

# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 4 (3193) ♦ Среда, 2 февраля 1994 года

## На 75-й сессии Учёного совета

Уже предыдущая сессия Ученого совета нового состава наглядно показала, что западные физики не намерены играть роль свадебных генералов, почетных членов, а собираются активно влиять на развитие международного центра, судьба которого не безразлична мировому научному сообществу. Публикуемые сегодня высказывания членов Ученого совета, краткие интервью дают представление о том, в какой атмосфере принимались решения и рекомендации, определяющие перспективы ОИЯИ на ближайшее будущее (читайте материалы на 4-5 стр.).

## ПРОГРАММА ДОЛЖНА БЫТЬ РЕАЛЬНОЙ

**Профессор К. ДЕТРАЗ**, директор Национального института физики ядра и физики частиц (Франция):

Все мы единомышленны во мнении, что ОИЯИ должен развиваться как крупный международный центр. Дубна действительно является островом стабильности международного сотрудничества. В мире мало таких мест, поэтому самое главное — сох-

ранить научные традиции Дубны, сделать так, чтобы опыт и достижения ОИЯИ не были утрачены.

Специалисты из Дубны должны сейчас не только участвовать в экспериментах, проводимых в зарубежных научных центрах, но и привлекать в свои лаборатории команды

Окончание на 4-й стр.

## ОБЪЕДИНЯЮТСЯ ДИРЕКТОРА

21 января в дирекции ОИЯИ состоялось второе заседание совета директоров Дубны. В него вошли руководители основных предприятий города: МКБ «Радуга» — В. Н. Трусов, Дубненского машиностроительного завода — П. К. Лырицкий, завода «Тензор» — С. А. Каплухний, «Атолла» — В. С. Каляшин, директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, административный директор ОИЯИ А. И. Лебедев.

На первом заседании председа-

лем совета директоров города был избран В. Г. Кадышевский.

На второе заседание совета был приглашен и введен в его состав мэр города В. Э. Прох.

Задача совета — в сложное, экономически и политически нестабильное время общими усилиями облегчить жизнь своим трудовым коллективам и помочь в решении многих проблем в городе. В совете — семь человек. Прием новых членов будет продолжаться.

## Кто же нами будет править?

Похоже, нам предстоит в очередной раз проявить политическую активность и включиться в решение проблемы городского самоуправления. Опубликованный в конце января проект А. С. Тяжлова предусматривает для городов областного подчинения лишь назначаемого из области градоначальника. Правда, в новой Конституции указано, что структура местных органов власти определяется местным же населением.

Теперь, вероятно, не требует пояснений, почему различные категории дубненского населения активизировали свою деятельность по созданию органов местного самоуправления. Так, в мэрии создана группа по выработке устава города. Кроме того, инициативная группа бывших депутатов разработала свой проект городских властных структур. На прошедшем 20 января открытом соб-

рании депутатов была принята резолюция о необходимости проведения городского референдума по выбору одного из вариантов городского самоуправления.

Здравый смысл подсказывает, что нынешняя ситуация, при которой, например, мэрия сама утверждает бюджет, сама его исполняет, контролирует исполнение и принимает у себя отчет по исполнению — мягко говоря, неестественна.

И тот же здравый смысл предупреждает, что созданный в том виде, в каком он предложен инициативной группой, новый городской Совет — со своими освобожденными от основной должности депутатами, со штатным персоналом, счетом в банке и прочими атрибутами юридического лица — в конечном счете ощутимо ударит по карману городских налогоплательщиков.

## Совещание Координационного комитета

24 — 25 января в Дубне прошло 4-е совещание Координационного комитета по выполнению Соглашения между Федеральным Министерством исследований и технологий (Германия) и Объединенным институтом ядерных исследований о сотрудничестве и использовании установок ОИЯИ. На совещании с удовлетворением было отмечено, что подписанное в декабре 1993 года соглашение со сроком действия на три года предоставляет возможность углубления и расширения сотрудничества, в чем заинтересованы обе стороны.

Немецкая сторона отметила удовлетворительное состояние работ по проектам, в которых сотрудничают немецкие группы.

Дирекция ОИЯИ проинформировала о некоторых итогах преобразований и реформ, осуществленных в 1993 году, и решениях 75-й сессии Ученого совета.

Рассмотрен и утвержден отчет расходования немецких средств в 1993 году. С учетом выполненных работ и взаимных интересов предварительно определен размер немецкого вклада на 1994 год.

Стороны договорились провести очередную встречу в конце января 1995 года в Берлине.

Возможно, клуб избирателей, собрание которого намечено провести на этой неделе, выработает свой вариант структуры городского самоуправления. А возможно — это уже моя, политического дилетанта, идея — клубу избирателей есть смысл начать сотрудничество с городским союзом предпринимателей, которые тоже заняты созданием своего совета, ограничивающего единовластие мэрии в городе.

А. ГРЕЧИХИНА.

### СОВЕТ

### КЛУБА ИЗБИРАТЕЛЕЙ

приглашает жителей Дубны на собрание избирателей города с повесткой дня «О проведении городского референдума по системе местного самоуправления в городе Дубне в соответствии со статьей 131 Конституции Российской Федерации».

Собрание состоится сегодня, 2 февраля в музыкальной школе: ул. Советская, 4, в 18.30.

Их осталось на земле совсем немного

50 ЗАЩИТНИКОВ города-героя и 48 бывших блокадников были приглашены в Дом ученых 27 января, чтобы вместе они смогли отметить великий свой праздник — 50-летие полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Пришли с орденами и медалями те, кто защищал город в рядах армии или флота, и те, кто в страшные дни войны были совершенно безоружными, — женщины и дети, проявившие не меньше мужества, чем фронтовики. У них — озорные значки «Житель блокадного Ленинграда». Они подошли к микрофону и не могли сдерживать слезы, срывались голоса, когда говорили о тех, кто погиб, разрывая кольцо блокады, кто умер от голода, кто замерз в холодных домах... Ветеранов поздравил от имени ад-

министрации города Н. Ф. Бершанский, военком В. Н. Сорокин, председатель городского совета ветеранов В. И. Матвеев, Герой Советского Союза В. И. Крайченко, от совета ветеранов ОИЯИ — А. Я. Гоголев. Проникновенные стихи прочел Леонид Якутин, а дуэт Людмила Трубочниной и Евгения Попова помог пожилым, много пережившим людям вспомнить, как были они молоды... За празднично накрытыми столами не было конца воспоминаниям. Ну а символических сумм, которые к празднику вручили бывшим фронтовикам и блокадникам, наверное, хватило на скромный ужин в кругу семьи, на подарки внукам, да и просто на какую-то «заплатку» в небогатом бюджете, которым располагают они 50 лет спустя после блокады.

