном совещании по проекту С-тау-фабрики, которое, как я узнал, планируется провести ближайшей весной в Дубне.

Что вы думаете о планах дирекции создать при ОИЯИ международный университет?

Это тоже очень интересное предложение. Хотя мне трудно оценить реальные шансы по его воплощению в жизнь. Аналогичная идея только что обсуждалась в ЦЕРН — открыты рядом с этим центром Европейский университет. Здесь есть очень существенная зависимость как от национальных особенностей университетского образования в разных странах, так и от реального сотрудничества с уже существующими университетами. Все это очень непростое...

ОБЪЕДИНЯТЬ ИЛИ КООРДИНИРОВАТЬ?

Реалии нашей сегодняшней жизни заставляют строже подходить к формулировкам тех или иных принципов. Воистину — «нам не дано предугадать, как слово наше отзовется...» Казалось бы, что предосудительного в заключительных словах доклада директора ОИЯИ: «...ключевая роль Института в координации сотрудничества с 18 странами-участниками Института»? И все же у академика Р. Сосновского эта позиция вызвала ассоциации с припоминаниями СЭВом и Варшавским пактом, которые тоже «координировали»: «Я разделяю точку зрения, что ОИЯИ может способствовать укреплению отношений между Востоком и Западом, — сказал польский ученый, — но от «координации» все же воздержался бы...». На что в заключение дискуссии В. Г. Кадышевский ответил: «СЭВ и Варшавский пакт уже каули в Лету, а ОИЯИ по-прежнему существует. Дело в том, что СЭВ и Варшавский пакт только координировали, ничего не производя, а ОИЯИ производил и производит науку».

В целом члены Ученого совета поддержали концепцию развития, предложенную дирекцией Института, высоко оценили роль Дубны в консолидации усилий физиков стран-участниц в нелегкое наше время. Вот некоторые из высказываний участников дискуссии.

Член-корреспондент РАН Н. А. ЧЕРНОПЛЕКОВ, директор отделения Курчатовского института: На основе оценок, данных моими российскими коллегами, могу сказать: взято правильное начало. Дирекция ОИЯИ верно сориентировалась в новых условиях... Что же касается «координации» — надо, чтобы нас признали координаторами, а не мы сами назвали себя.

Профессор Института атомной физики в Бухаресте М. ПЕТРАШКУ: Итоги 1992 года я оцениваю очень высоко. В плотном, насыщенном докладе директора Института показаны конкретные шаги в расширении сотрудничества с научными центрами Европы, новые подходы к реализации научной политики, забота о социальном положении сотрудников Института. К сожалению, зарплата в Институте сегодня отстаёт от роста цен, и надо как можно быстрее осуществить намерения поднять жизненный уровень сотрудников Института.

Член-корреспондент АН Украины А. Н. ВИШНЕВСКИЙ, директор Института ядерных исследований: В Дубне создана очень благоприятная обстановка для вхождения новых стран-участниц в совместные исследования. Мы здесь постоянно ощущаем искреннее желание помочь нам, благосклонность.

Профессор И. ВИЛЬГЕЛЬМ, директор Ядерного центра Карлова университета в Праге: Думаю, что организация в Дубне международного университета — это тоже шаг в правильном направлении. История показывает, что в тех странах, где образованию молодежи уделяли мало заботы, очень скоро начинали ощу-

щаться недостаток научных кадров. А Дубна имеет значительный потенциал и педагогов.

Профессор Н. М. ШУМЕЙКО, заместитель директора НИИ ядерных проблем Белорусского госуниверситета: Хотелось бы, чтобы новая система финансирования не ограничивалась только направлениями, но и дошла до конкретных тем, чтобы первые шаги в этом деле были доведены до уровня «таблицы умножения». Опасения по смыслу понятия «координация» кажутся мне излишними — просто надо сохранить все лучшее, что есть в нашем прошлом, и не навредить самим себе в сложных нынешних условиях. Стремление дирекции Института сохранить и развить ключевую роль ОИЯИ как координатора совместных исследований кажется мне правильным: под лежащий камень вода не течет.

