



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит с ноября 1957 г.
СРЕДА 22 ноября 1989 г.
№ 45 (2984)
Цена 4 коп.

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

ХРОНИКА ПРЕДВЫБОРНОЙ КАМПАНИИ

▲ В начале ноября в трудовых коллективах Дубны прошло выдвижение представителей в состав областной и городской избирательных комиссий по выборам народных депутатов РСФСР и местных Советов.

▲ Образованы избирательные округа по выборам народных депутатов РСФСР и горсовета.

▲ В Объединенном институте ядерных исследований организован комитет по проведению выборов, в состав которого вошли представители лабораторий и подразделений Института, общественных организаций. Председателем комитета избран научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем П. А. Кулинич.

▲ Готовится к выпуску очередной бюллетень городского общественного совета содействия выборам. Он ознакомит со структурой действующего ныне городского Совета народных депутатов, с бюджетом города на 1989 г. и другими материалами о работе горсовета. Как приложение к бюллетеню будет выпущен календарный план предвыборной кампании.

▲ Выдвижение кандидатов в народные депутаты намечается начать 3 декабря. Оно будет продолжаться в течение месяца.

Какой Совет нам нужен

Сейчас, когда мы готовимся к выборам в местные Советы, на-верное, каждый решает для себя, а каким же должен быть депутат, каким — Совет? Так же как и многие, я думаю, что депутат должен быть честным, порядочным, требовательным к себе и другим. Вместе со мной в группе работают механик А. Н. Шаманин, наш депутат. Так как я являюсь его доверенным лицом, вижу, что он старается быть в курсе дел и забот избирателей, делать для них все, что возможно. Но сегодня депутаты пока поставлены в такие условия, что чаще всего выступают в роли просителей. Так вот, первое условие действенности работы нового Совета — такой юридический статус депутата, чтобы он имел широкие полномочия и возможности для реальных дел. Совет только тогда будет в городе хозяином, когда у него в руках сосредоточится не номинальная, а полная власть.

У нового состава Совета должна быть очень хорошая связь с трудовыми коллективами. Зная настроения людей — а это совсем несложно в таком небольшом городе как наш, — Совет сможет реально влиять на многие вопросы, которые составляют основу городской жизни. В последнее время, например, много говорят о кражах, участвующихся случаях хулиганства. Думаю, это одно из следствий упущений в работе с молодежью. Вы посмотрите, сколько молодежи не работает, а за счет чего живут тунеядцы! Вот вам «группа риска» даже в «тихом» городке...

Все, что волнует дубненцев, не должно миновать городской Совет. В последнее время вместе со многими друзьями обострились и демографические проблемы, увеличилось число разводов, а это значит, разваливаются семьи, дети растут без отцов. Какое поколение приходит нам на смену? Могут сказать: это не компетенция Совета, а по-моему, укрепление семьи — как раз одна из первых его задач. Надо привлекать к работе в Совете специалистов — с психологов, демографов, социологов.

Конечно, невозможно сразу поднять все городские проблемы, которых накопилось очень много. Но сейчас, когда начнется выдвижение кандидатов в депутаты, попытаться определить самые большие проблемы и наметить пути их решения, по-моему, очень важно.

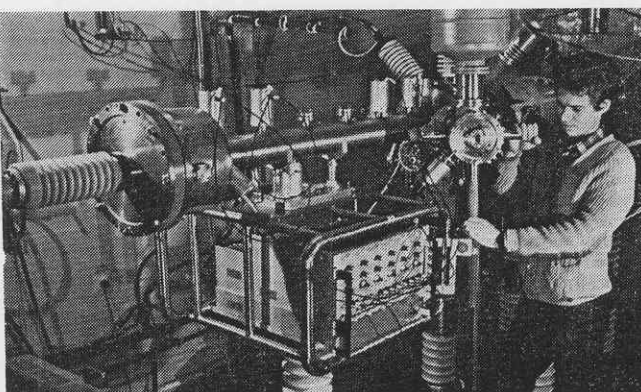
В. ДОНЦОВ,
механик Лаборатории
ядерных реакций.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

В секторе источников многозарядных ионов, руководимом доктором технических наук Е. Д. Донцом, ведется разработка источника высокозарядных ионов для нуклонов.

На снимке: инженер М. И. Шелепаев ведет подготовку оборудования к испытаниям.

Фото
Н. ПЕЧЕНОВА.



