



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 6 (3395) ◆ Пятница, 13 февраля 1998 года

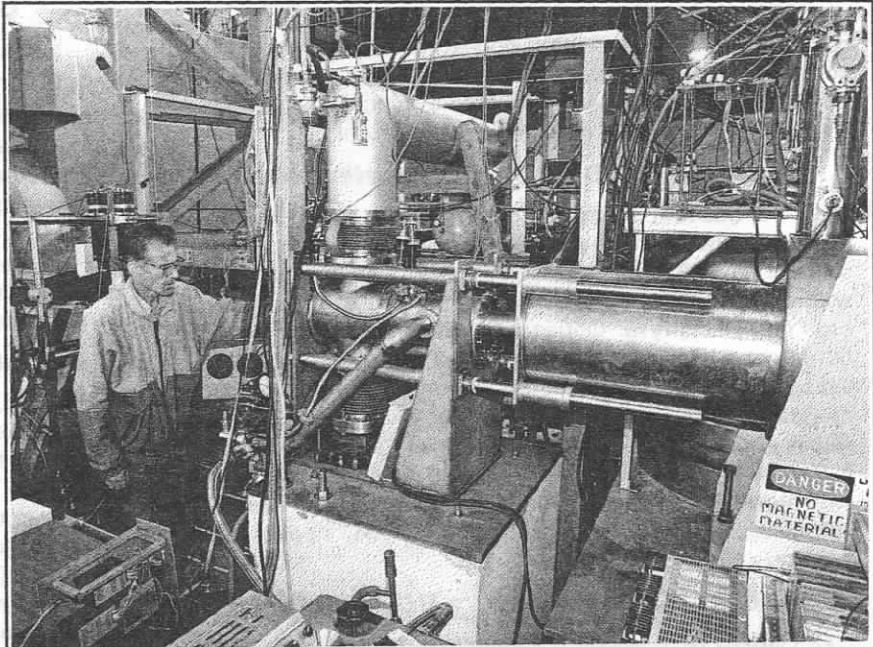
Заседание Финансового комитета

Вчера в Доме международных совещаний открылось очередное заседание Финансового комитета ОИЯИ. С докладом «ОИЯИ на пороге XXI века: предложения дирекции по реформированию Института» выступил директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский. С итогами работы контрольной комиссии участников заседания познакомил В. Г. Дрожженко (Миннауки РФ). О бюджете Института сделал сообщение административный директор ОИЯИ А. И. Лебедев. С информацией о работе и рекомендациях Постоянной комиссии КПП выступил председатель Комитета Полномочных Представителей С. Дубничка. Сегодня участники заседания примут решения и подпишут протокол.

Миннауки России — 50 лет

11 февраля в Москве состоялась Международная научная конференция, посвященная 50-летию ГКТ-ГКНТ-Миннауки. В ней приняли участие представители государственных, правительственных и общественных организаций, научных центров как России, так и других стран. ОИЯИ был представлен директором В. Г. Кадышевским и вице-директором А. Н. Сисакином. С докладами и приветствиями выступили министр науки и технологий В. Е. Фортов, председатель комитета по науке, образованию и экономике Совета Федерации В. В. Сударенков, председатель Комитета по науке и образованию Госдумы И. И. Мельников, вице-президент РАН А. А. Гончар, первый зам. министра экономики А. Г. Свириденко, первый зам. министра образования А. Н. Тихонов, бывшие руководители ведомства Б. Г. Салтыков, Г. И. Марчук, В. А. Кириллин, директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский и другие.

13 февраля в Колонном зале пройдет торжественное заседание, посвященное 50-летию ГКТ-ГКНТ-Миннауки России.



Специалистов разных лабораторий Института и научных центров стран-участниц привлекают эксперименты на синхрофазотроне с использованием поляризованной мишени. На снимке: подготовка поляризованной протонной «замороженной» мишени к сеансу на пучке поляризованных нейтронов.

Фото Юрия ТУМАНОВА

Расширенное заседание ИКФА

5 и 6 февраля в Париже в Министерстве образования, науки и технологий Франции состоялось объединенное совещание Международного комитета по будущим ускорителям (ИКФА) и директоров ускорительных центров мира. Председательствовал на совещании директор DESY профессор Б. Виик. ОИЯИ на этой встрече был представлен директором профессором В. Г. Кадышевским и членом ИКФА вице-директором профессором А. Н. Сисакином. Совещание ИКФА обсудило статус и перспективы развития основных ускорительных установок и связанных с ними научных направлений. В. Г. Кадышевский представил доклад о состоянии дел в ОИЯИ, рассказал о подготовке к Международной конференции по ускорителям в физике высоких энергий (7-12 сентября 1998 г., Дубна). В дни работы совещания В. Г. Ка-

дышевский и А. Н. Сисакиан провели беседу с генеральным директором ЦЕРН профессором К. Льюеллином-Смитом. Состоялись встречи с директором Фермилаб профессором Д. Пиплсом, директором DESY профессором Б. Вииком, директором центра ТРИУМФ (Канада) профессором А. Астбери, директором Института ядерной физики имени Г. И. Будкера академиком А. Н. Скринским, директором IN2P3 К. Детразом и другими учеными, обсуждены вопросы сотрудничества и организации предстоящей в Дубне крупной конференции.

