



# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 10 (3499) ♦ Пятница, 10 марта 2000 года



Сотрудничество ОИЯИ и ЦЕРН включает в себя ряд координационных совещаний, в которых принимают участие руководители обоих центров, лидеры научных направлений. Одно из таких совещаний (на снимке Юрия ТУМАНОВА) состоялось в прошлом году в Дубне.

Сегодня на 2-й странице газеты публикуется сообщение о новых результатах эксперимента NA48, в котором активно участвуют физики ЛФЧ ОИЯИ.

## Репортаж в номер

## «Руки золотые»

(вместо послесловия к 8 Марта)

Открывая 6 марта выставку прикладного искусства, директор Дома культуры «Мир» Б. Т. Бикбова сказала: «Жизнь сейчас трудная, но как бы наперекор ей женщины творят красоту».

Как только переступаешь порог малого зала ДК, сразу оказываешься в сказочном мире. Все стены увешаны работами мастериц – вышивки, кружева, ковры, аппликации, на столах – расписной фарфор, пасхальные яйца, украшения из бисера и многое другое – всего не перечислить. Рядом со своими удивительными работами – авторы.

Вот совсем юная Ира Огородникова, она склонилась над большими пальцами и дает пояснения тем, кто интересуется техникой вышивки золотой нитью. Ира закончила единственное в России училище золотшвей в Торжке, некоторые из ее однокашниц работают для церкви, а Ира представила на выставку вышитые золотом переплеты книг, головные уборы, кошельки и картины. Т. И. Жижериной, участнице войны, – 80 лет, но ее яркие, сочные работы – цветы, вышитые гладью, говорят и об остроте зрения, и о твердости руки мастера. Мое внимание привлекли пасхальные яйца, украшенные бисером. Автор этих работ – Тамара Мысовская. «Поболеть» за дочь пришел М. Р. Шалаевский,

хорошо известный дубненцам как уникальный любитель-садовод. Его советами часто пользовались читатели нашей газеты. Я поинтересовалась – не под его ли влиянием пришла Тамара к творчеству? «Нет, – ответил отец, – это все она сама».

На выставке очень много детских работ. Школа «Возможность» представила творчество своих учащихся, подтвердив точность выбранного когда-то названия школы – ведь эти вышивки, аппликации, кружева, мягкие игрушки сделаны руками детей с особенностями физического развития. Большая группа посетителей выставки окружила Т. С. Зайцеву – ее ковры, покрывала привлекают не только оригинальностью, необыкновенной красочностью, но и тем, что сделаны по мало распространенной среди дубненских умельцев технике ручного ковроткачества. Т. С. Зайцева – в прошлом крановщица башенного крана, научилась этой технике у своей казахской знакомой. «Мне хватило 10 минут, чтобы понять, как это делается». Делает она свои работы при помощи тонкой медицинской иглы, в которой просверлено ушко, и старых, отслуживших свой век, трикотажных и шерстяных вещей.

Среди посетителей выставки мое внимание привлек мужчина, который,

не отрываясь и не скрывая своего восхищения, рассматривал работы Е. С. Куприновой. Он в Дубне в командировке и зашел на выставку случайно. «Я даже не представлял, что такое возможно, – настолько ювелирная вышивка, сначала я подумал – акварель, а присмотрелся – сделано тонкими шелковыми нитками. Вы посмотрите, какая красота, какая техника», – показал он работу, выполненную в стиле китайской традиционной вышивки. Только изображен не дракон, а наш родной соловей-разбойник, спрятавшийся в зарослях деревьев. А может ли быть у белых медведей «выражение лица»? Е. С. Купринова вышила картину – медведица и медвежонок стоят на оторвавшейся льдине: «Я хотела изобразить тревогу медведицы, поэтому придала такое выражение глазам». Заметьте – речь идет о вышивке гладью, а выполняет свои работы Е. С. Купринова под лупой, да и рассматривать некоторые из них тоже надо через увеличительное стекло, иначе можно пропустить удивительные детали, например, след дождя на листочке крокуса.

Не хотелось уходить, снова и снова возвращалась к экспонатам выставки. Впечатление было настолько сильным, что, оказавшись на улице среди серого снега, дождя, луж, – ничего этого не замечала, унося с собой кусочек лета – пиршество красок, фантазии и таланта.

Надежда КАВАЛЕРОВА

## Премия, стипендии, аплодисменты

2 марта, в день рождения академика Георгия Николаевича Флерова, в лаборатории, которая носит имя своего основателя, состоялось расширенное заседание научно-технического совета. В этот день Георгию Николаевичу исполнилось бы 87 лет. И традиция собираться в день его рождения, отметил научный руководитель ЛЯР член-корреспондент РАН Ю. Ц. Оганесян, – это дань памяти его учеников и поощрение авторов работ, развивающих научные идеи, продолжающих на современном уровне основополагающие работы первого директора Лаборатории ядерных реакций.

И директор лаборатории профессор М. Г. Иткис, и члены жюри: члены-корреспонденты РАН Ю. Г. Абов, В. Н. Лобашев, профессор Ю. С. Замятин, академик С. Т. Беляев (который в первой половине этого дня принял активное участие в обсуждении представленных на премию работ по телефону) отдали должное актуальности и высокой науч-

ной значимости выдвинутых исследований и разработок, особенно отметив высокий уровень двух циклов работ: «Новый экспериментальный подход к ядерному делению и его применение к спонтанному делению калифорния-252» (авторы Г. М. Тер-Акопян, Дж. Гамильтон, А. Рамайя) и «Ускорение тяжелых ионов. Пучки стабильных и радиоактивных ядер» (авторы Г. Г. Гульбекян, В. Б. Кутнер, Б. Н. Гикал). Премии имени Г. Н. Флерова по решению жюри удостоились авторы последней работы.

Авторы премированной работы играли лидирующую роль в большом коллективе физиков и инженеров Лаборатории ядерных реакций, которые в течение 25 лет занимались развитием физики и техники ускорителей тяжелых ионов. Их исследования и разработки привели к созданию крупных ускорительных комплексов, нацеленных на получение пучков стабильных и радиоактивных ядер. Они, по существу, определяют возможности в постановке тех или иных экспериментов и конкуренцию работающих коллабораций. Резуль-

таты, достигнутые на ускорителях ЛЯР, сыграли решающую роль в экспериментах по синтезу сверхтяжелых ядер, в синтезе тяжелого изотопа водорода, в исследованиях механизма холодного слияния ядер, в ядерном делении и ряде других работ лаборатории.