К вашему сведению

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ итог прошедшего года, полученный нами в городском ЗАГСе, удручает и сам по себе, и в сравнении с теми же цифрами 92 года. В 1993 году в городе зарегистрировано 498 рождений (в 92 г. — 626) и 752 смерти (в 92 г. — 642). Зарегистрировано в прошлом году 448 браков. Это больше, чем в 92 году (тогда их было 429) — возможно, именно молодежь уже почувствовала дыхание грядущих улучшений? Правда, и число разочаровавшихся в семейной жизни — возросло — 356 разводов в 93 году против 340 в 92-м.

Свое ТВ

ПОЛКУ муниципальных предприятий прибыло: на прошлой неделе учреждено МП «Дубенское телевидение». Как указано в соответствующем распоряжении мэра, это должно улучшить организацию подготовки телепрограмм и технически содействовать их вещанию. МП получило в свое хозяйственное ведение имущество, оборудование, основные средства общей стоимостью 10,6 млн. рублей. Директором назначен А. А. Аверкиев.

«Авиценна» от «Таверны»

МАГАЗИН фирмы «Авиценна», расположенный в бывшем детском отделе БУМа, обзавелся продовольственным отделом. Здесь предлагаются к продаже тропические фрукты, есть рядом с колбасами и сырами деликатесы вроде буженины или копченой шейки, а также полуфабрикаты ресторана «Таверна», более дорогие, чем в среднем по городу, похоже, для любителей таверновской кухни.

Атом, энергетика, человек

ТАК БУДЕТ НАЗЫВАТЬСЯ художественная выставка живописи, графики, скульптуры и прикладного искусства (все по теме), организаторами которой являются концерн Росэнергоатом, Всероссийская ассоциация международных культурных и гуманитарных связей и Союз художников России. Выставка пройдет в июне—июле этого года в одном из центральных выставочных залов Москвы. Время представления работ (размер не больше 1 м x 1 м) — до середины мая. Контакт с организаторами осуществляет Музей истории ОИЯИ. О времени начала приема работ в музее для предварительного отбора будет сообщено позднее — после подготовки места для хранения и уточнения с оргкомитетом выставки критериев отбора.

Микроперепись населения

ПО СООБЩЕНИЮ городского отдела статистики, с 14 по 23 февраля в России пройдет так называемая микроперепись населения, имеющая целью составить объективную социально-демографическую картину нашего общества по пятипроцентной представительной выборке. В Дубне будут опрошены 2813 горожан, проживающих по следующим адресам: ул. Ленинградская, дома 11|24 и 13|23; ул. Курчатова, дома 19 и 21; ул. Мира, дома 11а,13, 20, 22; ул. Вавилова, дома 1 и 19|11; ул. Московская, дома 12 (7 подъезд) и 16; ул. Попова, дома 5 и 14 (7, 8 подъезды); ул. Первомайская, дом 22; ул. Энтузиастов, дом 5а; ул. Свободы, дом 18; ул. Центральная, дом 13а; ул. Володарского, дома 9 и 11|19. Никакие другие дома, кроме перечисленных, объектами микропереписи не являются. Новые данные о населении страны будут использованы для разработки и реализации социально-демографических программ и прочих целей долгосрочного планирования.

Всего-то одна десятая...

ГАЗЕТА «МОСКОВСКИЙ КОМСОМОЛЕЦ» приводит данные немецкой статистики о том, что творилось бы в Германии, если бы ее государственные и прочие структуры работали «некачественно» только на одну десятую процента. Итак:

- каждый месяц в течение 1 часа из крана текла бы грязная вода;
  - каждый день случались бы 2 аварийные посадки самолетов во Франкфуртском аэропорту;
  - каждый час терялись бы 1600 почтовых отправлений;
  - каждую неделю халатно проводились бы 50 хирургических операций;
  - каждый день 50 новорожденных детей объявлялись бы врачами нежизнеспособными;
  - каждый час банки выписывали бы 22000 ошибочных чеков;
  - ежегодно у каждого гражданина Германии находилось бы (внимание!) 32000 «неправильных» сокращений сердца (видимо, из-за некачественных лекарств).
- Говорят, что плакаты с подобной информацией стимулируют работу не хуже зарплаты.

Слыхали ль вы?

РУССКИЕ романсы и народные песни звучали в Татьянин день в зале музыкальной школы в исполнении ребят из хора «Подснежник». И это был не просто концерт, а спектакль с многочисленными действующими лицами, с декорациями и костюмами, создающими атмосферу XIX века. Зрители расходились с прекрасным настроением, с чувством благодарности к тем, кто наполняет души детей красотой музыки и поэзии. Помогли «Подснежнику» фирмы «Эгида» и «Винком-Интер».

Чемпионка Москвы

С 28 по 30 января в Зеленограде проходил открытый чемпионат Москвы по зимнему полнатову, на котором блестяще выступила наша спортсменка Вика Коваль, инструктор спортклуба «Дубна». Показав первый абсолютный результат среди женщин, она стала чемпионкой Москвы и, кроме того, получила почетное звание мастера спорта. Бронзовым призером стал наш Ю. Филиппов (ЛСВЭ), в своих возрастных группах добились призовых результатов учащиеся лыжного отделения СК «Дубна» О. Фрайберг (II место) и К. Морозова (III место). Коллектив СК «Дубна» поздравляет В. Коваль и ее тренера мастера спорта А. Г. Юденкова с этой спортивной победой.

Парадокс - с

ОСТАЕТСЯ только предполагать, откуда в Дубну ожидается массовое нашествие валютодержателей — то ли туристы хлынут иностранные, то ли нам всем зарплату начнут в долларах выплачивать. Однако парадоксальный факт наличия: наличный доллар в торговле запретили, а пункты по обмену валют в Торговом центре и «Орбите» открыли.

# Евгений Дмитриевич ВОРОБЬЁВ

25 января 1994 года на 74-м году жизни скончался ведущий научный сотрудник Исследовательского центра прикладной ядерной физики Минатома России Евгений Дмитриевич ВОРОБЬЁВ фронтовик, активный участник создания ядерной промышленности СССР.

Его труды отмечены высокими наградами. Евгений Дмитриевич лауреат Ленинской и Государственной премий, премии Совета Министров СССР, награжден орденами СССР и других стран.

Он начал свою трудовую деятельность в ЛИПАНе в 1946 году (позднее ИАЭ им. И. В. Курчатова). Его имя тесно связано с именем Игоря Васильевича Курчатова, который заметил и по достоинству оценил незаурядный талант своего соратника.

