

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
8 марта
1989 г.
№ 10
(2949)
Цена 4 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Светлый праздник приходит к людям с весной — Международный женский день 8 Марта — праздник интернациональной солидарности всех женщин планеты.

Женщины первыми выступают против любых проявлений несправедливости, насилия, вражды, решения спорных вопросов с помощью оружия. Они понимают, что счастливая жизнь их семей возможна лишь в условиях мира и безопасности. Сегодня, в ответственный период революционной перестройки жизни советского общества, с особой значимостью воспринимаются слова В. И. Ленина о том, что «только с помощью ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС

женщины, ее вдумчивости и сознательности, можно укрепить строительство нового общества».

Социалистическое общество нуждается в высокой культуре и порядочности человеческих взаимоотношений, в укреплении семьи. В решении этих вопросов роль женщины незаменима. Сбереечь и сделать справедливее жизнь на планете — таковы высокие и благородные цели всех женщин планеты.

Дорогие женщины! Городской комитет КПСС, городской Совет народных депутатов сердечно поздравляют вас с праздником! Радости и счастья вам и вашим семьям!
ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Выдвижение кандидатов в депутаты проходило повсюду бурно и вызвало многочисленные отклики в печати, горячие обсуждения и достаточно резкие и противоречивые суждения у нас, в Дубне. Вышеуказанные анонимные и подписанные призывы голосовать против обоих зарегистрированных кандидатов по Загорскому территориальному округу, с такими же призывами появлялись в квартирах избирателей «самодеятельные» агитаторы.

Участвуя в предвыборной кампании, хотел бы поделиться своими мыслями. Конечно, хорошо иметь «своего» депутата в высшем органе власти. Есть надежда, что он сумеет что-то сделать непосредственно для нас, легче к нему обратиться, да и просто более знакомый человек. Последнее обстоятельство очень важно, если есть настоящая глубокая вера в доброты качества такого лица. Но округ, где 250 тысяч избирателей, с несколькими небольшими городами, разделенными более чем сотней километров, может избрать только одного народного депутата. И в узком, местном смысле — «своими» для всех он быть не может. Три состава Верховного Совета СССР наш Загорский территориальный округ представлял дубненский депутат — директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов. Время ли было застойное, или другие причины, но роль нашего депутата мало ощущали и мы, и другие избиратели округа.

При новой избирательной кампании возник вопрос: есть ли у нас шанс опять выставить представителя Института в народные депутаты с достаточной уверенностью, что он будет поддержан и избран? Если говорить об ОИЯИ, то мое мнение — такого шанса у нас не было. Да, у нас есть честные, энергичные и талантливые люди, но пока ситуация не позволяет рассчитывать на успех.

И тем не менее в числе кандидатов от КПСС есть представитель Дубны — И. С. Селезнев, главный конструктор одного из крупнейших предприятий, человек известный и заслуженный. В каком-то смысле это наш — «свой» кандидат, и думаю, что он не забудет об интересах нашего города. Знакомство с И. С. Селезневым показало, что у него действительно государственный масштаб мышления, и это более важно сейчас для страны и для нас. Решая за чужой счет столько местные проблемы и только по мелочам, мы не добь-

Пусть каждый решит сам

емся главного — резкого подъема экономики и жизненного уровня в стране.

Сложность ситуации при высокой политической активности создавали многие сотрудники Института, и возникшая в ЛЯР инициатива выдвинуть кандидатом в депутаты по нашему территориальному округу известного философа и общественного деятеля Ф. М. Бурлацкого нашла понимание и поддержку. Многие идеи, высказанные им около 30 лет назад, сей час начали осуществляться. Встреча с Ф. М. Бурлацким подтвердила правильность подхода — такой человек может принести большую пользу в высшем органе власти страны и способен завоевать доверие и симпатии большинства избирателей. Его отказ — в связи с выдвижением от ряда общественных общесоюзных организаций — создал определенный «политический вакуум» и побудил к активности ряд инициативных групп. И это совершенно естественно в нынешних условиях — уже никто не хочет ждать указаний сверху.

Как развивались события дальше, читателям газеты достаточно хорошо известно. В условиях спешки формировалась делегация от Дубны на окружное избирательное собрание. Делегация собиралась, но общей платформы не выработала и даже не обсуждала ее. Большинство делегатов от Института и других городских организаций были настроены на регистрацию всех пятерых кандидатов. Но окружное собрание оставило только две кандидатуры.

Такой подход не противоречит Закону о выборах. Но многие участники окружного собрания и избиратели считают (об этом уже говорилось в газете), что в данной ситуации, когда было всего пять кандидатов, — столь жесткий отбор, осуществленный узким кругом людей, необоснованно ущемляет права избирателей. Я тоже разделяю эту точку зрения. Но на одной из встреч с участниками окружного собрания наш представитель Д. В. Ширков сказал: нас «полюблили на лопатки» по всем правилам демократии. Формально никаких нарушений не было. Можно спорить об этике поведения и выступлении ряда участников собрания, но — не более.

Какой же следует извлечь из прошедшего урок? Мы в первый раз вступили в настоящую политическую борьбу и с позиций сторонников А. В. Беляева и А. Д. Сахарова потерпели поражение —

не довели их даже до всеобщего голосования. Я думаю, что при всех положительных качествах этих кандидатов они на данном этапе не смогли бы получить достаточной поддержки в нашем округе. А. В. Беляев, обладая многообещающими задатками настоящего общественного деятеля, имел еще слишком мало возможностей проявить себя. Убедить же большинство избирателей округа, что он лучше других будет выражать их общие и «местные» интересы в работе Съезда Советов, задача, думаю, пока невыполнимая. Непросто обстоит дело и с кандидатурой академика А. Д. Сахарова. Пропаганда прошлых лет еще крепко сидит в умах людей, и многие пока еще не разобрались в происходящей переоценке личности А. Д. Сахарова как политического деятеля. Думаю, и еще один фактор следует учитывать нам, представителям фундаментальной науки: не важно, в силу каких причин, но мы в долгу перед нашим народом.

Призывы голосовать против А. Я. Ломовцевой и Н. А. Силина, имеющие целью проведение повторных выборов, я не поддерживаю. Даже если они состоятся, то Дубна (приблизительно 1/6 избирательного округа) может оказаться в еще большей изоляции, чем та, что уже намечалась. Да и оглулено, еще не выслушав и не обсудив всесторонние позиции А. Я. Ломовцевой и Н. А. Силина, призывать голосовать против них, по моему мнению, неэтично и даже неадекватно. Встречи с Силиным уже прошли, с Ломовцевой еще предстоит. Пусть каждый сам решит для себя, как он будет голосовать.

Если говорить о будущем, то уроки этой кампании надо использовать в предстоящих выборах республиканских и местных Советов народных депутатов. Политика — это наука и искусство, а они требуют трезвого анализа и умения правильно вести себя в конкретных условиях.

Есть у меня и предложение. Загорский избирательный округ, к которому мы относимся, — территориально и экономически разобщен. Думаю, разумнее строить округа в Московской области по «радиальному» принципу. Мы ближе и теснее связаны с Дмитровом. Это относится к Запрудне и Талдому. Поэтому следует внести соответствующее предложение в Верховный Совет СССР.

В. ЦУПКО-СИТНИКОВ,
председатель идеологической комиссии парткома КПСС в ОИЯИ.
2 марта в ДК «Мир» состоялась встреча с кандидатом в народные депутаты СССР от КПСС И. С. Селезневым. На 2-й стр. газеты публикуются тезисы его предвыборной платформы.



Нейтронный активационный анализ на реакторе ИБР-2 проводится в основном женскими руками. В группе радиационно-аналитических исследований НЭОФИТ Лаборатории нейтронной физики работает дружный интернациональный коллектив.

На снимке: в измерительном центре ЛНФ — лаборант Татьяна

Филимонова, инженер Светлана Федоровна Гундорина, научный сотрудник Мария Владимировна Фортунасева и старший научный сотрудник Соня Касчиева.

Материалы, посвященные празднику 8 Марта, читайте на стр.

3, 6, 7, 8.

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

МЕЖДУНАРОДНОМУ ЖЕНСКОМУ ДНЮ 8 Марта был посвящен торжественный вечер, который состоялся в пятницу во Дворце культуры «Октябрь». Представительниц женщин Дубны тепло поздравили с наступающим праздником секретарь ГК КПСС В. П. Кашатова, председатель исполкома городского Совета В. А. Серков, председатель женсовета города В. Ф. Виноградова, Герой Социалистического Труда И. С. Селезнев, первый секретарь ГК ВЛКСМ А. К. Чередилов, юные дубненцы.

ПРИВЕТСТВИЕ по случаю 8 Марта за подписью председателя правления Советского фонда мира А. Карпова получено дубненским отделением Советского фонда мира. ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ группы болгарских сотрудников ОИЯИ было посвящено 111-й годовщине освобождения страны от османского ига. К этой же дате был приурочен концерт болгарского фольклорного танцевального коллектива «Дунавец».

СПЕЦИАЛИСТЫ из ряда городов Советского Союза, руководители подразделений Института, занимающихся развитием электроники, приняли участие в семинаре, посвященном использованию созданного в Венгрии анализаторного устройства НУК-800, которое вместе с венгерскими персональными компьютерами демонстрировалось на выставке. ОКОЛО ДВУХ НЕДЕЛЬ продолжалась научно-ознакомительная практика в ОИЯИ студентов Варшавского технического университета во главе с адъюнктом Института физики ВТУ В. Перытом.

«РУССКАЯ ЗИМА» — этот традиционный автокросс, проведенный в Дубне 4 марта, собрал спортсменов-автомобилистов Москвы, Московской области, Ижевска. В числе призеров — дубненин А. В. Иванов. Около 150 участников из ряда областей страны участвовали и в мотокроссе, проведенном в воскресенье в районе плотины ГЭС.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

Исполнительный комитет Дубненского городского Совета народных депутатов извещает, что 10 марта 1989 г. в 16.00 в Доме международных совещаний (ул. Строителей, 2) состоится вноче-

редняя девятая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов. На рассмотрении сессии вносятся организационные вопросы.

Исполком горсовета.

ИЗВЕЩЕНИЕ

15 марта в ДК «Мир» проводится городской семинар пропагандистов. Начало в 14.00.
14.00 — 15.15. Лекция «Ленинская концепция социализма». Лектор МК КПСС.
15.30 — 16.45. Занятия по секциям.
17 марта в Доме культуры «Мир» состоится городской семинар по-

литинформаторов. Начало в 14.00.
14.00 — 15.00. Встреча с председателем городского комитета народного контроля С. А. Бабеевым.
15.15 — 16.30. Занятия по секциям.

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

ВСТРЕЧА С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

Во вторник, 14 марта в Доме культуры «Мир» состоится встреча с кандидатами в народные депутаты СССР по Загорскому территориальному избирательному округу № 31 доярской совхоза «Доброволец» Талдомского района Анной Яковлевной ЛОМОВЦЕВОЙ. Начало встречи в 18.00.

ПРЕДВЫБОРНАЯ ПЛАТФОРМА

КАНДИДАТА В НАРОДНЫЕ ДЕПУТАТЫ СССР ОТ КПСС

И. С. СЕЛЕЗНЕВА

I. Поддерживаю генеральную линию партии, изложенную в Обращении ЦК КПСС от 10 января 1989 года, и считаю необходимым детальную разработку мер по ее практическому воплощению в жизнь.

II. Содержание главной идеи политической реформы — вся власть Советам — должно найти отражение в новом проекте Основного Закона страны — Конституции СССР.

