

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ДЛЯ ПРОГРЕССА

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Выходит с ноября 1957 года ◆ № 10 (3049) ◆ Среда, 6 марта 1991 года ◆ Цена 5 коп.

Совещание Комитета Полномочных Представителей

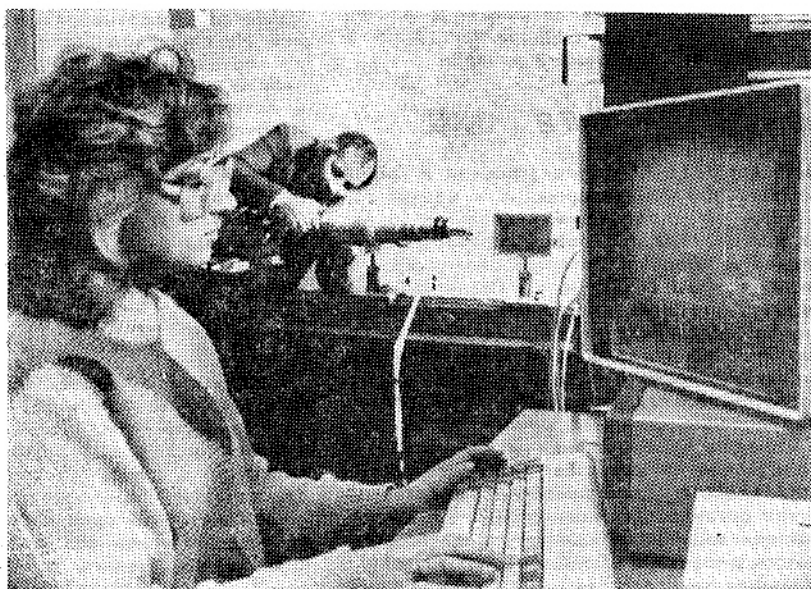
Вчера в Дубне открылось совещание Комитета Полномочных Представителей правительства государств — членов Объединенного Института ядерных исследований.

В повестке дня совещания — отчет дирекции о деятельности ОИЯИ в пятилетке 1986—1990 гг., о задачах на 1991 и о программе развития Института на последующие годы, с которым выступил директор ОИЯИ академик Д. Киш. Доклад об исполнении бюджета ОИЯИ за 1990 год, о проекте бюджета на 1991 год с учетом рекомендаций совещания представителей финансовых органов стран-участниц и Финансового комитета ОИЯИ, о проекте контрольных цифр по бюджету на 1992 год сделал административный директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов.

На совещании заслушаны информации председателя Финансового комитета ОИЯИ У. Якубозе о работе комитета 13—14 декабря 1990 г. и сообщение председателя рабочей группы по пересмотру и подготовке концепций и новых основных нормативных актов ОИЯИ Т. Рускова.

После дискуссии по всем докладам будут приняты решения и подписан протокол совещания КПП. К совещанию приурочена премьера видеофильма, посвященного академику Г. Н. Флерову.

Улыбайтесь! Улыбайтесь чаще! Стоя в очередях и спеша после работы в детский сад. Обсуждая на работе проблемы сегодняшнего дня и мечтая о будущем — улыбайтесь! Что еще пожелать вам в канун 8 Марта — вам, несущим вместе с мужчинами нелегкий груз забот на своих хрупких и нежных плечах? Улыбайтесь, и пусть теплые лучи мартовского солнца, съезжающие корку наста, растопят ваши души, повернут к весне и свету! Улыбайтесь!



Младший научный сотрудник сектора бесфильмовых камер Лаборатории высоких энергий Галина Анатольевна Черемухина работает в ОИЯИ с 1979 года после окончания Московского энергетического института. Занимается разработкой математического обеспечения. Сейчас она разрабатывает программное обеспечение для детектора излучений на основе прибора с зарядовой связью, который может быть использован в смежных областях науки и техники.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

Образован Координационный совет

Приказом Министра атомной энергетики и промышленности СССР В. Ф. Коновалова при Полномочном Представителе правительства СССР в ОИЯИ образован Координационный совет для формирования позиции советской стороны по вопросам развития и текущей деятельности ОИЯИ с учетом интересов Минатомэнергопрома СССР, Академии наук СССР и других ведомств, интересов советского коллектива сотрудников ОИЯИ, а также подготовки необходимых материалов для правительства СССР. В состав Совета входят видные ученые и специалисты ОИЯИ и СССР в области атомной физики и энергетики. Первое заседание бюро Координационного совета состоялось 4 марта.

В ОТДЕЛЕНИИ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ АН СССР

20 февраля бюро Отделения ядерной физики Академии наук СССР приняло постановление «О состоянии и перспективах развития ОИЯИ». В постановлении, в частности, говорится, что при определении перспектив развития ОИЯИ на 90-е годы ОЯФ АН СССР исходит из интересов научно-исследовательских учреждений Советского Союза, имеющих долгосрочные планы сотрудничества с ОИЯИ, и считает необходимым поддерживать и развивать базовые установки для обеспечения условий проведения исследований на международном уровне. Академия наук заинтересована также в сохранении и дальнейшем развитии ОИЯИ и как международного научного центра, уже обеспеченному необходимой инфраструктурой.

Бюро ОЯФ АН СССР считает, что в современных условиях финансовый вклад Советского Союза должен носить целевой характер, обеспечивая поддержание уже ведущихся работ, уровень которых определяет союзный уровень и в которых советские институты и организации заинтересованы в наибольшей степени, и, с другой стороны, поддерживая новые направления и проекты, которые СССР считает необходимым развивать. В постановлении указан ряд направлений, в которых потенциал ОИЯИ позволяет занимать передовые позиции, развитию их следует уделять внимание. Бюро ОЯФ рекомендовало ввести в состав Ученого совета ОИЯИ члена Отделения ядерной физики академика А. Н. Тавхелидзе.



Катя и Маргарет Тэтчер

Прошел год с того времени, когда Катя Каравасова, бывший сотрудник Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ, победила на конкурсе «Красавица Подмосковья-90». Как сложилась ее дальнейшая судьба?

В течение года Катя удачно участвовала в различных конкурсах страны. В июне стала финалисткой конкурса «Мисс СССР», посетила экзотические страны — Сингапур, Малайзию, Арабские Эмираты. На конкурсе была замечена спонсорами — представителями английской фирмы «Бродвей компьютер сейнс сервис» и получила приглашение работать в этой фирме.

В настоящее время по направлению фирмы Катя находится на учебе в Лондоне в Ричмондском колледже Кембриджского университета. В интернациональной группе шесть человек, вместе с Катей к занятиям английским языком, маркетингом, бизнесом приступили два итальянца, испанец, венгр и девушка из Венесуэлы. Курс обучения рассчитан на два года.