РЕШЕНИЕ

исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов «Об образовании городской избирательной комиссии по выборам народных депутатов Дубненского городского Совета»

Исполнительный комитет Дубненского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:
на основании статьи 20 Закона РСФСР «О выборах народных депутатов местных Советов, народных депутатов РСФСР» образовать городскую избирательную комиссию по выборам народных депутатов Дубненского городского Совета в составе следующих представителей, выдвинутых трудовыми коллективами, общественными организациями, собранием военнослужащих:

БРУСИН Михаил Юрьевич — инженер Лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований.

БУЛЕГА Жаннета Михайловна — ответственный секретарь городского общества книгоиздатов.

ВОЛОДИНА Анастасия Павловна — пенсионер.

ДЗАМА Владимир Андреевич — ведущий инженер НПО.

ЕРШОВА Инна Васильевна — инженер-конструктор Дубненского машиностроительного завода.

ИВАНОВА Зоя Сергеевна — старший учитель средней школы № 10.

КАРАЧУН Михаил Павлович — регулировщик завода «Тензор».

КОЛОМЕНСКАЯ Ирина Николаевна — председатель городского

комитета Общества Красного Креста.

МЕХ Юрий Михайлович — военослужащий.

ПАЛЬЧИК Владимир Владимирович — старший научный сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Объединенного института ядерных исследований.

СЕЛЕГЕЙ Вячеслав Яковлевич — инженер-конструктор машиностроительного конструкторского бюро «Радуга».

СИРОТИНА Татьяна Владимировна — инженер по технике безопасности медсанчасти.

ЧУРКИНА Зинаида Ивановна — заместитель главного бухгалтера Отдела рабочего снабжения Объединенного института ядерных исследований.

ШЕШКИНА Нина Яковлевна — заведующая кабинетом политпросвещения парткома строительно-монтажного управления № 5.

ШТЕИН Евгений Анатольевич — второй секретарь ГК ВЛКСМ.

Председатель исполкома

А. И. ЛЕБЕДЕВ.

Секретарь исполкома

Н. К. КУТЬИНА.

Информация дирекции ОИЯИ

Заседания Научно-координационного совета ОИЯИ по физике низких и промежуточных энергий проходят с 21 по 23 ноября. С отчетом о выполнении решений 2-й сессии НИКС и о первоначальном варианте пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1991—1995 гг. выступил вице-директор ОИЯИ Д. Эберт. Доклад о проекте ПП на 1990 г. и ходе эксперимента по новому подходу к планированию финансирования сделал главный научный секретарь ОИЯИ Г. И. Коллеров.

НИК обсудит результаты работы комиссии по выработке единой политики в применении детектирующей техники, электроники и вычислительной техники (докладчик Ц. Вылов); о работе комиссии, рассматривавшей мероприятие по повышению эффективности базовых установок: ускорителя тяжелых ионов, установка «Ф», ЛИУ-30 и установка ИБР-30 (докладчик Ю. П. Попов).

В повестку дня НИК включено также рассмотрение проектов, намечаемых к реализации в пятилетку 1991—1995 гг.: по ядерной физике на импульсных источниках нейтронов; ДРЕНИЗ

— ДЕЛРЕНЕ (А. Б. Попов), ПАРКС (Ю. М. Гледенов), УГРА (Г. С. Самосват); по физике тяжелых ионов: «Завершение и развитие циклотронного комплекса тяжелых ионов У-400 + У-400M» (Г. Г. Гульбекян), «ЭЦР-источники» (В. Б. Кутнер), «ЭВРИКА» (Г. М. Тер-Акопян), «ФОБОС-2» (Ю. Э. Пенонжкевич), «ЛАКОМТИ» (Б. Н. Марков); по физике промежуточных энергий: «РИФ» (Л. М. Онищенко), «НЕЙТИНО-2» (В. Б. Бруданин), «ЯСНАПП-3» (В. Г. Калиников), «ИКС» (В. Г. Зинов), «АРЕС-3» (С. М. Коренченко). Заслушаны отчеты руководителей о ходе реализации экспериментов НЕЙТИНО-1, МЮ-КАТАЛИЗ и АРЕС-2.

На заседании НИК будет рассмотрен вариант создания многофункциональной системы коллективного пользования для регистрации гамма-излучения ядер (докладчик В. В. Каманин).

О приоритетах и порядке рассмотрения пректов, предложенных лабораториями, страницами-участницами и руководителями для реализации в пятилетку 1991—1995 гг., обоснования их ресурсного обеспечения внесут свои предложения представители лабораторий.