Первоочередная работа Съезда должна отразить в новом Законе все стороны нашего общества, вызванные перестройкой, это

- защита прав советского человека (да и жизни человека);
- рост благосостояния советских людей;
- укрепление социалистической демократии и гласности;

- закрепление Законом современного развития нации и народностей;
- экологическая защита человека;
- защита природы от человека;
- построение правового государства.

III. 1. На обсуждение I Съезда народных депутатов должны быть представлены для принятия решения основные положения по структуре и регламенту работы высших органов государственной — народной власти.

По структуре: закрепление народных депутатов Верховного Совета в постоянных комиссиях законодательного характера, органов конституционного надзора, экспертных групп; закрепление части народных депутатов для выработки важнейших законов; закрепление части народных депутатов в качестве оппонированных, с предоставлением им прав решающего голоса при принятии решения по законам.

По регламенту: народные депутаты, избранные в высшие органы из состава Съезда, должны работать постоянно; народные депутаты, оппонированные и привлекаемые и не имеющие возможности работать постоянно, должны привлекаться на срок не более квартала в году, кроме участия в съездах, сессиях.

2. Важнейшим моментом в деятельности высших органов страны должна стать широкая гласность (средствами массовой информации или специальными вестниками) о конечной работе каждого депутата; о персональном составе комиссий, рабочих групп и т. п.; авторов проектов каждого государственного акта.

Только в этом случае общество или его регионы, коллективы, общественные организации смогут дать оценку народным депутатам в части: ответственности; политической и профессиональной компетентности; деловитости; самостоятельности работы ума, силы и их мужества.

3. Исходя из главной цели внешней политики партии, — обеспечения мирных условий жизни для нынешнего и последующих поколений советских людей, создания безопасного мира, считаю целесообразным в структуре Верховного Совета иметь постоянную комиссию по контролю за вооружениями, предоставив ей следующие полномочия:

- подготовка законов и текущий контроль за расходами средств на оборону;
- контроль за международными переговорами по сокращению и ограничению вооружений;
- организация совместно с МИД СССР целенаправленной работы с парламентами других стран по укреплению безопасности мирового сообщества;
- подготовка совместно с Советом Министров СССР предложений по плановой конверсии оборонных отраслей на нужды народного хозяйства и социального развития страны;
- рассмотрение совместно с Министерством обороны СССР предложений по переводу его заказов на хозрасчетные отношения, имея при этом в виду задачу повышения качественного уровня Вооруженных Сил страны.

Раскрывая тезис о необходимости плановой конверсии оборонных отраслей, добавлю, что сегодня использование уже высвобождающихся мощностей происходит спонтанно, стихийно, без должной заинтересованности заказчиков — «гражданских» ведомств, следствием чего является зачастую неразумное, нерациональное использование научного и производственного потенциала.

Коллектив нашего предприятия не занял позицию ожидания, когда все решится сверху, а решил изменить стратегическую линию работы, смысл которой перейти из «потребителей» в «производителей», что одобрено конференцией трудового коллектива.

Необходимо дать стране в первую очередь товары народного потребления, машины для сельского хозяйства, другую продукцию:

1. По разработанной нами технической документации уже запускаются в производство ряда заводов: многофункциональный мотор-компрессор; универсальный микродвигатель для детских игрушек; комнатный детский спортивный комплекс; грузовой автоприцеп для легковых автомобилей.

2. Мы поставили перед собой и другие задачи:

а) по предложению нашей молодежи рассмотреть и спроектировать 11 видов спортивно-туристического инвентаря, персональный компьютер, микророзлистанцию. Часть из них поставить на производство.

б) в области сельскохозяйственных машин для Московской области спроектировать и изготовить совместно с ДМЗ — 75 комплектов машин для точной высева. Использовать разработанную у нас и опробованную технологию дегазации жидкостей для целей аэрации по уничтожению запахов молока. По этому вопросу уже заключается договор с Талдомским совхозом.

в) подключиться в течение 1989—1990 годов к поискам и выпуску проектной документации непрофильной продукции по экологически чистым энергетическим установкам, решению ряда транспортных проблем, созданию аппаратов для сохранения и увеличения сельскохозяйственной продукции, защиты природы.

г) в интересах здравоохранения включиться в работу с другими предприятиями по созданию гипербарического оборудования для страны (имеется в виду создание многоместных барокамер).

д) особо хотел бы выделить направление работ по созданию приспособлений и другого инвентаря для инвалидов. Считаю, что эту проблему следует решить любыми путями, даже если она экономически убыточна.

Очевидно, не везде нас ждет успех. Кое-что может не получиться, и все-таки считаю, что весь потенциал коллектива необходимо перевести в это русло, чтобы выйти на объем этих разработок в 50 процентов мощности.

Понимаем, что это вопрос не простой и потребует максимального использования всех наших ресурсов, новой организации работ и только на экономических принципах внутреннего и внешнего хозрасчета.

Именно в развитии группы «Б» машиностроения, создании новых и качественных товаров вижу, прежде всего, предмет своей личной деятельности.

IV. Полностью согласен с мнением, что оздоровление экономики страны необходимо вести в следующих направлениях:

- закрытия части научно необоснованных гигантских проектов, последствия реализации которых для человека и природы трудно предсказать;

- пересмотра планов капитального строительства отрасли народного хозяйства с концентрацией материальных и других ресурсов на жилищное строительство жилья и объектов соцкультбыта;

- решения вопроса финансирования Госагропрома через кредитно-займовую систему;

- разработки реальной программы перевода нерентабельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий в рентабельные, а при невозможности выполнения этого в короткий срок — ликвидировать их.

V. В некоторых вопросах действующей экономической реформы:

1. Считаю необходимым пересмотреть Закон о госпредприятии с целью замены его на Закон о социальном предприятии, с усилением роли коллектива как хозяина социалистической собственности, с расширением возможности использования арендных, кооперативных и акционерных форм хозяйствования, внесением разделов ответственности советов трудовых коллективов, четкого разграничения самоуправления и административного управления, именно в развитие принципов самоуправления трудового коллектива.

2. Необходимо нашей экономической науке предоставить возможность разработать и представить для рассмотрения в Верховном Совете страны концепцию (модель) народного хозяйства, построенную на следующих принципах: замены централизма административного на экономический; регионального хозрасчета с правовым обоснованием взаимоотношений; экономической ответственности ученых и центра; оптимальной структуры управления.

Установив при этом и периодическую корректировку модели на основе развития экономического потенциала страны.

VI. Экологическая проблема.

Убежден, что эта проблема — нравственная, которая прежде всего проистекает из культуры общества, его личности. Наше негативное отношение к природе «пропиталось» все возрастными группами населения, включая и детей. Проблему следует решать воспитанием нравственно другого человека. И начинать надо с детей.

Один частный вопрос этой проблемы, касающийся великой русской реки Волги, на которой стоит и город Дубна. Считаю, что необходимо консолидировать силы общественности и местного управления волжских городов с целью:

- установить постоянный и полный контроль сбросов в Волгу и ее притоки, сделать это всенародным делом;
- продолжить работу по ограничению скорости судов, где это необходимо;
- найти возможности по укреплению берегов реки;
- взять под действенный контроль, защиту от человека островную и береговую части реки и, в частности, Московского моря;
- экологически паспортизировать контролируемый водный регион;
- создать долгосрочные программы улучшения водного региона.

VII. В осуществлении социальной программы необходимо начать реализацию конкретной помощи детям и женщинам:

1. Изменение дошкольного воспитания, принятие общественной структуры детских садов и яслей в направлениях:

- укрепление их материальной базы через увеличение средств предприятий и организациями, имеющими их на балансе, увеличение средств по линии здравоохранения и социального обеспечения;
- приближение группового воспитания детей к семейному дому путем уменьшения групп, постановки

на другой уровень медицинского обслуживания, физического и интеллектуального развития детей с привлечением к работе широкого круга специалистов с высшим образованием.

2. Оплачиваемое сокращение рабочего дня для женщин, имеющих детей-дошкольников, на 2-3 часа.

3. Увеличение продолжительности оплачиваемого отпуска женщинам-матерям по уходу за ребенком, в том числе за счет средств предприятий и коллективов.

4. Увеличение пособий малообеспеченным семьям, имеющим детей.

Взять эти аспекты как первый этап общегосударственной программы укрепления семьи, материнства и детства, перейдя последовательно к разработке программ в этом направлении, касающихся женщин-матерей, имеющих детей школьного возраста.

Хочу отметить, что многое можем сделать и мы сами. В частности, наш коллектив поручил администрации решить проблему сокращенного оплачиваемого рабочего дня женщинам, имеющим детей дошкольного возраста. Еще ранее у нас было принято решение о материальной помощи к отпуску многодетным матерям.

VIII. Необходимо также новый подход к распределению фондов общественного потребления и материальных фондов коллективов (опыт в стране уже есть) по отношению к ветеранам войны и труда, пенсионерам. И это прежде всего в направлении повышения уровня всех пенсий; повышения минимального уровня пенсий; постоянной коррекции пенсий по реальному состоянию рубля.

Новый Закон о пенсиях должен быть построен на справедливом исчислении пенсии в зависимости от заработка и стажа работающих, с обязательным переводом этих условий для ранее вышедших на пенсию.

IX. Хотел бы остановить внимание на вопросах, имеющих прямое отношение к проблемам нашего города.

1. Говоря о социальной справедливости, считаю своей и коллектива первоочередной задачей добиться решения об улучшении здравоохранения нашего города на основе передачи ЦГБ в 3-е Главное управление Минздрава СССР. Решения на уровне Постановления Совмина РСФСР добились.

Ввиду в этом принципиального улучшения всей системы здравоохранения жителей Дубны, поскольку есть возможность широкой специализации и открытия новых направлений в диагностике и лечении.

Мы не входим в эту систему с пустыми руками, взяв тремя организациями города (ДМЗ, МКБ и др.) строительство реабилитационной больницы на 200 мест. Жаль, что пока не нашли поддержки на городском совете директоров предложение о создании единой медсанчасти. Думаю, что время заставит и «Тензор», и ОИЯИ прийти к этому мнению.

2. Второй задачей, хотим мы или нет, станет одинаковое обеспечение продовольствием и промышленными товарами жителей города. Считаю, что это в наших силах, тем более, что многим кандидатами в народные депутаты справедливо поднимается вопрос об одинаковом снабжении регионов Москвы и Московской области. Но сделать это надо не путем снижения достигнутого, а подтягиванием до лучшего.

3. Третьей задачей считаю для себя и коллектива, вместе с ДМЗ выйти на хозяйственный способ строительства жилья и объектов соцкультбыта, пусть это будет и в XIII пятилетке.

X. В заключение хотел бы сказать следующее: мое credo как человека в профессиональной, советской и партийной работе исходить из позиции — все для человека.

1. Работа для жизни.

2. Без продовольствия не будут «крутиться» станки. Мое отношение к сохранению урожая Талдомского и Дмитровского районов. Отдача долга крестьянину в изготовлении и разработке сельскохозяйственных машин несмотря на то, что пока это убыточно.

По первой части — работа для жизни. Трудный вопрос и сложный. С одной стороны, мы где-то создаем, что в обществе есть неравноценная оплата по труду. Как выходить из этой ситуации, однозначного ответа на это не дают ни экономисты, ни социологи. В то же время, понимая, что это есть, мы не ждали, когда этот вопрос станет реформным, и даже в застойные годы использовали ресурсные возможности, благодаря чему удалось:

- с 1972 по 1982 годы коллективно переориентировать всю работу на создание лабораторного инструмента КБ в 9-ти направлениях, построив и оснастив десятки тысяч метров площадей собственными силами инженеров, рабочих и служащих;

- оснастить лабораторную базу современной вычислительной техникой, создать 2 центра по техническому обслуживанию для подотрасли индивидуальных компьютеров и уникальной и алгоритной техники, использовать вычислительную технику КБ для обучения школьников старших классов.