Е. Д. Воробьев был заместителем научного руководителя (И. В. Курчатова) на комбинате «Маяк». Там под его руководством пускали мощные ядерные реакторы, создавалось новейшее оборудование контроля и управления ядерными процессами. За работы на комбинате «Маяк» по основному производственному циклу атомной промышленности Е. Д. Воробьев был удостоен звания лауреата Сталинской премии. На комбинате «Маяк» Евгений Дмитриевич провел свыше 800 «критических» опытов, ставших экспериментальной основой для создания реактора СМ-2 со сверхмощным нейтронным потоком. Е. Д. Воробьеву за эти работы была присуждена Ленинская премия.

В связи с кончиной Е. Д. Воробьева прислал телеграмму соболезнования министр Российской Федерации по атомной энергии В. Н. Михайлов:

«Выражаю глубокое соболезнование по случаю кончины ведущего научного сотрудника Исследовательского центра прикладной ядерной физики Минатома России Воробьева Евгения Дмитриевича, лауреата Ленинской, Государственной премий и премии Совета Министров СССР, соратника И. В. Курчатова.

Работая в Институте атомной энергии, на комбинате «Маяк», в Институте атомных реакторов, Объединенном институте ядерных исследований Е. Д. Воробьев

Е. Д. Воробьев занимал должность заместителя директора по научной работе Института атомных реакторов, крупнейшего в мире центра в области реакторостроения.

В Дубну своим заместителем Е. Д. Воробьева пригласил академик Г. Н. Флеров, с которым он работал в ИАЭ им. Курчатова и на комбинате «Маяк». По просьбе академика И. М. Франка Е. Д. Воробьев принял участие в работе по реактору ИБР-2 и внес существенный вклад в его создание и пуск.

В последние годы Евгений Дмитриевич отдавал много сил становлению Исследовательского центра Минатома России в Дубне. Им предложен ряд глубоких основополагающих идей, открывших возможность широкого применения трековых мембран в тонких технологических процессах, медицине, комплексах защиты человека.

Всех, кто знал Евгения Дмитриевича, поражали его высокие человеческие качества. К нему тянулись люди. Он, как никто другой, умел поддерживать талант, новую идею, дать дельный совет, часто оказывавшийся решающим.

Он любил людей, и его любили.

Коллектив Исследовательского центра прикладной ядерной физики Минатома России.

ев внес большой вклад в развитие отечественного реакторостроения, а также в развитие прикладных исследований в Исследовательском центре прикладной ядерной физики Минатома России.

Прошу передать наше соболезнование родным и близким Евгения Дмитриевича».

Телеграммы соболезнования получены также от академика А. А. Логунова, А. М. Петросьянца, А. К. Круглова, руководителей предприятия «Маяк», из Института кристаллографии РАН, филиала Конвербанка «Дубна» и других организаций, в которых надолго сохраняют память о Е. Д. Воробьеве, замечательном человеке и ученом.

## Информация дирекции ОИЯИ

27 января ОИЯИ посетили первый заместитель министра РФ по атомной энергии В. Ф. Коновалов и председатель Комитета этого министерства А. В. Пируев. Состоялась встреча с дирекцией, в которой приняли участие В. Г. Кадышевский, А. Н. Сисакян, А. И. Лебедев, А. И. Романов, А. Д. Софронов. Обсуждались вопросы сотрудничества. В этот же день гости посетили ряд других организаций города.

28 января на научном семинаре ЛВЭ — ЛСВЭ В. С. Барашенков выступил с докладом «Электрондерный метод — надежды и трудности».

20 января в дирекции ОИЯИ состоялось обсуждение и подписание

Меморандума о подготовке и модификации специальной передвижной поляризованной мишени (Movable Polarized Target) для проведения экспериментов на ускорительном комплексе ЛВЭ. Средства для этих работ выделены на конкурсной основе фондом Европейского сообщества INTAS. Меморандум подписали: от ОИЯИ — А. М. Балдин, Н. А. Русакович, И. А. Савин, А. Н. Сисакян; от INTAS — главный координатор проекта профессор Ф. Леконт. В осуществлении проекта кроме ОИЯИ участвуют ХФТИ (Харьков), ИЯИ (Москва), ANL/NER (Аргонна), DARNIA (Сакле, Франция), INEN (Триест, Италия).

20 января состоялся научно-методический семинар ЛЯП, на котором Н. Н. Хованский выступил с докладами: «Электроника для временных измерений мюонного

детектора АТЛАС на основе трубок высокого давления»; «Электроника катодного считывания для стримерных трубок адронного калориметра ДЕЛФИ»; «Аналоговая электроника детектора SMC DELFI на основе AMPLEX-16».

На состоявшемся 20 января научно-методическом семинаре ЛСВЭ А. К. Каминский выступил с докладом «Получение и исследование эффективной ЛСЭ-генерации в миллиметровом диапазоне».

21 января на научно-методическом семинаре ЛСВЭ был заслушан доклад А. Г. Литвиненко «Кварковая материя» (Вёрланг, Швеция, 21—24 июня 1993 г.).

24 января состоялся семинар по теории атомного ядра ЛТФ, на котором А. М. Суховой (ЛНФ) выступил с докладом «Основные особенности каскадного гамма-распада нейтронных резонансов тяжелых ядер».

# ПРОГРАММА ДОЛЖНА БЫТЬ РЕАЛЬНОЙ

Окончание. Начало на 1-й стр.

из разных стран. Для этого нужны первоклассные установки, которые обеспечат все необходимые для исследователей условия. Надо сделать все, чтобы ученые со всего мира были заинтересованы выполнять свои работы именно в ОИЯИ. Это, на мой взгляд, даст Институту возможность успешно развиваться.

Главные трудности, конечно, связаны со сложной экономической, и политической ситуацией. Когда нет денег, приходится принимать трудные решения — во имя будущего. Мы во Франции это делаем, и вам тоже необходимо. Мы вынуждены закрыть ускоритель «Сатурн», чтобы идти дальше. Но принимая такое решение, мы остаемся оптимистами и надеемся, что в будущем сможем создать установку с лучшими параметрами.

В ОИЯИ много хороших установок, но надо определить, развитию каких отдать предпочтение. Я просто поражен, что предлагается так много новых проектов и программ. Во Франции я руковожу центром, который включает в себя 18 институтов, и все они, вместе взятые, имеют меньше научных тем, чем в ОИЯИ. А ведь у нас ситуация более стабильная и финансирование лучше. Поэтому мы считаем, что надо выбрать несколько главных направлений и сконцентрировать на них усилия. Я не хочу сейчас называть, какие конкретно, и не потому, что боюсь отдать предпочтение кому-либо. Мое мнение — лишь частное мнение одного из 40 членов Ученого совета. Наша цель в том и заключается, чтобы выработать коллективное мнение, четко сформулировать свои рекомендации. А решение будет принимать дирекция.