По отзывам Кати, она довольна своей судьбой. Помимо учебы пребывание в Англии дает ей возможность знакомиться с культурной жизнью страны, общаться с известными людьми Англии, представителями русской старинной интеллигенции, советской общественности.

Недавно на выставке сокровищ Оружейной палаты Кремля и изделий народного искусства, в организации которой принимала участие фирма, побывала Маргарет Тэтчер. На память о встрече осталась эта фотография.

Плавание, аэробика...

После трудной зимы, ранней весной надо особенно тщательно следить за здоровьем. И все дорожки ведут... к бассейну «Архимед». Какую долю составляют женщины в его многочисленных группах — с этим вопросом мы обратились к директору бассейна В. Н. Ломакину. Он сообщил, что в пяти группах аэробики занимаются около 150 женщин, в плавательных группах — более тысячи, в 8 атлетических группах — около 120, в 8 платных группах здоровья — около ста. Среди посетителей бассейна более 3 тысяч женщин. занимаются в бассейне и группы из Дмитрова, За-прудни, Талдома.

„Локон“ — для вас

Быть красивой, элегантной, привлекательной и милой — об этом мечтает каждая женщина. А в нашем городе эта мечта совсем скоро примет реальные очертания. На днях в исполнение горсовета был зарегистрирован салон красоты «Локон», который разместится в одной из секций дома № 32 по ул. Первомайской. Правда, кроме женского зала, косметического и педикюрного кабинетов, здесь будет и зал для мужчин, но основное внимание все же отдано прекрасной половине.

Салон планируется открыть в апреле. А пока полным ходом идет подготовительная работа. Надо приобрести импортное оборудование, шампуни, кремы, маски; набрать команду молодых перспективных и уже опытных, завоевавших признание у клиентов мастеров-парикмахеров. Все эти хлопоты даже накануне 8 Марта не оставляют в покое организатора нового салона в Дубне, лауреата и призера множества конкурсов, мастера-парикмахера I класса директора «Локона» Р. П. Стругову.

Конечно, дубненцев заинтересует, какой будет оплата за предоставляемые салоном услуги. Пока она останется на уровне других парикмахерских городов. Кроме того, решено сделать денежную скидку инвалидам войны, обсуждается также вопрос об обслуживании инвалидов I группы на дому. В салоне «Локон» вас встретят приветливо, с улыбкой, вам всегда будут рады.

Тюльпаны, гвоздики...

Какие прогнозы на эти праздничные дни насчет цветов? Г. В. Бавровская, которая работает в палатке напротив «Сапфира», считает, что проблем с цветами у мужчин не будет. Об этом

позаботятся поставщики из Азербайджана, которые присыпают в город гвоздики.

По некоторым прогнозам, ожидаются еще и тюльпаны из Прибалтики.

За советом — к юристу

Компетентное мнение независимого юриста в наше время ценится чрезвычайно высоко. И инициатива городской организации общества «Знание», пригласившей в Дубну для консультаций кандидата юридических наук старшего научного сотрудника НИИ МВД СССР О. В. Герасимову, нашла поддержку и на предприятиях города, и среди ветеранов войны и труда, общественных организаций, заинтересованных в юридических советах. Юрист из Москвы вела прием в обществе «Знание» 27 февраля, на ДМЗ консультировала по вопросам создания малых предприятий.

Желанным гостем в женсоветах и женских клубах, созданных на предприятиях города, стала художник-модельер из Москвы Л. А. Масалкова, которую тоже приглашает «Знание». Всю информацию о будущих визитах и консультациях заинтересованные лица и организации могут получить по телефону 4-80-69 в Дубненской организации общества «Знание».

Шитьё, танцы...

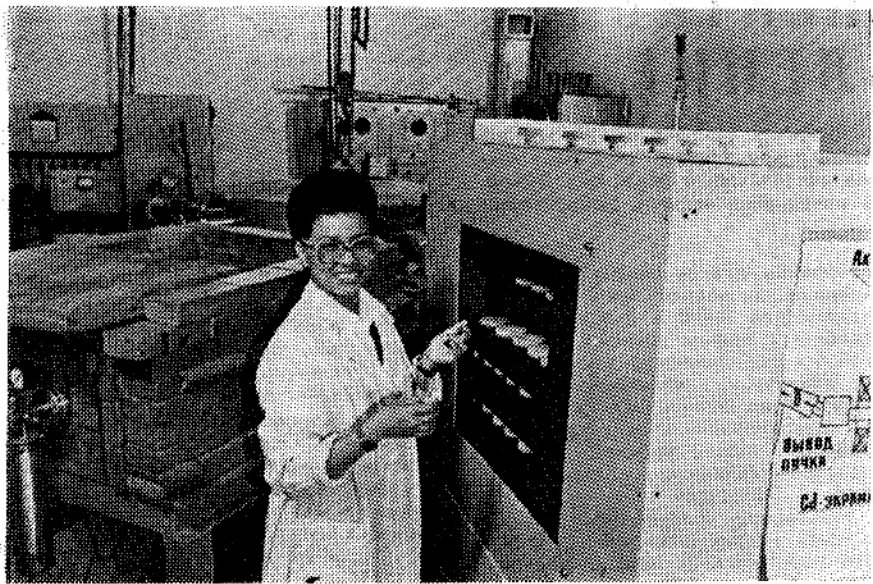
Рекорд по массовости среди «женских» коллективов Дома культуры «Мир» держат группы крошки и шитья, объединяющие около ста женщин. Есть еще кружки вышивки, дизайна и эстетики, клуб прикладного искусства. Есть вокальный коллектив и академический хор, клуб бальных танцев, где «первая скрипка» играют женщины, кружки фортепиано и гитары, изостудия. Все большую популярность завоевывают кружки французского и английского языков, ритмическая группа здоровья. А в сентябре открываются кружки макраме и вязания.

Несладкая жизнь

Чем порадуете женщин, спросили мы за неделю до 8 Марта заведующую кондитерским цехом ОРСа Л. С. Ермолаеву. В ответ не последовало перечисление новинок торты (а они есть), которыми при полном напряжении всех сил цех снабжает институтскую часть города: «Об этом мы напишем, когда каждый человек сможет купить торт». Сегодня же жизнь кулинаров несладкая: в конце 1989 года, перейдя на хозрасчет, они вздохнули свободней, прибавилось всем почти по окладу, и это не могло не вдохновлять людей. Но с началом этого года все вернулось на круги своя, и энтузиазма, а заодно и оптимизма поубавилось. И пока не могут помочь цеху ни руководство ОРСа, которое ждет указаний сверху, ни городские власти. Такая ситуация в этом женском коллективе, где большинство работников получает в аванс 30 рублей...