Исходя из личного опыта, считаю, что таким образом можно сегодня частично, в законных рамках, компенсировать скрытые затраты ресурсов, а не путем прямого сокращения численности работников, что является наиболее болезненным вопросом для людей.

Как депутат, мне приходится принимать около 10—15 человек в месяц. Должен сказать, что в течение последнего периода очень много обращений жителей нашего города именно по этому вопросу.

В решении социальных задач города вижу основной ключ своей деятельности, прежде всего, в надежной и добровольной поддержке коллектива.

Все, что изложено, исходит из моих убеждений как коммуниста, представляющего нашу партию, взявшую на себя ответственность за те ошибки прошлого, которые стоили дорого нашему народу. Разделяю с ней ту точку зрения, что ей это надо исправлять ответственно и на другом уровне.

«ПРЯМАЯ ЛИНИЯ»

В связи с подготовкой вопроса на бюро ГК КПСС «Отчет партийной организации ГПО БОН о работе по совершенствованию партийного руковод-

ства развитием бытового обслуживания населения города» городской комитет партии 10 марта с 18.00 до 20.00 проводит «прямую линию», в ходе которой дубненцы могут высказать

конкретные предложения по вопросам бытового обслуживания населения города.

В «прямой линии» примет участие представитель ГК КПСС, исполкома горсовета,

руководители предприятий бытового обслуживания.

Телефоны «прямой линии»:
4-07-45 4-03-21 4-03-22
4-07-46 4-76-22 4-77-39

ПЕРЕД ПРАЗДНИКОМ— ...О РАБОТЕ

— В Дубне у меня меньше административных хлопот. Давно хотелось заняться «чистой» наукой, — так три года назад ответила доктор химических наук Брунхильде Горски на мой вопрос, чем привлекает ее Дубна. Тогда наша газета рассказывала об одном из этапов экспериментов по синтезу 110-го элемента таблицы Менделеева в Лаборатории ядерных реакций.

Новая встреча с Брунхильде — в канун 8 Марта, и теперь уже меня интересует не столько роль высококвалифицированного радиохимика из ГДР в исследованиях по синтезу трансуроновых элементов, сколько ее взгляды на науку и место женщины в ней, шире — на место женщины в нашем современном обществе. Начиная беседу, чувствую, что вопросы поставлены слишком глобально: «Не надо слишком увлекаться, давайте о более приземленном, — слышу от моей собеседницы. — Я всегда считала себя человеком практическим, предпочитаю дело любимым разговорам».

Если о деле — слушаем, что рассказывает начальник сектора научно-экспериментального химического отдела ЛЯР Ю. С. Короткин. Первое же знакомство с ней во время его командировки в ГДР произвело исключительно благоприятное впечатление и, когда Брунхильде приехала на работу в Дубну, он поступил к ней по-мужски — переложил на женские плечи большую часть работ по химии трансуронов.

— Что можно сказать об этой работе? Она очень тонкая, сложная, требует большой аккуратности. Малейший промах неприпустим: радиохимики, фактически, подводят итог труда целого коллектива специалистов, которые управляют ускорителем, готовят радиоактивные мишени, разрабатывают аппаратуру и методику для экспериментов... А результат этой работы, измеримый, может быть, лишь одним искомым событием

— Я вижу перед собой милых, энергичных женщин, каких много в вашем Институте. Знаю, что у вас не больше свободного времени, чем у остальных. Мне сказали, что в ОИЯИ масса общественных организаций и организаций, конкретно заботящихся о женщинах: медсанчастка, ОРС, комбинат бытового обслуживания и т. д. Однако, что же все-таки побудило Вас организоваться?

— Пословица гласит: «Счастливы тот, кто счастлив у себя дома». И выяснилось, что дом и семья у нас в самом запущенном состоянии. Много лет мы величали женщину-труженицу, забывая при этом мам, бабушек. А ведь именно от них зависит здоровье семьи. Уровень цивилизованности общества определяется его отношением к женщине. Сегодня не секрет, что советская женщина тратит на очереди в магазинах, парикмахерских, работу по дому около 40—45 часов своего свободного времени в неделю. Кто же как не женщины должны про-

в сутки, из-за чьей-то оплошности может сорваться. Для «чистой» радиохимии наша работа нелегка. Здесь нужны высочайшая квалификация, умение быстро ориентироваться в изменяющихся ситуациях. Брунхильде сполна обладает этими качествами. Она очень своевременно появилась в нашей лаборатории, и теперь трудно себе представить, как можно было бы организовать работы по химии трансуронов без нее и ее замечательного «экипажа».

«Экипаж», которым руководит Брунхильде, отличается спаянностью и чрезвычайной работоспособностью. Это опытные радиохимики Биргит Глайсберг, инженер Аннет Милек, старший лаборант Ева Трёгер. Благодаря Брунхильде они быстро вошли в курс дела. Своих коллег Б. Горски ценит чрезвычайно высоко: «Для решения наших задач нужен хороший коллектив. И я благодарна судьбе за то, что у меня такие добросовестные и трудолюбивые помощницы. Наш главный принцип: дело прежде всего. Минимум посторонних разговоров, максимум отдачи в рабочее время». Принципы, которые не плохо бы положить в основу работы любого коллектива. И еще Брунхильде очень благодарна Ангелине Рылюк, Герману Букланову и многим другим специалистам лаборатории, помощи и советы которых для нее также чрезвычайно ценны.

...Свой выбор Брунхильде Горски сделала еще в школе. Ее всегда тянуло к конкретным, естественным наукам, и когда стало известно, что часть выпускников сможет продолжить обучение в советских вузах, она выбрала Ленин. Ее высшей школой стал Ленинградский технологический институт имени Ленсовета, а в числе лекторов был хорошо известный в Дубне профессор К. А. Петражк. Кстати, уже тогда студентка из ГДР поняла, что радиохимия и ядерная физика всегда идут рука об руку, с тех самых пор, когда супруги Кюри откры-



ли полоний и радий. В Центральном институте изотопов и радиационных исследований в Лейпциге Б. Горски вместе с коллегами занималась химией продуктов деления радиоактивных ядер. Там она руководила отделом радиохимиков. Работа в Дубне стала для нее новой ступенькой, но, кажется, все-таки не получилось то, о чем мечтала: кроме «чистой» науки есть ведь еще много другого, «что и не силос нашим мудрецам».

— Еще одно важное свойство ее характера, — говорит Ю. С. Короткин о коллеге, — то, что она очень активный человек. Ее волнуют все проблемы коллектива отдела. Она просто не может спокойно жить, если кому-то в коллективе очень велика.

Член районного комитета СЕПГ, Б. Горски была делегатом IX съезда Социалистической единой партии Германии. Активно работала в комиссии по делам женщин при райкоме, которая занимается анализом социальных проблем, вопросами повышения квалификации, организации культурного досуга женщин, контролирует государственные учреждения, которые должны решать эти проблемы. И сейчас, работая в Дубне, Брунхильде является членом

Объединенного комитета СЕПГ в Советском Союзе, ведет общественную работу в группе сотрудников из ГДР в Дубне. Ее опыт в общественных делах особенно важен сейчас, потому что в группе работает много молодежи и особенно большая нагрузка ложится на сотрудников со стажем.

Конечно, какой разговор в канун 8 Марта обойдется без упоминания о семье, о самых приятных работах и хлопотах. Семья Брунхильде в настоящее время в Дубне — это муж и младшая дочь, старшая учится в Лейпцигском университете... конечно же, на химика.

— Что Вы не любите делать дома? — спрашиваю Брунхильде. — Я, наверное, все люблю делать, — подумав, отвечает она и, немного помолчав, снова возвращается мыслями к работе. — Только отчеты не люблю писать — то, что уже сделано, неинтересно. Поэтому приходится себя принуждать. Лучше начать новое...

А на большее разговорное собеседницу не удается. Да и то, посмотрев на часы, вижу: немало времени у нее отняла, а в отделе семинар идет, что-то интересное обсуждается. И, бросив прощальный взгляд на строгий порядок в этом рабочем кабинете, оживленным ветками ольхи с первыми робкими клеккими листочками, спешу откланяться.

Уходя, вспоминаю, как три года назад Брунхильде в шутку обиделась, когда, побывав в радиохимической лаборатории, я назвал их работу грязной: соскабливали с пробников какую-то зеленую кашу, что-то размешивали в ступках... Нет, сверстчица эта работа, и надо отдать должное, всем женщинам, которые выполняют ее — с сознанием важности дела, ответственностью и аккуратностью. Постараемся сделать все; дорогие товарищи мужчины, чтобы хотя бы в этот весенний день (по традиции) разгрузить их и от работы, и даже от воспоминаний о ней. Ведь когда дома все хорошо, то женщина и на работе чувствует себя как в праздник.

Е. МОЛЧАНОВ.
Фото В. СОШНИКОВА.

Вопросы задаёт Отто Урмас

Прочитав этот заголовок, сам журналист, известный многим по популярной передаче «Телевизионное знакомство», немало удивился — он ни разу не бывал в Дубне и тем более не беседовал с представительницами женсовета ОИЯИ. Но женщины в канун 8 Марта решили ответить на вопросы, «заданные» именно Отто Урмасом, потому что самих себя можно спросить только о том, что интересует, а такой заголовок привлечет внимание всех почитателей известной телепередачи, и дубненцы обязательно прочтут необычное интервью, узнают об их делах, заботах, проблемах, настроении.

Являть заботу об укреплении семьи?

— С чего Вы начали!

— Мы начали с тех, у кого нет семьи. Это воспитанники детских домов, которых у нас стало катастрофически много. Нашими заботами некогда унылые, заброшенные учреждения — Талдомский дошкольный детский дом превратился в светлый, теплый дом для этих ребят, где вкусно пахнет борщом, а на праздники всегда привозят фрукты и сладости. В каждой группе логопед имеет касетный магнитофон для занятий с детьми, есть многое другое.

— Что же для Вас сегодня самое главное!

— Мы хотим быть хозяйками, как в своем, так и в нашем общегосударственном доме, активно участвовать в перестройке. У нас есть близкие и далекие цели: «пробыть» хорошую женскую консультацию и иметь как можно больше женщин-депутатов в местном Совете. Хорошие школьные буфеты, здоровые, веселые дети и создание ассоциации женсоветов научных центров Подмосковья. — Но я не вижу стержня в этих идеях!

— Стержень есть — все должно быть объединено в общей программе «Семья», к разработке которой мы сейчас подходим. Эта программа должна включать в себя все «женские» аспекты — от рождения ребенка до неодолимой старости.

— Но есть ли у Вас самих дом?

— В том-то и дело, что нет. Мы кончим из Дома ученых в Дом пионеров, из Дома международных совещаний в Дом культуры... Нам нужен свой Дом!

— А не кажется ли Вам, что такая напористость, деловитость идет в ущерб, как говорил Гете, «вечно женственному началу»!

— Ни отсутствие французской косметики, ни дефицит колготок, мыла, лакированных «лодочки», красивых кофточек не могут лишить нас надежды быть самими обязательными и привлекательными.

От имени женсовета ОИЯИ на вопросы интервью отвечали Г. Н. Савина и Г. Е. Ефимова, О. Г. Гангская.