Накануне совещания руководители ОИЯИ посетили ЮНЕСКО, где встретились с руководителями отдела фундаментальной науки Секретариата ЮНЕСКО В. Т. Жаровым и З. Райтером. Прошло обсуждение широкого круга вопросов сотрудничества между ЮНЕСКО и ОИЯИ.

Многим не помешает учеба

ПОЛЕЗНЫМ ДЛЯ многих пользователей информационно-вычислительных средств Института (а для некоторых просто необходимым) обещает стать цикл лекций, организуемый в ЛВТА. Начинается он с 16 февраля и будет проходить по понедельникам и пятницам с 15.00 в конференц-зале лаборатории. Предполагается обзор состояния и перспектив развития внешней и внутренней сетей ОИЯИ, состояния NICE-95, изложение технологии работы в www, принципов построения и использования баз данных, доклады о визуализации в научных исследованиях и объектно-ориентированном подходе в проектировании программного обеспечения для физических экспериментов. Возможно в дальнейшем создание курсов по наиболее интересным для пользователей темам.

Из ИАТЭ придет пополнение

НА ПРОШЛОЙ неделе представители еще одного вуза – Обнинского института атомной энергии – побывали в ОИЯИ. Целью их визита стало обсуждение возможного сотрудничества по подготовке специалистов для Института. Образованный в 1985 году ИАТЭ остается в России единственным высшим учебным заведением, где готовят всех специалистов для предприятий ядерной энергетики, в том числе обслуживающий персонал атомных реакторов. Гости побывали в ЛНФ, УНЦ и на ИБР-2. В начале марта планируется ответная поездка в Обнинск специалистов ИБР-2, которые познакомят студентов с ОИЯИ, прочитают лекции.

В масштабах семьи – необходимо

СЕГОДНЯ в 16 часов в конференц-зале ЛВТА пройдет первая из трех лекций цикла «классическая китайская медицина и точечный массаж». Лектор – врач дубненской «Скорой помощи», имеющий диплом рефлексотерапевта, Ираклий Вахтангович Джоджуа. Начав с исторических фактов, в следующих лекциях доктор перейдет к практическим приемам первой самопомощи при различных заболеваниях, а также объяснит методы повышения трудоспособности, улучшения памяти и т. д. Видимо, в связи с известным кризисом нашего здравоохранения эти лекции привлекут большое число наших сотрудников.

О лазере на свободных электронах

ПЕРВОЕ В ЭТОМ году заседание ускорительного совета ИЯФ им. Будкера (Новосибирск) было посвящено созданию работ по созданию центра фотохимических исследований на базе мощного лазера на свободных электронах (ЛСЭ). В проекте участвует также Институт химической кинетики и горения, в помещениях которого и размещается строящийся центр. Высокие темпы работ, ставшие возможными с привлечением самых разных источников финансирования, позволят начать запуск ЛСЭ уже в будущем году («Энергия-Импульс»).

База социальных программ

ДИРЕКТОР аналитических программ Института социальных связей И. Березин, рассказывая в интервью газете «Век» о переходе к адресной социальной защите, привел цифры, на которых будут базироваться специалисты при определении финансового статуса людей. Официальным прожиточным ми-

нимумом для семьи из 3-х человек признаны 1150 новых рублей в месяц. Если исходить из этой цифры, то ниже уровня сейчас находятся 28 млн. человек. Если же применять комплексную оценку – принятый сейчас странами ООН «индекс человеческого развития» (объем ВВП на душу населения, средний уровень образования, ожидаемая продолжительность жизни) – картина окажется значительно мрачнее. По самым оптимистическим подсчетам, средний уровень жизни сейчас составляет 70 процентов от уровня 1990 года.

Столовая передана университету

СОСТОЯЛАСЬ приемка в муниципальную собственность столовой ЗЖБИ от 1-го строительного треста. Эта столовая будет передана университету для обслуживания работников расположенных в районе Александровки предприятий, в том числе рабочих завода; студентов и преподавателей университета. Сейчас городская администрация добивается, чтобы расходы по содержанию этой столовой были учтены областью в бюджете.

Новый асфальтовый завод

ДРСУ ПЕРЕДАН приобретенный городом новый асфальтовый завод немецкого производства. Сейчас начаты работы по его монтажу и намечено, что уже в текущем году будет обеспечен выпуск современных, производимых по новым технологиям, экологически более безопасных материалов – асфальта и бетона. Применение более высококачественных материалов при ремонте городских дорог должно повысить качество и надежность этих работ.

Медицинская «приписка»

В ПЕРВУЮ НЕДЕЛЮ февраля мэр подписал постановление о том, что все жители города в части их медицинского обслуживания «приписаны» к муниципалитету. Из почти 68 тысяч населения Дубны лишь девять будут обслуживаться за счет средств, выделяемых из федерального бюджета через 3-е Главное управление. На медицинское обслуживание остальных 59 тысяч город будет делать муниципальный заказ всем медицинским учреждениям города, в том числе центральной городской больнице и медсанчасти-9.

Наша программа вызвала интерес

5 ФЕВРАЛЯ в Москве проходило заседание правительственной комиссии по реструктуризации оборонной промышленности, на котором рассматривался дубненский проект реструктуризации оборонных предприятий. С докладом выступил генеральный директор МКБ «Радуга», член комиссии В. Н. Трусов. Комиссией проявлен живой интерес к представленной нашим городом программе, и несомненно, что состоявшееся обсуждение сыграет свою роль в ее реализации.