По предложению совета директоров дубненских школ стипендии имени Г. Н. Флерова были присуждены одиннадцатиклассникам лицея «Дубна» победителям физико-математических олимпиад Петру Салтыкову и Александру Харитонову. Цветы и памятные подарки вручили стипендиатам Ю. Ц. Оганесян и М. Г. Иткис. «Учителями славится Россия – ученики приносят славу им», – с этим афоризмом обратился к ученой аудитории и своим воспитанникам директор лицея Ю. П. Курлапов. И были сказаны еще на этом заседании слова, которые символично вписались в общий его настрой, – о будущем, о научной смене, о неизбежности традиций и преемственности в научном поиске.

(Соб. инф.)



На снимке Юрия ТУМАНОВА: стипендиаты-2000 с членами жюри и руководителями ЛЯР и ОИЯИ.



**НАУКА  
СОБРУЧЕСТВО  
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного  
института ядерных исследований

Регистрационный № П154  
Газета выходит по пятницам  
Тираж 1020  
Индекс 55120  
50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

141980, г. Дубна, Московской обл.,  
ул. Франка, 2.

**ТЕЛЕФОНЫ:**

редактор – 62-200, 65-184  
приемная – 65-812  
корреспонденты – 65-181, 65-182, 65-183.  
e-mail: dusp@dubna.ru

Информационная поддержка –  
компания КОНТАКТ и ЛВТА ОИЯИ.

Подписано в печать 9.03 в 13.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Уирнолиграфиздата администрации Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 467.

## При участии физиков ЛФЧ

29 февраля на научном семинаре в ЦЕРН был представлен новый результат эксперимента NA48 по измерению параметра прямого CP-нарушения  $Re(\epsilon'/\epsilon)$  в распадах нейтральных каонов на два пиона. Этот эксперимент проводится на СПС ЦЕРН с 1997 года при активном участии физиков Лаборатории физики частиц ОИЯИ.

Измеренный параметр, равный  $(14,0 \pm 4,3) \times 10^{-4}$ , получен на основе анализа данных, накопленных в 1997 – 1998 годах и содержащих около полутора миллионов наиболее сложных для регистрации CP-нарушающих распадов  $K_L^0 \rightarrow 2\pi^0$ . При этом, результаты независимого анализа данных 1997 и 1998 годов указывают на их хорошее согласие.

Полученный результат, с одной стороны, не подтверждает аномально большой величины прямого CP-нарушения

в распадах нейтральных каонов, активно обсуждавшейся научной общественностью в 1999 году, а с другой – расходится с опубликованным в 1999 году результатом  $(28,0 \pm 4,1) \times 10^{-4}$  эксперимента КТЕВ, проводимого во FNAL. Это единственный конкурирующий эксперимент, способный провести измерения с сопоставимой точностью. Таким образом, вопрос о величине параметра прямого CP-нарушения может вновь оказаться открытым, как и 15 лет назад.

Эксперимент NA48 продолжается, сейчас стоит задача повысить точность приведенного результата более чем в два раза. Это позволит более надежно оценить степень CP-нарушения, явления, которое носит фундаментальный характер и важно для развития наших представлений не только о физике микромира, но и о процессе возникновения Вселенной.

В. КЕКЕЛИДЗЕ, директор ЛФЧ



В конце прошлого года в городе Хамамацу (Япония) проходила седьмая инструментальная конференция, посвященная технике регистрации частиц, специфичной для встречных пучков ( $e^+e^-$  встречных пучков). Один из участников этой конференции Александр Евгеньевич Бондарь, заведующий лабораторией, поделился своими впечатлениями с редакцией газеты «Энергия-импульс», выходящей в Институте ядерной физики имени Г. И. Будкера СО РАН (N 1, февраль 2000 г.).



## Седьмая инструментальная конференция

Первая конференция этой серии была организована по инициативе ИЯФ и SLAC и прошла в нашем институте в 1977 году. Традиционно она проводится раз в три года или в Новосибирске или в SLAC. Эта очередность иногда нарушалась, так, в 1980 году встречу не удалось провести по причине ухудшения взаимоотношений нашей страны с США. Предпоследняя конференция проходила в 1996 году у нас в институте. Следующую, в 1999 году, должен был проводить SLAC, однако по ряду причин им не удалось это сделать. Тогда мы обратились к нашим зарубежным коллегам с предложением расширить возможности для проведения этих конференций и провести очередную в Японии. Японцы с энтузиазмом встретили это предложение. И как уже было сказано выше, конференция с успехом прошла в Хамамацу.

Кстати, для физиков-детекторщиков это место связано со знаменитой фирмой Хамамацу Фотоникс, которая специализируется в изготовлении фотоприемников. Эта фирма вместе с несколькими другими спонсировала нашу конференцию. Была организована выставка их последних достижений и разработка. Участники конференции имели возможность ознакомиться с различными материалами, пообщаться со специалистами этих фирм. Конкретно говорить о прямой выгоде этих компаний трудно, но в перспективном плане это выглядит разумно.

Хамамацу считается одним из центров развития высокотехнологичной промышленности, здесь истоки

таких гигантов японской индустрии, как Тошиба и Тойота. Город пользуется славой центра высоких технологий. Экономическое положение этого района в настоящий момент достаточно устойчивое: его бюджет обходится без крупных правительственных дотаций. Это связано с тем, что здесь работает много крупных фирм, что создает особый экономический климат.

Проходила конференция в научном центре города Хамамацу. Это большой комплекс высотных – 60 – 70 этажей – зданий, специально построенный для проведения конференций. Основная тяжесть организационных хлопот досталась физикам КЕК. Нужно сказать, что справились с этой сложной задачей они очень хорошо: с технической точки зрения все было тщательно продумано и удобно. Так как в проведении этой конференции были очень заинтересованы крупные компании, то под их интересы было предложено несколько расширить тематику обсуждаемых вопросов. Сообщения включали не только  $e^+e^-$  машины, но и адронные коллайдеры, такие как LHC в ЦЕРН, тэватрон в Фермилабе, детекторы ATLAS, CMS и другие. Одной из главных тем на конференции стало обсуждение возможностей В-фабрик, которые в этом году вступили в строй и начали работать. Это в первую очередь ВаВаг в SLAC и BELLE в КЕК, а также новые усовершенствования детектора CLEO.