На снимке:

«Женское движение должно двигаться как по горизонтали, так и по вертикали. Женщины могут решать государственные вопросы в высших органах страны», — сказала на встрече с женсоветом ОИЯИ председатель женсовета ЦАГИ [г. Жуковский] Ольга Бессолова [на снимке в центре].

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Информация

дирекции ОИЯИ

На IX Европейскую конференцию по конденсированным средам, которая проходит 6—9 марта в г. Ницца (Франция), направлены: Н. М. Плакиде, А. С. Шумовский, Б. Эссер, Э. Мрозан и В. Л. Ахсенов.

Для участия в рабочем совещании по фундаментальной физике с медленными нейтронами (Гренобль, Франция) выехал сотрудник ЛЯР В. И. Луцников.

С целью проведения совместных исследований по математической теории контактных взаимодействий в Гурьский университет (Бохум, ФРГ) направлены сотрудники ЛЯР П. Экнер и П. Шеба.

В Центр теоретической физики (Марсель, Франция) для проведения совместных исследований по спектральной теории квантовых гамма-линий направлен П. Шеба (ЛЯР).

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных исследований: В. И. Данилова (ЛЯР), Ю. В. Заневский (ЛВЗ), В. Н. Семенов (ЛВТА) — в Социалистическую Республику Вьетнам; М. Шикель (ОНМО) — в Германскую Демократическую Республику; К. Г. Амиртаева (ЛЯР), В. В. Кухтина (ЛВЗ), П. Тас (ЛВЗ), М. Вейс (ЛВЗ) — в Чехословацкую Социалистическую Республику.

На общелaborаторном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Краткий обзор истории развития физики элементарных частиц (от нейтринно Паули до стандартной теории)» выступил С. М. Биленький.

Очередное заседание семинара по теории атомного ядра ЛЯР состоялось 6 марта. Доклад «Многочастичные процессы и экзотические состояния в ядрах» сделал сотрудник ЛЯР Г. И. Лыкасов.

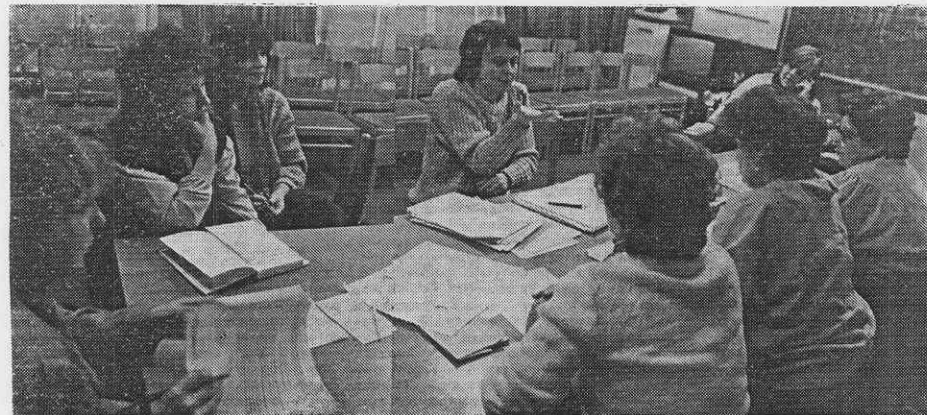
На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем с докладом «Трековая камера с управляемыми тепловыми центрами — вершинный детектор для экспериментов в физике сверхвысоких энергий» выступил Ю. А. Щербак.

Семинар по физике низких и промежуточных энергий ЛЯР состоялся 27 февраля. Доклад «Задача трех тел в проблеме муонного катализа» сделал В. С. Мележик.

23 февраля состоялся семинар по физике высоких энергий, на котором были сделаны доклады: «Новости со школ физики» — Б. З. Купелиович, «Поляризонные эксперименты в физике высоких энергий» (обзор) — Б. А. Хачатуров.

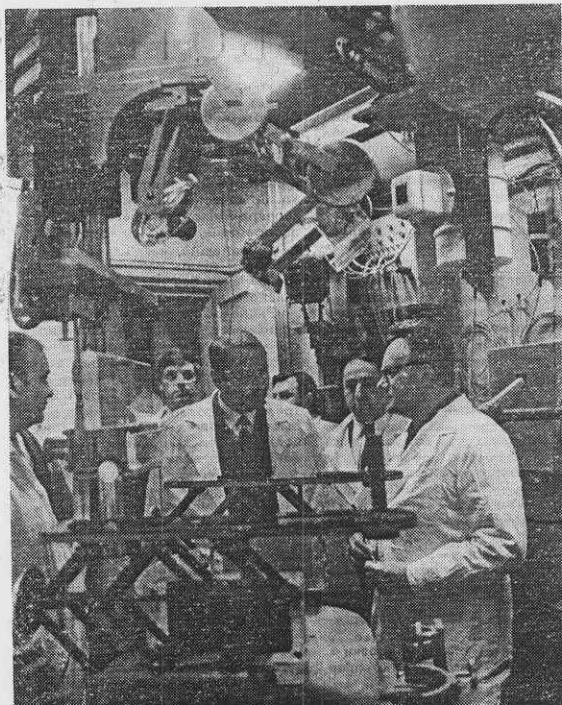
На семинаре по физике высоких энергий ЛЯР 2 марта выступил С. Г. Коваленко — «Из текущей литературы», А. А. Эфендиев сделал ряд докладов на тему «Дифракционные образования странной бозонной К⁺П⁺ системы на ядрах при энергии 40 ГэВ».

28 февраля на заседании секции криогеники научно-методического семинара Общественного отделения с докладом «Особенности измерения паросодержания гелия в охлаждающих каналах физических установок» выступил Ю. П. Филиппов.

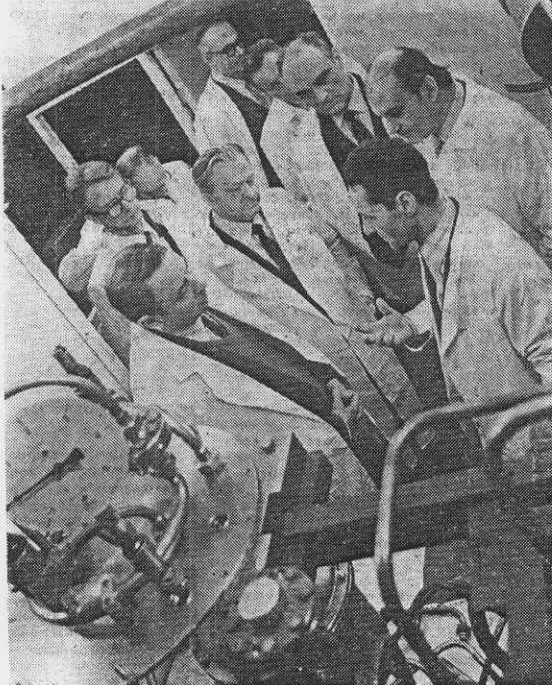




Как уже сообщалось в нашей газете, 10 февраля Объединенный институт ядерных исследований посетил секретарь ЦК КПСС О. Д. Бакланов. Вместе с ним были министры СССР Л. Д. Рябев, И. В. Коксанов, другие партийные и хозяйственные руководители. С основными принципами организации Института, направлениями научных исследований и международного сотрудничества гостей познакомили члены дирекции.



В Лаборатории ядерных проблем О. Д. Бакланов и сопровождавшие его лица ознакомились с исследованиями по мюкатулизу (снимок слева) и осмотре-ли медико-биологического комплекса (снимок справа).



В Лаборатории ядерных реакций гости побывали на участке, где ведутся прикладные работы по получению и исследованию ядерных фильтров.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Как обстоит дело в ОИЯИ с производством ядерных фильтров? В какие отрасли народного хозяйства СССР поставят ОИЯИ фильтры? Насколько полно удовлетворяются потребности народного хозяйства в этих фильтрах, какие есть проблемы? На эти вопросы читателя еженедельника Н. И. Панькина отвечает заместитель директора Лаборатории ядерных реакций В. Д. ШЕСТАКОВ:

Наряду с фундаментальными теоретическими и экспериментальными исследованиями в области физики высоких энергий и атомного ядра в нашем Институте в последние годы ведутся работы по использованию результатов этих исследований в смежных областях науки и техники. По инициативе и под руководством академика Г. Н. Флерова в Лаборатории ядерных реакций разработан метод получения на пучках ускорителей тяжелых ионов уникального мембранного материала — ядерных фильтров.

Так называемые ядерные или трековые мембраны — весьма специфический класс искусственных полимерных мембран. От классических фильтров, получаемых в основном химическими методами, их отличает высокая однородность геометрических размеров пор и селективность (то есть способность фильтровать вещества, имеющие частицы определенного размера). Биологическая инертность, высокая механическая прочность.

Оригинальная технология производства ядерных мембран с использованием уникальных ускорителей тяжелых ионов, разработанная впервые в Советском Союзе, позволяет получать широкую гамму высокоэффективных ядерных мембран из различных материалов с различными характеристиками, требуемыми в тех или иных процессах и технологиях. Многолетний опыт использования этого материала в ряде ведущих отраслей

У ФИЛЬТРОВ — БОЛЬШОЕ БУДУЩЕЕ

науки и промышленности как в Советском Союзе, так и в других странах, показал, что ядерные фильтры являются наиболее подходящим материалом для тонкой очистки технологических сред, получения чистых медицинских препаратов, для создания чистых комнат, защиты органов дыхания. Они являются основой многих ресурсосберегающих технологий.

На предприятиях Министерства электронной промышленности в течение ряда лет выпускаются фильтровальные патроны для финишной очистки деионизованной воды, снаряженные ядерными мембранами. Это позволило полностью отказаться от импорта подобных изделий, сэкономило значительные средства.

Можно привести несколько конкретных примеров, показывающих высокую эффективность применения этих современных фильтрующих материалов. Ядерные фильтры с диаметром пор около 0,1 микрона используются для очистки и концентрирования тестовых растворов при диагностике СПИДа. В нашей лаборатории изготовили образцы насадок на шприцы с мембранами из ядерных фильтров, которые успешно прошли испытания. Производство опытных партий разборных насадок организовано на заводе «Тензор».

Фильтры активно применяются в опытах по космическому материаловедению. Большой спрос на ядерные фильтры у предприятий пищевой промышленности, производящих ферментные препараты, кормовой лизин, молочный белок и молочные сахара из сыровоток, стерилизующих жидкие пищевые продукты, без снижения их качества.

Работы по получению и исследованию

ядерных фильтров получают признание в ряде высокоразвитых стран. В Национальном центре ядерных исследований ГАНИЛ во Франции в течение двух последних лет освоена технология производства фильтров на тех же принципах, которые разработаны в Дубне, и уже построено специализированное здание для дальнейшего развития этих работ. Аналогичный комплекс создан в Центральном институте ядерных исследований в Росендорфе, и наши коллеги уже разработали ряд оригинальных методов.

Таким образом, проблема переросла рамки одной страны. Во всех странах социалистического содружества бурно развивается микроэлектронная промышленность, ведутся исследования в области биотехнологии и медицины, требуются фильтры в пищевой промышленности, для решения экологических проблем. Потребности в фильтрах растут из года в год, но пока отдел прикладной ядерной физики Лаборатории ядерных реакций остается основной в социалистических странах базой для создания ядерных мембран.