Проект вносится в Думу

НА КОЛЛЕГИИ администрации города обсужден окончательный вариант проекта плана социально-экономического развития Дубны на 1998 год. Подведен итог большой работы по определению приоритетов в социально-экономическом развитии города, и теперь проект плана вносится в городскую Думу для его рассмотрения и утверждения.

О И Я И – Ф Р Г :

подписан очередной протокол

9 и 10 февраля в Дубне проходило заседание координационного комитета по сотрудничеству ВМБФ (ФРГ) – ОИЯИ. Сопредседатели комитета – доктор Ю. Арнольд (Министерство науки, образования, технологий ФРГ) и профессор А. Н. Сисакян (ОИЯИ). С докладами выступили: директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский – о реформировании Института, вице-директор А. Н. Сисакян – о деятельности ОИЯИ в 1997 году, планах на 1998-й и о ходе сотрудничества с научными центрами ФРГ, административный директор А. И. Лебедев – о бюджете ОИЯИ и использовании немецкого взноса.

В обсуждении докладов приняли участие все члены координационного комитета. Доктор Ю. Арнольд и

Г. Шунк (ВМБФ) дали оценки хода сотрудничества и внесли предложения на 1998 год. Выступавшие высоко оценили выполнение совместных научных программ исследований. С учетом реальной ситуации с финансированием исследований в Германии, взнос в бюджет ОИЯИ на 1998 год был установлен в 1 млн. 900 тыс. немецких марок. По итогам заседания подписан протокол. Стороны договорились, что средства, выделенные федеральным правительством, будут направлены на поддержку совместных работ по теоретической физике, по нейтронной физике, физике тяжелых ионов, физике высоких энергий (работы в DESY), поддержку инфраструктуры ОИЯИ (в том числе компьютерных сетей).

(Информация дирекции ОИЯИ)

Наш корреспондент обратился к доктору Ю. Арнольду с просьбой коротко (программа совещания была расписана с немецкой точностью по минутам) прокомментировать итоги этой встречи.

Результаты нашей работы можно оценить весьма позитивно и высоко. Удалось обсудить как совместные достижения в области науки, так и предложения по реформированию Института. Мы договорились также о размерах немецкого взноса в ОИЯИ и о финансировании отдельных проектов с учетом наших предложений.

Ваше министерство курирует не только сотрудничество с Дубной, но и другие международные проекты, в которых участвуют физики вашей страны. И все-таки, какую роль играет Дубна в развитии физики в Германии?

Действительно, ВМБФ руководит проектами практически во всех областях научного сотрудничества, ведь Германия является членом многих международных научных организаций. И Дубна притягательна для нас тем, что здесь есть мно-

го прекрасных возможностей для проведения научных исследований, особенно в тех областях, которые в нашем соглашении отмечены как центры тяжести, имеющие приоритет. Это теоретическая физика, физика тяжелых ионов, физика высоких энергий и нейтронная физика.

Положение науки сегодня далеко не блестящее не только в России, но и в других странах, в том числе самых богатых странах мира. Каковы, на ваш взгляд, пути преодоления сложностей с финансированием научных исследований?

Вы правы в этой оценке. Положение науки трудное не только в бывшем Советском Союзе, но и во многих других странах. Всюду происходит сокращение бюджетного финансирования, и сейчас нельзя ставить вопрос так, чтобы финансировать все что захочется, что кажется интересным с точки зрения науки. Ученые должны концентрировать усилия и там, где возможно, выходить со своими идеями и предложениями на рынок, более тесно сотрудничать с производителями продукции, различными инве-

сторами, чтобы та часть научных исследований, которая обещает какую-то отдачу, оплачивалась промышленностью.

Насколько важно, на ваш взгляд, то, что у нас называется человеческим фактором, каково его значение в дальнейшем развитии сотрудничества?

Безусловно, это очень важно. К сожалению, сегодня в Дубне работает не так много немецких сотрудников, как раньше. И так как сам я бываю здесь не так часто, только на наших координационных совещаниях, раз в два года, мои впечатления – как бы взгляд со стороны. Но вижу, что здесь сложилось очень сердечные, теплые и дружеские отношения между людьми, и благодаря этому удается преодолевать многие трудности. Очень надеюсь, что в рамках сотрудничества ОИЯИ с различными университетами Германии удастся привлечь в Дубну нашу научную молодежь, поскольку будущее принадлежит молодежи.

Евгений Молчанов.

Переводил с немецкого

Андрей Попеко.

МАРБУРГ – ДУБНА

Со 2 по 6 февраля в Институте ядерной химии при Университете Филиппса (Марбург, Германия) проходил десятый семинар, посвященный исследованию трансмутации долгоживущих радиоактивных отходов с помощью пучков релятивистских ядер. В его работе приняли участие специалисты ряда лабораторий и подразделений ОИЯИ, научных центров Германии (Юлих, Марбург, Шверин, Дрезден), Франции (Страсбург), Греции (Тессалоники).

На семинаре подробно проанализированы результаты экспериментов по трансмутации, выполненных в 1996-97 гг. на протонных пучках синхрофазотрона в Дубне, намечены программы очередных совместных работ. Участники семинара с большим интересом при-

няли сообщение о ходе работ в ЛВЭ ОИЯИ по созданию подкритической уран-свинцовой сборки для исследований по электроядерному способу получения энергии и изучению трансмутации радиоактивных отходов на пучках релятивистских ядер синхрофазотрона-нуклотрона.