В заметной степени расширение тематики конференции нашло выражение в том, что основную часть дискуссии занимало обсуждение

статуса больших экспериментов. Объем информации был значительный, и сложилось впечатление, что современный эксперимент на встречных пучках приобретает характер индустрии. Его масштабы сравнимы с крупным производством как отдельных компонентов детектора, так и всех систем считывания и переработки информации. Этот процесс уже необратим, так как сложность современных экспериментов возрастает, требуя адекватных технологических и технических подходов. К сожалению, свежие методические идеи блекнут в этом потоке широкомасштабной работы.

В целом конференция была удачной, были представлены все ведущие центры, где идут эксперименты на встречных пучках. От нашего института участвовало десять человек. Было сделано несколько хороших докладов, отражающих сегодняшнее состояние дел в ИЯФ. Ю. Тихонов представил доклад о статусе наших основных детекторов – КЕДР, КМД-2 и нейтрального детектора. А. Онучин познакомил с последними достижениями в совместной работе нашего института и Института катализа по производству аэрогеля высокого качества. Б. Хазин в своем докладе сообщил о состоянии дел с ксеноновым калориметром, а Б. Шварц – о технологии калориметров на основе йодида цезия.

Для участников конференции была организована интересная культурная программа: экскурсии по историческим местам, на фирмы Тойота и Хамамацу Фотоникс. Но так как программа конференции была очень плотная, принять участие во всех мероприятиях не представлялось возможным. Дирекция нашего института выступила с предложением следующую конференцию провести в Новосибирске в 2002 году. Официальное решение будет принято в ближайшее время.

### Уважаемые абоненты!

Компания «Контакт», уполномоченный агент МТС в г. Дубна, предлагает:

◆ Сотовые телефоны стандарта GSM 900/1800/1900 с подключением к МТС. До 31 марта бесплатное подключение!

◆ С 21 февраля новые тарифы: «Локальный» – 25 минут разговора всего за 8 долларов в месяц,

◆ «Молодежный» – 4 доллара в месяц, и вы на связи по всему миру,

◆ «Любимый» – 16 долларов в месяц за прямой московский номер.

◆ Подарок от Компании «Контакт» – бесплатный e-mail адрес для системы коротких сообщений.

◆ Широкий ассортимент аксессуаров: чехлы, зарядные устройства, внешние антенны и многое другое.

Справки по тел. 6-53-46, e-mail [mobile@dubna.ru](mailto:mobile@dubna.ru), [www-страница http://contact.dubna.ru/serv/](http://contact.dubna.ru/serv/)

Служба поддержки, [pos@dubna.ru](mailto:pos@dubna.ru)

И. Г. Покровская

## Из воспоминаний о Венедикте Петровиче Джелепове

...Дверь кабинета Венедикта Петровича в приемную почти всегда оставалась открытой. Громкие знакомые голоса часто привлекали его внимание, и тогда он появлялся на пороге — любопытный, улыбающийся, с очками на правом указательном пальце наперевес:

— Что у вас происходит?

В. П. ВСЕГДА ХОТЕЛ ВСЕ ЗНАТЬ, быть в курсе всех дел, ко всему имел живой интерес, все его заботило, и все было любопытно. Помню, нередко поручая мне не слишком простые в исполнении дела, участливо любопытствовал: «А как вы это будете делать?». И хитровато косил глазами в мою сторону.

Если было время, В. П. садился в приемной верхом на журнальный столик и включался в беседу. Обширная кладовая его памяти была поистине уникальной и не скудела с годами. Великое множество имен, дат, памятных событий, встреч, историй хранила она. А о своей необыкновенной жизни с того времени, как стал себя помнить, мог рассказывать буквально по дням. Эмоциональные, живописные рассказы В. П. всегда были доброжелательны, отличались богатым образным языком и нравились окружающим.

...Природа одарила Венедикта Петровича сильным, жизнелюбивым, деятельным характером. Он был уникально организован, собран, аккуратен, неистово энергичен и имел доброе сердце. Рамки его личного режима, рабочего и свободного времени, обязательств и обязанностей были жесткими. И без поблажек даже на склоне лет. Незадолго до кончины, отказываясь от моей помощи надеть пальто, которое стало для него тяжелым, говорил: «Я должен научиться делать это сам». Спал В. П. 6 часов в сутки. Всегда вставал ровно в 6 утра и в любое время года, в качестве дополнительной зарядки, подметал или чистил от снега дорожку к крыльцу дома во дворе и снаружи — вдоль забора от калитки до перекрестка. Затем шел к Волге и летом плавал до буйка. Завтракал в половине восьмого уже «при всем параде», и вскоре квартиры многих сотрудников лаборатории оглашались звонкими телефонными трелями.

ДО 80-Х ГОДОВ, до выхода на пенсию жены Татьяны Николаевны, работавшей в Москве, хозяйкой в доме была теща, Анна Тимофеевна — прямая, строгая, чопорная дама, постоянно жившая в Дубне. В. П. называл ее нежно «тетей Аней» и был с ней в большой дружбе. Дом был образцом чистоты, порядка и

радушия, а обстановка — простоты и необходимости.

Пожалуй, два предмета обращали на себя особое восторженное внимание. На втором этаже, в кабинете, стоял письменный стол, принадлежавший когда-то И. В. Курчатову и подаренный Венедикту Петровичу, когда тот отправлялся в Дубну. Огромный, резной, старинной работы, с овальным углублением перед креслом стол-красавец был так тяжел и неповоротлив, что по прибытии в Дубну его поднимали на второй этаж коттеджа лишь с помощью крана через балкон. Через 50 лет, в мае 1999 года, «молодая гвардия» лаборатории с величайшей осторожностью спустила его вниз тем же путем на веревках. Теперь его жизнь продлится в музее лаборатории.