В ОИЯИ сложился большой коллектив квалифицированных специалистов по этой тематике, пользующийся авторитетом в Советском Союзе и других странах-участниках. Этот коллектив не стоит на месте — в настоящее время проводятся исследования по созданию новых типов ядерных фильтров, разработке технологий производства фильтров, стойких к агрессивным средам, высоким температурам. Ведутся поисковые работы по ионной обработке материалов — это направление выводит нас на многие технологии завтрашнего дня, по созданию мембран для переработыва-

ющего сектора агропромышленного комплекса.

За последнее время область применения ядерных мембран значительно расширилась. «Производство» физиков ждут на многих производствах, связанных с мембранными технологиями — одним из приоритетных направлений научно-технического прогресса. Но кроме экономического, нельзя не учитывать и социальный аспект: оздоровление производства, более полное использование природного сырья, утилизация высокоценных отходов. И в этих технологиях должны найти широкое применение новые фильтрующие материалы, вышедшие из стен ядерно-физической лаборатории.

Главная проблема, которая сдерживает сегодня развитие работ по ядерным фильтрам в Дубне, — это то, что в течение многих лет исследования и выпуск опытных партий ядерных фильтров осуществляются в тесных непригодных помещениях. Современная промышленность, медицина, биотехнология предъявляют все более жесткие требования к чистоте и качеству используемых материалов. Чтобы наши мембраны по своим параметрам могли им отвечать не только сегодня, но и завтра, необходимо обеспечить как проведение исследовательских работ, так и выпуск опытных партий в помещениях высокого класса чистоты с использованием прецизионных приборов и оборудования.

Для сохранения приоритета Объединенного института ядерных исследований в этом направлении, в обеспечении народного хозяйства современными фильтрующими материалами в Дубне необходимо построить специально оборудованное здание. Оно должно быть расположено на территории ОИЯИ, чтобы иметь возможность проведения работ на уникальных циклотронах ЛЯР.

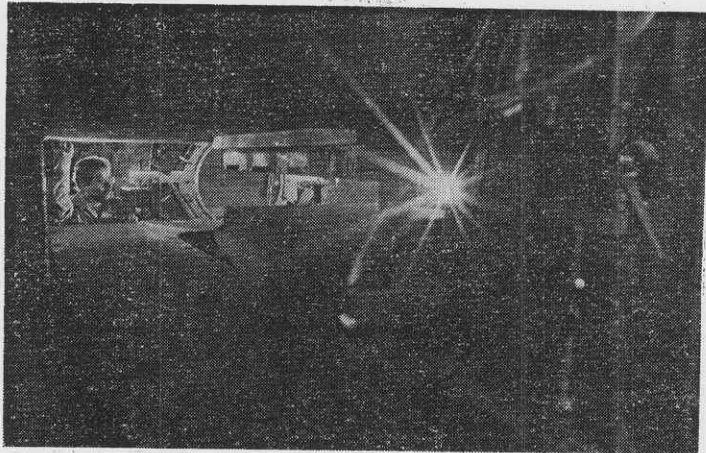
В работе пятой Международной конференции по проволочным камерам, которая недавно проходила в Вене, принимала участие представительная делегация Объединенного института ядерных исследований, в состав которой входили заместитель директора Лаборатории сверхвысоких энергий И. А. Голутвин, начальник сектора ЛВЭ Ю. В. Заневский, научные сотрудники Я. Шварцман, Т. Нтушунга (ЛВЭ), А. В. Зарубин (ОИЯИ), Э. Содномын (ЛЯП). Наш корреспондент Е. Молчанов обратился к И. А. ГОЛУТВИНУ, который также принимал участие в работе 10-го совещания секции по аппаратуре Международного комитета по будущим ускорителям, с просьбой прокомментировать итоги этих встреч специалистов.

Сначала мне хотелось бы вернуться к результатам Летней школы Американского физического общества, о которой мы рассказали в газете полгода назад (№ 33 за 1988 год). Она была посвящена будущему физики высоких энергий, и в ее рамках проводились совещания по будущим методическим исследованиям в области детекторов для адронных экспериментов на коллайдерах и главное совещание секции по аппаратуре Международного комитета по будущим ускорителям — ИКФА. Конференция в Вене не только подтверждает некоторые выводы, следующие из многочисленных обсуждений в США, но и значительно расширяет наше представление о будущем использовании проволочных камер — одного из основных инструментов для исследований в области физики высоких энергий.

Расскажу сначала об итогах 10-го совещания секции по аппаратуре ИКФА. Его участники обсудили вопросы подготовки сборника материалов по детекторам частиц. Это фактически настоящая книга специалистов, к составлению которой привлечены лучшие силы. Одно из основных научных мероприятий секции ИКФА — школы молодых ученых по аппаратуре и методике эксперимента. Очередная, вторая школа назначена на июнь этого года. Так же, как и первая, состоявшаяся год назад, она будет проведена в Триесте. Программа ее уже полностью подготовлена. А следующую школу намечено провести в июле 1990 года в Рио-де-Жанейро в Бразилии. Сейчас еще не поздно обеспечить максимальное участие в этой школе молодых ученых из СССР и других стран-участниц нашего Института, подготовить хотя бы один лабораторный практикум. Продолжается также очень полезная деятельность секции ИКФА по изданию бюллетеня, подготовленный шестой номер, он выйдет в ДЭЗИ (ФРГ).

Напомним, что секция ИКФА проводит три совещания в году, одно из них считается главным. Основное совещание этого года состоится в Пекине в августе, оно приурочено к семинару по современным детекторам для физики высоких энергий, который будет проводиться там же с 16 по 20 августа.

В работе 5-й Международной конференции по проволочным камерам в Вене принял участие около 250 специалистов, представляющих крупнейшие исследовательские центры мира. Было сделано 7 приглашенных докладов, 49 оригинальных сообщений, представлено 45 стендовых докладов. ОИЯИ направила 6 специалистов, научные центры СССР — делегацию из 14 человек. Приглашенный доклад, безусловно, отмеченный участниками совещания, сделал А. В. Зарубин — «Свойства газов для проволочных камер», стендовый доклад представил Э. Содномын, большой интерес участников совещания вызвало оригинальное сообщение Ю. В. Заневского и Т. Нтушунга о разработанной в Лаборатории высоких энергий аппаратуре на основе проволочных камер, которая находит широкое и эффективное применение в различных областях медико-биологических исследований и структурного анализа. Результаты, достигнутые дубненской группой под



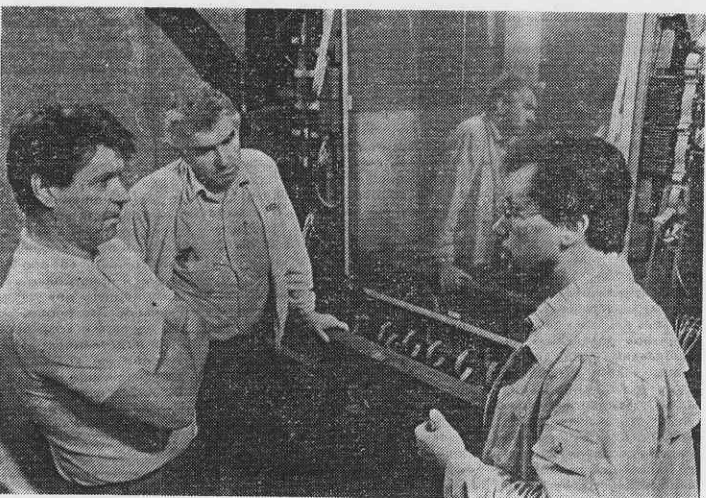
ПРОВОЛОЧНЫЕ КАМЕРЫ И ФИЗИКА

руководством Ю. В. Заневского, были отмечены среди наиболее перспективных разработок, связанных с прикладными применениями координатных детекторов.

Одно из основных направлений, обсуждавшихся на конференции, — развитие детекторов для экспериментов на коллайдерах. Среди новых разработок хотелось бы особенно отметить результаты, полученные советским физиком В. Песковым из Института физических проблем, который работает в настоящее время в ЦЕРН вместе с Ж. Шарлемом и Ф. Саули. Он добился

большого прогресса в исследовании свойств органико-металлических катодов. Разработанная им камера с фотокатодом может работать при атмосферном давлении и сочетает высокую чувствительность и ультрафиолетовому излучению и хорошее (лучше наносекунды) временное разрешение. Эти, на мой взгляд, очень важные работы найдут широкое применение в медицине, биологии, могут дать жизнь новому поколению приборов.

Как я уже отмечал полгода назад, говоря об итогах Летней школы Американского



На снимках: И. А. Голутвин, В. А. Свиридов, А. В. Зарубин за подготовкой пропорциональных камер для экспериментов по фрагментации ядер на синхротроне ОИЯИ. Фото Ю. ТУМАНОВА.

го физического общества, проволочные камеры сегодня являются основными координатными детекторами в физике элементарных частиц. Приборы, создаваемые на их основе, имеют широкие возможности для экспериментов. Но перед специалистами, которые занимаются их созданием и исследованием, встают все новые проблемы. Наряду с традиционными точностью и высоким разрешением, необходимыми для этих приборов, время ставит уже новые требования — спектрометры, применяемые на коллайдерах, должны очень быстро анализировать информацию, выдерживать большие дозы облучения. Как известно, чем выше требования, тем быстрее прогресс. Так и здесь. Совершенствуясь, новые детекторы находят широкое применение в целом ряде областей, все более далеких от физики высоких энергий, — биологии, астрофизике, структурном анализе. И, наверное, настанет время, когда они станут основными инструментами исследований и в этих областях.

По-прежнему актуальным для нас в Институте наряду с развитием методических исследований в области разработки координатных детекторов остается развитие электроники и вычислительной техники. Здесь за полгода мало что изменилось. Как известно, проволочные детекторы позволяют получать большое количество информации о взаимодействии частиц. Передача и обработка этой информации диктует необходимость введения в наш Институт многопроцессорных стандартов электроники, способных оперировать большими потоками информации и осуществлять экспрессный ее анализ — таких как ФАСТ-БАС, ВМЕ, МАЛТИБАС. Нужна современная вычислительная техника — 32-разрядные одноплатные быстродействующие ЭВМ. К сожалению, в этом мы сильно отстали от современных научных центров, которые ставят эксперименты на коллайдерах. А впереди — экспериментальная программа на УНК.

У нас есть уже немалый опыт в создании детекторов мюонов для установок NA-4, нейтринного детектора, комплекса «Менделеев нейтрин». Специфика этих приборов — площадь поверхности в сотни квадратных метров. Разработали стандартные пропорциональные камеры, пытаемся наладить их массовое изготовление. На заводе «Тензор» освоено выпуск электроники считывания для этих детекторов, сейчас разработаны некоторые дополнительные блоки. С одной стороны, огромные площади координатных детекторов, с другой стороны — микронные точности, характерные для полупроводниковых детекторов, производство которых намерено развернуть в нашем отделении. А посередине — обычные проволочные камеры, которыми мы тоже занимаемся. Диапазон работ, как отсюда видно, большой. Впервые в Институте создаем оснащенный самым современным оборудованием участок для производства полупроводниковых детекторов, которые намерены использовать в физике высоких энергий. Однако в течение нескольких лет методические работы находятся в ОИЯИ «на проходном пайке», мы еще не привыкли к тому, что в это направление надо вкладывать серьезные средства, чтобы не отставать от ведущих научных центров, где появились необходимость такого вложения средств. У нас нет современной вычислительной техники, отсутствует система автоматизации проектирования, без которой невозможно освоить новые технологии изготовления детекторов.