Проведение семинара было поддержано Немецким исследовательским обществом (Бонн) и Марбургским университетом. А в состав коллаборации входят физики Дубны, Марбурга, Тессалоников, Страсбурга, Обнинска, Шиллонга (Индия) и Пекина.

М. КРИВОПУСТОВ,
руководитель группы ЛВЭ ОИЯИ

11 февраля директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский тепло поздравил министра науки РФ В. Е. Фортова и работников министерства от коллектива нашего Института с 50-летием со дня основания этого штаба отечественной науки и техники. Сегодня мы знакомим читателей газеты с некоторыми вехами истории.

В 1948 году был подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР о создании Государственного комитета Совета Министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство – Гостехники.

Первым председателем Гостехники стал один из самых видных и авторитетных руководителей промышленности того времени – В. А. Малышев (1948-1950) (1955-1957).

После очередной реорганизации Гостехники был создан Государственный научно-технический комитет Совета Министров СССР, который в разное время возглавляли крупные инженеры – Ю. Е. Максарев (1957-1960) и К. Д. Петухов (1960-1962).

С деятельностью ГКНТ в эти годы неразрывно связаны многие выдающиеся достижения в области ядерной физики и термоядерной энергетики, широкомасштабное изучение Антарктики, открытие Советским Союзом эпохи космических исследований.

Сменив крупнейшего хозяйственного руководителя страны в военные и послевоенные годы М. В. Хруничева, в 1962 году Председателем Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ Совета Министров СССР стал заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Н. Руднев (1962-1965).

В середине 60-х годов на смену руководителям технического и хозяйственного профиля в Комитет пришли ученые. И первым из них в 1965 году возглавил ГКНТ академик В. А. Кириллин (1965-1980).

В 1980 году председателем ГКНТ стал академик Г. И. Марчук (1980-1987). В то время большое внимание уделялось совершенствованию программно-целевого метода планирования.

С 1987 по 1989 год ГКНТ возглавлял один из опынейших руководителей в области электронной промышленности Б. Л. Толстых.

В 1989 году на пост председателя ГКНТ был назначен академик Н. П. Лаверов (1989-1991).

Начавшиеся в 1991 году в стране демократические преобразования привели к формированию новой системы государственного управления. В это время был учрежден Государственный комитет РСФСР по делам науки и высшей школы под руководством Н. Г. Малышева. Уже в ноябре того же года вместо Комитета Указом Президента было образовано Министерство науки, высшей школы и технической политики РСФСР. Возглавил новое министерство Б. Г. Салтыков (1991-1996). В феврале 1993 года министерство было преобразовано в Министерство науки и технической политики Российской Федерации.

С августа 1996 года Миннауки возглавляет академик, вице-президент Российской академии наук В. Е. Фортов.

Миннауки России и сейчас и в будущем видит свою первоочередную задачу в повышении эффективности научно-технической системы, в отстаивании и защите интересов работников отечественной науки и техники.

Миннауки России – 50 лет

Из фотолетописи Института



Сентябрь 1990 г.
Визит в ОИЯИ президента АН СССР Г. И. Марчука.



Октябрь 1995 г.
Премьер-министр РФ В. С. Черномырдин и министр науки Б. Г. Салтыков в Доме международных совещаний ОИЯИ.



Январь 1997 г.
Министр науки В. Е. Фортов (на снимке справа) вручает профессору Х. Шопперу орден Дружбы.

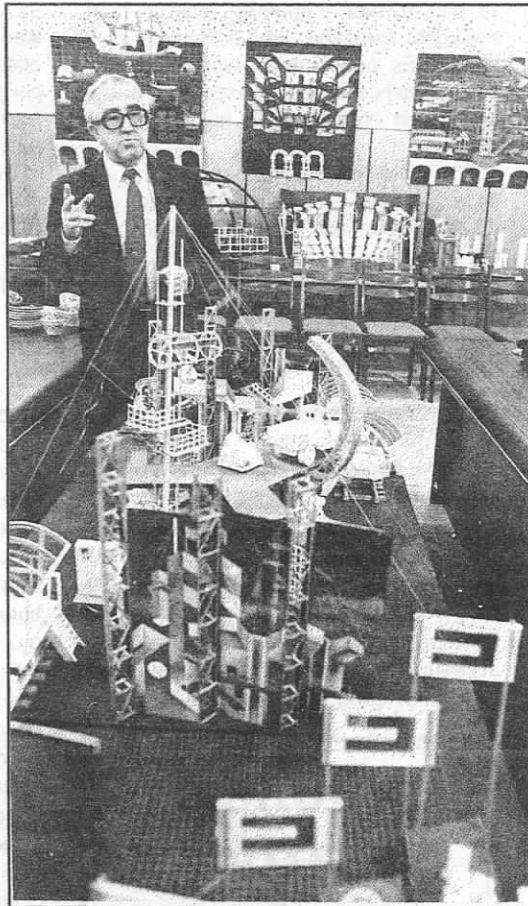
Фото Юрия ТУМАНОВА

Политехническому — 125

12 декабря 1872 года во временно снятом помещении на Пречистинке открылся Музей прикладных знаний, переименованный впоследствии в Политехнический и ставший одним из крупнейших и старейших в мире научно-технических музеев. Основу экспозиции составили экспонаты успешно прошедшей в то лето в Москве Первой Всероссийской политехнической выставки, организованной по инициативе Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии в связи с 200-летием со дня рождения Петра I, при активном участии П. Н. Яблочкова, А. Г. Столетова, П. Н. Лебедева и других ученых.