В. М. ТЕР-АНТОНЯН, профессор Ереванского госуниверситета: Самое главное впечатление, которое я выношу из зимней сессии Ученого совета, — то, что в наше тяжелое время Институт объединяет ученых, особенно из государств ближнего зарубежья. Предложение о создании здесь международного университета представляется весьма своевременным. Здесь, мне кажется, надо учесть преподавательский опыт, который имеется в странах-участниках, и больше пропагандировать в наших странах этот университет.

Профессор И. ЛАЛОВ, декан физического факультета Софийского университета: Да, «университеты вечны», но сама их организация — дело довольно сложное. Ведь университет с полным курсом обучения — это не только преддипломная практика в лабораториях или аспирантура, международные школы. С этим в проекте пока не ясно. Прежде чем эту идею в окончательном виде одобрить, мне кажется важным лучше увязать ее с общей концепцией развития Института. Что касается программы «Уроки Чернобыля» — она, безусловно, важна, но называть ее прообразом международного университета, мне кажется, излишне претенциозно...

О. В. АБДИНОВ, доктор физико-математических наук, зав. лабораторией Института физики АН Азербайджана: Когда мы говорим о науке, а не о финансах, ясно, что ОИЯИ ничуть не уступает крупнейшим научным центрам мира. Основные проблемы возникают из-за отсутствия финансов. Дубна не потеряла своего научного значения прежде всего потому, что в свое время Институт получил большой запас прочности. Отра из традиций ОИЯИ — хорошая обратная связь со странами-участниками.

Академик Н. С. АМАГЛОБЕЛИ, директор Института физики высоких энергий Тбилисского госуниверситета: Конечно, сегодня финансовая проблема — это главный камень преткновения в развитии Института. И здесь у нас больше вопросов к своему правительству, чем к ОИЯИ. В прошлом году мы первую половину взноса перечислили, а вторая половина осталась в Грузии: банки прекратили операции...

М. Г. ИТКИС, доктор физико-

На 73-й сессии

Ученого совета

О И Я И

математических наук, руководитель отделения Института ядерной физики АН Казахстана: В лабораториях Института существует практика квот на прием сотрудников по контракту. Эта система должна быть более гибкой, чтобы не получалось больше такой картины, когда наши теоретики оказываются в ЛВЭ из-за того, что в ЛТФ все квоты уже исчерпаны... Что касается международного университета, мне кажется, он будет привлекательнее для студентов и преподавателей из разных стран, если добиться и полного образовательного комплекса, и расширения круга научных дисциплин.

Итак, обсуждая концепцию развития ОИЯИ, члены Ученого совета, расходясь и споря в деталях, тем не менее были единодушны в главном: Дубна объединяет страны, институты, людей и в этом качестве должна развиваться и впредь.

«ВЧЕРА СНИМАЕМ — СЕГОДНЯ ПОКАЗЫВАЕМ»

Эти слова одного из родоначальников современного документального кино Александра Медведкина вспомнились мне, когда во время доклада директор ЛВЭ академик А. М. Балдин продемонстрировал десятиминутный видеofilm, снятый на нуклотроне с помощью А. Д. Коваленко Юрием Тумановым. Времени от времени забывая о непрерывности экранного действия, Александр Михайлович вставлял в свой комментарий к видеofilmу привлекательное «Дальше, пожалуйста... Следующий слайд, пожалуйста...». Да, пока еще видеofilmы на научных докладах — дело у нас новое. Как, впрочем, и то, что интеграция в мировое научное сообщество требует новых подходов к представлению научной продукции. Некоторые примеры такого подхода показал стенд с образцами буклетов, плакатов, изготовленных в издательском отделе Института. Эта «восьмая лаборатория» хорошо потрудились и в кауэн Ученого совета, обеспечив делегации стран-участниц оперативными служебными материалами.

Что же касается оперативности в создании фильма о нуклотроне, снятого 11 января и продемонстрированного 12-го, то здесь Юрию Туманову, похоже, нет равных. А вечером, под старый новый год я уже видел видеоклипы из материала, отснятого Ю. А. Тумановым за заседаниях Ученого совета. Здесь были и дискуссии, и волнующие моменты выборов директоров лабораторий, и горячие споры в кулуарах. И это было уже — историей. Но историей, запечатленной в видеодокументах, и потому ценным материалом для будущего.