К СВЕДЕНИЮ ДЕЛЕГАТОВ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

25 ноября состоится XXVI отчетно-выборная профсоюзная конференция Объединенного местного комитета профсоюза

Повестка дня:

1. Отчет о работе ОМК профсоюза за период с 2 ноября 1986 г. по 25 ноября 1989 г.

Докладчик — председатель ОМК профсоюза Н. А. Головков.

2. Отчет о работе ревизионной комиссии ОМК профсоюза за период с 21.11.86 г. по 25.11.89 г.

Докладчик — председатель ревизионной комиссии ОМК профсоюза В. Н. Алмазов.

3. Выборы Объединенного местного комитета профсоюза.

4. Выборы ревизионной комиссии ОМК профсоюза.

Начало работы конференции — в 10.00 в Доме культуры «Мир». Регистрация делегатов — с 9.00.

Постановление городской избирательной комиссии

по выборам народных депутатов Дубненского городского Совета

Городская избирательная комиссия по выборам народных депутатов Дубненского городского Совета постановила избрать: председателем городской избирательной комиссии — МЕХА

ИЗ ПОСТАНОВЛЕНИЯ

Центральной избирательной комиссии по выборам народных депутатов РСФСР

«О территориальных избирательных округах по выборам народных депутатов РСФСР»

В соответствии со статьей 16 Закона РСФСР «О выборах народных депутатов РСФСР» Центральная избирательная комиссия по выборам народных депутатов РСФСР постановляет:

образовать следующие территориальные избирательные округа по выборам народных депутатов РСФСР:

98. Талдомский избирательный округ (центр — г. Талдом) — город Дубна и Талдомский район (87,2 тыс. избирателей).

О национально-территориальных избирательных округах по выбо-

ркам народных депутатов Талдомского избирательного округа (центр — г. Талдом) — города Дубна, Загорск, Ивантеевка, Ногинск, Пушкино, Фрязино, Талдомский и Талдомский и Щелковский (995,6 тыс. избирателей).

Председатель Центральной избирательной комиссии В. КАЗАКОВ.

Секретарь Центральной избирательной комиссии А. ПЕТРОВ.

ПРИГЛАШАЕМ НА ДИАЛОГ, ИЛИ О ВОТУМЕ ДОВЕРИЯ

Сила любой организации — в единстве ее членов, авторитет ее в массах — умение вести открытый и честный диалог, моментальная реакция на животрепещущие вопросы нашего бытия, подкрепленная не красными, пусть даже правильными, декларациями, а конкретными делами. В последнее время идут бурные дебаты по поводу повышения заработной платы партийным, профсоюзов, советским и комсомольским работникам. Народ «бурил», наиболее радикально настроенные товарищи выходят из организаций, тем самым выражая свой протест. Официальные лица пока молчат. Налицо кризисная ситуация, промедление в решении которой грозит разрывом между аппаратом и людьми, которых аппарат этот выбирал.

Не претендую на истину в последней инстанции, тем более, что ее не существует, попробую со своей комсомольской «коктейльницей» оценить возникшую ситуацию. В минувшую среду на заседании комитета комсомола был рассмотрен вопрос о подходах

к формированию бюджета дубенской городской комсомольской организации на 1990 год. На наш взгляд, новые ставки не в полной мере соответствуют уровню и объему работы ГК ВЛКСМ, есть необходимость в сокращении аппарата управления. На взносы необходимо сократить только выборные комсомольские органы. Аппарат ГК видится в следующей структуре: I секретарь, секретарь, комиссар по школам и необходимый технический персонал — зав. сектором учета, старший бухгалтер, секретарь-машинистка. Итого 6 человек (вместе 12). ГК вправе заполнить пропущивающиеся ему в вакансии и даже увеличить их, но за счет собственной хозяйственной деятельности, то есть заработанных им самим (а не собранных комсомольцев) денег. В данном случае мы имеем экономию только по фонду заработной платы порядка 1500 рублей ежемесячно. Эти деньги необходимо направить в «первники», причем в большей степени на усиление слабых организаций, ликвидацию «подснежников».

«ков» и в школьные комитеты комсомола! Есть и остаток, т. к. пока еще не все взносы идут в зарплату — его надо оставить в тех организациях, где собраны взносы.

Предложения радикальные, путь непроторченный, и если очень страшно, то можно реализовать это в виде эксперимента в первом квартале 1990 года. «Перестройку надо начинать с себя» — это, похоже, аксиома. Так давайте ее начинать, и накопив определенный опыт, будем безусловно, иметь на это все права, требовать аналогичных действий с вышестоящими.