Музей был необычным. Его научные руководители сформировали такие коллекции, которые отражали «... начала и научные основания мастерства или производства со всеми новейшими усовершенствованиями, чтобы русский мастер, рабочий, кустарь или предприниматель сами бы смогли самостоятельно идти вперед и проявить свои изобретательские способности». А еще пять лет спустя было завершено строительство центральной части так хорошо знакомого всем москвичам и гостям столицы величественного здания в самом ее центре, между Лубянской и Ильинскими воротами, в котором ныне хранятся около 50 тысяч экспонатов.

9 декабря в заполненной до отказа знаменитой Большой аудитории Государственного Политехнического музея состоялось торжественное празднование его 125-летия. В своем коротком вступительном слове директор музея профессор Г. Г. Григорян рассказал о наиболее значимых этапах истории этого научно-просветительского центра. Затем ведущий, безупречно интеллигентный и элегантный С. И. Бэлза, поочередно предоставил слово представителям президента, премьер-министра и мэра Москвы, которые зачитали приветствия. Очень славно — умно, весело, с энтузиазмом — выступила новый министр культуры Н. Л. Дементьева, в недавнем прошлом директор Петербургского музея в



Петропавловской крепости. Коллеги юбиляров — целая группа членов секции научно-технических музеев (Международный Совет музеев), а также вице-президент Ассоциации музеев космонавтики дважды Герой Советского Союза космонавт В. В. Поляков — тепло и прочувствованно говорили об огромной объединяющей и наставнической роли Политехнического для «братьев меньших» — узкопрофильных столичных и провинциальных музеев. Поздравление от ЮНЕСКО зачитала постоянный представитель этой организации в Российской Федерации госпожа Карен Берг.

Как всегда ярк и артистичен был Евгений Евтушенко, вспомнивший, как еще мальчишкой, в маечке, он пришел с тетрадкой стихов в редакцию газеты «Советский спорт», где и состоялся его поэтический дебют. А редакция, между прочим, размещалась в то время в здании, расположенном на Лубянке, в том месте, где сейчас стоит камень, привезенный с Соловков, в память жертв сталинских репрессий. «Так вот и прошла моя молодость — между Политехом и КГБ, куда меня не раз вызывали побеседовать», —

заклучил он этот рассказ. Однако, как оказалось, с Политехническим Евтушенко связывает не только богатое прошлое, но и 25-летнее будущее: по контракту между ним и музеем в течение этого срока он будет ежегодно в день своего рождения читать в Большой аудитории свои стихи.

Обо всех выступавших сказать не представляется возможным, их было очень много. Но во всех выступлениях, явно или косвенно, присутствовало осознание того, что за прошедшие годы почтенный «юбиляр» стал не только одним из лучших и крупнейших в мире хранилищ научно-технического и культурного наследия всего человечества и нашей страны в особенности, но и одним из самых ярких очагов российской духовности, ее живой мысли.

Выступления ораторов перемежались фокусами и интерактивными физическими опытами, которые демонстрировали сотрудники музея, а также многочисленными музыкальными номерами. Особенно впечатляющим было исполнение мадригальным певческим ансамблем «Русский партес» оды «Слава Музею» на слова его старейшего сотрудника и на музыку Бортнянского.

Со следующего дня для гостей музейщиков, съехавшихся из многих городов, начались трудовые будни — ежегодная научно-методическая конференция, которая на этот раз называлась «История техники и музейное дело» и отличалась не только вступительными поздравительными пассажами выступавших, но и тем, что среди них впервые было много сотрудников Института истории естествознания и техники РАН, заинтересованное участие которых еще раз подтвердило высокий уровень проводимой Политехническим музеем научной работы. Она стала еще более серьезной и основательной с приходом четырнадцатого директора музея — профессора Г. Г. Григоряна.

Генрих ВАРДЕНГА,
директор музея
истории науки и техники ОИЯИ

На снимке: профессор Г. Г. Григорян в день открытия выставки ОИЯИ в Политехническом музее (1990 г., Москва).

Фото Юрия ТУМАНОВА

Две прекрасных судьбы

В эти февральские дни совет ветеранов войны и труда ОИЯИ отметил юбилей Антонины Ивановны Пасюк и Зои Алексеевны Поповой, чьи судьбы тесно связаны со становлением и развитием библиотечного дела в нашем Институте.

Антонина Ивановна Пасюк за тридцать лет прошла славный трудовой путь от рядового библиотекаря до руководителя научно-технической библиотеки ОИЯИ, воспитала замечательные высокопрофессиональные кадры, помогла многим сотрудникам Институ-

та обогатиться знаниями, всегда быть в курсе мировой научно-технической мысли. Ее добросовестный труд отмечен государственными наградами и неоднократно поощрялся в нашем Институте.

Зоя Алексеевна Попова начала работать в НТБ ОИЯИ в 1960 году, уже имея за плечами большой трудовой и боевой путь. В составе истребительного авиационного полка она воевала на 2-м Прибалтийском и Ленинградском фронтах, награждена орденом Отечественной войны, двумя медалями «За

боевые заслуги» и многими другими медалями и знаками отличия. Уйдя на заслуженный отдых, она продолжает оставаться в центре активной общественной жизни, отдает много сил, доброты и душевного тепла ветеранам, работая в советах ветеранов Управления ОИЯИ, Института и города.