Е. МОЛЧАНОВ.

Из решений Учёного совета

На основании тайного голосования Учёный совет ОИЯИ утвердил директорами (сроком на четыре года): ЛТФ — члена-корреспондента РАН Д. В. Ширкова, ЛВЭ — академика А. М. Балдина, ЛСВЭ — профессора И. А. Савина, ЛЯР — члена-корреспондента РАН Ю. Ц. Оганесяна; заместителей директора ЛВТА: кандидата физико-математических наук В. В. Коренькова и профессора И. В. Пузынина — сроком на три года.

Учёный совет поддержал просьбу ЦТС ЛЯП и дирекции ОИЯИ отложить выборы директора Лаборатории ядерных проблем до следующей сессии Ученого совета.

Объявлены выборы на должности директоров ЛЯП и ЛНФ, заместителей директоров: ЛТФ (две вакансии), ЛВЭ (три вакансии), ЛСВЭ (три вакансии), ЛЯР (две вакансии). Выборы должны состояться на 74-й сессии.

Выборы на должности заместителей директора ЛЯП (три вакансии) должны состояться на 75-й сессии (январь 1994 г.).

Удостоены премий Института

Учёный совет утвердил решение жюри конкурса по присуждению премий ОИЯИ.

I. По разделу научно-исследовательских теоретических работ первая премия присуждена за работу «Метод исследования сильной связи и фазовой структуры в квантовой теории поля». Авторы Г. Ганболд, Г. В. Ефимов, С. Н. Неделько.

Вторая премия — за работу «Оператор фазы и флуктуации света в нелинейных процессах». Э. И. Аллендеров, Ц. Ганцог, Р. Заводны, Б. К. Мурзахметов, В. Н. Попов, Р. Топась, Хо Чунг Зунг, А. В. Чижов, А. С. Шумовский, В. С. Ярунин.

II. По разделу научно-исследовательских экспериментальных работ первая премия — за работу «Исследование свойств супернейтронобогащенных ядер гелия и лития в экспериментах по упругому рассеянию». К. Борча, Ф. А. Гареев, Д. Гиймо-Мюллер, А. Мюллер, М. Левитович, С. М. Лукьянов, Ю. Э. Пешножкович, Н. К. Скобелев, С. П. Третьякова.

Вторая премия — за работу «Измерение разностей зарядовых радиусов ядер и ядерных моментов методами лазерной спектроскопии». Ю. П. Гангрский, Ч. Градечны, С. Г. Земляной, И. Н. Изосимов, Б. К. Кульджанов, К. П. Маринова, Б. Н. Марков, Е. Г. Наджаков, Чан Коун Там.

III. По разделу научно-методических и научно-технических работ первая премия — за работу «Малоугловое рассеяние нейтронов как метод исследования надмолекулярной структуры вещества». В. Ю. Беззубов, А. Б. Кунченко, Ю. М. Остаевич, И. Плештиц, Л. Чер, И. Н. Сердюк.

Вторые премии присуждены за работы:

«Разработки, исследования и применение детекторов изображений высокого разрешения». С. Е. Васильев, Ю. В. Заневский, В. И. Микеров, Т. Натушил, А. Н. Попов, Л. П. Смыкова, Д. М. Хейкер, Г. А. Черемухина, С. П. Черненко.

«Основы применения и разработки тепловых детекторов частиц». Б. С. Неганов, В. Н. Трофимов.

IV. По разделу научно-технических прикладных работ первая премия

присуждена за работу «Получение радиохимически и изотопно ультрачистого плутония-237 для исследований его метаболизма в организме человека». Ю. Ц. Оганесян, С. Н. Дмитриев, Г. В. Букланов, Г. Я. Стародуб, А. Ф. Новгородов, Ю. В. Юшкевич, Ю. П. Харитонов, С. В. Шишкин, Л. И. Саламатин, Н. В. Пронин.