Мы не утописты и не экстремисты и прекрасно понимаем, что за каждым «аппаратчиком» стоит в массе своей хороший человек, где-то выбранный доверием снизу, а где-то, чего греха таить, просто не нашлся другого, кто бы согласился на ту или иную должность пойти. Нельзя просто так выбросить человека на улицу, оставить его по существу безработным. Мы это прекрасно понимаем, а часть из нас сама находится

в «подвешенном» состоянии. Предлагаем следующий путь решения этого вопроса.

Финансирование каждой конкретной должности идет за счет тех организаций, которые считают, что таковая должность необходима. Например, ОИЯИ, «Тензор» и МАКЭ заинтересованы в инструкторке. Они в равной пропорции от суммы собранных взносов выплачивают ему зарплату, определенную «квилкой». Таким же образом и по другим позициям. При таком подходе мы сами, сизу, определяем тот аппарат управления, который нам нужен, а не тот, который определен сверху. Хороший фильм «Небесный тихоход» (у меня почему-то, что на пастыра такая, это слово-ассоциация с обкомом комсомола — хорошие там ребята, но надо спускаться с небес и ходить по земле нашей грешной немножко побыстрее). И песня в этом фильме тоже хорошая — гимн тихоходов, который, похоже, служит руководством к действию: «Мы сверху видно все,

ты так и знай». Но мне лично по душу другой поступат — «кто платит деньги, тот и заказывает музыку». А ведь деньги нам платят нижестоящие, а не верхнесидящие, т. е. НАОД, им и слово в первую очередь. И всю эту кампанию надо было бы начинать снизу, а не сверху. Впрочем, еще не поздно. Эту постановку вопроса делегация комсомольской организации ОИЯИ будет выносить на городскую комсомольскую конференцию, которая состоится 2 декабря.

Повышение зарплаты должно быть оправдано существенно возросшим уровнем и объемом работы, который вправе требовать от нас комсомольцы.

Мы готовы к диалогу и просим оказать нам вотум доверия на решение проблем, стоящих перед молодежью.

Телефоны комитета комсомола в ОИЯИ: 6-23-56, 4-63-32.

В. СКИТИН,
секретарь комитета
ВЛКСМ в ОИЯИ.

Необходимо разъяснение

17 ноября состоялось расширенное заседание парткома Лаборатории ядерных проблем, на котором были обсужден и принят текст письма, направленного в ЦК КПСС, общем партии, Дубенскому ГК КПСС, парткому КПСС в ОИЯИ и редакцию нашей газеты:

«В период, когда гласность и демократизация объявлены курсом партии и нормой ее жизни, когда страна испытывает серьезные экономические трудности и создалась напряженная политическая ситуа-

ция, произошло нелгасное значительное повышение заработной платы работникам партийного аппарата без предварительного обсуждения. Это вызвало возмущение и недовольство коммунистов и беспартийных. При этом первичные партийные организации лишились всякого права влиять на размер заработной платы своим партийным работникам («квилки»), на заработную плату в ряде случаев вообще не предусмотрены). Такие методы работы, безусловно, идут вразрез с провозглашенными

принципами перестройки в обществе и партии и приводят к снижению авторитета партии.

В связи с этим партком Лаборатории ядерных проблем просит ЦК КПСС:

1. Дать до конца 1989 года разъяснение членам партии, когда и каким принять решение об этом повышении и почему оно не было обсужденено и своевременно доведено до партийных масс.

2. Предоставить право первичным партийным организациям

устанавливать размеры заработной платы своим обособленным партийным работникам в соответствии с уровнем, объемом и качеством выполняемой ими работы.

Доводим до вашего сведения, что отчетное собрание коммунистов нашей партийной организации (210 членов партии) принял решение о необходимости оставлять 2/3 партийных взносов в первичных партийных организациях для проведения агитационно-партийной и благотворительной работы на местах; требовать от вышестоящих партийных органов отчета о расходовании членских взносов».

ПРОШУ СЛОВА

ПУСТЬ ОБСУДЯТ
ДЕЛЕГАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Новые Законы СССР позволили советским предприятиям и организациям эффективнее использовать основные фонды, материалы, трудовые и интеллектуальные ресурсы. Наши соседи стали богаче, растет их фонд социального развития, а при замороженном бюджете ОИЯИ, девальвации и господстве дефицита на товарном рынке в стране. Институту все труднее решать проблемы обеспечения научных экспериментов и текущей хозяйственной деятельности. Я уже не говорю о проблемах питания, жилья, быта и обеспечения товарами первой необходимости.