Сердечно поздравляем наших дорогих именинниц Антонину Ивановну и Зою Алексеевну, благодарим за добрые дела, любовь и чуткость, желаем здоровья, радостей, счастья и многих лет жизни!

А. Я. ГОГОЛЕВ,
председатель совета ветеранов
Управления ОИЯИ.

Очередная пресс-конференция в городской мэрии была посвящена проблеме безработицы.

Перед журналистами выступил руководитель управления занятости населения Дубны Ю. Г. Ветохин. По его данным, в 1997 году услугами Дубненского управления воспользовались 3634 человека, 3027 к этому моменту нигде не работали, 198 хотели найти другую работу, 409 заканчивали учебные заведения. Все это, с учетом статистики предыдущего года, в трудоустройстве в 1997 году нуждались 5661 человек. На 1 января 1998 года число безработных граждан, стоящих на учете в управлении занятости, составило 1523 человека (3,8 процента от числа трудоспособных дубненцев). Средняя продолжительность безработицы к концу 1997 года – более 7 месяцев. Интересно, что среди безработных, стоящих на учете, – поровну мужчин и женщин. А вот от возраста и образования трудоустройство зависит: больше всего безработных среди молодых людей в возрасте от 16 до 29 лет и имеющих только среднее образование. По словам Ю. Г. Ветохина, есть тенденция к снижению зарегистрированной безработицы среди жителей с высшим образованием.

ОИЯИ занимает второе место среди градообразующих предприятий как «поставщик» безработных (после ДМЗ). В минувшем году 141 бывший сотрудник Института обратился с просьбой о трудоустройстве (для сравнения: из ДМЗ – 185), причем, у нас

самое большое число тех, кто длительное время не мог найти работу, – 23 человека. Но истинную цифру безработных, похоже, не знает никто. В нашей стране (Дубна – не исключение) процветает так называемая скрытая безработица. Если на ДМЗ по полгода не платят зарплату, то, естественно, люди берут отпуска и зарабатывают себе на жизнь где-то в дру-

Проблема занятости в цифрах

гом месте. При этом не увольняться выгодно: сохраняется медицинская страховка, идет рабочий стаж.

Мероприятия по реструктуризации предприятий оборонного комплекса и науки приведут к новой волне безработицы в Дубне. Готов ли город и, в частности, Управление занятости населения, к такой ситуации? По словам Ю. Г. Ветохина, в городе внедряются различные формы активной политики занятости: социальное партнерство со всеми предприятиями и организациями по проблеме трудоустройства, развитие ремесленничества, организация общественных работ (ремонт дорог, озеленение, реставрация церкви и др.), поддержка предпринимательства, программа «Молодежная практика».

Кроме активной политики, будет продолжена выплата пособий по безработице. Долг городского фонда занятости безработным составляет на сегодня полтора миллиона рублей (в ценах 1998 года). Это результат задолженности предприятий города фонду. Управление занятости ищет возможности погашения долга: в 1997 году было выдано продуктов питания и товаров 197 безработным на сумму 34,9 млн. рублей (в старых ценах): фирма «Татьяна-плюс» в счет своего долга создала 10 рабочих мест. Отдельной и очень трудной проблемой остается занятость инвалидов.

Наибольший спрос на территориальном рынке труда имеют такие профессии: продавец-кассир, оператор-кассир, бухгалтер, экономист. При городском управлении занятости организовано профессиональное обучение (средний срок обучения 2-3 месяца) по специальностям: секретарь-референт, живописец по фарфору, изготовитель художественных изделий из лозы, преподаватель английского языка для детей дошкольного возраста, оператор компьютерной верстки, оператор-кассир. Конечно, все эти меры не решают проблемы занятости в нашем городе. Проще говоря, с работой в Дубне – напряженно. Нагляднее всего это подтверждают заполненные электрички и поезда, идущие в Москву – на рынок труда. Но унывать не надо. Социологи и психологи считают, что успех приходит к уверенным в себе.

Надежда КАВАЛЕРОВА

Эти добрые традиции

Ежегодно с немощным не радовать нас постоянством в нашу редакцию приходит по несколько писем-благодарностей, подписанных одним человеком. Это директор Талдомского детского дома Е. В. Баурина. В этом году дирекция детского дома благодарит:

женсовет Лаборатории высоких энергий ОИЯИ – за постоянное, мно-

голетнее (более десяти лет) шефство над детьми;

немецкое землячество в Дубне – за постоянную, многолетнюю помощь: в 1997 году немецкие сотрудники ОИЯИ подарили детям школьные рюкзаки, школьные принадлежности, ткань для пошива и детскую одежду, книги, конфеты;

Верхневолжский филиал Инкомбанка (управляющий О. Б.

Яговцев) – за конфеты, книги, письменные принадлежности, игры и игрушки.

Председатель женсовета ЛВЭ Е. Н. Кладницкая просит через газету поблагодарить дирекцию Института и руководство Верхневолжского филиала Инкомбанка за предоставленные для поездок в Талдомский детдом автотранспорт.