Вторые премии присуждены за работы:

«Создание фазотрона с пространственной вариацией магнитного поля на энергию 680 МэВ». В. П. Джелепов, В. П. Дмитриевский, Л. М. Онищенко, Ю. Н. Денисов, А. А. Глазов, Н. Л. Зацлатин, В. В. Калининченко, А. Т. Василенко, О. В. Савченко, С. Б. Ворожцов.

«Охлаждаемые тоководы для циркуляционных сверхпроводящих магнитов нуклотрона». В. Д. Бартнев, В. И. Дацков, Ю. А. Шишов.

V. Поощрительных премий удостоены следующие работы:

«Методы спектрального управления, точно решаемые квантовые модели и теория движения волн по решеткам каналов (или смениваемых базисных конфигураций)». Б. Н. Захарев.

«Эволюция двойной ядерной системы, образующейся в глубококонспирогных столкновениях ядер». Г. Г. Адамян, Н. В. Антоненко, Р. В. Джолос, С. П. Иванов, А. К. Насиров.

«Исследование р-нечетных корреляций в реакциях на легких ядрах при захвате тепловых поляризованных нейтронов с вылетом заряженных частиц». Ю. М. Гledenov, Ю. П. Попов, С. С. Паржицкий, В. А. Весна, И. С. Окунев, Е. В. Шульгина (СПИЯФ).

«Экспериментальное исследование дельта-изобары в ядрах». С. А. Авраменко, Ю. А. Беликов, А. И. Голохвастов, Ю. Лукстиньш, А. Т. Матюшин, В. Т. Матюшин, Л. С. Охрименко, И. С. Саитов, С. А. Седых, С. А. Хорозов.

«Функция возбуждения и выход ^{97}Ru , образующегося в реакции $^{99}\text{Tc}(\text{p}, \text{3n})^{97}\text{Ru}$, в интервале энергии протонов 20—100 МэВ». Н. Г. Зайцева, Э. Рураж, М. Вобецки, Ким Хын Хван, К. Новак, Т. Тэтгал, В. А. Халкин, Л. М. Полинкова.

П ОКА ЕЩЕ немногим дубенцам известно, что месяц тому назад у нас в городе появилось учреждение, которое намерено взять на себя заботу о нашем здоровье — обеспечить квалифицированное оказание медицинской помощи, индивидуальный выбор лечащего врача, а тем, кто сохраняет здоровье, не обращаясь в поликлиники и больницы, — даже материальное вознаграждение. Все это в программе деятельности дубненского филиала МАКСа — Московской акционерной страховой компании.

Ряд предприятий и организаций Дубны выступили учредителями филиала: ОИЯИ, Объединенный комитет профсоюза-22, администрация города, приборный завод «Тензор» и его профком, акционерное общество «Сервис-экспорт», дубненский филиал «Конверсбанка», Волжский опытно-экспериментальный завод, недавно созданный Институт физико-технических проблем. Сумма вкладов учредителей в уставной фонд филиала МАКСа как они считают, достаточно для начала его эффективной деятельности. Дубненский филиал, получивший регистрационное удостоверение 18 декабря минувшего года, автономен от своего родителя — МАКСа. Используя его нормативные документы, он имеет право заключать договоры, самостоятельно расходовать свои оборотные средства.

Исполнительным директором филиала страховой компании стал заместитель начальника медсанчасти-9 Владимир Дмитриевич ЗАДОРЖНЫЙ, а председателем совета директоров — Сергей Иванович ТЮТЮННИКОВ.

Почти год тому назад они со страниц нашей газеты били тревогу: медицина нуждается в помощи! Приводились убедительные факты, свидетельствующие о бедственном положении меучреждений, врачей, а значит, об угрозе здоровью всех нас и даже тех, кто еще не родился. 5 рублей 50 копеек в день на питание и 2 с половиной на лекарства — вот все, что выделялось тогда из госбюджета на лечение человека, попавшего в больницу. Как спасательный круг предлагалась организация страховой кассы, то есть — действия по принципу: спасение утопающих — дело рук самих утопающих. Но при более пристальном рассмотрении идея страховых касс одобрения и распространения не получила.