Так вот, если на советских сотрудников распространяется советское законодательство, пусть оно распространяется на них в полной мере — в труде, соцобеспечении, политических свободах (мы не можем в полной мере использовать закон о выборах, не являясь трудовым коллективом). Если же мы пользуемся законодательством международной организации, единобраный подход должен быть для всех сотрудников — зарплате, пенсионном обеспечении, пособиях, обеспечении социальных запросов и здравоохранением. Считаю необходимым записать в решении профсоюзной конференции: обязать ОМК принять меры, гарантирующие права советских сотрудников ОИЯИ в соответствии с законодательством СССР и права, существующие для сотрудников международной организации.

В социальной сфере масса проблем, усложняемых невхваткой средств, товаров, ресурсов и плохим сотрудничеством городских организаций. Пример. Партийная конференция ОИЯИ высказывалась за оказание материальной и технической помощи милиции города для борьбы с преступностью. В то же время преступность «помодела», а школьникам и подросткам до сих пор адресуют французской «Все лучшее — детям» на словах, а что остается — для обеспечения досуга, воспитания, оздоровления. Расходы на одного ребенка в пионерском лагере в смену составляют примерно 300-400 рублей, очевидно, подобные расходы и для одного отдающего в Доме отдыха. За шесть дней авизажской сессии в Среднюю Азию профсоюз оплачивает 50 процентов путевки за 216 рублей, может оплатить и пароходную путевку за 400-500 рублей. В то же время ОМК профсоюза не может дать разрешение на расходование средств для отдыха родителей с детьми, который организует туристическую секцию ОИЯИ. На кустарном собрании профсоюзного актива представитель ЦК профсоюза по этому поводу сказал: «Это прошлое вашего комитета. Дело нужное. Достаточно было позвонить мне по телефону, и мы бы нашли эти 7-8 тысяч рублей». То есть речь идет не о том, можно или нельзя, а о том, что если нет денег, то их помогут найти. Очевидно, кому-то выгодно оставить все как есть. А почему бы не поручить ревизионной комиссии найти решение и кончить, наконец, морочить голову людям, отдающим свое свободное время, силы и способности для решения общественных вопросов.

Эти проблемы обсуждались на отчетно-выборной конференции

спортивного клуба «Дубна». В решении записано: «Развивать физкультурно-оздоровительную работу сотрудников ОИЯИ и членов их семей на основе спортивных секций ДСО». Здесь уместно отметить, что парусная, туристская, лыжная, альпинистская секции во время каникул также могут проводить массовые мероприятия для родителей с детьми, используя имеющиеся спортивные секции. Кадры тренеров и инструкторов. При должной поддержке эта работа может вестись по планам клуба, привлекать сотни подростков, которые сегодня обойдены заботой и вниманием. Развитие этого направления работы позволит более полно использовать спортзалы и спортивные сооружения школ.

Теперь у сотрудников из стран-участниц и членов их семей есть возможность для поездок и путешествий. Вполне естественно рассчитывать на их участие в походах, экскурсиях по территории СССР, реально планируя эти мероприятия и в странах-участницах на базе родственных научных организаций. Выезжали же тенисты в Германию, велосипедисты в ГДР. Надо смелее реализовывать возможности, открывшиеся в период перестройки.

Что касается проблемы денег. Вдруг окажется так, что их не сможет выделить ни профсоюз (хотя доля отчислений от взносов для комитетов увеличена на культурную и спортивную работу специально), ни администрация? Тогда может случиться. Так не пора ли нам учиться зарабатывать деньги? Выше было отмечено, что договорная деятельность и при-

кладные работы, стимулирующие материальные интересы исполнителей, могут стать источником значительных поступлений средств из всех стран-участниц ОИЯИ. Эти средства нужны и для развития науки, и для строительства жилья. Однако здесь столько написано инструкций и запретов, что для решения этого вопроса уже пора привлекать экспертов и бороться за наши права.

Дубенские спортсмены в 1989 году принимали в нашем городе группу американских художников, совершивших путешествие по Волге. Для них все было впервые. Американцы заплатили за это 74 тысячи долларов и на 12 тысяч долларов поставили в Союз различного оборудования. Организовал это мероприятие Советский комитет защиты мира и, естественно, воспользовался этим преимуществом.