Второй предмет — шкуру могучего бурого медведя с огромной головой и свирепо оскаленной пастью — Анна Тимофеевна привезла в начале века с Дальнего Востока, где вместе с мужем работала в геологических партиях. Выделка шкуры была столь хороша, что медведь прекрасно сохранился до последних лет. Он долго висел в гостиной на первом этаже над кушеткой, собственноручно изготовленной В. П. в 50-х годах из добротных ящиков, привезенных в Москву еще из эвакуации. И редкий гость мог удержаться от соблазна потреть зверя по могучему загривку. Потом медведь перебрался на покой на второй этаж, где и лежал в одной из комнат на полу головой к двери.

И, конечно, в доме была прекрасная библиотека. Уникальные издания, технические и художественные альбомы, словари и справочники, заполнив все шкафы, в последние годы жили и на подоконниках, столах, табуретках. Сейчас техническую литературу из дома Венедикта Петровича можно увидеть в библиотеках ОИЯИ и дубненского университета. А многочисленные рукописи, личные записки, студенческие тетради и другой бесценный архивный материал займут свое место в музее ЛЯП.

В ДОМЕ ПРИДЕРЖИВАЛИСЬ разумной умеренности в пище, в которой преобладали традиционные русские блюда: каши всех сортов, щи, рыба, морсы,



овощи, молоко. В памяти возникает престная жанровая картинка. За обедом Анна Тимофеевна, строго глядя на В. П. и слегка постукивая по столу кончиком указательного пальца, озабоченно произносит: «Веня, Вы берете третий кусочек хлеба». В. П. не обижается, но кусочка на место не возвращает. И помнится почему-то: ослепительное солнце заливало в тот день обеденный стол...

Гостей в доме любили. Их всегда было много. Потчевали всласть. Пеклось и жарилось много вкусного. Чай подавался в изящном зеленом сервизе кузнецовского фарфора, подаренном еще Надежде Игнатьевне, маме Венедикта Петровича, в день свадьбы. Изготовленный в начале века, он благополучно вынес все его потрясения, включая блокаду Ленинграда, пережил свою хозяйку, а теперь и ее сына.

С трогательной сыновней любовью вспоминал Венедикт Петрович о своей матери, их нелегкой жизни вдвоем в маленьком костромском городе Солигаличе, куда перебрались из Москвы в тяжельные 20-е годы. В Солигаличе он поступил и с отличием окончил среднюю школу, а во время летних каникул помогал матери, подрабатывая «учетчиком транспорта»: стоял коренастеньким большеголовый мальчуган на перекрестке дорог близ Солигалича от зари до зари и записывал в тетрадку, сколько, какого и в какую сторону прошло транспорта...

Всякий раз в сердце Венедикта Петровича болью отзывалось воспоминание о том, что не смог он уговорить маму уехать с ним из Ленинграда в эвакуацию. Надежда Игнатьевна была медицинским работником и считала, что в Ленинграде она будет нужнее. Блокады она не пережила. С тех страшных лет сохранился журнал круглосуточных дежурств сандружинниц, среди которых значится и фамилия Н. Джелеповой. И сейчас трудно без волнения держать в руках ту самую, обычную с виду, тетрадь, в которой Надежда Игнатьевна вела записи своих дежурств, часы начала и отмены тревоги...

Надежда Игнатьевна была похоронена в общей могиле, и Венедикт Петрович долгие годы искал это место. Ему

12 марта исполняется первая годовщина со дня смерти Венедикта Петровича Джелепова, почетного директора Лаборатории ядерных проблем. Сегодня мы публикуем воспоминания его бессменного секретаря Ирины Григорьевны Покровской.



удалось найти его во время своего последнего посещения Петербурга в 1996 году. Вот какую запись он сделал тогда в своем дорожном дневнике: «...Наконец я узнал точно, где захоронена мама... Вечная ей память, милой, светлой, горячо любимой и всю жизнь беззаветно любившей меня – единственного своего сына...».

В браке Венедикт Петрович был счастливым. Он познакомился с Татьяной Николаевной в Ленинграде, в сорок первом году, незадолго до начала войны, и с того самого времени любил ее нежно и преданно, и все десять лет, прожитые после ее кончины, тосковал по ней безмерно.

В ОТПУСКНОЕ ВРЕМЯ чета Железовых любила путешествовать. Мне повезло несколько раз сопровождать их в таких поездках по достопримечательным местам нашей прекрасной Родины. Как безмерно счастлив, неуемно радостен, восторжен и обворожителен был Венедикт Петрович в такое время. Ничто не могло огорчить его. Казалось, что из него бил какой-то могучий источник радости бытия, счастья жить, любить, узнавать, общаться. Он «терзал» экскурсоводов дотошными вопросами (к их большой радости, однако), легко сходил с любимым оказавшимся рядом местным жителем, который расцветал в улыбке уже после первого обращения В. П.: «А позвольте спросить вас, друг мой...». Он был неотразим.

На Байкале в бухту «Песчаная» нас доставил крохотный «нахотный» пароходик «Комсомолец» – бескаютный, единственный, курсировавший по озеру еще с незапамятных времен. После экскурсии, к вечеру, когда мы должны были возвращаться, разыгрался шторм, и наше суденышко, а вместе с ним и мы вынуждены были заночевать посреди бухты, болтаясь на якорях. Наступила ночь, и мы очень скоро ооченели, сидя на деревянных скамейках открытой палубы. И тут на выручку нам пришел капитан, с которым ранее В. П. уже налаживал контакт, он разрешил воспользоваться «кают-компанией» команды – крошечным помещением, где, кроме стола и нескольких стульев, ничего не было. Но... на полу лежал ковер. Уже немолодой, со стертым рисунком и сомнительной свежести. Мы не размышляли. Мы улеглись на пол рядком и закатались в этот ковер. Лежа в ковровой трубе, мы еще какое-то время похихикали над своей «горемычной» судьбой, а потом пригрелись и задремали, да так сладко, что прозевали, когда кончился шторм и наш корабль пустился в обратный путь.