Руководство медсанчасти-9 и других лечебных учреждений не первый год выступало в роли нищего сумой: «Подайте, Христа ради, кто сколько может». На зов о помощи откликнулись отнюдь не все организации, сотрудников которых обслуживают наши врачи. По договору (о долевом финансировании МСЧ-9 львиная доля расходов ложилась на ОИЯИ, завод «Тензор» и ряд других организаций. Но средств, собранных «с миру по нитке», было недостаточно на все нужды здравоохранения: до сих пор не отремонтированы два этажа больницы. Медицина, как и многие другие отрасли, очутилась буквально на краю пропасти. И Дубна не оказалась, как многие вдалеке от нее считают, в привилегированном положении.

МАКС обнадёживает

И вот наконец был принят Закон Российской Федерации о страховой медицине, выдвигающий программу охраны здоровья населения, основанную на обязательном и добровольном медицинском страховании. Давайте попробуем разобраться в нововведении, которое не минует никого из нас.

Что может дать медицинское страхование здравоохранению в целом и каждому человеку, в частности?

Мы предлагаем читателям краткое изложение сути ответов на этот и другие вопросы; с которыми обратилась редакция к руководителям филиала МАКСа в Дубне:

Верховным Советом РФ принят закон «О страховых тарифах на обязательное медицинское страхование на I кв. 1993 г.». По новому закону предприятия и организации должны отчислять 3,6 процента за счет уменьшения выплат в Пенсионный фонд, при сохранении бюджетного финансирования. (В дальнейшем процент этих отчислений увеличится). Собранные таким образом средства вместе с финансами, выделяемыми из госбюджета в течение I полугодия, будут предназначаться на оказание населению срочной, неотложной медицинской помощи. Из этого же фонда будет оплачиваться в полном объеме (это следует подчеркнуть) медицинское обслуживание детей до 18 лет, пенсионеров, инвалидов, служба родовспоможения. Ежемесячно медучреждение будет представлять страховой компании счета за услуги по обязательному страхованию, то есть будут четкие данные о расходовании средств

Поэтому задача нашего филиала на первом этапе — как можно быстрее сделать все необходимое для формирования фонда обязательного страхования. Вторая задача, не менее сложная, — заключение договоров добровольного страхования.

Значит, по собственной инициативе, то есть добровольно, каждый сможет заключить договор с МАКСом о каких-то дополнительных медицинских услугах, кроме неотложных?

Не совсем так. МАКС и наш филиал предлагают предприятиям и учреждениям заключать договоры добровольного страхования на всех своих сотрудников. Средняя сумма на одного человека в год в ценах сегодняшнего дня составит около 15 тысяч рублей (разумеется, она будет индексироваться с учетом инфляции). Таким образом, за счет предприятий будут оплачиваться все медицинские услуги: диагностика, лечение в поликлиниках, стационарах МСЧ-9 и МСЧ-166, плановые операции... Причем, надо подчеркнуть: при заключении предприятиями договоров добровольного страхования для них предусмотрены налоговые льготы.

А если предприятия, ссылаясь на свою бедность, не пойдут на этот вид страхования, то 15 тысяч придется вносить в год самим пациентам? Или они будут платить от-

дельно за каждый анализ, операцию и т. д.?

Нет же. Предприятия не могут не думать о здоровье и трудоспособности своих сотрудников. Сумма, которую, допустим, придется внести ОИЯИ в страховой фонд, окажется меньше финансовых затрат международной организации, вложенных на содержание медсанчасти, приобретение оборудования, с помощью которого лечат больных чуть ли не всего города. Только в прошлом году на приобретение аппаратуры для УЗИ и других приборов Институтом было затрачено 220 тысяч долларов!

И еще. Страховая компания будет выплачивать предприятиям-страхователям дивиденды, то есть даст возможность эффективнее использовать денежные средства, сэкономить фонды потребления. В свою очередь, предприятия города смогут сохранить сложившееся медико-санитарное обеспечение в рыночных условиях.

Возможно, что часть суммы при заключении договора добровольного страхования на ряде предприятий придется вносить и самим сотрудникам. Например, в ЦЕРН организация вносит за страховую полис 90 процентов суммы, сотрудники — 10.