Наш Дом ученых, конечно, при помощи ОИЯИ, вполне смог бы провести подобные миротворческие и коммерческие акции. Мы знаем, как пригодились бы доллары и для медсанчасти, и для Института. Такое предложение я направил в дирекцию ОИЯИ, но оно не нашло поддержки. Возможно, профсоюз воспользуется этим проектом. Заодно будет направлять мастеров спорта и членов сборной команды СССР для коммерческих выступлений, получая таким образом средства на оздоровление людей, развитие массовой физкультуры, как это принято в развитых странах. Наверняка, есть и другие идеи.

Хотелось бы к моменту принятия решений по затронутым проблемам на профсоюзной конференции найти поддержку и конструктивную помощь в проработке поднятых вопросов.

А. ЗЛОБИН,
ведущий инженер ЛВТ.

◆ ОМК профсоюза пересмотреть условия социалистического соревнования между подразделениями ОИЯИ с тем, чтобы точнее ориентировать их на решение главных задач, чтобы конечные результаты научно-производственной деятельности коллектива имели решающее значение при оценке итогов социалистического соревнования [XXIV, отчетно-выборная конференция, п. 4].

ОМК профсоюза разработать новые условия движения за коммунистическое отношение к труду [XXIV, п. 5].

Дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза пересмотреть до конца 1988 г. условия социалистического соревнования между производственными подразделениями Института [XXV отчетная конференция, п. 11].

В 1987 г. создана международная комиссия по разработке новых условий социалистического соревнования между коллективами научных подразделений ОИЯИ (председатель Е. А. Черепанов). Новые условия обсуждены в коллективах научных подразделений, утвержденные в апреле 1988 г. на расширенном заседании ОМК профсоюза, дирекции ОИЯИ и представителей национальных групп стран-участниц ОИЯИ. В 1989 г. условия социалистического соревнования между коллективами научных подразделений ОИЯИ частично пересмотрены. Основными показателями социалистического соревнования являются: выполнение проблемно-тематического плана, научная значимость опубликованных научных и научно-методических работ, содействие развитию науки в странах-участницах ОИЯИ.

С 1988 г. отменены условия соревнования за коммунистическое отношение к труду. В 1988 г. ОМК профсоюза и дирекции ОИЯИ утверждено «временное Положение о социально-экономическом соревновании между лабораториями Института». В 1989 г. это соревнование преобразовано в смотр социальной активности коллектива. Неоднократно обсуждались в коллективах Положение о социалистическом соревновании между производственными подразделениями ОИЯИ I и II групп не привели к изменениям оценки итогов социалистического соревнования в соответствии с результатами производственной деятельности коллектива. Постановление президиума ОМК профсоюза от 03.08.89 г. пристановлено социалистическое соревнование между коллективами производственных подразделений II группы. Средства, выделяемые на поощрение победителей социалистического соревнования, дирекции ОИЯИ рекомендовано направить в фонды материального поощрения этих коллективов.

В связи с решением VI Пленума ВЦСПС об освобождении профсоюзных организаций от производственно-массовой работы, связанной с непосредственной организацией производств, расширенный Пленум ОМК профсоюза в сентябре 1989 г. предложил профсоюзным организациям обсудить вопрос о методах ведения производственно-массовой работы в коллективах и об организации соцсоревнования.

◆ Дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза добиться ввода 50 тыс. кв. м жилья в XII пятилетке, используя для этого, в случае необходимости, материальные и трудовые ресурсы подразделений.

Дирекции и ОМК профсоюза разработать перспективный план обеспечения практических каждой семьи отдельной квартирой к 2000 году [XXIV, п. 6].

Дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза добились ежегодного ввода 14-15 тыс. кв. м жилья. Расширять и использовать практику формирования бригад для строительства новых жилых домов поддерживать инициативу комитета ВЛКСМ в ОИЯИ по организации строительства МЖК и продолжать его строительство согласно утвержденному проекту. Ввести в практику проведение ежегодных акций по вопросам жилья, довести до сведения коллективов перспективный план строительства города до 2000 года [XXV, п. 5].

В соответствии с расчетами Института, для обеспечения каждой семьи отдельной квартирой до 2000 года в ОИЯИ должно быть построено в течение XII—XIV пятилеток 240 тыс. кв. м жилья, однако решением Дубенского горисполкома (№ 15 от 03.07.87 г.) определено задание по вводу жилья для ОИЯИ в объеме 175 тыс. кв. м (XII пятилетка — 45 тыс. кв. м, XIII—60 тыс. кв. м, XIV — 70 тыс. кв. м).