**Профессор Х. ШОППЕР (ЦЕРН), консультант при Федеральном министерстве исследований и технологий (Германия):**

Каждый представленный на Ученом совете проект очень хорош. Мы считаем, что прекрасно идут работы по физике тяжелых ионов, большие перспективы открывают нуклотрон и ИРЕН. И мы должны, обсудив предложенные программы, найти выход, чтобы Институт выжил в целом, а не каждая лаборатория в отдельности.

На всех направлениях исследований, о которых говорилось, проблема заключается в том, что необходимо иметь надежные источники финансирования. Если что-либо нельзя сделать из-за отсутствия финансов, то надо отдать предпочтение тем, кто это сумеет. Мы должны принять программу, которую Институт сможет осуществить, пользуясь своими ресурсами. Мечты должны быть реальными. Прошло время, когда все дублировалось, проекты, разрабатываемые в разных научных центрах, должны дополнять друг друга. Поэтому программу ОИЯИ необходимо интегрировать в общую международную программу.

**Профессор Н. М. ШУМЕЙКО, директор ИФВЭ Академии наук Беларуси:**

Мне бы хотелось сделать замечание по поводу «многолетия», о котором так много говорят коллеги из западных стран. Нам, в республиках бывшего Союза, понятно, что это явление отражает объективные обстоятельства. В условиях отсутствия у нас собственной экспериментальной базы, отсутствия средств, ОИЯИ предоставляет возможность проводить исследования в Дубне. Деликатно учитывая наши трудности, ОИЯИ не сокращает темы, не закрывает проекты, в которых заинтересованы его страны-участницы.

**Профессор А. Н. ТАВХЕЛИДЗЕ, президент Академии наук Грузии:**

После развала Советского Союза возникла реальная угроза дезинтеграции огромного интеллектуального пространства бывшего СССР. Нет необходимости повторять, как это отрицательно повлияло на состояние науки в бывших республиках. Большим ударом стал и развал Академии наук СССР — научного учреждения, которое признавали во всем мире. И на фоне всеобщего развала Объединенный институт в Дубне остался единственной научной организацией, единственным коллективом, который в этой сложнейшей экономической ситуации сумел не развалиться, а продвигаться вперед, объединяя всех нас.

В конце прошлого года в Киеве проходило совещание президентов академий наук бывших союзных республик, где ОИЯИ приводили в пример как уникальное по своей сути, по своему интеллекту учреждение, объединяющее ученых разных стран. Это единственное сейчас место, где наши физики могут участвовать в экспериментах высокого класса. Ни одна бы работа из нашей республики не вышла на мировой уровень, если бы не было Дубны.

Работая в Грузии, я по-прежнему считаю себя дубненцем, поэтому хорошо знаю, что здесь деньги не лопатой гребут, а делят последнее, чтобы спасти науку и помочь тем, с кем связаны долготелным сотрудничеством. Наш Институт может служить хорошим примером для других, в том числе и для политиков.

В создании ОИЯИ участвовали выдающиеся ученые, которые не представляли себе науку без сотрудничества. Их традиции сегодня продолжают коллеги и ученики. И что очень важно подчеркнуть: не только руководители Института, но и весь коллектив всегда придавали огромное значение развитию контактов между странами и людьми. В этом суть и дух Дубны, благодаря чему и есть продвижение вперед. Западные ученые не просто констатируют этот факт, а стремятся оказать ОИЯИ всестороннее содействие.

**Директор Лаборатории теоретической физики, член-корреспондент РАН Д. В. ШИРКОВ:**

Наши контакты сегодня более ориентированы на связи с Западом, а не на сотрудничество с бывшими республиками. Мы должны относиться с большим вниманием к людям, которые приезжают к нам из национальных научных центров, оказавшихся за пределами России. Нужно оказывать им поддержку, чтобы они могли участвовать в международных конференциях на Западе, содействовать их приобщению к международным программам.

**Профессор Ф. ДИДАК, директор Института Макса Планка в Мюнхене (Германия):**

Я считаю, что ОИЯИ играет уникальную роль и имеет уникальное значение в развитии физики. Здесь работает очень много серьезных специалистов, есть установки мирового уровня. Но это не означает, что все проводимые здесь исследования одинаково значимы. Это не должно восприниматься как критика: то же самое можно сказать о любом большом научном центре, который существует столь долго — почти 40 лет.

Самая трудная задача, стоящая сейчас перед ОИЯИ, — сосредоточить усилия на тех установках, которые могут сделать Институт в будущем центром притяжения для ученых всего мира, а не только из республик бывшего Союза. Этого достичь очень трудно. Ведь всем понятно, что, допустим, в Лондонском университете никто не может приказывать кому-либо поехать в Дубну. Но если ученый признает, что здесь есть лучшие установки, хорошие условия, то его исследования в ОИЯИ найдут поддержку.

Чтобы перейти из той фазы, в которой сейчас Институт находится, надо, на мой взгляд, прежде всего ограничить количество установок, требующих больших финансовых затрат, и отказаться от менее привлекательных. Но в этом процессе надо быть осторожными, поскольку он связан с людьми, которые вовлечены в различные исследования.

Это пожелание прежде всего касается руководства Института: не делать революцию, а разработать конкретный план на несколько лет, чтобы развитие ОИЯИ шло в положительном направлении. Конечно, совершенно ясно, что это займет много времени, потребует немало сил и доброй воли многих людей.

Я полон впечатлений от проектов, которые были здесь представлены, мы прослушали очень интересные доклады. И наша задача заключается в том, чтобы посоветовать дирекции, какие должны быть приоритеты, чтобы получить результаты, запланированные на достаточно длительный срок проведения исследований. Думаю, с учетом мнений представителей разных стран, участников разных коллабораций в конце концов удастся прийти к консенсусу.