Где работать?

Женщинам в Дубне намного труднее найти работу, чем мужчинам. Только в прошлом году с этой просьбой в центр по труду и социальным вопросам ведется работа по созданию цехов и предприятий, где бы преимущественно использовался женский труд.



РАБОЧЕЕ МЕСТО — У МИКРОТРОНА

Младший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций Грисель Перес руководит группой кубинских специалистов, которые заняты в Дубне сооружением микротрона для Института ядерных исследований в Гаване и подготовкой методики для исследований на этой установке. После окончания физфака МГУ (два старших курса в Дубне, диплом — в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ) работала в Гаване. Сейчас вместе с группой А. Г. Белова Грисель и ее коллеги завершают создание микротрона, ведут элементный анализ на МТ-25 в ЛЯР. В этом интернациональном коллективе, где еще работают и болгарские, и монгольские специалисты, к Г. Перес относятся с особой симпатией и, наверняка, ее коллеги найдут для нее самые прекрасные слова и пожелания. А что думает сама Грисель о Международном женском дне 8 Марта?

Что связано у нее с этим праздником?

— Этот праздник мне очень близок. Близок потому, что в этот день, где бы ни была, всегда вспоминаю свою маму, двух сестер, старшую и младшую, всех своих подруг. С мамой, директором школы, преподавателем истории, мы всегда были очень близки, и воспоминания о ней всегда самые теплые. Сестры недавно почти в одно время родили мальчика и девочку. Я уверена, что полного счастья женщина может достичь только в материнстве. Теперь, следом за сестрами, и моя очередь...

В канун 8 Марта мне хочется пожелать всем женщинам и здесь, и на Кубе прежде всего душевного спокойствия, потому что и вам и нам сейчас очень нелегко живется. И еще радости, по крайней мере, в семье.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.
Фото Ю. ТУМАНОВА.

НАУКА ЧТИТ СТАТИСТИКУ

Какую роль играют женщины в деятельности нашего Института? Объективный ответ на этот вопрос могут дать цифры. В прошлом году мы обратились к старшему инженеру НТО АСУ ОИЯИ В. Макуненко с просьбой подготовить подборку по данным отдела кадров, характеризующую положение женщин. И в этом году пошли по тому же пути, только теперь даем данные в сравнении с прошлым годом.

◆ В Объединенном институте ядерных исследований работают 2296 женщин (1990 г. — 2278). Среди них: 116 (104) — научные сотрудники, 963 (739) — специалисты, инженеры и техники, 51 (373) — служащие*, 998 (972) — рабочие.

◆ Самая «женская» лаборатория — ЛВТА, там работает 301 женщина, а всего сотрудников 600. В Управлении трудятся 398 женщин при штате 533.

◆ Работают в ОИЯИ 20 лет и более 777 (831) женщин.

◆ Женщин-руководителей — 151 (40)*. Наибольшее количество женщин, занимающих руководящие должности, в Управлении — 62, далее следуют ЛВТА — 13, ОЖОС — 10, Цех опытного производства ОИЯИ — 9.

◆ Докторов наук среди женщин — 4 (2), кандидатов — 50 (49).

◆ Средняя зарплата женщин в ОИЯИ — 165 (164) рублей, мужчин — 257 (251).

◆ Средний возраст женщин в ОИЯИ 45,8 лет, мужчин — 44,9.

*) Динамика изменений связана с изменением должностей в ОИЯИ — введением категории специалистов, расширением перечня руководящих должностей и др.

Информация дирекции ОИЯИ

28 февраля Объединенный институт ядерных исследований посетила делегация Министерства науки и технологий Южной Кореи. Состоялась встреча в дирекции ОИЯИ, на которой присутствовали директор Института академик Д. Киш, вице-директора профессор А. Н. Сисакян и профессор Д. Эберт, административный директор Ю. Н. Денисов и помощник директора А. И. Романов. Обсуждались возможности сотрудничества с научными центрами Южной Кореи.

Члены делегации ознакомились с исследованиями, проводимыми в лабораториях ядерных реакций и нейтронной физики.

Общелабораторный семинар ЛТФ состоялся 28 февраля. В. А. Осипов сделал доклад «Локализованные электронные состояния в материалах с топологическими дефектами».

28 февраля в ЛСВЭ на научном семинаре обсуждался доклад «Электростатическая коррекция хроматических aberrаций линз финального фокуса монокроматической С-тав-фабрики» (авторы Ю. И. Алекхин, А. Ю. Молодоженцев).

Научный семинар по вычислительной и прикладной математике ЛВТА проходил 15 февраля. На семинаре были сделаны доклады: «Программа на языке фортран решения уравнения Фаддеева для случая 3-точечных бесспиновых частиц» (В. Б. Беляев, О. И. Караваев, В. И. Кочкин); «Эргодичность одной гамильтоновой системы двух частиц во внешнем поле» (Н. И. Чернов).

28 февраля на заседании специализированного совета Лаборатории ядерных проблем состоялась защита диссертаций

на соискание ученым степени кандидата физико-математических наук: А. А. Эфендиевым на тему «Когерентное образование странных бозонных резонансов в процессе дифракции К⁻-мезонов в К-минус П-минус П-плюс систему на ядрах»; Ю. А. Кульчицким — «Экспериментальное исследование адронизации лидирующего S-кварка в процессах инклюзивного образования нейтральных каонов и K⁽⁸⁹²⁾-мезонов на ядрах»; Н. П. Кравчиком — «Детектирующая система широкопертурного магнитного спектрометра «АРЕС» и поиски распада положительного мю-мезона на два электрона и позитрон»;

на соискание ученым степени кандидата технических наук: А. В. Селиковым — «Быстро действующая электронная аппаратура для отбора событий при проведении исследований на ускорителях».

НОВОЕ ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Так характеризуют в ведущих ускорительных центрах мира развитие источников ионов с электронно-циклотронным резонансом. Этой теме было посвящено международное совещание, состоявшееся недавно в Дубне. О его итогах мы попросили рассказать начальника сектора Лаборатории ядерных реакций В. Б. КУТНЕРА.

В последние годы в Лаборатории ядерных реакций проведено несколько совещаний по проблеме ионных источников. В связи со значительными усилиями по созданию современной ускорительной базы в нашей лаборатории всегда уделялось особое внимание источникам многозарядных ионов, а в последнее время — и проблемам внешней инжекции интенсивных пучков в циклотрон.

Новый уровень возможностей для ядерно-физических исследований и приложения ионных пучков в смежных областях науки и техники легких и тяжелых ионов обеспечивается созданием циклотронного комплекса на основе техники нового поколения. В то же время, в последние годы достигнут значительный прогресс в

ускорении пучков ионов вплоть до ксенона для достижения проектных параметров У-400 и У-400М не потребуется режим tandem циклотронов. На нефизическом языке эффект от реализации такого подпроекта может быть оценен как круглосуточно курсирующий электровоз мощностью 1 МВт с бесплатным проездом в пассажирском составе между Дубной и Москвой.