В 1986—1988 гг. ввод жилья для ОИЯИ составил 21 тыс. кв. м жилья. В 1989 г. введены, эксплуатация секции № 8, 9, 10 дома № 32 по ул. Первомайской (5,8 тыс. кв. м.). До конца года должен быть введен в эксплуатацию дом МЖК (5,7 тыс. кв. м.). В 1990 г. запланирована сдача в эксплуатацию 6 секций дома № 32 по ул. Первомайской и второго дома МЖК по ул. Можайской. Общая площадь вводимого в 1990 г. жилья составит 18,4 тыс. кв. м., что позволит выполнить план социального развития ОИЯИ по жилью на XII пятилетку в объеме 50 тыс. кв. м.

Создана рабочая группа по разработке вопросов строительства индивидуальных домов.

Отчитывается ОМК профсоюза

25 ноября состоится XXVI отчетно-выборная профсоюзная конференция. Объединенный местный комитет профсоюза информирует профсоюзные организации о выполнении постановлений XXIV отчетно-выборной профсоюзной конференции, состоявшейся 1 ноября 1986 г., и XXV отчетной профсоюзной конференции, состоявшейся 27 мая 1988 г.

На строительстве жилищных объектов постоянно работают бригады из 23 сотрудников ОИЯИ и два отряда МЖК.



Вопросы безусловного выполнения плана двадцатой пятилетки по строительству жилья для ОИЯИ и развитие строительной базы в Дубне неоднократно ставились ОМК профсоюза, дирекции Института парткомом КПСС в ОИЯИ перед руководством министерства и ЦК профсоюза, перед Полномочным Представителем правительства СССР в ОИЯИ, в партийных и советских органах; были высказаны секретарем ЦК КПСС О. Д. Бакланову во время его посещения ОИЯИ, записаны в решении кустового собрания профактива при обсуждении отчета о работе ЦК профсоюза.

В марте 1989 г. состоялось совместное расширенное заседание бюро парткома КПСС в ОИЯИ и президиума ОМК профсоюза с приглашением руководителей партийных и профсоюзных организаций, на котором был обсужден вопрос о ходе строительства жилья в текущей пятилетке.

◆ В соответствии с планом социального развития ОИЯИ на 1986—90 гг. дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза принял меры к своевременному вводу объектов культурного и социально-бытового назначения, обратив особое внимание на строительство стоматологической поликлиники, пионерского лагеря-профилактория, объектов базы ОРСа [XXIV, п. 7].

За отчетный период введены следующие объекты культурного и социально-бытового назначения:

— вторая очередь пансионата «Дубна» в Алуше; проведена реконструкция старого спального корпуса,

— хирургическое отделение медсанчасти, торговый центр в районе Черной речки;

— пригородный склад-магазин по продаже строительных материалов в районе Большой Волги,

— кассовый зал ДК «Мир»,

— стоматологическая поликлиника медсанчасти,

— универсальный магазин в районе Большой Волги,

— приют на острове Липня (1-я очередь),

— «Пончиковая» в районе Черной речки,

— магазин на территории ЛВЗ,

— хаблок ЖКУ для обслуживания населения,

— сданы пристройки спален в детских садах № 1, 6, 8 и в детских яслих № 1, проведена реконструкция детских яслей № 1 и детского сада № 6, ведется реконструкция детского сада № 8,

— планируется ввод 1-й очереди профилактория в Ратмино (IV квартал 1989 г.),

— намечен ввод в эксплуатацию во II квартале 1990 г. детского комбината на 320 мест в районе Черной речки,

— в 1989—90 гг. будет проведена реконструкция общежития по ул. Мира.

Строительство объектов базы ОРСа передано заводу «Тензор».

◆ Обязать дирекцию ОИЯИ и ОМК профсоюза принять меры по безусловному выполнению Соглашения по охране труда 1986 г. и своевременному принятию Соглашения в 1987 г. Держать под постоянным контролем выполнение Комплексного плана мероприятий по снижению заболеваемости в подразделениях ОИЯИ [XXIV, п. 8].

Дирекции ОИЯИ совместно с ОМК профсоюза и с участием подразделений принять эффективные меры по дальнейшему улучшению работы, направленные на обеспечение безопасности и здоровых условий труда

◆ Дирекции ОИЯИ и администрации ОРСа принять меры по организации торговли стройматериалами [XXIV, п. 11].