С Карелией нас знакомил школьный товарищ Венедикта Петровича еще по Солигаличу, проживавший в Петрозаводске, Петр Иванов, по прозвищу «Петушок» с тех же времен. После осмотра основных достопримечательностей мы просто катались на предоставленном нам катере по прозрачным небольшим озерам в районе госдач от одного живописного острова к другому. Пристав к одному из них, мы обнаружили на нем несметное множество крупных, твердых, отборных белых грибов. Что называется – ступить было некуда. И В. П. решил со-

брать их все. Он был в охотничьем азарте. Напрасно «Петушок» утешал своего друга, что у местных жителей «этого добра» полны кладовые и что нам не пустят на порог дома с ними, В. П. все носил и носил, и скоро посреди полянки, где мы расположились, образовалась грибная гора размером в несколько ведер. В. П. прыгал вокруг нее в великом восторге, «свистел и верещал» (любимые его выражения), но «Петушок» был неумолим, и мы усадили В. П. в катер, под-дски огорченного, с единственным, правда, самым выдающимся трофеем, который он крепко держал обеими руками.

...ЗА СОРОК С ЛИШНИМ лет работы с В. П. я ни разу не увидела его небрежно, неряшливо одетым, неухоженным. Костюмы, шитые московским индивидуальным портным с учетом особенностей фигуры, сидели на нем безукоризненно. И ботинки всегда были начищены до блеска. О галстуках он заботился особо. Был внимателен и к внешности окружающих. Вспоминается курьезный случай. Много лет назад, когда в моду вошли джинсовые юбки, я и вторая хозяйка нашей приемной, Дина Александровна Флягина, в один прекрасный день, не стесняясь, явились в таких, только что добытых юбках на работу. Пришел В. П., внимательно посмотрев на нас, спросил: «Зайдите обе». Мы зашли в кабинет. В. П. сидел за столом, почему-то прикрыв глаза ладонью. «Девчонки, – сказал он нам грустным голосом, – как вы могли надеть эти жуткие водопроводные трубы? Никогда больше не носите их».

Эмоциональное его восприятие окружающего, так же, как неравнодушие к чужой беде, проявлялись тотчас же. Стоит вспомнить, сколь многим людям помог он восстановить здоровье, используя свой авторитет, обширные связи и длительное сотрудничество с Онкологическим центром. Он выходил «по цепочке» практически на любое нужное лечебное учреждение или специалиста любого профиля. Времени и сил на это не жалел. И так до конца. Об этом свидетельствуют записи последних лет на его письменном столе.

...В ЛАБОРАТОРИИ В. П. ПОЯВЛЯЛСЯ РАНО. После утреннего обхода производственных подразделений к кабинету обыкновенно подходил, окруженный толпой «алчущих» и «распекаемых». День был расплывчат, так что обеденному перестью не всегда находилось место.

О Венедикте Петровиче – ученом, организаторе науки, учителе еще немало расскажут его коллеги и ученики. Я же касаясь здесь лишь немногих из привлекающих особенностей его яркого многогранного характера и житейской обстановки, которая его окружала. И все же позволено будет и мне сказать несколько слов.

Главным содержанием жизни Венедикта Петровича, конечно, была работа. Одним из объектов его постоянной заботы был диссертационный совет лаборатории, бессменным председателем которого он являлся. Компетентность совета, безупречная добросовестность и четкость его работы получили высокое и заслуженное признание не только в нашей стране.

Венедикт Петрович не терпел формально-равнодушного отношения к работе совета, и поэтому членов его подбирал тщательно и вдумчиво. Полагая, что научная работа, безусловно, является самым главным и значительным в жизни человека, избравшего науку, он и к ученым степеням относился серьезно, видя в них важные вехи на жизненном пути ученого. Поэтому в деятельности совета не могло быть и тени профанации или нечистоплотности. Заседания совета проводились им так, что научные достоинства диссертации и самого соискателя становились еще более яркими и наглядными, а само заседание – торжественным событием для всех участников. Невозможно забыть удовлетворенно-радостное лицо Венедикта Петровича в ту минуту, когда он поздравлял соискателя с успешной защитой.

Не было для Венедикта Петровича мелочей и в таком деле, как представление научных результатов лаборатории. Он постоянно напоминал сотрудникам, что научные результаты нужно не только получить, но и довести их до сознания научного сообщества. Неряшливости и в научных публикациях он не переносил: «Что он тут перечисляет все, что намерил? Кому это нужно, если из этого ничего не следует!» – возмущался он. Подготовку годовых отчетов не поручал никому, сам изучал множество данных, полученных в лаборатории, беседовал с ведущими учеными и добивался вместе с ними предельно ясного, четкого и наглядного изложения результатов. Для Венедикта Петровича любая научная работа лаборатории была частью государственного дела.

...СОРОК ПЯТЬ ЛЕТ ТОМУ НАЗАД я пришла в Лабораторию ядерных проблем. Тогда я была моложе Венедикта Петровича на 20 лет. Но со временем эта разница как-то постепенно стерлась, в основном, благодаря необыкновенной физической и душевной бодрости В. П. Отношение ко мне Венедикта Петровича было неизменно ровным, корректным, доверительным. С годами же наши отношения становились все более теплыми.

В свои 85 лет Венедикт Петрович был по-прежнему энергичен, деятелен, бодр и молод душой. Он ежедневно приходил в лабораторию и засиживался допоздна, активно участвовал в работе семинаров, проводил заседания ученого совета, встречался с молодыми учеными, выступал с докладами, писал воспоминания. Казалось, так будет продолжаться всегда. И ничто не предвещало беды, когда в начале марта прошлого года он ложился в больницу для удаления катаракты. Операция прошла успешно. Но беда грянула... Нежданная, пронзительная, как стрела в сердце. Утром 12 марта Венедикт Петрович пил чай и беседовал с посетившим его в больнице давним знакомым, а в середине дня внезапно оторвавшийся тромб попал в сердце и унес его жизнь в течение нескольких минут.

Венедикта Петровича не стало. Но, к счастью, он долго жил среди нас, проделал огромную работу, принес много добра людям, был нужен им, был ими любим и почитаем, и память о нем сохранится во многих благодарных сердцах.