Об этом же я говорил и полгода назад. К сожалению, на сегодня мало что изменилось. Думаю, что пора от слов переходить к делу. Новая Лаборатория сверхвысоких энергий, созданная по решению Ученого совета, пока остается на бумаге. Будущие эксперименты по физике сверхвысоких энергий, в том числе развитие методической базы, необходимо обеспечить ресурсами сегодня, чтобы завтра иметь результаты, достойные труда, вложенного в создание мощных ускорителей.

— В ОТДЕЛАХ УПРАВЛЕНИЯ ОИЯИ

ЗАДАЧИ УСЛОЖНЯЮТСЯ

Проектно-производственный отдел Управления ОИЯИ как административная единица существует 21 год. Сегодня в отделе работают 24 сотрудника, которые занимаются подготовкой проектно-сметной документации как для лабораторий и подразделений Института, так и для ЖКУ, ОРСа, горисполкома и других организаций. Диапазон решаемых отделом задач широк: это текущий и капитальный ремонт, реконструкция с изменением профиля технологического использования зданий, строительство новых сооружений хозяйственным способом, строительство и ремонт по прямым договорам и т. п.

Если говорить о вчерашнем дне отдела, то это сооружение и стоматологической поликлиники медсанчасти, и кассового зала Дома культуры «Мир», реконструкция

старого спального корпуса и столовой в пансионате «Дубна» в Алуште. Это и перепрофилирование столовой на площадке ЛВЭ в продовольственный магазин, и пристройки спален к детским садам № 1, 6, 8, и помещения для участка ДЕЛФИ в 4-м корпусе Опытного производства.

Город наш небольшой, но спорту в нем уделяется особое внимание, и мы стараемся внести свою лепту в это дело. Сейчас в стадии проектирования находятся два объекта — яхт-клуб и второе здание учебно-спортивной базы на стадионе. Задержки по подготовке необходимой документации с нашей стороны не будет. Но тре-

вожит тот факт, что строительство здания на стадионе исполком горсовета «привязал» к строительству пневмотра ДСОСАФ, у которого нет на 1989 год средств для строительства своего объекта.

Задачи, которые стоят перед отделом и производственными подразделениями на нынешний год, огромные. Так, в марте должны закончить капитальный ремонт кафе «Дружба», в апреле — капитальный ремонт лечебного отдела аптеки и здания промсанлаборатории, в мае подготовиться к летнему сезону пионерский лагерь «Волга», в июне — спортивные лагеря и загородный, а затем ввести первую очередь тур-

базы на острове Липня и многое другое, что учтено и не учтено годовыми планами. Все эти задания выполняются по нашим проектам и под нашим непосредственным контролем.

Для более эффективной работы отдела сегодня нужно быстрее решать вопрос с оплатой труда работников — осуществить перевод на новые формы. Однако это может тянуться еще долго. Как отдел мы должны дожидаться, когда перейдут на новые условия оплаты труда все подразделения и лаборатории Института. Своего фонда для такого перехода у нас нет. Многие сотрудники работают в нашем отделе 15—20 лет, недалеко до пенсии, а зарплата

у них — как у молодых специалистов. Есть, конечно, и другие пути: за счет получения дополнительного фонда зарплатой от выполнения проектов сторонним организациям, работа совместно с кооперативами и, как крайний вариант, за счет сокращения штатов и передачи проектных задач в производственные подразделения — ОГЭ, Опытное производство, РСУ. Переход на хозрасчет также возможен, но для этого надо выйти из состава Управления и примкнуть к какому-либо хозяйственному производственному подразделению.

Таковы наши задачи, возможности и перспективы.

Н. КАСАТКИН,
начальник проектно-производственного отдела Управления ОИЯИ.

И в праздничный день 8 Марта многие службы нашего города, несмотря на то, что трудятся там в основном женщины, не нарушают свой трудовой ритм. Это можно сказать, например, об аптеках, где вас всегда встречают приветливо, внимательно.

Более 25 лет работает провизором-аналитиком Светлана Львовна Солдаткина. Именно она, специалист I категории, которая присвоена ей за большие знания, практический опыт, профессионализм, ведет контроль за качеством лекарств. Ей и многим другим работницам аптеки доверяем мы свое здоровье, скорейшее выздоровление, а значит счастье и благополучие в жизни. Фото Ю. ТУМАНОВА, Д. ШВЕЦОВА.



Чтобы не было обездоленных детей, чтобы воспитанники детских домов могли расти в семейных условиях, в нашей стране проводится благотворительная акция: выпущены и распространяются благотворительные билеты достоинством в 1, 5, 10 и 25 рублей. Эта инициатива Детского фонда имени В. И. Ленина направлена на конкретные цели: на вырученные от билетов деньги в стране будут построены городки, дома-коттеджи, которые будут отданы семьям, где не менее пяти своих детей плюс взятые на воспитание ребята из детских домов. В этих благоустроенных городках будут, кроме прусадебных участков, свои детские сады, школы, бассейны.

Инициатором распространения благотворительных билетов в нашем городе стала детская хорова студия «Дубна». Мы понима-

ем, что с ранних лет нужно воспитывать доброту. Самые маленькие участники студии знают, куда пойдут деньги, вырученные от продажи билетов. Таким образом, каждый ребенок и его родители становятся строителями городка», как написано на билете.

В благотворительной акции приняли участие люди разных возрастов — приобретено полторы тысячи билетов. Вместе с Дубненским отделением Детского фонда, которое возглавляет А. С. Комкова, мы надеемся и в дальнейшем успешно продолжать начатое дело. Это принесет огромную пользу многим.

О. ИОНОВА,
заслуженный работник культуры РСФСР,
художественный руководитель студии «Дубна».

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ — В РАЗРЯД ПЕРВОСТЕПЕННЫХ ЗАКОЛДОВАННЫЙ КРУГ

Если театр начинается с вешалки, медицинская служба для женщин — с женской консультации. Однако даже с большой натяжкой назвать так известное помещение на первом этаже поликлиники медсанчасти трудно. Два кабинета на пять врачей, крохотная операционная и узкий полутемный коридор, долгие минуты ожидания в котором окрашивают бледностью даже самые свежие

«Выйти» на Н. Н. Карасева весьма непросто — на все телефонные звонки неизменный ответ: «Николай Николаевич на операции» (вариант — «в роддоме»). И все же заведующий акушерско-гинекологическим отделением медсанчасти в своем сверхуплотненном рабочем дне смог найти время для встречи с корреспондентом, хоть и за счет обеденного перерыва. Первый вопрос задаю моему собеседнику: «Давно работаете в Дубне?» — «Двадцать лет».

— А вы от 1962 года. И почти то же самое, что имела наша служба тогда, она имеет и сегодня, без малого тридцать лет спустя. Материально-техническая база развита очень плохо: на сегодняшний день у нас нет необходимых площадей даже по нормативам.

На той площадке, что мы имеем в гинекологическом отделении, должны стоять 16-17 коев, у нас стоит 25, а нужно 35-37. Поэтому на госпитализацию всегда очереди, вынуждены класть только экстремально больных и, что греха таить, выписывать не всегда долеченных до конца — положение безвыходное.

Родильное отделение — приспособлено, но хватает целого ряда необходимых помещений.

То же с женской консультацией: там, где по нормативам должны размещаться два врача, размещаются пять. Вынуждены были занять под кабинеты врачей комнату психологической подготовки, процедурную. Операционная очень маленькая — 6-7 кв.м. Приходит новая аппаратура, ставить ее негде. Например, предластану лампе лечебную лазерную установку «Ромашка», но для нее нужен отдельный кабинет...

В женскую консультацию женщины сегодня просто не идут, поскольку она лишена даже элементарных удобств для ожидающих приема у врача. Обращаются уже в крайних случаях, когда, как говорится, нужна заставка. А ведь женская консультация должна

и цветущие молодые женские лица, а беременным нередко не хватает здесь воздуха. И если судить по такой «вешалке», то со всей очевидностью можно сделать вывод: база гинекологической службы в институтской части города не просто плоха — положение близко к катастрофическому. Это можно сказать без всякого преувеличения.

мощь, заполнение карты, выписывание рецептов и направлений... И если, как сказал Н. Н. Карасев, пока трагических случаев еще удавалось избегать, если и в этих условиях показатели работы акушерско-гинекологической службы не ниже средних по области и управлению, это только за счет пониженой подвижности труда врачей и всего медперсонала службы, за счет их энтузиазма и полной самоотдачи. Но ведь сегодня мы уже понимаем, что только на энтузиазме долговременные планы строить нельзя...

Наболело на душе и у самих женщин. Коллективное письмо послано ими в «Работницу», письмо-запрос женсовета ОИЯИ о состоянии и развитии акушерско-гинекологической службы подписали более 40 женщин. В конце прошлого года вопрос этот обсуждался на заседании городского совета женщин. Рассказывает председатель женсовета Дубны В. Ф. Виноградова:

— На заседании женсовета отмечалось, что материально-техническая база гинекологической службы и родовспомогательной помощи в нашей медсанчасти не выдерживает никакой критики. Остро назрели вопросы расширения помещений женской консультации, гинекологического отделения, внедрения аппаратуры, позволяющей практиковать современные методы обследования. О существующих здесь проблемах рассказали начальник медсанчасти И. Н. Егарев, заведующий акушерско-гинекологическим отделением Н. Н. Карасев, заведующая женской консультацией Л. А. Савинкова, заместитель начальника медсанчасти В. Г. Семин.

Подчеркивалось, в частности, что если положение с расширением гинекологического отделения гораздо сложнее, то вопрос о женской консультации может быть решен уже сегодня, — если выделить под нее бывшее детское отделение медсанчасти. Это

помещение позволяет не только на хорошем уровне поставить прием, разместить современную медицинскую аппаратуру, но и вести консультативную и санитарно-просветительную работу, создать «кабинет доверия» с отдельным входом в него, куда бы молодые (да и не только молодые) люди могли бы обращаться за индивидуальной консультацией по интимным вопросам. Там же на профессиональном уровне можно было бы проводить беседы со школьницами, ведь сегодня такие беседы в школах проводятся крайне редко и не всегда грамотно.

Весь вопрос сейчас только в том, где разместить административные службы медсанчасти, временно находившиеся во втором корпусе гостиницы «Дубна». Сегодня их оттуда выселяют, другого же помещения для этих служб у медсанчасти кроме бывшего детского отделения нет. В то же время проблема вполне разрешима, если решить вопрос о двух-трехэтажной пристройке к хирургическому корпусу для управления медсанчасти. Это вполне можно было бы сделать и хозспособом — при заинтересованности Института. Построено же хозспособом несравненно большее здание для служб ЖКУ. Так неужели нужны здравоохранения менее важны?

Сделать это можно, как говорил на заседании женсовета В. Г. Семин, за семь-восемь месяцев, а до того времени надо оставить административные службы медсанчасти в помещении второго корпуса гостиницы.

Поэтому городской женсовет обратился к административному директору ОИЯИ Ю. Н. Денисову с убедительной просьбой — решить вопрос о сооружении пристройки к хирургическому корпусу для управления медсанчасти, передать бывшее помещение детского отделения медсанчасти под размещение женской консультации, выделить средства на приобретение современной аппаратуры.

буку, здоровья, счастья и неугаимой преданности своей профессии на многие годы.

Н. БАЛАНДИКОВ,
сотрудник ЛВЗ.

Вот уже восемь лет обслуживает дома по улице Мичурина и дом № 28 по улице Мира почтальон Г. В. Качалова. Всегда вовремя, с большой аккуратностью доставляет она корреспонденцию в наш дом № 11 по ул. Мичурина. От имени всех жильцов дома просим поздравить Галину Владимировну с праздником 8 Марта, желаем ей креп-

кого здоровья, семейного благополучия, счастья и успехов в труде.