Георгий Гаранян и его друзья – в Дубне

15 февраля в Доме культуры «Мир» состоится пятый концерт из цикла «Звезды джаза России». У нас в гостях: народный артист РФ Георгий Гаранян (саксофон), заслуженный артист РФ Алексей Кузнецов (гитара), лауреат международных джазовых фестивалей Даниил Крамер (фортепиано).

С творчеством Д. Крамера и А. Кузнецова дубненцы имели возможность познакомиться в прошлом году. Мастерство и виртуозность этих музыкантов покорили слушателей.

Георгий Гаранян один из родоначальников джаза в нашей стране. Он – лауреат всех всесоюзных фестивалей, которые проходили в 60-х годах в СССР. Участвовал в десяти международных джазовых фестивалях (Югославия, Чехословакия,

Польша, Финляндия, Индия, Индонезия, Швейцария и др.). Г. Гаранян играл в оркестрах О. Лундстрема, В. Людвиковского, ЦДРИ. Руководил ансамблем «Мелодия» и оркестром Госкино СССР, «Московским биг-бэндом». Выступал с концертами более чем в 20 странах мира. Г. Гаранян – автор музыки более чем к сорока теле- и кинофильмам («Покровские ворота», «Пышка», «Рецепт ее молодости» и

др.) и музыкального оформления многочисленных теле- и радиопередач. Ансамбль «Мелодия» под руководством Г. Гараняна записал 12 сольных дисков. Сам Георгий осуществил многочисленные записи с лучшими отечественными джазовыми музыкантами.

Г. Гаранян – президент независимого джазового фонда, член Союза композиторов РФ, главный дирижер Московского цирка.

Приглашаем любителей классической джазовой музыки на встречу с удивительными музыкантами в большой зал ДК «Мир» 15 февраля в 17 часов. Билеты продаются в кассе ДК «Мир». Справки по тел. 4-59-04.

О. АФОНИНА,
зав. отделом ДК «Мир»

«Перепутаница»



Московский мюзикл-театр «Нет проблем» представляет в Доме культуры «Мир» музыкальный спектакль «Перепутаница».

Главные герои этого спектакля – два клоуна Белый и Рыжий, которые попадают в сказку, где все запутано-перепутано. Вся эту историю сотворила маленькая капризная волшебница, сестра сказочника Всеведа, который все время сочинял сказки, а на собственную сестру никакого внимания не обращал. Вот и пришлось ей самой себя развлекать: и неизвестно, что бы из этого получилось, если бы Всевед вовремя не спохватился и вместе с сестренкой сам в эту перепутанную сказку не отправился. Ведь маленькая шалунья отправила друзей-клоунов в сказочный лес, в котором Белый превратился в Зайца, а Рыжий стал одновременно и Волком и Охотником: сам себя ловит, сам от себя убегает.

В сказке полная неразбериха, но зато весело. Но, как и должно быть в сказках, все хорошо кончается, и уже грустный Белый клоун улыбается.

Этот спектакль будет интересен зрителям от 4 до 13 лет. Мы приглашаем вас в ДК «Мир» 19 февраля в 14.00. Цена билета 10 рублей. Принимаем заявки на билеты от школ и детских садов. Справки по тел. 4-59-32.

Т. ПОЛУБОЯРИНОВА,
зав. отделом ДК «Мир»

Мир Жоржа Сименона

С именем Жоржа Сименона всегда ассоциируется имя комиссара парижской уголовной полиции Жюль Мегрэ. Каждый из них принес славу другому. Сименон тем, что «произвел на свет» сорокапятилетнего сыщика, а Мегрэ – тем, что, раз появившись, уже не покинул своего создателя, постоянно заявляя о себе на протяжении более четырех десятилетий, и доказав, что он нужен и интересен людям. В подтверждение тому – многомиллионные тиражи, известность на всех континентах, научные исследования и памятник, поставленный на «родине» Мегрэ – в Дельфзейле в 1966 году.

Еще в 20-е годы, когда Париж захватила волна развлекательной новеллистики, Жорж Сименон не смог устоять и, подхвативший общим течением, стал писать рассказы для детей и взрослых (их насчитывается более 1075), «парижские» и любовные романы. Затем последовали приключенческие романы, благодаря которым автор смог реализовать свою давнишнюю мечту: писать о схватке человека с судьбой. Так появились первые детективные книги «Нокс Неуловимый» (1926), «Мадемуазель Икс» (1927) и другие. Но это было только начало...

В 1930 году парижский издатель Файар опубликовал роман «Питер-Латыш» и еще четыре романа о комиссаре Мегрэ. Так французская литература и любители словесности познакомились со знаменитым сыщиком. По словам самого Сименона, идею «универсального героя» он вынашивал многие годы. И вот комиссар Мегрэ



обрел свой облик. С первого и до последнего романа он почти не изменился. У него слегка серебрятся сединами виски, тяжелое черное пальто, котелок, набор курительных трубок... В профессиональном плане он предпочитает работать один...

О Мегрэ создано более 60 романов, 5 серий рассказов. Пьесы, написанные по их мотивам, радуют театралов и поныне, фильмы не сходят с экранов телевизоров. Великолепный Мегрэ Бориса Тенина навсегда вошел в историю кинематографа. В художественной библиотеке ОИЯИ насчитывается более 40 различных изданий Ж.Сименона, которые вышли в свет с конца 50-х и по сегодняшний день. Мы предлагаем своим читателям вспомнить давно опубликованные, хорошо известные романы писателя («Желтый пес», «В схватке с судьбой»), а также познакомиться с новыми переводами романов о Мегрэ, представленными на выставке «Универсальный герой» Ж.Сименона, которому сегодня исполнилось бы 95 лет.