## О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Рассмотрев материалы, представленные дирекцией ОИЯИ на 75-й сессии, Ученый совет с удовлетворением отмечает научные результаты, полученные в 1993 году, в том числе:

— успешно проведены первые три сеанса работы на нуклотроне и зарегистрированы первые ядерные взаимодействия на внутренней мишени нуклотрона;

— в рамках эксперимента СФЕРА, СЯО и ДЕЛЬТА созданы спектрометры для исследования энергетических зависимостей рождения мезонов и барионных фрагментов в ядро-ядерных взаимодействиях;

— на рекордных по интенсивности пучках ионов ускорителя У-400 на новой установке «Газонаполненный сепаратор» были синтезированы самые тяжелые изотопы 106-го и 104-го элементов, что указывает на существование новой области стабильности сверхтяжелых ядер вблизи нейтронной оболочки с  $N=162$ ;

— успешное начало экспериментов на новой установке ФОБОС по исследованию механизма образования и распада сильновозбужденных ядер на выведенном пучке ионов лития с энергией 45 МэВ/нуклон нового ускорителя У-400М;

— после пуска ИБР-2 десять лет назад впервые осуществлена догрузка реактора в связи с выгоранием топлива, что показало высокую экономичность реактора;

— впервые наблюдаются процессы неупругого рассеяния с нагревом нейтронов на коллективных возбужденных гелия-4 и обнаружена сложная структура его дисперсионных кривых в эксперименте на спектрометре ДИН-2 на нейтронном пучке ИБР-2;

— из измерений Р-печетных эффектов в р-волновых нейтронных резонансах кадмия-113 получены новые данные о механизме нарушения пространственной четности в ядрах;

— получение первых результатов измерения спинзависимой структурной функции дейтрона в совместном ЦЕРН—ОИЯИ эксперименте NA-47 (SMC);

— создание мюонных камер для ДЕЛФИ и быстрое завершение обработки данных 1993 г. по определенно формы пика  $Z_0$ -бозона;

— в рамках программы методических исследований для LHC и SSC разработаны и испытаны детекторы с рекордным пространственным и временным разрешением;

— завершено создание установки ЭКСЧАРМ на пучке ускорителя У-70 в ИФВЭ (Протвино); получены сигналы гиперонов и гиперонных резонансов, очарованных барионов и очарованно-странных барионов;

— завершен на ускорителе У-70 в Протвино эксперимент ПОЗИТРОНИИ по наблюдению атомов, образованных  $P^+$  и  $P^-$ -мезонами; получена оценка времени жизни этого атома в основном состоянии;

— получены ограничения на вероятность процесса конверсии мюония в антимюоний; предыдущие оценки улучшены почти в 100 раз;

— обнаружено сильное нарушение правила Окубо—Цвейга—Изуки в аннигиляции антипротонов на дейтерии с выходом фи-мезонов, что указывает на возможность существ-

# РЕШЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ 75-й сессии Ученого совета ОИЯИ

ования значительной примеси странных кварков в протоне при малых переданных импульсах;

— в совместных с IN2P3 экспериментах впервые измерен фактор индуцированного псевдоскалярного взаимодействия на кремнии-28 и измерена вероятность двойного нейтринного бета-распада на молибдене-100;

— создан распределенный UNIX-сервер;

— разработано программное обеспечение для экспериментов ЭКСЧАРМ и ФОБОС.

2. Ученый совет, поддерживая деятельность дирекции Института по расширению международного сотрудничества, особо отмечает заключение Соглашения между ФМИТ ФРГ и ОИЯИ по использованию установок ОИЯИ на новый срок до 31 декабря 1996 года.

3. Ученый совет отмечает прогресс в реализации образовательной программы ОИЯИ в 1993 году на базе УНЦ и проведении в рамках Международного университета «Дубна» летних курсов «Радиационная безопасность: физические, медико-биологические и экологические аспекты» («Уроки Чернобыля»).

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Ученый совет одобряет представленную научную программу деятельности ОИЯИ на 1994 год.

2. Ученый совет, принимая во внимание рекомендации 74-й сессии Ученого совета о приоритетных областях деятельности ОИЯИ и подтверждая на 1994 год существующее распределение финансирования по направлениям, поддерживает предложение дирекции ОИЯИ о первоочередном выделении средств:

- для проведения работ по программе развития реактора ИБР-2, включая завершение замены подвижного отражателя и совершенствование экспериментальных установок;

- для создания ECR-источника ионов и технического обеспечения циклотрона У-400М, а также экспериментального оборудования, в частности, ФОБОС;

- для завершения работ по созданию нуклотрона и начала его эксплуатации при соответствующем графике проведения сеансов;

- для выполнения согласованных на 1994 год работ в рамках обязательств ОИЯИ по экспериментам в ЦЕРН и ИФВЭ (Протвино).

3. Учитывая решение КПП о создании новой базовой установки ИРЕН в течение 3-4 лет, поручает дирекции ЛНФ представить на очередную сессию Ученого совета подробный доклад о состоянии проектных работ по ИРЕН и по проекту в целом с целью его утверждения.

Ученый совет просит дирекцию ОИЯИ предусмотреть выделение дополнительных средств на проектные работы по ИРЕН в 1994 году.

4. В отношении ближайших и долгосрочных перспектив развития ОИЯИ Ученый совет вновь подчеркивает свое убеждение в том, что ОИЯИ играл, играет и должен продолжать играть важную роль в проведении исследований фундаментальных свойств материи, во-первых, в странах-участницах ОИЯИ, и, во-вторых, в масштабе мирового физического сообщества.

В этой связи Ученый совет рекомендует дирекции ОИЯИ:

- пересмотреть внутреннюю организацию ОИЯИ с целью достижения большей целенаправленности научной программы и расстановки приоритетов;

- рассмотреть пути восстановления привлекательности ОИЯИ для ученых всех стран мира на основе предоставления уникальных экспериментальных установок. Одной из таких установок могла бы стать С-тау-фабрика.

5. Отмечая положительную реакцию и действия правительств государств — членов ОИЯИ на обращение КПП и Ученого совета о стабилизации финансовой ситуации в Институте и учитывая решение правительства России о частичном погашении задолженности по российскому взносу в ответ на обращение председателя КПП и членов Ученого совета, Ученый совет вновь просит Полномочных Представителей государств — членов стабилизировать финансовую ситуацию в ОИЯИ своевременной уплатой в полном объеме долевых взносов.

В связи с тяжелой финансовой ситуацией в ОИЯИ Ученый совет принимает Обращение в адрес президента и правительства России — страны местонахождения ОИЯИ. (Опубликовано в № 3, 26.01.94).

## НАЗНАЧЕНИЯ

1. Принимая во внимание предложение директора Лаборатории высоких энергий и дирекции ОИЯИ, Ученый совет согласился не проводить выборы заместителя директора ЛВЭ.

2. Принимая во внимание предложение директора Лаборатории ядерных реакций и дирекции ОИЯИ, Ученый совет согласился отложить выборы заместителя директора ЛЯР до следующей сессии.

3. Принимая во внимание предложение директора ОИЯИ, Ученый совет согласился отложить выборы одного из заместителей директора ЛСВЭ до следующей сессии.