Но гораздо более принципиально с точки зрения физики и техники то, что некоторые преимущества комплекса ЭЦР плюс циклотрон не имеют сегодня альтернативных вариантов. В настоящее время все ускорительные лаборатории тяжелых ионов либо располагают таким ионным источником, либо связывают с его реа-

просы, касающиеся работ в ОИЯИ, были обсуждены в докладах специалистов из ЛЯР — Ю. Ц. Оганесяна, Г. Г. Гульбекяна, В. Б. Кутнера, А. А. Ефремова, А. Н. Лебедева, Ю. Пиварча, А. Н. Кузнецова, С. Ценова, ЛВТА — П. Г. Акишина, ЛСВЭ — С. И. Тютюникова. Хотя проект ЛЯР будет реализован на частоте 14 ГГц, обсуждение проходило с точки зрения оптимальности и реальности этого решения в широком диапазоне 6 — 100 ГГц, причем с учетом перспективности этого выбора для реализации высокомодовых режимов разряда. Особое внимание было уделено также разработкам эффективных источников низкозарядных ионов на частоте 2,45 ГГц.

Среди проблем, связанных с созданием ЭЦР-источников ионов, ускорительщиков и физиков прежде всего интересуют две, а именно, можно ли получать пучки многозарядных ионов с интенсивностью более 1 мА и достичь ли высокая эффективность (десятка процентов) использования в ЭЦР-разряде радиоактивных изотопов.

В целом, для таких технических задач, как создание наиболее эффективной магнитной ловушки с зеркальной аксиальной и мультипольной азимутальной конфигурациями, эффективный ввод СВЧ-мощности в плазму ЭЦР-разряда, требуется более точное понимание экспериментального скейлинга, оптимального заряда ионов в зависимости от частоты и мощности СВЧ, а также характеристик конфигурации магнитного поля в объеме разряда.

Результаты обсуждения всех этих проблем можно сформулировать следующим образом. Разработка и создание ЭЦР-источника многозарядных ионов позволит значительно расширить возможности существующих ускорителей, а также создаваемых ускорительных комплексов и накопителей тяжелых ионов как по энергии и интенсивности ионных пучков, так и по ассортименту ускоряемых ионов.

Значительные перспективы связаны с использованием ЭЦР-источника для получения радиоактивных пучков и пучков редких долгостоящих изотопов, например, кальция-48. Источник также может быть использован для развития новейших высокоеффективных и высокопроизводительных методов разделения изотопов элементов, не имеющих газообразных соединений.

Несмотря на значительный прогресс, достигнутый в области технологии изготовления отдельных элементов ЭЦР-источника, в Советском Союзе на сегодняшний день не существует реально работающих установок такого типа. Учитывая сложность и стоимость создаваемых установок, а также уже накопленный опыт, для ускорения проводимых работ представляется целесообразным объединение средств, ресурсов и специалистов. Чтобы создать системы и узлы источника на современном технологическом уровне, необходимо привлечь ведущие организации стран-участниц ОИЯИ, организовать практическое научно-техническое сотрудничество с ведущими западными центрами.

На снимке: В. Б. Кутнер и старший научный сотрудник ЛЯР И. Франко (ЧСФР).

Фото Ю. ТУМАНОВА.



области СВЧ-нагрева электронов в плазме ионного источника с электронно-циклотронным резонансом. Возможности комплекса циклотронов ЛЯР по получению уникальных пучков многозарядных ионов (например, такого редкого изотопа, как кальций-48) с использованием ЭЦР-источника ионов будут превосходить современные и создаваемые в ближайшее время комплексы тяжелых ионов.

Источник на основе электронно-циклотронного резонанса (ЭЦР) позволяет получать пучки с более высоким зарядом, чем дуговой, традиционно использующийся на циклотронах в ЛЯР как наиболее интенсивный источник легких ионов. Вместе с тем, с помощью ЭЦР-разряда в настоещее время получены пучки ядер элементов вплоть до аргона. Правда, интенсивность пучка ядер аргона составляет всего наноампер, но для более легких элементов ток пучков ядер увеличен в тысячи раз. Принципиальным является то, что в диапазоне, как раз требуемом для циклотрона У-400М, на котором предполагается получить в ближайшие дни первый пучок, ЭЦРисточник может существенно повысить его уникальные возможности. Причем при

лизацией новые проекты. Достаточно сказать, что циклотронный комплекс tandem циклотронов во Франции — ГАНИЛ превратился в один из лучших мировых центров тяжелых ионов благодаря ЭЦР-источнику ионов.

Основной задачей рабочего совещания в Дубне было обсуждение и экспертиза выбранного варианта ЭЦР-источника для проекта, реализуемого в ЛЯР ОИЯИ. В совещании приняли участие специалисты из 21 института и 17 городов СССР. Особый интерес к этим разработкам, проводимым в ОИЯИ, проявляют учены из Германии, Румынии и Франции. На совещании выступили специалисты из Болгарии, Германии, Чехословакии и Советского Союза, занимающиеся проблемой СВЧ-нагрева плазмы.

Мы выделили из всех проблем, волнующих сегодня специалистов в этой области, только те, которые позволяют или позволяют эффективно решить в ОИЯИ принципиальные вопросы ускорения редких и радиоактивных изотопов и получения пучков только с уникальными параметрами.

На совещании было представлено 25 докладов по физико-техническим, методическим, а также теоретическим аспектам проблем ЭЦР-разряда. Во-

ВЗГЛЯД НА РСУ ИЗ ЛАБОРАТОРИИ

КАКИМ ЕМУ БЫТЬ? ЧТО ДЕЛАТЬ? КАК РАЗВИВАТЬСЯ?

Заместитель директора Лаборатории высоких энергий В. В. БАКАЕВ:

Корпуса у нас старые, заботы о них много, и без квалифицированных сотрудников РСУ нам, конечно, не обойтись. Ремонт фасадов, кровли, асфальтирование дорог — все это большая помощь, которую мы получаем от РСУ. Конечно, больно по нам ударило подорожание ремонтных работ, материалов, увеличение накладных расходов...

Очень беспокоит состояние дел со здравпунктом, который оборудуется в бывшем помещении магазина «Елочка». Там еще в прошлом году был запланирован объем ремонтных работ на 6,5 тысячи рублей, а на деле оказалось раза в четыре дороже. Стоило начать ремонт — и посыпалась старые переборки, потребовалось менять сантехнику... Но делать надо, потому что полтора года уже потеряно на переписку, в коллектив лаборатории давно и справедливо требует создать условия для нормального медицинского обслуживания.