Но если человек в течение года ни разу не обращался к врачам?

Это предусмотрено поощрять материально. Ежегодно будут проводиться взаиморасчеты, и 70 процентов от страховой суммы, полученной компанией по договору о добровольном медицинском страховании, возвратят предприятию, и оно тогда сможет материально поощрять сотрудников, которые не нуждались в лечебной помощи. 30 процентов будут оставаться как взнос на следующий год.

Значит, болеть станет невыгодно?

Да, именно так. Количество дней нетрудоспособности при такой постановке дела должно существенно сократиться, от этого — только выгода всем.

Но предположим еще такой вариант: понадобилась сложная, дорогостоящая операция, которая оценивается в десятки тысяч рублей. Кто ее оплатит?

МАКС. За счет общего страхового фонда. Здесь следует пояснить, что МАКС — это не какая-то частная, а отраслевая страховая компания, созданная в мощной системе Минатомэнерго, в числе учредителей которой — Российский ЦК профсоюза работников атомной энергетики и промышленности. Это пока единственная в стране компания, получившая лицензию на обязательное медицинское страхование, а также имеющая лицензию на страхование медицинского и коммерческого риска, другие виды имущественного и личного страхования. Так что МАКС и, соответственно, его филиал в Дубне обеспечит при необходимости лечение в ведущих учреждениях Главного управления медико-биологических и экстраемальных проблем при Минздраве Российской Федерации

— бывшего III Главного управления, консультации высококвалифицированных специалистов в Москве.

Выходит, МАКС избавит лечебные учреждения города от необходимости самим искать средства?

Да, МАКС поможет медикам выйти из тупика, в который их загнал экономический кризис, и предоставит им возможность заниматься своим главным делом — лечить людей. Система МАКС предусматривает, что больной сможет сам выбрать себе врача. Врач станет как бы распорядителем счета больного, который имеет право получить подробный отчет. С помощью компьютерной техники будет создан банк данных, куда занесут сведения на каждого пациента. Подготовлена программа электронного обеспечения для расчета стоимости медицинских услуг.

Так что же, услуги все-таки будут платными?

Безусловно, все медицинские услуги оцениваются в рублях, причем в разных лечебных учреждениях их стоимость в зависимости от фондовооруженности различна. Но вносить деньги за лечение, как уже говорилось, будет не лично больной, а предприятие-страхователь. В определенной мере начнет действовать принцип: богатые помогают бедным, здоровье — больным. Врач будет заинтересован лечить качественно. А пока критерий качества практически ни на что не влияет: нет особой разницы в оплате труда специалистов, которым больные готовы доверить свое здоровье и даже жизнь, и зарплатой лекаря, к кому вынуждены обращаться с опаской и сомнениями, — ведь права выбора у больного пока нет.

Страховая компания имеет право контроля качества лечения, в штате будут врачи-эксперты. В «заявлении о намерениях» МАКС вместе с качеством обещает надежность, быстроту, душевность, милосердие...

О, это звучит многообещающе, особенно в наши дни. А вы сами верите в осуществление программы страховой медицины, в ее успех?

Если взялись за организацию этого дела в Дубне, значит, верим. Конечно, нет совершенных программ и законов. Поэтому на пути выполнения закона о медицинском страховании будет немало трудностей. Но в Дубне, на наш взгляд, есть все возможности для обкатки идей страховой медицины. Между предприятиями города, администрацией Дубны, руководством медицинских учреждений достигнуто в этом вопросе взаимопонимание — все убеждены в необходимости качественного улучшения медицинского обслуживания, осознают принцип солидарной ответственности за здоровье жителей города.

Мне кажется, что у читателей газеты возникнет еще множество вопросов о страховой медицине. Куда они могут обращаться за разъяснениями?

Наш филиал сейчас базируется в помещении ОМК-22, телефон 62-213. Но мы готовы еще не раз ответить на вопросы со страниц газеты.

Спасибо за беседу.

А. ГИРШЕВА.