4. Ученый совет тайным голосованием избрал:

В. Б. Бруданина, Л. М. Онищенко, В. С. Румянцев — заместителями директора ЛЯР;

И. Н. Иванова, В. Д. Кекслидзе — заместителями директора ЛСВЭ;

В. В. Бурова — заместителем директора ЛТФ —

до окончания полномочий директоров соответствующих лабораторий.

Г. Репке — заместителем директора ЛТФ сроком на два года.

5. Ученый совет объявляет выборы на должности:

- директора ЛВТА;

- заместителей директора ЛНФ (2 вакансии);

- заместителя директора ЛЯР (1 вакансия);

- заместителя директора ЛСВЭ (1 вакансия).

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## XXIX ОТЧЕТНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА № 22

21 января 1994 года

В этот период политической нестабильности в стране, экономического кризиса в России и странах СНГ Объединенный институт ядерных исследований испытывал хронический дефицит в финансировании своей деятельности. Профсоюзная организация конструктивно сотрудничала с администрацией ОИЯИ. Заключен коллективный договор, определяющий взаимоотношения с дирекцией по решению основных вопросов жизни интернационального коллектива: почти в 10 раз увеличена заработная плата сотрудников Института, при незначительном сокращении штатной численности.

Однако доходы сотрудников — работников бюджетной сферы — остаются ниже прожиточного минимума, и по этому показателю они относятся к наименее обеспеченной части населения, нуждающейся в социальной защите.

Остановлено строительство жилья, задерживается введение обязательного медицинского страхования. Изменение трудового законодательства, отстранившее профсоюзы от участия в решении многих проблем в вопросах труда и заработной платы, — все это вызывает справедливые нарекания трудящихся.

Так, действия правительства России по изменению управления государственным социальным страхованием вызвали неопределенность в механизме использования средств по социальному страхованию, что привело к срыву заезда в профилакторий «Ратмино» и задержке в приобретении путевок в санатории на 2-й квартал 1994 года.

Профсоюз практически отстранен от участия в распределении фонда материального поощрения, соцбытфонда.

Объединенный комитет профсоюза не смог выполнить два пункта постановления XXVIII отчетной конференции и ряд пунктов коллективного договора из-за необходимости направлять значительные средства профбюджета на содержание КСУ, не могла в полной мере финансироваться деятельность культурно-массовой

и физкультурно-оздоровительной работы среди трудящихся.

Несмотря на эти недостатки профсоюзы остаются единственным по законодательству РФ защитником прав трудящихся.

Конференция Объединенного комитета профсоюза ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать работу ОКП удовлетворительной.
2. Отчет ревизионной комиссии утвердить.
3. Разработать Положение об Объединенном комитете профсоюза № 22 на основе Устава отраслевого профсоюза Минатома и утвердить это положение в Центральном комитете профсоюза.
4. Конференции Объединенного комитета профсоюза делегировать свои права в решении юридических вопросов президиуму ОКП.
5. Дирекции ОИЯИ, Объединенному комитету профсоюза совместно с руководством МСЧ и филиалом страховой компании «МАКС» провести совещание по вопросам медицинского страхования сотрудников ОКП и трудящихся ОИЯИ. Срок — 1 кв. 1994 г.
6. Объединенному комитету профсоюза совместно с администрацией ОИЯИ организационно и юридически оформить взаимоотношения с отраслевым фондом социального страхования. Срок — 1 кв. 1994 г.
7. Объединенному комитету профсоюза совместно с администрацией ОИЯИ разработать план мероприятий по организации фонда культуры и спорта в ОИЯИ. Срок — 1 кв. 1994 г.
8. На пленуме ОКП рассмотреть вопрос возможности увеличения отчислений из профбюджета профсоюзным организациям ОКП. Срок — 1 кв. 1994 г.
9. Проводить возможные мероприятия по защите финансовых средств ОКП от инфляции. Срок — постоянно.
10. Перевести делопроизводство и бухгалтерию в ОКП на работу с персональными компьютерами.
11. Принять участие в процессе формирования органов местного самоуправления, сотрудничать с депутатами РФ по всем вопросам профсоюзной деятельности.
12. В течение месяца разработать план мероприятий по выполнению настоящего постановления и реализации критических замечаний, высказанных в ходе конференции.

1. 23 января после 16 часов в диспетчерскую МП «ЖКУ» поступило 15 заявок от жителей улиц Курчатова, Вавилова, Инженерной, Моховой, Блохинцева, Мира, Мичурина, Ленинградской о разрывах внутренних систем отопления.

2. В 17.30 эта информация была передана зам. главного энергетика ОИЯИ В. И. Бойко, кроме того, поступило сообщение об обнаружении течи в теплосети по ул. Инженерной.

3. Службами ОГЭ авария в теплосети была вскоре локализована. Начальник смены Восточной котельной сообщил, что сбоя или останова оборудования котельной не произошло, но зарегистрированы отклонения от нормального режима теплосети, позволяющие сделать предположение о повышенной утечке теплоносителей.

4. В ночь с 23 на 24 января новых заявок об авариях не поступало, па-

## Хроника одной аварии

раметры котельной оставались стабильными, утечка теплоносителей не прекратилась.

5. 24 января в 8.00 на теплосеть направлены группы обходчиков, а в 9.30 установлено, что вскрыт шкаф управления на раздаточном узле «ЛВЭ — город» и на так называемой обратной из города теплосети задвижка закрыта на 70 процентов.

6. В 11.00 восстановлен нормальный гидравлический режим в теплосети.

7. Комиссией ОГЭ ОИЯИ под председательством главного энергетика В. И. Федорова в качестве причины аварии зафиксировано «преднамеренное несанкционированное закрытие задвижки неустановленным лицом». Разрыв внутренних систем отопления произошел в наиболее сла-

бых, уязвимых и аварийных местах.

8. Материалы расследования направлены в мэрию (где работает своя комиссия под председательством В. Е. Белякова) и в ОВД — для проведения оперативно-розыскных мероприятий по установлению виновников.

9. Службы внешних инженерных сетей ОГЭ проводят проверку состояния запоров и блокирующих устройств в системе управления коммуникациями и энергетическими объектами.

10. Размеры нанесенного ущерба подсчитываются.

\* \* \*

Ваш корреспондент от себя лично предлагает всем взрослым прочитать вслух в присутствии своих чад рассказ А. П. Чехова «Злоумышленник».

А. ВОЛОБУЕВА.

# „СТУДИЯ-7“:

## что ждет впереди

ПО МОТИВАМ  
БЕСЕДЫ  
С ДЕНИСОМ  
БОРОДКИНЫМ —  
КОРРЕСПОНДЕНТОМ  
И ВЕДУЩИМ ТВ

Многие зрители до сих пор не осознают, что в городе существуют две независимые друг от друга и не пересекающиеся студии: «Студия-7» и ДТВ — так что нам частенько приходится отвечать на звонки, адресованные ДТВ. Потому кое-что из предыстории.