Четвертый год переносится ремонт помещения линейного ускорителя ЛУ-20, требуется ремонт в старом измерительном павильоне, в гальванической мастерской, в ряде других технологических помещений. Нуждаются в ремонте фасады I и II корпусов, аварийная ситуация с мягкой кровлей столовой, и на все про все — 65 тысяч рублей. Приходится что-то выкращивать, определять первоочередные работы.

Заместитель директора Лаборатории нейтронной физики С. В. КОЗЕНКОВ:

В деятельности РСУ вижу три важных проблемы.

Первое. Соразмерность объемов работ в лабораториях, подразделениях и в городе. Больше половины сил и средств РСУ уходит на городской соцкультбыт. Не поймите меня так, что я против ремонта школ, детских садов и т. д. Нет. Речь идет о приоритетах, РСУ создавался в первую очередь для работы на площадках Института. А у нас зачастую получается наоборот. Беда РСУ в том, что в правобережной части Дубны нет другой достаточно мощной ремонтной организации. Давным-давно нарезла необходимость создания городской ремонтной службы.

Второе. Кроме ремонтных работ РСУ выполняет так называемое «строительство хозспособом». К сожалению, доля «хозспособа» в общем объеме РСУ невелика. Приним здесь много: как субъективных (РСУ создано для ремонта), так и объективных — нехватка кадров, материалов, специальной техники. Но именно в таких работах очень нуждаются в лабораториях. Начиная от небольших складских помещений и кончая вполне приличными по размерам лабораторными корпусами.

Например, с большими трудностями шло строительство здания для

Повышение цен на строительные материалы означает, что Ремонтно-строительный участок сделает в этом году для лабораторий Института в 1,6 раза меньше, чем намечалось планами, ориентированными на финансирование уровня прошлого года. О чём в этих условиях думают в лабораториях, на что надеются, исполнения каких первоочередных заявок ждут от специалистов РСУ! И вообще, каким хотели бы видеть это подразделение Института те руководители и специалисты в лабораториях, которые по долгу службы постоянно поддерживают с ним связь! Может быть, некоторые из этих ответов помогут администрации Института, занятой выработкой концепции развития производственных подразделений.

сектора сверхпроводимости ЛНФ. Но общими усилиями РСУ, ОГЭ, лаборатории получается хороший корпус площадью около 1300 квадратных метров. Здесь надо отметить ответственное отношение к делу рабочих РСУ, мастер П. В. Мельник, и ОГЭ под руководством В. Ф. Фокина.

Третье. Как известно, в Институте есть помещения с радиационно-вредными условиями. И, как всякие обычные помещения, они тоже периодически требуют покраски, штукатурки и т. д. Но в РСУ до недавнего времени не было сотрудников, имеющих право работать в таких условиях, да и сейчас их крайне недостаточно. Вот и приходится лаборантам, механикам и других «строительных специалистов» переквалифицировать в маляров и штукатуров...

И последнее. Говоря о РСУ, нельзя не вспомнить о проектно-производственном отделе — это мозговой центр РСУ. В этом отделе работают инженеры-кураторы (проекты, сметы, наряды для РСУ), и прямо надо сказать, работают на совесть. Нашу лабораторию курирует Э. Н. Любимова. Она обошла и осмотрела все краши, все уголки ЛНФ. Знает все, что в первую очередь надо ремонтировать, как лучше провести ремонт, какой использовать материал. Небольшой по штатному расписанию ППО проводит очень полезную работу для всех лабораторных подразделений Института.

Инженер Лаборатории ядерных реакций Н. В. ЛЕОНТЬЕВА:

Для нашей лаборатории сегодня главный объект — это помещение ускорителя У-400М: полный ремонт зала, окраска стен и потолка, оборудование санпропускника (кирпичная кладка, штукатурные работы и т. д.). Очень надеемся на традиционное доброе сотрудничество с РСУ. Однако столь серьезными, объемными заказами наши взаимоотношения не исчерпываются.

Часто нам в РСУ нужна помощь в решении небольших, но постоянно возникающих и несложных проблем. С точки зрения ремонтников это «мелочевка», они заинтересованы в том, чтобы знать заказы и иметь весь набор работ на год вперед. Заявки на такие «мелочи», как правило, и не рассматриваются: нужна одна смета на целый год. А как в этой смете предусмотреть то, что физики неожиданно придумают для совершенствования экспериментов? В таком случае что-то «протолкнуть» очень трудно.

Много мелочей бывает нужно для отправки какой-то нашей «продукции», например, пленок, облученных на ускорителе. РСУ старается идти нам навстречу, участвует в изготовлении тары, и не их вина, что часто не бывает фанеры...

Заместитель директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации С. О. ЛУКЬЯНОВ:

Мы очень ценим помочь, которую нам оказывает это подразделение, и стараемся вникнуть в их проблемы. Конечно, дефицит всего и вся не мог некоснуться обеспеченности ремонтных и строительных работ материалами. Простой пример: уже второй год в РСУ не могут сделать двери из твердых пород дерева — нет соответствующего материала.

На мой взгляд, сегодня в РСУ не хватает специалистов-отделочников. Рабочих с наших объектов часто срывают, не дожидаясь окончания ремонта, — то жилье надо сдавать, то ремонт детсадов, школ, пионерлагеря, то аврал в медсанчасти... Все, конечно, надо, но ремонт — главная задача РСУ.

Мы не ждем срочной помощи от этого подразделения, если возникла незапланированная ситуация. Например, обвалилась штукатурка над дверью — чини своими силами; пока пройдешь с заказом по всем инстанциям — обвалится потолок. Чтобы выполнить «горящие» ремонтные работы, мы вынуждены обращаться за помощью к кооператорам. Вынуждены — потому что часть денег, которые им платим, идет на оплату рабочих, а часть, и немалая, оседает в кооперативе в виде процентов за посреднические услуги. Предлагаю РСУ организовать исполнение таких срочных заказов за двойную или тройную оплату, и без бумажной волокиты. Звоню я, например, в РСУ, и в течение недели присыпают в лабораторию дежурную бригаду, которая оперативно выполняет срочный ремонт. За срочность, разумеется, особая оплата!

РСУ выполняет в Институте и городе большой объем строительных работ, и порой мы забываем, что по своему назначению это сервисная служба. И думается, надо это подразделение поставить в такие условия, чтобы оно и развивалось как сервисная служба, а не СМУ в миниатюре — с мастерами-прорабами, титульными списками, утверждаемыми на целый год вперед.