И. ЛЕОНИЧ,
зав. художественной библиотекой ОИЯИ



В гостях у «Petrof»

Концерт, который ждет 15 февраля слушателей абонемента «В гостях у «Petrof» (играют ученики заслуженного работника культуры России Ирины Захаровой)», будет необычным.

Впервые весь вечер будут звучать сочинения выпускницы Дубненской музыкальной школы Натальи Боголюбской. Талантливая неординарная девочка с первых шагов привлекала к себе пристальное внимание Ирины Николаевны Захаровой и Елены Васильевны Световой, у которой Наташа занималась в классе сольфеджио. Окончив с отличием школу в 1993 году, Наташа поступает на теоретическое отделение Академического музыкального училища при Московской государственной консерватории. Второй год Наташа Боголюбская является стипендиаткой фонда «Поддержки молодых дарований» Министерства культуры России. Наташа занимается композицией с профессором Московской

консерватории К. К. Баталовым. Это определило ее судьбу. В этом году она заканчивает училище и готовится к поступлению на композиторский факультет.

В концерте прозвучат произведения, написанные в 1993-1997 годах, — от детских песен до фортепианных и скрипичных концертов вокального цикла на слова Бальмонта. Большой поддержкой для Наташи является исполнение ее музыки любимицей дубненской публики певицей Маргаритой Арабей и молодой талантливой скрипачкой Наташей Ющенко. Подарком слушателям будет выступление детей, солистов хора «Непоседы» хоровой школы «Дубна» (руководитель Н. А. Жилинская).

В этот вечер фойе ДК «Маяк» украсит композиция работ юных дубненских художников, учеников одаренного педагога Елены Николаевны Левон.

И. СОРОКИНА

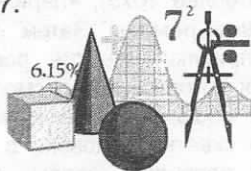
Соросовская олимпиада: второй тур

Лицей «Гармония» и дирекция «Соросовской олимпиады школьников» проводят второй (очный) тур IV Соросовской олимпиады 24 - 27 февраля для учащихся 6 - 11 классов по математике и учащихся 9 - 11 классов по физике, химии, биологии на базе лицея «Гармония».

К участию во втором туре приглашаются не только участники первого (заочного) тура, но и все школьники, желающие попробовать свои силы и проявить способности в решении оригинальных задач в области точных и естественных наук. Участник Соросовской олимпиады может соревноваться по одному или нескольким предметам: он может выполнять задания за класс, в котором учится в 1997-98 учебном году, или за старшие классы.

Соросовская олимпиада, открытая и доступная для любого школьника, в случае успешного выступления не только является серьезным подтверждением наклонностей ученика, но и способствует его профессиональному становлению в области точных и естественных наук. Победители и призеры олимпиады получают гранты, а став студентами, — Соросовские стипендии.

Заявки, а также все вопросы по поводу участия в Соросовской олимпиаде, принимаются в лицее «Гармония» по адресу: ул. Векслера, 22, тел. 2-25-36, 6-26-97.



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ радиационный фон в Дубне 11 февраля 8 - 10 мкР/час.

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

ДУБНА: наука, сотрудничество, прогресс. Еженедельник ОИЯИ.

Газета выходит по пятницам
Тираж 1020
Индекс 55120
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

Регистрационный N 1154

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 февраля, пятница

20.00 Дискотека. Цена 7 рублей.

14 февраля, суббота

22.00 Дискотека. Цена 15 рублей.

15 февраля, воскресенье

17.00 Концерт из цикла «Звезды джаза России»: Георгий Гаранян (саксофон), Алексей Кузнецов (гитара), Даниил Крамер (фортепиано). Цена билета: взрослого 10 рублей, детского 5 рублей.

20.00 Дискотека. Цена 5 рублей.

19 февраля, четверг

14.00 Московский театр-мюзикл «Нег проблем» представляет спектакль «Перепутаница».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

13 февраля, пятница

19.00 Концерт Маргариты Арабей (сопрано). В программе: Гуно, Беллини, Джордано, Рахманинов. Стоимость билетов 2 и 3 рубля.

14 февраля, суббота

19.00 Новый художественный фильм «Майское вино» (США-Франция). В гл. ролях: Джоанна Кессиди, Лара Флин Бейл и др. Стоимость билетов 2 и 3 рубля.

15 февраля, воскресенье

16.30 Документальные фильмы «Императорский Рим» (Италия), «Микеланджело» (ЦСДФ, 1984 г.). Стоимость билетов 1 рубль.

18.00 Навстречу Дню защитника Отечества. Художественный фильм «Машенька» («Мосфильм», 1942 г.). Вход свободный.

Редакция газеты напоминает, что подписаться на наш еженедельник никогда не поздно. Подписка принимается во всех отделениях связи и в редакции.

Предлагаю приобрести ценка королевского пуделя редкой коричневой масти (девочка). Недорого! Тел. 3-21-43.

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

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

e-mail: root@journal.jinr.dubna.su
Подписано в печать 12.02 в 13.00

Цена в розницу — 500 руб. (50 коп.)