«Студия-7» учреждена компанией «Сервис-Экспорт». Со дня основания и до конца 93 года генеральным спонсором студии была фирма «INSET», взявшая на себя ее полное финансовое обеспечение. (С начала 94-го года студию будет финансировать «Сервис-Экспорт»). В прошлом году нас существенно поддержали рекламодатели — многие коммерческие структуры города. Ни в создание студии, ни в ее текущие расходы не было вложено никаких бюджетных средств.

### ИТОГИ-93

Этот год мы проработали под лозунгом «Да здравствует то, благодаря чему мы, несмотря ни на что». Главный итог года — становление студии, шаг за шагом от пробных передач к нормальному рабочему ритму, от набора видеосюжетов к блокам новостей и публицистическим передачам, сформировался устойчивый работоспособный коллектив, пришли новые интересные люди. Настало время от проб и ошибок переходить к совершенствованию.

### КОЛЛЕКТИВ

Одна из версий, объясняющих название «Студия-7», связана с тем, что первоначально наш коллектив состоял из 7 человек. Сейчас в штате студии 10 сотрудников и еще трое работают на договорной основе. При том объеме работы, который приходится выполнять, это, конечно, недостаточно, потому многие совмещают по две, а то и три профессии. В дни эфира приходится проводить в студии и по 12 часов. Например, предновогоднюю передачу только монтировали с 9 утра до 11 вечера. Видимо, из-за этого не обошлось и без курьеза: во время записи в обращении к зрителям вместо «переживали неудачи и радовались победам» я сказал «радовались неудачам»... После нескольких минут всеобщего веселья в студии пришлось переписывать изрядный кусок программы.

Немыслимость нашей жизни без телевидения не удивляет, кажется, уже и долгожителей. А вот немыслимость нашей жизни без городского телевидения предстает лишь в том неправдоподобии, с которым воспринимается дата начала регулярных передач «Студии-7»: сентябрь 1992 года. А кажется, что телевидение в Дубне было всегда...

О «Студии-7» и ее планах на этот год — наш разговор с Денисом Бородкиным, который мы представляем вашему вниманию в виде «упакованных» блоков.

### ЗРИТЕЛИ

Наше общение со зрителями идет в основном по телефону, часто по записям на автоответчик. Это, конечно, имеет и плюсы — по телефону долго не поговоришь, и минусы — бывает, что собеседник кладет трубку, не желая выслушать нашего ответа. Печалит то, что звонят преимущественно недовольные. Если бы звонили и те, кому понравился фильм или что-то из передач, у нас по крайней мере была бы возможность анализа мнений.

И еще один любопытный момент: письма о студии пишут почему-то в газету «Вести Дубны», откуда их нам потом и передают. Так что уж лучше пишите прямо в студию, наш адрес — Первомайская, 25.

### ФИЛЬМЫ

Нас уже узнают на улицах, обычно при этом задают один из двух вопросов: «Какой будет сегодня фильм?» (если это день выхода в эфир) или «Почему показали такой плохой фильм?» (если день после эфира).

Откровенно говоря, мы не собирались демонстрировать видеофильмы и пошли на это исключительно под натиском общестественности. Народ, естественно, хочет зрелищ: дети требуют «Терминатора», взрослые — боевики, комедии, ужасы. В результате мы имеем то, что имеем: считанные по пальцам серьезные ленты, остальное, что называется, конъюнктура.

Одно из строгих наших правил: не пускать в эфир плохую копию, обычно берем или нулевую (с лазера) или в крайнем случае первую копию. Кроме того, в последние полгода мы старались показывать только что появившиеся голливудские фильмы, хотя их уровень (а порой и перевод) часто оставляет желать лучшего. Дважды показывали классику: «Небо над Берлином» и «Кармен». На следующий день та-а-акого нас слушали по телефону... Правда, наши проблемные фильмы (А. Пороховщикова и В. Любомудрова) были восприняты гораздо лучше.

### ПЛАНЫ-94

Главная задача наступившего года в основе своей техническая. Поскольку в городе существуют районные, где первая программа принимается только на шестом канале, зрители там 5 дней в неделю лишены возможности смотреть вечерние передачи Останкино. Поэтому мы приняли решение уйти с 6 канала. Сейчас студия имеет свой передатчик и лицензию на вещание по 39 каналу дециметрового диапазона. Планируем весной этого года перейти на свой канал. С вводом передатчи-

ка появится возможность существенно увеличить объем вещания: к концу года, видимо, будем выходить в эфир 6 раз в неделю, в перспективе — до 17 часов в сутки. Это, разумеется, повлечет за собой создание новых разноплановых программ и рубрик, расширение и модификацию старых. Планируется увеличение объема и количества спутниковых программ. У нас есть интересные идеи, есть люди, способные их осуществить. А может быть, какие-то новые рубрики подскажут нам зрители.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

С центральными студиями мы установили и поддерживаем хорошие контакты, есть возможность пополнения видеотеки, есть планы по созданию развлекательных программ. Мы не отказывались и не отказываемся от сотрудничества со зрителями: когда нам звонят и предлагают что-то интересное, мы выезжаем и снимаем сюжет. Надеемся, что в этом году продолжится и сотрудничество с нашими рекламодателями.

### Д. БОРОДКИН — ЧИТАТЕЛЯМ

Надеюсь, что все читатели еженедельника «Дубна» являются и нашими зрителями или, по крайней мере, станут ими в этом году.

Надеюсь также, что все наши зрители станут читателями вашей газеты.

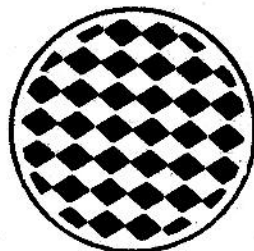
Желаю всем успехов и счастья в наступившем году.

### МАЛЕНЬКИЙ СЕКРЕТ

В декабре 1979 года, объявленно-го Международным годом ребенка, в редакции нашей газеты состоялась встреча детей из разных стран. Ее участником был и дубненский школьник Денис Бородкин, ответивший тогда на вопрос «Кем ты хочешь стать?» — «Диктором Центрального телевидения». И вот, почти 15 лет спустя мы видим его на дубненском телевизоре. Поэтому и попросили Дениса как старого знакомого редакции, когда-то и юнкора нашей газеты рассказать о деле, которое сегодня стало главным в его жизни.