Ветераны нашего Института

Исполнилось 60 лет старшему научному сотруднику Лаборатории ядерных проблем Владимиру Георгиевичу Гребиннику. Окончив в 1954 году Харьковский политехнический институт и проработав на промышленном предприятии несколько лет, Владимир Георгиевич перешел в 1958 году в Лабораторию ядерных проблем на научную работу. Сейчас с уверенностью можно сказать, что этот выбор оказался решающим и долговременным. Научная работа в лаборатории стала необходимой потребностью его дальнейшей деятельности. Владимир Георгиевич — соавтор открытия, нескольких изобретений, свыше 80 научных работ. За работы по созданию жидкоквадородной камеры, высокочувствительного детектора магнитного поля на основе использования эффекта Джозефсона, за исследование конденсированного состояния вещества с помощью положительных мюонов Владимиру Георгиевичу трижды присуждались премии ОИЯИ.

Много сил и энергии он отдает общественной работе. Проявил себя как умелый организатор, работая на общественных началах в спортивном обществе ОИЯИ, внес большой вклад в работу профсоюзных организаций лаборатории и Института.

Все, кто общается с Владимиром Георгиевичем, знают его не только как специалиста, беспрепреклонно преданного работе, но и как очень контактного доброжелательного товарища, сочетающего в себе добрые человеческие качества.

В эти дни товарищи по работе шлют искренние поздравления юбиляру и желают ему дальнейших успехов в труде и большого счастья.

В. А. ЖУКОВ
Л. П. НЕМЕНОВ
А. И. ФИЛИППОВ
В. Н. ДУГИНОВ

С этого года уменьшено количество экземпляров еженедельника «Дубна», распространяемых через киоски «Союзпечати».

Если Вы хотите стать подписчиком нашей газеты с апреля, то следует оформить подписку до 20 марта.

Подписная цена на месяц — 17 коп., на квартал — 51 коп.

Обращаемся с просьбой к нашим постоянным читателям: пожалуйста, внимательно проверьте свои абонементы. Если Вы оформля-

СЕЙЧАС ОН уже не может совершенно точно припомнить, когда произошла эта история. Возвращался на машине из Москвы в Дубну, увидев голосовавшую на обочине старушку, сразу затормозил. Оказалось, не все так, как обычно бывает — просят подвезти до станции или в больницу... 78-летняя Мария Федоровна вышла на дорогу от отчаяния, но все-таки с крохотной надеждой: может, хоть один добрый человек остановится, ведь в доме ни воды, ни дров, ни хлеба. И один, действительно, остановился, Петер Шеба, чехословацкий ученый, работавший в то время в Дубне. Узнав о всех бедах одиночной старой женщины, живущей в неведомом ему доселе Татищеве, он сразу тогда помог ей, чем смог. Душа могла оставаться спокойной — не промчался мимо, как многие, остановился... Но, нет, он решил — как это точнее сказать по-русски? — ну, в общем, найти старушке шефов. Им он намеревался оставить деньги на хлеб, на молоко, на дрова — на жизнь. Пренебрегая правилами, установленными для иностранцев, колесил по Дмитровскому району, и кому он только ни обращался: к продавщице, в сельсовет, исполнком, собес... Все с недоумением и, откровенно говоря, с недоверием, даже с подозрением встречали бородатого иностранца, предлагающего деньги... Так что шефом стал он сам, вернее, вся его семья — Яна, Франтишек и Войтек, а когда собралася уезжать, попросил заботиться о «своей бабушке» друзей и коллег. Из Дубны возили ей даже распиленные дрова, а занималась этим семья профессора, понимающая чужую боль, чужое горе. И как будто протянулась цепочка доброты — от дома к дому, от человека к человеку...

И была тогда, года два тому назад, еще одна встреча, тоже в пути. О ней рассказала мне Татьяна Алексеевна Михайлова, кому доверили дмитровские инвалиды быть председателем их районного общества. Трудно мне представить эту изящную, хрупкую и элегантную женщину за рулем мотоколяски — но именно таким невзрачным, ненадежным транспортом владеет она, инвалид I группы, еще в молодости пережившая тяжелейшую травму. Татьяна ехала на своей «тэрратайке» в Орудьевскую церковь — разговоры с батюшкой облегчают душу, помогают находить какую-то точку опоры в жизни. По дороге обогнала машина ино-

ИСТОРИЯ О ТОМ, КАК ПРОЛЕГЛИ ДОРОГИ ИЗ СТРАНЫ В СТРАНУ...

марки, и тоже — к церкви. Из обрывка разговора поняла, что речь идет о какой-то заброшенной старушке. Это потом она узнала, что Петер неустанно ищет ей в Дмитровском районе надежного шефа. Вот так эстафету приняла и Татьяна. На оставленные Петером деньги купили две машины дров, кое-какую утварь... Было положено начало деятельности содружеству, подарившему многим людям надежду и веру, согревающему милосердием.

ГОСПОДЬ НАС СВЕЛ! — говорит Татьяна.

Она не любит это слово — милосердие. И вы понимаете, почему? От частого употребления оно уже утрачивает свой первоначальный смысл, ветшает. И совсем невыносимым считает Татьяна, когда милосердием, благотворительностью прикрываются люди, сердцем не милые, делающие далеко не благие. Многие новоявленные совместные, кооперативные и прочие предприятия производят помощь инвалидам в своих уставах, сунут немалые суммы — но вовсе не из-за сострадания, а лишь облегчить свой путь в регистрацию, к льготному налогообложению. Не сомневаюсь я, что у Татьяны Михайловой есть все основания для такого суждения-осуждения.

По латыни милосердие — CARITAS. Этим словом названа благотворительная организация, действующая в европейских странах при католической церкви. Она объединяет множество людей, разделяющих ее устремления — сострадать, сочувствовать, помогать всем, кто нуждается в помощи.

Петер Шеба стал полномочным представителем CARITAS на нашей земле. Он занимался благотворительностью и тогда, когда был студентом Карлова университета в Праге, и сейчас, когда работает в Германии в Институте математики Бохума. Узнав от Татьяны о существовании Дмитровского общества инвалидов (боюсь скажать «жалким» существовании — в общем, таком, как у нас повсюду), решил действовать без промедления.

«Я, конечно, не обещаю, но есть надежда, что кое-что можно сде-

ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ли подписку еще в 1989 г. и платили за это 2 руб., то газета Вам будет доставляться только до июля. Чтобы не было перерыва в доставке «Дубны», лучше заранее, до летних отпусков, продлить подписку на 2-е полугодие 1991 г.

Наш индекс — 55120.
ИНОГОРОДНИЕ ЧИТАТЕЛИ ГАЗЕТЫ могут оформить подписку с любого месяца следующим образом:

направить подписанную плату почтовым переводом по адресу: 141980 г. Дубна, ММКБ филиал г. Дубна, счет № 000608701 еженедельника «Дубна: наука, содружество, прогресс». О переводе денег обязательно известите почтовой открыткой редакцию (141980, г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, 11), указав свой точный адрес, фамилию, имя, отчество, дату и номер почто-



вого перевода.