## Профсоюз: за строкой годового отчета

Нынешний состав Объединенного комитета профсоюза избран конференцией трудового коллектива в 1998 году сроком на пять лет. Ежегодно ОКП отчитывается перед членами профсоюза о проделанной работе, вносит коррективы в планы, проводит ротацию своих кадров. Стремясь сделать информацию о своей работе доступной более широкому кругу сотрудников ОИЯИ, в этом году президиум ОКП подготовил для публикации в Интернет справку об итогах работы в минувшем году. Некоторые вопросы, как нам показалось, требуют комментариев, и мы обратились за ними к заместителю председателя ОКП В. П. НИКОЛАЕВУ.

**Как известно, профсоюзы обязаны представлять и защищать права и интересы своих членов, как по вопросам трудовых отношений, так и в области коллективных прав и интересов. Что делает ОКП в этом направлении?**

Между дирекцией ОИЯИ и коллективом сотрудников в 1997 году заключен коллективный договор. В 1999 году конференция трудового коллектива внесла в него дополнения и продлила его действие до 2003 года. Коллективный договор устанавливает взаимные обязательства сторон. Они направлены на повышение эффективности научных исследований, совершенствование организации оплаты труда, содействие обеспечению занятости, повышению квалификации, обеспечению охраны труда и техники безопасности, улучшение и развитие социально-бытового и культурного обслуживания сотрудников и членов их семей. В соответствии с этими задачами образованы и работают профсоюзные комиссии.

По инициативе ОКП в Федеральный закон о ратификации Соглашения между ОИЯИ и РФ был включен специальный пункт о защите трудовых прав граждан России – сотрудников ОИЯИ в соответствии с законодательством РФ. В период обсуждения проекта этого документа в Государственной думе мы направили Г. Н. Селезневу и С. В. Кириенко письмо с обоснованием нашей позиции по данному вопросу. Отсутствие в Соглашении этого пункта могло бы привести, на наш взгляд, к нарушению прав и созданию конфликтных ситуаций.

Комиссия по занятости под председательством В. И. Мороза рассматривает все случаи увольнения сотрудников ОИЯИ по инициативе администрации, контролирует выполнение положений коллективного договора и КЗОТа. Увольнения сотрудников по сокращению штата и другим причинам, предусмотренным законом, производятся только с предварительного согласия профсоюзного комитета. Надо отметить, что негативные процессы по массовому сокращению в научных учреждениях страны (за последние годы количество сотрудников в них сократилось в два раза) нас не коснулись – все увольнения проходят в соответствии с законом, при сокращении выплачиваются три должностных оклада, предоставляются вакансии, существующие в Институте, есть процедура рассмотрения

приоритетов при сокращении, т. е. сотрудник сокращается не произвольно, а в соответствии с приоритетами не в конкретном подразделении, а в ОИЯИ. За этим внимательно следит комиссия. Все увольнения рассматриваются в присутствии сотрудника и с его согласия.

**В настоящее время в ОИЯИ получила распространение практика перевода сотрудников на контрактную систему. Какова позиция профсоюза по этому вопросу?**

Наша позиция всегда ориентирована на закон, а в нем говорится, что договоры и контракты заключаются на неопределенный срок, определенный срок не более пяти лет и на выполнение определенной работы. Срочный трудовой договор заключается в случае, когда трудовые отношения не могут быть установлены на неопределенный срок с учетом характера предстоящей работы или условий ее выполнения или интересов работников, а также в случаях, непосредственно предусмотренных законом.

Большинство наших сотрудников заняты на работе, имеющей постоянный характер. То, что у нас происходит, когда «добровольно-принудительно» сотрудников переводят на контракты, на мой взгляд, идет в разрез с законом о труде. Хотя контрактная система является определенным стимулятором трудовой деятельности и любому работодателю она выгодна. Но если сотрудник не захочет принимать такие отношения, его насильно никто заставить не может перейти на срочный договор. Я знаю, что суд в таких случаях восстанавливает работника на условиях бессрочного трудового договора. Очень важную роль играет КТС – комиссия по трудовым спорам, – избранная на конференции трудового коллектива ОИЯИ. В 1998 – 1999 годах она рассмотрела 8 трудовых споров, приняв по ним соответствующие решения. Решения комиссии обязательны для администрации. У нас в руках сильный механизм, и мы им пользуемся. 3 решения были обжалованы администрацией в суде, но городской суд оставил решения комиссии в силе. Недавно в КЗОТ была внесена поправка (ст.235) об иммунитете членов комиссий по трудовым спорам – администрация не может уволить члена комиссии, если на это нет согласия самой комиссии.

**Один из самых острых вопросов для сотрудников ОИЯИ и жителей ин-**

**ститутской части города – медицинское обслуживание. Как ОКП контролирует эту проблему?**

Да, профсоюзная комиссия по здравоохранению следит за соблюдением законодательства в этой области. Но тем не менее положение ухудшается – по последним данным городского статуправления, заболеваемость в нашем городе выросла на 40 процентов. И эту цифру нельзя объяснить улучшением статистики, как пытаются сделать руководители городского здравоохранения. Дело здесь в другом – дубненская администрация не финансирует МСЧ-9, это увеличивает затраты жителей правобережья на лечение. Кроме того, подорожали лекарства. Все это не могло не сказаться на здоровье людей. Перед ОКП стоит задача изменить в 2000 году ситуацию и обеспечить перечисление средств из бюджета города по программе ОМС в медсанчасть.

**Часто приходится слышать критику в адрес реформы жилищно-коммунальной сферы, но... «караван идет», вот опять – повышение цен. Какова ваша оценка ситуации и что собирается предпринять профсоюз?**

Никакой реформы в нашем городе нет. Рост цен – это не реформа. В апреле 1999 года принят Закон «Об основах федеральной жилищной политики». В нем продлеваются сроки жилищно-коммунальной реформы до 2008 года и записано следующее: «В период поэтапного перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг Правительство Российской Федерации сохраняет порядок представления субъектам РФ дотаций (трансфертов) на содержание и ремонт жилья, а также объектов жилищно-коммунального хозяйства в части, не покрываемой средствами, поступающими от оплаты жилищно-коммунальных услуг гражданами».