Материал подготовила

А. АЛТЫНОВА,



Лия Ахеджакова:

„Для меня наука — это Сахаров“

Времени на интервью с Лией Ахеджаковой не было совсем: машина ждет, все собрались, телевидение отработало. Безмерно уставшая, она вняла моим умоляющим глазам и опять села на стул.

Что для вас является главной опорой в жизни?

У меня нет опоры в жизни. Я болтаюсь как неприкаянная. Я достаточно слабый человек, поэтому мне все время приходится быть сильной.

На что у вас больше всего не хватает времени?

На свою внешность. Внешность актрисы требует много времени. Я от этого сильно страдаю. Надо бы заниматься собой очень серьезно, чтобы быть в форме, чтобы быть красивой.

Как вы сейчас живете?

Очень трудно.

Во всех смыслах?

Во всех. Я не хочу расшифровывать. Но никогда не было так трудно, как сейчас.

Как вы любите отдыхать?

На даче с близкими друзьями.

Что сейчас читаете?

Опять Набокова. «Соглядатай».

Все чаще мы видим наших любимых актеров в рекламных роликах, в различных финансовых «тусовках». Вы не избежали этого?

Нет. Я несколько раз попала в тусовки. Но делала это только ради людей, которым нужно было помочь. Я всегда жалею об этих «мероприятиях». С другой стороны, иногда нужно поддерживать тех людей, которые дают деньги нашему театру. Я всегда на это готова. Пусть думают, что я бизнесмен, предприниматель, очень богатый человек. Это все ради театра, иначе мы бы просто не выжили.

Обещает исцеление

Врач-вертебролог, специалист по мануальной терапии Анатолий Иванович Бобырь обещает вернуть здоровье страдающим остеохондрозом, сердечно-сосудистыми, желудочно-кишечными и другими заболеваниями.

Способ лечения Бобыря (патент РФ № 2005456) вобрал лучшие достижения мануалистов-практиков и светил-теоретиков: знаменитого Касьяна, чешских, венгерских, вьетнамских и японских мануалистов. Способ Бобыря позволяет ему браться за лечение пациентов со сколиозом III степени, с удаленными дисками, болезнью Бехтерева, когда мануальная терапия противопоказана, или с образующимся горбом у подростков. Лечение доктор начинает с лечебно-информационного сеанса, где рассказывает суть своего способа, учит специальным приемам воздействия на организм.

У меня есть два-три знакомых «Саввы Морозова», совершенно влюбленных в театр, готовых помочь. Когда я кричу: «Караул! На картину не хватает денег!» — они вынимают из кошелька. Это очень порядочные люди, у них изумительно работает голова, они работают по 24 часа в сутки. Их рекетируют все: государство, налоговая инспекция, обыкновенные жулики. Их все время стараются посадить в тюрьму. И в этой атмосфере они стоят насмерть! Вы знаете, что в Госдуме рядом с Жириновским сидит Наталья Гундарева?

Я с Наташей об этом не говорила. Она очень сильный человек. Может быть, в этом наше спасение.

У вас откликается что-нибудь в душе в при слове «наука»?

Для меня наука — это Сахаров. Я дружила с биофизиком Михаилом Владимировичем Волькенштейном, с его семьей. Для меня это потрясающие люди. Теперь, когда я узнаю, что нашему государству не до науки, ему жалко денег на науку, я понимаю: без науки, без культуры будет одна чернь — оголтелая и агрессивная. Будет погром!

Где тот корень, из которого выросла актриса Лия Ахеджакова?

Друзья. Мне очень повезло с друзьями — думающими, мыслящими, с хорошими режиссерами, с хорошими запрещенными книгами. Я стартовала с этого! Ну и, конечно, семья — интеллигентная, порядочная.

\*\*\*

Всё. Время кончилось. Слова благодарности я произносил уже в коридоре, где Лия еще сделала усилие улыбнуться двум школьникам, задержавшим ее на несколько секунд.

А. ЛИТВИН.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

2—3 февраля

19.00. Остросюжетный развлекательный фильм «Один в поисках неприятностей» (США).

4 февраля, пятница

19.00. Вечер клуба самодеятельной песни.

5—6 февраля

19.00. Эротическая комедия «Звезда за 20 долларов» (США).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

2 и 6 февраля

20.00. Новый художественный фильм «Ночь воина» (США).

3 февраля, четверг

20.00. Новый художественный фильм «Я обещала, я уйду».

5 февраля, суббота

20.00. «Один в поисках неприятностей» (США).

6 февраля, воскресенье

16.30 Лекция «На родине Гомера». Лектор — искусствовед Б. И. Ривкин.

Государственная налоговая инспекция по г. Дубне сообщает, что отдел налогообложения физических лиц с 26.01.94 г. находится по адресу: стадион ОИЯИ, помещение «АВК», 1-й этаж, комн. № 105 и 112.

С 1 января 1994 года распоряжением главы администрации Московской области (№ 868-р от 15.12.93 г.) установлено ежемесячное пособие на ребенка, не пользующегося услугами дошкольного учреждения. Пособия будут выдаваться на детей от 3-х лет до поступления в школу.

Размер пособия, определяемый средней величиной затрат на образовательные услуги в муниципальных детских дошкольных учреждениях, устанавливается в сумме 2 тысячи рублей на каждого ребенка и подлежит индексации.

В связи с этим управление трудовых отношений и социальной защиты граждан объявляет регистрацию детей от 3 до 7 лет, не посещающих ДДУ, с 1 по 15 февраля с. г. по адресу: ул. Советская (Флерова) дом 11, комн. 28. Часы приема — с 9.00 до 16.00, обед с 13.00 до 14.00.

При себе необходимо иметь: паспорт матери; справку от педиатра.

Верхне-Волжский филиал «ИНКОМБАНКА»

извещает жителей города о начале работы банка по субботам с 5 февраля — с 11.00 до 16.00 (перерыв с 13.00 до 14.00). В эти дни принимаются частные вклады и обмениваются 16 видов иностранных валют. Наши адреса: ул. Мира, 32 (тел. 4-07-59, 6-67-03), ул. Свободы, 20 (библиотека ДМЗ, тел. 5-37-34).

Лечебно-информационный бесплатный сеанс доктора А. И. Бобыря состоится 9 февраля в 17.00 в Доме ученых ОИЯИ.

После встречи желающие получают талоны на индивидуальный прием к врачу.

Справки по телефону 3-35-51-02 (моск.).

Н. СЕРЕНКОВА.

**ОИЯИ «КОСМОС» ДУБНА**

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:  
141980, г. Дубна Московской обл.  
ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы :  
редактор — 62-200, 65-184,  
приемная — 65-812,  
корреспонденты — 65-181, 65-182,  
65-183.

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

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Подписано в печать 1.02. в 14.00.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 25 руб.