Жители Дубны могут оформить подписку для своих родных и знакомых, проживающих в других городах, прямо в редакции (тел. для справок 4-54-84).

ОТ ЧЕЛОВЕКА — ЧЕЛОВЕКУ

лать», — сообщал он в одном из первых писем. Потом — деловые советы: провести среди членов общества анкетирование, выяснить, кто в чем нуждается. И тут же добавлял: «Не пугайтесь писать о дорогостоящих вещах — должна быть программа-максимум». В другом письме — просьба сделать фотографию ребенка, которому необходимы протезы, и схема — вот так лучше поставить мальчика, чтобы врачам все было ясно. Еще решили снять фильмы, чтобы показать там, на Западе — пусть люди видят своими глазами, кто именно ждет помощи. Первый фильм снял физик-теоретик Павел Экснер, он хорошо знаком читателям нашей газеты. Выполнили поручения Петера и другие чехословакские сотрудники.

«У НАС В РАЙОНЕ около 1000 инвалидов, учет в собесе велся поверхностный, нам пришлось обходить десятки квартир, ехать в самые глухие углы, чтобы выяснить, кто в каких условиях живет, выявить самых тяжелых, кому помочь нужна в первую очередь», — рассказывает Татьяна Григорьевна Симонова, заместитель председателя районного общества инвалидов. По специальности она дефектолог, много лет проработала в Дмитровском детском доме, а сейчас не дают ей покоя мысли о 283 ребятах-инвалидах — столько их лишь в одном районе! И просто счастье, что с помощью чехословакских друзей несколько ребят отправятся вместе с провожатыми за границу. Проезд, проживание, протезирование — все будет оплачено.

За недолгое время, что прошло после той встречи на дороге, через CARITAS прислано 17 инвалидных колясок, Петер научился собирать их своими руками. Но вот горький упрек: нашим, советским трансагентствам этот ценный груз больше доверять не стоит — обращение варварское. «Можете себе представить, — с возмущением говорит Татьяна Григорьевна, — я приехала в Бутово получать электромобиль, который ждет — не дождется инвалид с самодиагностированными конечностями, а там по складу на этой чудо-машине гоняются грузчики!».

Теперь Шеба добился, что грузы идут прямо в Дмитров. Две огромные машины — 30 тонн — были отправлены из Германии в начале января нынешнего года. 2050 посылок с детским питанием, сладостями и еще много другого, чего в соседнем с Дубной районе люди в глаза не видели. Петер сам приехал в Дмит-

ров заранее, чтобы убедиться, что все дошло в целости и сохранности, что каждую посылку доставят прямо в руки тем, кому она предназначена. «Мы вместе едем к людям, которым помогаем, это гораздо лучше — такая конкретная помощь. На нее нельзя жалеть времени. Наш план — сделать больше, наладить четкое взаимодействие», — немногословно поясняет он мне принцип, которому следует. По деревням ездили, конечно, не на грузовиках — свой транспорт обществу инвалидов бескорыстно предоставляет дмитровский кооператив «Транзакспресс». «Разгружать помогали 58 человек, — уточняет Татьяна Григорьевна. — И наш священник отец Анатолий присутствовал, с ним Петер тоже установил контакты».

«ДОБРЫЕ ЛЮДИ дали нам почувствовать, что мы со своей бедой не одиночки» — это из письма, опубликованного в районной газете вскоре после того, как в Дмитрове побывали машины, направленные CARITAS. Где только не стала сейчас известна благодаря Петеру и его единомышленникам эта маленькая точка на карте ближнего Подмосковья! Прага и Градец Кралове (там работают классные мастера-протезисты), и немецкая фирма «Отто Бок», поставляющая им детали для протезов, а еще фирма в Голландии, транспортное агентство в Ганновере и Эссенское епископство... Из страны в страну, от человека к человеку.

Уехали из Дубны Петер Шеба, Павел Экснер, и эстафету принял Ярослав Словак из Лаборатории ядерных проблем. Он оценивает свою роль очень скромно — ну, вроде, связной, диспетчер. Однако убедившись, совсем недавно, в начале февраля, что телефонного разговора с Дмитровом можно ждать в Дубне 5—6 часов, понимаешь, что Ярослав незаменим, что и связь с нашим обществом «Вера» — необходима.

Кто из нас не участвовал, особенно в последние годы, в благотворительных кампаниях: расписывались в ведомости «на Чернобыль», потом «за армянское землетрясение», неожиданно пятерки-другой на памятник афганцам, отправляли переводы «телефонафонам»... Что ж, и это были поступки. Но что-то нет радости на сердце от таких благодеяний — они обезличены, у них нет точного адреса, имени, фамилии, отчества. Да и пришли ли эти средства по назначению?

«Это не мое дело — что у вас в

стране происходит» — так Петер отмежевывается от политических событий, от государственных организаций, которые у нас (он смог убедиться в этом не единожды) бронированы равнодушием и показной участливостью. Но все-таки что-то меняется, и он тоже это видит: лет пять назад такие контакты были бы просто невозможны! Его поступками, считает Татьяна Алексеевна, руководит вера. Благотворительность для Петера — не кратковременная рождественская кампания, CARITAS — состояние его души, его бытия.

«Может, нам надо было его пощадить?». О чем это вслух размышляет Татьяна Григорьевна, когда я прошу припомнить еще какие-то факты, события двух лет, когда их общество в буквальном смысле начало вставать на ноги? «Ведь мы не показывали ему специально какую-то «чернуху», не старались разжалобить и не приукачивали ничего, а как Петер просил — обычная жизнь инвалидов, — продолжает Симонова. — Но были моменты, когда он чуть ли не головой бился о стенку и повторял: «Так жить нельзя!». Когда он видит, что никак и ничем нельзя помочь ребенку, то думает, чем же поддержать его родителей. Последний приезд был самым трудным, на грани отчаяния. Он увидел все — убогость, нищету, безнадежность...».

ВОЗМОЖНО, столкнувшись с людьми иного склада, иного уровня культуры, нежели две Татьяны, Петер бы отступил. Ведь не счесть примеров, когда в наших общественных организациях процветают люди, движимые не общественными, а своими, корыстными интересами. Здесь же — господь его свел? — с женщинами самоотверженными, полными собственных идей и планов. Они намерены организовать производство для инвалидов, получить землю для строительства, издавать свою газету... Они готовы пойти на все, без устали, отстаивать права тех, кто обделен судьбой. И чтобы не корпели они до позднего вечера над многочисленными бумагами, Петер намерен прислать им компьютер и прочую оргтехнику...