22 ЯНВАРЯ, В ПЯТНИЦУ, В 18.30
В БОЛЬШОМ ЗАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ «МИР»

состоится первое собрание предпринимателей Дубны

В ПРОГРАММЕ:

- ◆ ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСОВ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ДУБНЕ.
- ◆ ПРОБЛЕМЫ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА.
- ◆ ВСТРЕЧА С МОСКОВСКИМ ТВОРЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ

«АБЕЛЬ-ПЛАНЕТА»

(репризы, концептуальный юмор).

В собрании примут участие представители городских властей, налоговой инспекции, банковских учреждений, страховых компаний.

Работают буфеты.

ВХОД ПО ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫМ БИЛЕТАМ.

Справки по тел. 6-69-41.



ДЕРЕВЕНЬКА.
Фото Д. Гармаюка.

„Лёд“ молчания растоплен

Лишатся ли дети из-за безразличия взрослых удовольствия кататься на коньках? — об этом спрашивал н. о. директора ДЮСШ Б. П. Кузин в заметке «Ледяное молчание», опубликованной в номере за 2 декабря прошлого года. А письма по этому поводу рассылались спортклубом «Дубна» в различные инстанции еще с октября. Учитывая тяжелое финансовое положение и неоднократные обращения с просьбой

об оказании финансовой помощи распоряжением мэра города от 15 января решено «выделить 136 тысяч рублей спортивному клубу «Дубна» для обеспечения работ по заливке и очистке городского катка, прокладыванию и поддержанию лыжни в период январь, февраль, март». Вот еще бы мороз да снег на это время, тогда действительно эти слегка запоздавшие деньги можно было бы использовать по назначению.

ОИЯИ-ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
издание
совместно
с Дубнским райкомом

Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1500
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

А ДРЕС 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 19.01 в 14.00.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 3 руб.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

20—21 января

19.00, 21.00. Художественный фильм «Руки убийцы» (США).

23 января, суббота

17.00. Художественный фильм «Там — Бой» (США). Босвик.

18.00. Музыкальная гостиная Л. Трубочаниновой.

19.00, 21.00. Художественный фильм «В постели с Мадонной» (США).

20.00. Дискотека.

24 января, воскресенье

19.00, 21.00. Художественный фильм «Там — Бой».

20.00. Дискотека.

25—26 января

19.00, 21.00. Кинокомедия «Любовные похождения инопланетян» (США).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

20 января, среда

19.30. Лекция «Русская икона». Лектор — искусствовед В. В. Нарциссов. Цена билетов — 15 и 20 руб.

21 января, четверг

20.00. Художественный фильм «Служебный роман». Цена билетов 20 и 25 руб.

22 — 23 января

20.00. Художественный фильм «В постели с Мадонной». Цена билетов 30 и 35 руб.

24 января, воскресенье

19.00. Художественный фильм «Монпарнас, 19» (Франция — Италия). Цена билетов 25 и 30 руб.

ДК «Мир» объявляет набор в группы английского языка для учащихся 9—11-х классов и начинающих взрослых. Запись с 20 по 30 января на вахте ДК. Оргсобрание состоится 1 февраля в 19.00 в комн. № 6 (помещение кассового зала). Тел. для справок 4-59-31.

АВТОБУСЫ ХОДЯТ ДО ЛВЭ

По постановлению мэра Дубны с сегодняшнего дня по будням 12 рейсов автобусного маршрута № 4 продлены от ул. Мичурина до ЛВЭ. Продление осуществлено за счет сокращения их стоянки на ул. Мичурина без изменения расписания движения на остальной части маршрута.

Автобусы от школы № 6 до ЛВЭ отправляются в 7-33 (два автобуса), 8-23 (два автобуса), 11-43, 12-13, 12-43, 13-13, 13-43, 16-13, 16-43 и 17-43.

От ЛВЭ автобусы отправляются в 7-57, 8-07, 8-42, 12-04, 12-34, 13-04, 13-28, 13-58, 16-28, 17-12 и 17-58.

КУПЛЮ КВАРТИРУ по разумной цене за СКВ или рубли. Тел. 5-37-34 до 18.00.

РАДИАЦИОННАЯ
ОБСТАНОВКА
В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 18 января 7—10 мкР/ч.

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