Хочу обратить внимание на увеличение сроков реформы. Это означает, что цены должны расти вместе с доходами граждан и соответствовать им. Кроме того, недавно вышло постановление Правительства РФ, в котором предписывается размер жилищных субсидий соотносить с размером прожиточного минимума. Мы будем добиваться, во-первых, чтобы любому повышению цен в жилищно-коммунальной сфере предшествовала экономическая экспертиза, а, во-вторых, чтобы выполнялся Закон о потребительской корзине – если бы он у нас действовал, то мы платили бы за квартиру в два раза меньше. Политика повышения доли наших затрат на коммунальное хозяйство должна закончиться.

**Я вижу, вы настроены по-боевому, а не мешает ли ваша работа в Городском Совете выполнению обязанностей в ОКП?**

Наоборот, кругозор расширяется, многие проблемы становятся очевиднее, и появляется дополнительная возможность влиять на их решение.

Интервью вела  
Надежда КАВАЛЕРОВА



## Ветераны благодарят за заботу

Совет ветеранов войны и труда ОИЯИ сердечно благодарит заведующую Дубненским филиалом Российского фонда культуры Александру Степановну Шкоду и ее сотрудницу Татьяну Ивановну Кислову за внимание, доброжелательность и помощь в проведении торжественного вечера, посвященного Международному Дню 8-е марта. На вечер были приглашены женщины – участницы Великой Отечественной войны, бывшие сотрудники Института.

Участницы поделились воспоминаниями о наиболее ярких эпизодах своей фронтовой жизни, вспоминали о грустных и печальных событиях первого периода войны и о том душевном подъеме, когда они вместе с наступающими армиями, громившими врага, двигались на Запад. Не были забыты и комические события, которые происходили с ними...

Среди выступавших были Людмила Федоровна Кириллова, Ольга Николаевна Ганюшкина, Александра Ивановна Щербакова, Ирина Петровна Кузнецова, Зоя Федоровна Ганюшкина, Ираида Сергеевна

Шалаевская, Валентина Николаевна Васильева и Зинаида Филипповна Сосунова.

Под прекрасное сопровождение аккордеониста, сотрудника Лаборатории нейтронной физики Юрия Петровича Харитоновна, дружно пели фронтовые и народные песни и даже танцевали.

Благодаря сердечному и чуткому отношению к женщинам-ветеранам со стороны руководства и сотрудников Дома ученых Д. Д. Крюкова и Т. С. Конюковой встреча прошла замечательно, по-домашнему, в теплой, доброжелательной обстановке. Александра Степановна и Татьяна Ивановна всем присутствующим вручили в подарок книги.

Доброта и щедрость устроителей вечера надолго останутся в сердцах пожилых людей. Желаем вам, Александра Степановна, Татьяна Ивановна, Дмитрий Дмитриевич, Татьяна Сергеевна и дружному коллективу ДУ доброго здоровья, счастья в личной жизни, благополучия и отличных успехов в работе!

**З. ПОПОВА,**  
секретарь Совета ветеранов войны и труда ОИЯИ

### ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

10 марта, пятница

20.00 Дискотека. Цена билета 15 рублей.

11 марта, суббота

22.00 Дискотека. Цена билета 30 рублей.

12 марта, воскресенье

16.00 Концерт «Классика и джаз» с участием государственного квартета имени Глинки и лауреата международных джазовых фестивалей Даниила Крамера. В программе: Моцарт, Равель; джаз. «Третье направление». Цена билетов 25, 30 рублей.

20.00 Дискотека. Цена билета 10 рублей.

ДОМ УЧЕНЫХ

10 марта, пятница

19.00 Видео на большом экране. Великий режиссер мирового кино Френсис Форд Коппола. Художественный фильм «Апокалипсис сегодня» (США). Цена билетов 4 и 6 рублей.

11 марта, суббота

Кафе работает.

12 марта, воскресенье

19.00 Выдающаяся американская актриса Барбара Стрейзанд в художественном фильме «Смешная девчонка» (США). Цена билетов 4 и 6 рублей.

В фойе ДУ открыта выставка живописи и графики Марии Утробинной.

В бухгалтерии ДУ принимаются членские взносы за 2000 год ежедневно, кроме понедельника.

## Центр культурной жизни

Все мы уже привыкли, что ДК «Мир» стал центром культурной жизни Дубны. Во-первых, музыкальные концерты. По моему вкусу на первое место я ставлю симфонический оркестр – вот где Дубне повезло! Особенно, если учесть, что по всей России их около 50, включая те, что при театрах. Наш оркестр постепенно усложняет репертуар, приглашает солистов из Москвы. На его концертах – аншлаг. Меня особенно радует приход новой публики – буйная молодежь «с нашего двора», мамы с детьми от 5 до 15, интеллигентная публика, наконец, отбросила снобистские запреты ходить только на Ростроповича, Петрова и Ойстраха и стала слушать то, что доступно. А доступно нам выступление исполнителей весьма высокого класса – не знаю уж, как их заманивают в нашу «глушь», где билеты стоят от 5 до 20 рублей.

В музыкальной жизни Дома культуры очень хороши вечера романсов (недавно был великолепный концерт памяти Изабеллы Юрьевой!),

конкурс скрипачей, выступления наших прекрасных хоров и балетных коллективов. Мы даже имеем счастье принимать Даниила Крамера – лучший джаз России! Помню, в последний раз Крамер привозил своих учеников; они играли хорошо, «разогрели» зал, но под занавес выступил сам мэтр, и многие, как и я, недоуменно уставились на сцену: может быть, заменили рояль? Другой звук! Богатство, блеск, трепет!

Помимо музыки на все вкусы, ДК «Мир» «балуется» нас представлениями цирка, приезжих театров, разнообразными выставками. Сейчас на очереди выставка рукоделия – какие же «золотые руки» делают

всю эту красоту! Наверняка много сил было вложено в выставки кошечек, за что сотни посетителей благодарны Дому культуры.

Перевалили за половину учебный год многочисленных кружков и студий, где за символическую плату десятки людей всех возрастов общаются с товарищами по увлечению.

Почему я пишу все это? Не только для того, чтобы пригласить на выставку или концерт – это каждый сам для себя решает, а для того, чтобы вместе с вами воздать должное и работникам Дома культуры, и мэрии, и всем причастным к тому, что в Дубне стало легко найти, куда податься в выходные дни и по вечерам.