БУЛАВЫ, ЧЕРНЯЕВЫ,
АНИСИМОВА И ДР.

Много нам пришлось испытать за свою жизнь. Великая Отечественная: это горе и потери, слезы и утраты, потом радости и победа долгожданная. А после войны: голод и голод, разруха и восстановление. Молодыми были — мало обращали внимания на свое здоровье. Теперь дети выросли, растут внуки, а трудные годы молодости дают о себе знать. И очень важно для нас, ветеранов, видеть и чувствовать о себе забо-

ту не только родных и близких, но и со стороны медицинских работников. Ощущать их нежность и понимание, а иногда и сочувствие. Все это мы встречаем у врачей медсанчасти — врача-окулиста Светланы Михайловны Нечкиной и участкового терапевта Нины Георгиевны Чураковой. Хочется поздравить этих замечательных, чутких, отзывчивых медиков с Международным женским днем, пожелать им крепкого здоровья и больших успехов.

П. И. БУРОВА,
ветеран войны и труда,
А. А. БЛИНОВА,
ветеран труда.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Прощу выразить глубокую благодарность врачу-терапевту Большеволжской поликлиники Т. И. Жижериной и медсестре медсанчасти Г. Ф. Кудиной за их искреннее милосердие, к которому они проявили к моей заболевшей матери. В День 8 Марта желаю им, медицинским работникам с большой



В зале регистрации бракосочетаний Дубненского ЗАГСа в этот день было особенно празднично и торжественно. Нарядные гости, свидетели, вспышки фотоаппаратов... Ждали их. И вот дверь распахнулась и в зал вошла: она — взволнованная, с огромным букетом гвоздик, и он — строгий, подтянутый, в форме морского офицера. Он бережно поддерживал ее за локоть, а в глазах сияли те же счастье и молодой задор, что и 50 лет назад. Да, я не оговорилась. В этот день друзья, знакомые, родные пришли поздравить Анастасию Петровну и Виктора Васильевича Каманиных с «золотой» свадьбой. И были здравца в их честь, удивленные, понимающие, по-доброму завидующие взгляды людей, убеленных сединами, и восторженные — молодоженов.

О чем думали в эти минуты юбиляры? Может быть, вспоминали свою свадьбу — куда более скромную, без хора и изысканного платья у невесты, ведь в ту пору Настя была студенткой Горьковского сельскохозяйственного института, а Виктор — курсантом Военно-морского училища имени Фрунзе. А может быть, первые годы супружества? Тогда, в 1939-м, его после окончания с отличием училища направили на Дальний Восток, и она, конечно же, поехала следом. Возможно, пришли на память трагические и счастливые дни военных лет? Гибель товарищей и наши победы. Тогда родился в семье Каманиных дочь и сын. Тогда Виктор за участие в боевых действиях был награжден орденами Красного Знамени и Красной Звезды. Сейчас мы уже не узнаем, о чем думали они в эти минуты. Одно могу сказать точно: их воспоминания были об общих радостях и печалих, неотделимы одно от другого.

Говорят, что супруги, прожившие вместе долгую и дружную жизнь, становятся похожи даже внешне, а уж тем более привычками, взглядами. Тут же единство противоположностей. Оба общественно очень активны. Но муж не любит привлекать к своей персоне внимание, хотя без дела никогда не сидел, любое выполнял на совесть, а за 50 лет в партии ответственных поручений было немало. Анастасия Петровна, в

СОВЕТ ДА ЛЮБОВЬ



прошлому учительнице, сама ищет себе работу. Не более двух лет, как приехали супруги к детям в Дубну, а знают их у нас уже очень многие. Виктора Васильевича как члена городского совета ветеранов войны и труда, его жену — по добрым отзывам родителей и ребят из клуба «Ласточка», где ведет кружок «Умелые руки». Виктор Васильевич внешне серьезен, всегда внутренне собран, Анастасия Петровна, напротив, весела, вызывает на доверительный

разговор, общительна. Как же удается быть долгие годы вместе при столь «разнополюсных» характерах? Как удается избежать ссор? — возникли вполне естественные вопросы, которые я задала сыну Владимиру Викторовичу. Оказалось, не удается, бываю и ссоры, и обиды. Но не заостряют на них внимание, отмечают плохое в сторону как лишнее, ненужное, всегда готовы уступить друг другу, потому что оба знают — нельзя не считаться с теми, кто рядом.

Ведь жизнь в семье, даже в самой дружной и здоровой семье — это непременно компромиссы, уступки.

Секреты семейного лада. Непостижимые и простые. Вот еще один. Объединяют этих немолодых уже людей и общие интересы, увлечения в свободное время — любят «покопаться» на огороде; отец прежде любил рисовать, мама по этим рисункам вышивала. А потом раздаривали изумительные, в единственном экземпляре вышивки шелком друзьям, знакомым, дарили не просто поделки, а тепло своих рук, сердец, тепло дома своего. Вот еще на чем держится эта семья, что скрепляет людей водно, согревает их, делая каждого сильнее, защищеннее, интереснее.

Если полученные каждым из нас по наследству гены определяют рост или продолжительность жизни, не передаются ли генами и такие свойства души, как преданность в любви, самопожертвование во имя дорогого тебе человека? Или эти свойства воспитываются? Не знаю. Но вот перед нами еще одно поколение Каманиных. Дочь Валентину Викторовну три года назад, в Новосибирске поздравляли с 25-летием супружеской жизни. Сын Владимир Викторович и его жена Светлана Александровна живут в Дубне уже 23 года. Он старший научный сотрудник, работает в ЛЯР ОИЯИ, в отделе исследовании тяжелых ядер. Она — старший техник Института медико-биологических проблем. На вопрос, что считают необходимым для семейного счастья, отвечают не задумываясь — любовь к старикам и детям, взаимное уважение, доверительность, отсутствие эгоизма. В следующем году средние Каманины (а у бабушки с дедушкой есть еще трое внуков и один правнук) отпразднуют небольшой юбилей — «серебряную» свадьбу. И как все-таки хочется верить, что передаются эти качества в поколение эти? наследственные гены готовности защищать свою землю и делать ее трудом своим краше, уважения к старшим и нежности к детям. **С. ЖУКОВА.**

Свидетельство о браке в день свадьбы сотрудникам ОИЯИ А. Молодоженцеву и М. Кирилловой вручил В. В. Каманин. Фото Ю. ТУМАНОВА.

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОФЕССИЯ

Стоит Авроре Геннадьевне выйти из своего дома, как чуть ли не на каждом шагу слышатся в ее адрес слова приветствий. Еще бы: за три десятка лет она, учитель русского языка и литературы, «выпустила» около 8 тысяч учеников.

Биография А. Г. Пузырьковой богата, интересна, трудная. Но где бы она ни жила, где бы ни преподавала, одновременно всюду занималась пропагандой культуры, искусства, литературы — 40 лет она член Всесоюзного общества «Знание».

— В 1949 году я стала студенткой Московского государственного педагогического института имени В. И. Ленина. И с первых дней учебы была поражена отношением к нам, недавним школьникам, со стороны преподавателей: мы еще ничего не умели, а к нам относились как к личностям. Уже на первом курсе нас пригласила к себе секретарь Фрунзенского района партии (будущий министр культуры) Е. А. Фурцева и предложила быть лекторами-агитаторами.

Мне дали в Зарядье общежитие, где жили рабочие от 14 до 70 лет. Они строили Лужники, новое здание МГУ, реставрировали Кремль, и я старалась быть вместе с ними, чтобы знать их заботы, интересы. Вечерами в выходные водила своих подшефных в театр, на выставки.

У нас дома были комплекты по 22 пластинки опер «Евгений Онегин» и «Пиковая дама». Помню, как это нелегкий, ценный груз в плетеной корзине рабочие принесли к себе в общежитие и как мы вместе слушали патефон. Дело в том, что в нашей семье был культ Чайковского. Думаю, что мне удалось передать любовь к композитору и рабочим-строителям.

В фотолюбке у Авроры Геннадьевны есть снимок ее родителей (оба были ин-

женерами): на лацкане пиджака у отца виден значок с портретом П. И. Чайковского, а на галстукке вышивка — нотный стан и музыкальная фраза. Теперь в квартире Авроры Геннадьевны среди книг и картин почетное место занимает небольшой гипсовый бюст великого русского композитора.

Есть у лектора Пузырьковой тема, которой она очень дорожит и которая имеет множество аспектов. Это Ленинская. Можно бесконечно изучать жизнь и наследие Владимира Ильича: Ленин и литература, Ленин и музыка, Ленин и сегодняшний день — это интересно знать и слушателям, и автору лекций.

Любимое имя в поэзии у Авроры Геннадьевны — Пушкин. Она преклоняется и перед гением Тургенева, Льва Толстого. О каждом из них она подготовила по 30 и более бесед. И всегда учитывает возраст, особенности аудитории. До сей поры много читает самой разной литературы. По-прежнему старается бывать в Москве на выставках, концертах. Помогает педагогический и жизненный опыт.

— Когда я приехала в 1953 году в Дубну, города как такового еще и не было. Работать стала в школе № 3 (тогда она находилась в здании нынешнего Дома пионеров) и тут же получила путевку на чтение лекций по искусству и литературе. Десять лет пронеслись мгновенно. А в 1964 году мы с мужем уехали в Африку, там в течение года я читала лекции в русском клубе. И в Гане у меня были свои ученики — взрослые и дети, которым я преподавала русский язык. Много ездили по стране. Я сняла два любительских фильма, сделала большое количество слайдов. А когда вернулась в Дубну, моя лекционная программа пополнилась беседами о культуре, традициях народа Ганы. Тогда наша

страна, можно сказать, открывала для себя африканский континент.

Была еще одна дальняя и длинная по времени поездка. Три года, начиная с 1970, я учительствовала в Магаданской области, в центре золотых приисков — в городе Сусуман. И здесь я не оставляла своей лекторской деятельности. Не мог не вдохновить сам край. И сейчас помню свой доклад «Нас разделяет океан», посвященный Советской Чукотке. Запомнились также юбилейные чтения в честь 150-летия А. Н. Островского. Вернувшись с Колымы, я до пенсии работала в дубненской школе № 2. И по-прежнему занимаюсь лекционной пропагандой.

На лекции А. Г. Пузырьковой продолжают поступать заявки из школ, учреждений культуры, жэков. Она помогает становлению молодых пропагандистов, рассказывает им об искусстве оратора, о культуре речи лектора. Постоянно пополняет свои запасы образования, Аврора Геннадьевна не может не поделиться накопленным со своими учениками, слушателями. Являясь подвижником в распространении знаний, она на первом месте ставит общение людей, без которого не мыслит своей жизни. Это так неотделимо — учительство и просвещение. Это больше, чем профессия.

Со всех концов страны, из-за границы на имя А. Г. Пузырьковой приходит письма, открытки. Недавно 14 выпускников, отслужив в армии, вернулись домой и пригласили своего учителя-наставника на вечер воспоминаний в кафе «Гриль». Но в основном встречи бывают или в лаборатории, подразделениях Института, где Аврора Геннадьевна читает лекции, или у нее в квартире. Приходят ученики разных поколений. Они давно знают, где у хозяйки самовар, чашки. Сами накрывают стол, угощают свою учительницу, «докладывают» о себе и слушают ее. А рассказчица она удивительная, ей есть чем поделиться.