В наше время, когда все вокруг озабочены главным образом лишь содержимым своего кармана (впрочем, и соседского тоже), когда теряя здравый смысл создают запасы и дефицитного, а то и вовсе неизвестного, счастливый случай — познакомиться с людьми, проникнутыми заботами не о себе и близких своих — о сотнях других, кому без их просто человеческой, а вовсе не гуманитарной помощи, жизнь — не жизнь.

А. ГИРШЕВА.

С РЕШЕНИЕМ СУДА НЕ СОГЛАСНЫ

Два дня, 26 и 27 февраля, заседал Дубненский городской народный суд по исковому заявлению В. И. Пискарева о защите чести и достоинства, в котором истец потребовал обязать редакцию еженедельника «Дубна» и автора материала «По закону ли действует опекунский совет?» (от 5 декабря 1990 г., № 47) Н. Ю. Ширякову опровергнуть порочащие его сведения и в соответствии со статьей 39 Закона СССР «О печати и

других средствах массовой информации» «взыскать с ответчиков в возмещение причиненного морального вреда» 5 тысяч в его пользу.

Решением Дубненского городского суда под председательством Ю. А. Самусенко иск В. И. Пискарева частично удовлетворен. Поскольку редакция не согласна с вынесенным решением, оно будет обжаловано в предусмотренном законом порядке.

НАШ ФОРУМ

Что можно сказать о жизни женщин нашего города, ОИЯИ в преддверии 8 Марта? Работают, как и все женщины в нашей стране, не жалея себя, переживают те же трудности, решают те же проблемы. Правда, у многих из них не прошло желание выйти за рамки личных бытовых забот, а с возникновением новых сложностей и невзгод обострилось стремление приходить на помощь нуждающимся в защите и сострадании.

Женсовет в ОИЯИ работает более двух лет. О его конкретных делах газета уже рассказывала. Хотелось бы только напомнить, что эта неформальная организация сложилась на базе небольшой группы женщин, взявшись помогать детскому дому в Талдоме и многодетным семьям. В активе женсовета сотрудницы ЛВЭ, ЛВТА, РСУ, ЛНФ, ЛСВЭ, Управления Института. Мы — группа единомышленников, никогда не принуждали создавать подобные организации в лабораториях, всё в нашем коллективе выполняется по желанию, приветствуем всех, кто с нами в добрых начинаниях. И поэтому нет долгих заседаний, составления четких планов. Мы просто стараемся откликнуться на любой зов о помощи, не пройти мимо, как это часто бывает особенно сегодня, в наше беспокойное время. Сейчас, к примеру, мы организовали сбор вещей для русских беженцев из Баку, живущих под Деденево [контактный телефон для желающих присоединиться к нам 62-607].

Объединившись, мы стали более дееспособными, нам уже под силу дела масштабные. Ближайшая акция, в которой примем участие, — 1 независимый женский фо-



По весенним лужам. Фото Е. ЖДАНОВА.

рум. Он пройдет 29—31 марта в Дубне под девизом «Демократия минус женщина — не демократия». Наш женсовет выступает на нем фактически как локальный оргкомитет. Мы подготавливаем базу для приема участников, уже побывали на заседании оргкомитета в Москве, где обсуждалась программа форума. Она будет включать такие темы, как права и положение женщин в СССР, от эмансипации женщин к эмансипации личности, образ женщины в средствах массовой информации, женщина и рынок, проблемы и перспективы женского движения и другие. Оргкомитет приглашает представителей различных женских групп и организаций, научный сотрудник ЛЯП, депутат горсовета.

О. КАЗАЧЕНКО,
научный сотрудник ЛЯП,
депутат горсовета.

ОИЯИ-ЖЕНЕДЕЛЬНИК
Ноны Сорокиной прогресс

Газета выходит по средам.

50 номеров в год.
Индекс 55120
Тираж 4560

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

4 ДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна, Московской обл.
ул. Жолио-Кюри, 11

ТЕЛЕФОНЫ:
редактор — 62-200, 4-92-62,
ответственный секретарь — 4-97-10,
корреспонденты — 4-75-23, 4-81-13,
секретарь-машинистка — 4-54-84.
Подписано в печать 4.03 в 16.30.

12 марта состоится очередное занятие производственно-экономического семинара ОИЯИ.

1. О работе ОМК профсоюза по социальной защищенности сотрудников Института. Г. И. Пизик, зам. председателя ОМК.

2. Государственное управление экономическими процессами: налоги, банковский процент, государственное предпринимательство и т. д. Ассоциация молодых экономистов СССР.

Занятие будет проходить в правом холле ДК «Мир» с 9.00 до 13.00.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

6 марта, среда

19.00. Городской вечер, посвященный Международному женскому дню 8 марта.

7 марта, четверг

21.30. Художественный фильм «Достижения невозможного» (Англия — США).

8 марта, пятница

11.00. Фильм-детям «Что у Сеньки было».

13.00. «Частушка. XX век» (документальный фильм об остром народном фольклоре).

17.00, 19.00, 21.00. «Достижения невозможного».

23.00. «До и после полуночи».

9 марта, суббота

12.00. Фильм-детям «Дичок» (Польша).

15.00. Документальный фильм «Частушка. XX век».

17.00, 19.00. «Достижения невозможного».

23.00. «До и после полуночи».

10 марта, воскресенье

12.00. Фильм-детям «Ко мне, Мухтар!».

15.00, 17.00, 19.00. «Достижения невозможного».

19.30. Вечер отдыха молодежи.

11—12 марта

19.00, 21.00. Художественный фильм «Военно-полевой роман» (Мосфильм).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

6 марта, среда

19.30. Новый художественный фильм «Тапер» (Рига). Две серии.

8 марта, пятница

Праздничный вечер 8 марта.

9 марта, суббота

17.00. Концерт «Танцы в фортепианной музыке». В программе: Бах, Бетховен, Шуберт, Брамс, Чайковский, Прокофьев, Равель, Хиндемит. Исполнитель — лауреат международного конкурса в Праге А. Гинзбург. Стоимость билета для членов ДУ — 1 руб. 50 коп., для детей — 50 коп.

20.00. Киновечер «Комедия Пьетро Джерми». Художественный фильм «Дамы и господа». Вечер ведет доцент ВГИК Г. А. Скороходов. Стоимость билета для членов ДУ — 1 руб. 50 коп.

10 марта, воскресенье

18.00. Киновечер «Симона Синьоре». Демонстрация фильма «Путь наверх» («Место наверху»). Англия. Вечер ведет Г. А. Скороходов.

21.00. Новый документальный фильм «Частушка. XX век».

Найден кошелек. Обращаться по тел. 4-99-73.