Виктория ЧЕЛНОКОВА

Уважаемые читатели! В прошлом номере нашей газеты в интервью с Ю. П. Курлаповым «Вперед – новые проекты» (6 – 7 стр.) во втором абзаце допущена неточность. После слов «Мое участие в работе...» следует читать: «летней учебной сессии международной компьютерной школы, которая теперь уже в течение 12 лет работает под научным руководством П. Д. Ширкова (при ИПМ им. М. В. Келдыша РАН и ИММ РАН)». Редакция приносит свои извинения.

## **У нас снова генералы. Таможенные**

3 МАРТА в Дубне состоялось выездное заседание коллегии Московского таможенного управления. Коллегию открыл начальник МТУ генерал-лейтенант таможенной службы А. Т. Бычков. На заседании выступил директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский. В составе МТУ действуют 42 таможенных поста (из них в Москве – 19, в области – 23). МТУ обеспечивает поступление примерно 24 процентов всех собираемых в стране платежей, около 12 процентов доходной части федерального бюджета. В 1999 году оформленный та-

подчеркнул, что в прошлом году ученые-атомщики получили существенную поддержку, что позволило, например, на ускорителе в Протвино провести несколько сеансов. Всего в отрасли истрчено на все научные исследования более миллиарда рублей, в то время как из бюджета для отрасли было выделено на эти цели 250 миллионов рублей. В то же время на все научные исследования в России в бюджете предусмотрено 6 млрд. рублей.

## **Услуги и платежи**

В МЭРИИ перед журналистами выступила начальник управления экономики и планирования Дубны Л. И. Лабудева. По данным на 1 января 2000 года, стоимость услуг

лением обратились глава города В. Э. Прох и председатель Совета депутатов А. В. Беклемищев. В нем, в частности, говорится: «Вы наполняете нашу жизнь лучшими дарами – любовью и нежностью, добротой и теплом своих сердец. Ваша забота и ваша поддержка помогают выстоять в самых трудных жизненных ситуациях, вселяют надежду и веру в лучшее, помогают жить и работать в полную силу...».

## **Цель оправдывает средства**

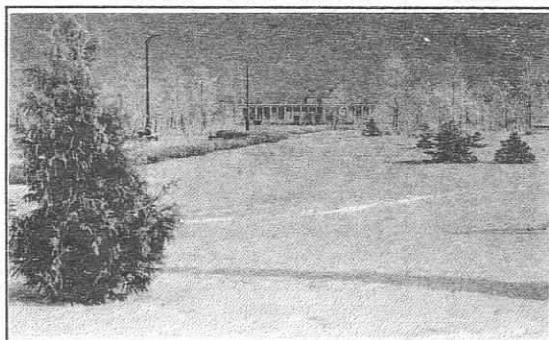
В НАСТОЯЩЕЕ время в Дубне полным ходом идет разработка программы развития города как наукограда. Подготовить ее надо не позднее июня, так как именно летом планируется заседание правительственной комиссии, от решения которой зависит, будет ли Дубна включена отдельной строкой в федеральный бюджет 2001 года. Как известно, Обнинск успел к бюджету-2000 и получил на свое развитие по статье «Наукограды» первые 15 миллионов рублей. На подготовку пакета документов администрация Дубны выделила разработчикам 200 тысяч рублей.

## **Лыжники – на море!**

ПОСЛЕДНЕЕ крупное лыжное соревнование сезона состоится в воскресенье, 12 марта. В 12.00 стартует марафон «Московское море». Взрослых и детей ждут дистанции 5, 10 и 30 км свободным ходом, победителей – памятные призы.

## **Яхрома и Дубна – лыжные центры**

В «ЛЫЖНЕ РОССИИ», уже второй раз проводимой в Яхроме, в этом году приняли участие 2057 спортсменов. Из них более 100 приехали из Дубны, а лучшим среди дубненцев стал Сергей Зацепя, занявший на дистанции 50 км 192-е место. А в Дубне для участия в лыжном марафоне «Николов перевоз» собрались спортсмены из 46 городов России. Из 414 участников быстрее всех 50 км пробежали П. Пыжов (Москва), С. Гапонов (Орехово-Зуево), А. Шлюндиков (Дубна), у женщин – Е. Мишина (Тула), О. Безуглова (Чебоксары), Е. Кочеткова (Зарайск). Победители абсолютного первенства получили сотовые телефоны, спортивный инвентарь известной фирмы «Fisher».



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 9 марта 2000 года 9 мкР/час.

можнями МТУ объем внешней торговли составил 16 млрд. долларов США, что на 20 процентов меньше, чем в 1998 году. Причина – снижение импортных поставок (40 процентов).

## **Идет подготовка к выборам**

В СООТВЕТСТВИИ с федеральным законом «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», а также постановлением губернатора Московской области в Дубне создан координационный совет по содействию в организации и проведении выборов Президента РФ и повторных выборов депутатов городского Совета под председательством управляющего делами администрации города С. И. Каримова.

## **«Смелее в рынок»**

ПОД ТАКИМ заголовком газета российских атомщиков «Атом-пресса» (N 8, 2000 год) начала публикацию выступления заместителя министра В. Виноградова перед работниками информационных служб Минатома об итогах работы отрасли и новых задачах. Касаясь положения фундаментальной науки в отраслевых институтах, замминистра

ЖКХ населению составляет в расчете на одного человека 246 рублей 79 копеек. 29415 дубненцев пользуются льготами на оплату жилья и коммунальных услуг. Жилищные субсидии получают 24127 семей. Дубна один из самых (если не самый!) дисциплинированных городов Подмосковья по сбору платежей от населения. В 1998 году 92,4 процента жителей регулярно оплачивали счета ЖКХ, а в 1999 году – 95 процентов. К категории злостных неплательщиков относится более 500 человек, причем, далеко не все из них не имеют средств к существованию.

## **Тарифы на электроэнергию растут**

МОСКОВСКОЙ областной энергетической комиссией утверждены новые тарифы на электроэнергию. С 1 марта 2000 года они составят для городского населения, проживающего в жилых домах с газовыми плитами, 30 копеек за киловатт-час; в жилых домах с электроплитами – 21 копейка.

## **По случаю 8 марта**

К ЖЕНЩИНАМ ДУБНЫ с поздрав-