С. ЗАБУРДАВА.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

Мой муж и наш отец М. С. Сатыбалдыев в апреле прошлого года заболел инфекционным менингитом и в тяжелом, бессознательном состоянии был доставлен в инфекционное отделение медсанчасти.

Прошел почти год после окончания лечения, и он чувствует себя вполне удовлетворительно. Значит, не только непосредственные, но и отдаленные результаты лечения хорошие. На должном уровне организованная работа медсанчасти, начиная с участкового врача, скорой помощи и до руководства больницы.

В День 8 Марта просим поблагодарить участкового врача И. С. Матафонову, врача скорой помощи Л. Г. Елисеену, врача-невропатолога Л. П. Мех, заместителя начмеда Е. Г. Карташеву, врача-консультанта невропатолога Г. С. Красавину и всех лаборантов. Особую благодарность приносим коллективу инфекционного отделения и его руководителю Е. Л. Рыжовой.

Много энергии, знаний и человеческой души вложили в выздоровление нашего мужа и отца лечащий врач Ф. Ф. Рубина и ее помощница процедурная медсестра Г. И. Гвоздик. С большой ответственностью работали медсестры Н. М. Смирнова, А. И. Костромкина, А. А. Григорьева, Е. М. Лишилина, Э. М. Мешенкова. С материнской теплотой ухаживали нянечки: М. К. Надина, Е. К. Кузнецова, Е. И. Лихманова, Л. Г. Михайлова, З. Д. Лебедева, Р. Д. Карпова, А. В. Комкова.

Спасибо вам, дорогие женщины, за ваш подвиг в борьбе со смертью за жизнь человека, за нашу победу. Всех вас поздравляем с Международным женским днем и желаем крепкого здоровья, счастья и успехов в вашем благородном труде.

Семья врачей САТЫБАЛДЫЕВЫХ.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

В эти весенние дни наши слова благодарности — милым, добрым, милосердным женщинам, которые умеют найти столько нужных и ласковых слов, не жалеют своего личного времени для больных. Наша мама, А. П. Борисова, тяжело больна, но благодаря труду врачей Э. М. Баранчук и Л. А. Вагиной, медсестры Н. М. Петык она буквально оживает, боль ее успокаивается.

Из Дубны — на Универсиаду

2 марта в Болгарии стартовали Всемирные зимние студенческие игры. В программе — соревнования по восьми видам спорта среди мужчин и женщин. Всего будет разыграно 38 комплектов медалей, которые будут опускаться представителям свыше 30 стран.

Впервые в программу в качестве показательных выступлений включена и одна из дисциплин воднолыжного спорта — фигурное катание в бассейне. Как известно, сделать занятия таким летним видом спорта, как водные лыжи, возможными и зимой позволило изобретение заслуженными тренерами СССР В. Л. и Ю. Л. Назаровскими буксирного устройства для закрытых бассейнов. Сегодня это предложение дубненских тренеров-новаторов получило широкую известность, подобные устройства установлены в бассейнах многих городов нашей страны, в

От всей души большое спасибо хотим мы сказать и пожелать настоящего человеческого счастья, поздравить с праздником.

Л. МИРОШНИЧЕНКО, Л. АБДУЛОВА.

Я инвалид с детства, вынуждена постоянно находиться дома. И вот уже больше года, как жизнь моя изменилась. За это хочу поблагодарить пионервожатую из школы № 8 Татьяну Викторовну Скворцову, ятиклассниц этой школы Олю Колову, Свету Бычкову, Настю Калыкинну, патронажную медсестру Любу Макарову. Теперь я не одинока, рядом добрые, отзывчивые люди.

Л. ЛАРЕНЦОВА.

Прошу через вашу газету выразить большую благодарность и признание зубному врачу Людмиле Леонидовне Романкиной за чуткое и человеческое отношение ко мне, своему пациенту. Уже много лет я лечусь у этого доктора, и всегда меня встречает отзывчивый человек, хороший специалист.

Недавно у меня болел зуб так, что доставало до сердца. Я пришла к Л. Л. Романкиной и, несмотря на то, что у ее кабинета была большая очередь, я попала на прием. Как и раньше, все обошлось благополучно. Этот врач лечит не только инструментами, но и своим хорошим отношением к больным, добрым словом.

В. НИКОНОВА.



Може ли быть праздник 8 Марта без мужчин! Замечательное трио частушечников из Лаборатории высоких энергий — В. Н. Перфеев, А. И. Михайлов, А. С. Малренко убедительно продемонстрировало в прошлом году на лабораторном «девичнике», что нет, не может. В этом году женсовет ЛВЭ снова собирается провести вечер в честь 8 Марта. И снова представители сильной половины лаборатории придут на праздник с концертной программой.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

ГОЛОС ОБЩЕСТВЕННОСТИ УСЛЫШАН

По инициативе новой общественной организации — Социально-экологического союза 12 февраля был проведен всеобщий день протеста против строительства канала Волга — Чограй. Во многих городах страны прошли митинги и собрания. Состоялись два собрания и в нашем городе — в Доме ученых ОИЯИ и во Дворце культуры «Октябрь». От их имени были направлены телеграммы в адрес Президиума Верховно-

го Совета СССР и ЦК КПСС. И вот свежая новость: выступая 27 февраля на Всесоюзной конференции зеленого движения, начальник экспертизы Госкомприроды СССР Ю. Л. Максименко заявил, что только что получен приказ по Минводхозу о консервации строительства и передаче техники на другие объекты, и отметил большое влияние общественной выступления на принятие этого решения.

Э. ТАГИРОВ.

ВЫИГРЫШНЫЕ БИЛЕТЫ ЛОТЕРЕИ ТИРАЖА 1 МАРТА 1989 г.

«ДУБНА — ЛА КРОСС»

10211	13249	15195	18317	21245	23392	26426
10337	13302	15217	18332	21324	23496	26488
10350	13431	15261	18350	21332	23649	26639
10355	13548	15542	18433	21381	23720	26691
10367	13590	15611	18436	21481	23819	26711
10525	13591	15797	18481	21515	23858	26813
10582	13605	15897	18494	21572	23990	26848
10651	13656	15981	18501	21606	24228	26888
10715	13739	16004	18578	21680	24253	26967
10947	13761	16017	18643	21695	24262	27027
11191	13803	16183	18663	21700	24284	27105
11250	13825	16192	18673	21732	24345	27111
11332	13856	16195	18735	21881	24356	27171
11517	14151	16204	18814	21907	24390	27203
11789	14389	16346	18859	21943	24467	27305
11791	14390	16418	18965	21967	24533	27413
11834	14402	16432	19001	22115	24596	27466
11869	14429	16512	19094	22148	24701	27520
11910	14464	16541	19266	22238	24789	27560
11933	14488	16618	19699	22255	24817	27568
12007	14539	16619	19924	22532	24869	27572
12041	14567	16825	19950	22645	25103	27623
12093	14674	16909	20035	22798	25176	27631
12181	14713	17051	20055	22812	25402	27688
12446	14737	17105	20061	22851	25434	27788
12494	14783	17185	20128	22882	25495	27877
12501	14830	17320	20263	22922	25575	27897
12763	14840	17503	20618	22985	25648	27913
12735	14872	17609	20647	23034	25690	27920
12846	14922	17794	20886	23074	25802	27924
12857	14958	17837	20889	23126	25914	27945
13053	15007	17907	20977	23247	26071	
13071	15010	18013	21041	23362	26165	
13087	15090	18157	21058	23365	26370	
13208	15137	18297	21159	23386	26379	

Проверяются 5 последних цифр номера билета.

Призы можно получить в приемной горкома комсомола (ул. Советская, 11), с 9.00 до 18.00, перерыв с 13.00 до 14.00.

Газета выходит один раз в неделю Тираж 4775 экз.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84.

Дубненская типография Упрполиграфиздата Мособлсполкома

Заказ 846

К СВЕДЕНИЮ ДУБНЕНЦЕВ

Дубненский городской комитет народного контроля в марте будет проводить плановую проверку состояния торговли картофелем и овощами в Дубненском торге и ОРСе ОИЯИ.

В связи с этим ГК НК обращается к дубненицам с просьбой высказать свои предложения и замечания, о качестве и ассортименте плодовоовощной продукции, продаваемой в магазинах города.

Обращаться в ГК НК по адресу: ул. Советская, 14, комн. 23, или по тел. 4-73-05.

Товарищи избиратели! Участковые избирательные комиссии по выборам народных депутатов СССР сообщают, что списки избирателей г. Дубны будут представлены для всеобщего ознакомления с 10 по 25 марта с. г. в помещениях участковых избирательных комиссий. Приглашаем вас ознакомиться со списками избирателей и проверить правильность их составления. Участковые избирательные комиссии работают ежедневно с 10.00 до 20.00, по субботам и воскресеньям — с 10.00 до 18.00.

9 марта в 16.00 в малом зале ДК «Мир» состоится встреча профгруппиров ОИЯИ с заместителем административного директора Института А. Д. Софроновым и членом президиума ОМК профсоюз Е. А. Матюшеским по вопросам: «Пути решения жилищной программы до 2000 г. в Дубне, в ОИЯИ. Основы жилищного законодательства».

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- 8 марта, среда
12.00, 18.00, 21.00. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме». Две серии. (Япония).
- 15.00. Художественный фильм «Кабаре». Две серии. (США).
- 19.30. Вечер отдыха молодежи.
- 9 марта, четверг
16.00. Университет профактива.
- 15.00, 18.00, 21.00. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме».
- 10 марта, пятница
18.00, 21.00. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме».
- 11 марта, суббота
15.00. Сборник мультфильмов для детей.
- 12.00, 19.00, 22.00. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме».
- 19.30. Молодежный вечер.
- 12 марта, воскресенье
15.00. Художественный фильм для детей «Большой трамплин».
- 19.30. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме».
- 19.30. Молодежный вечер.
- 13 марта, понедельник
20.15. Художественный фильм «Всех за решетку». (Италия). Две серии.
- 14 марта, вторник
16.30. Сборник мультфильмов.
- 21.00. Художественный фильм «Танцор диско». Две серии.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

- 8 марта, среда
18.30. Художественный фильм «Кабаре».
- 9 марта, четверг
20.00. Художественный фильм «Легенда о Нарайяме». Две серии.
- 10 марта, пятница
20.00. Художественный фильм «Зеркало» (режиссер А. Тарковский). Две серии.
- 12 марта, воскресенье
18.00. Встреча с кинорежиссером-кинодокументалистом Р. П. Сергеевым. Демонстрация документального фильма «Порог» (о проблемах, рожденных и вскрытых черныбыльской аварией, рассуждают непосредственные участники катастрофы).
- 21.00. Художественный фильм «Милый друг» (Австрия — Франция).

В Доме ученых открыта выставка Г. Сакува «Книжная графика».

12 марта состоится отчетная конференция садоводческого товарищества «Мичуринцы». Начало в 10.00 в Доме культуры «Мир».

По патенту на индивидуально-трудовую деятельность выполняется ремонт телевизоров. Мастера можно пригласить домой, после работы, в удобное для заказчика время по телефону 5-20-31 (звонить ежедневно с 18.00 до 19.00, в субботу и воскресенье с 9.00 до 10.00).

Организация приглашает рабочих, имеющих строительные специальности, а также лиц, желающих их получить, для работы на строительстве пионерского лагеря на Азовском море. Работа вахтовым методом. Принимаются лица, нуждающиеся в улучшении жилищных условий (по санитарной норме). Предоставляются льготы. Обращаться в Центр по трудоустройству. Тел.: 4-51-74, 4-94-45.