Руководству ОРСа принять все необходимые меры по расширению с 1989 г. продажи строительных материалов на базе прирельсового склада-магазина, ОМК профсоюза взять этот вопрос под контроль [XXV, п. 10].

Торговля стройматериалами осуществляется в прирельсовом складе-магазине на Большой Волге и в магазинах по продаже отходов и некондиционных стройматериалов на ул. Мичурина и в районе Большой Волги. Розничный товарооборот в этих магазинах составил в 1987 г. — 62 тыс. руб., в 1988 г. — 587 тыс. руб.; план на 1989 г. — 1150 тыс. руб. Осторожность остается проблема реализации в розничной торговле кирпича. На заседании президиума ОМК профсоюза (02.02.89 г.) рассмотрена информация ОРСа о мерах по расширению продаж на населению стройматериалов в 1989 г.

◆ Обязать администрацию ОРСа организовать торговлю товарами повышенного спроса равномерно в течение квартала, по-следуя 17.00 [XXIV, п. 11].

В связи с ухудшением ситуации на потребительском рынке решением горисполкома по согласованию с профсоюзными организациями значительно расширена номенклатура товаров повышенного спроса, которые реализуются сотрудниками по заказам-приглашениям. В соответствии с решением Дубенского горисполкома (№ 318/13 от 11.08.89 г.) остальные товары повышенного спроса, перечень которых определяется по согласованию с профсоюзными организациями, реализуются в магазинах с 17.30.

◆ Просить исполнком горсовета решить вопрос об отводе земли для организации садоводческого товарищества [XXIV, п. 12].

Дирекции ОИЯИ, ОМК профсоюза и исполнком горсовета добились отвода земли в Калининской области за р. Дубна для организации садоводческих товариществ. Созданы садоводческие товарищества «Сатурн» на площади 30 га (400 участков по 600 кв. м.) и «Сатурн-2» (65 га — 863 участка). В связи с заболоченностью части территории количества участков в «Сатурне» уменьшено до 322. Работы по коллективному освоению выделенной земли ведутся правлениями садоводческих товариществ.

◆ Дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза обратиться в соответствующие организации с настоятельной просьбой о восстановлении межобластных вагонов в составах безостановочных поездов Москва — Дубна.

◆ Просите исполнком горсовета принять меры к ускорению реконструкции железнодорожной платформы [XXIV, п. 13].

С января 1988 г. введено движение безостановочных экспресс-поездов «Дубна». Реконструкция железнодорожной платформы ст. «Дубна» закончена в мае 1987 г.

◆ ОМК профсоюза совместно с дирекцией ОИЯИ разработать новое Положение о Доме отдыха «Дубна» [XXIV, п. 14].

Конференция констатирует неудовлетворительное положение в Институте с путевками в пансионат «Дубна» и постановляет упразднить директорский фонд путевок. ОМК профсоюза рассмотреть предложение подразделений для выработки единого решения с целью максимального удовлетворения интересов сотрудников ОИЯИ, связанных с отдыхом в Алуше [XXV, п. 8].

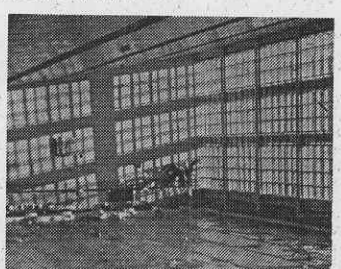
Положение о пансионате «Дубна» разрабатывалось с учетом предложений профсоюзных организаций, обсужденное на заседании президиума ОМК (27.11.87 г.) и утверждено совместным решением дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза [02.02.88 г.]

В 1989 г. ОМК добился выделения 1200 путевок в 24-дневном исчислении в пансионате «Дубна», дополнительно по заявкам подразделений выкуплено из АХО 105 путевок, не реализованных другим организациям. В результате в 1989 г. в пансионате смогли отдохнуть около 1500 сотрудников и членов их семей, что в 1,7 раза больше, чем в предыдущие годы. Дальнейшее увеличение количества путевок возможно только при условии продажи их за полную стоимость из-за ограниченности средств социального страхования. При распределении путевок учитывались заявки подразделений по организации семейного отдыха в Алуше. Все сведения о распределении путевок, в том числе и резервных, направлялись в профкомы.

Вопрос об организации отдыха трудающих в пансионате «Дубна» подготовлен для рассмотрения на заседании президиума ОМК профсоюза, с учетом писем в еженедельник «Дубна», отзывов в ОМК, поступивших от сотрудников, отдыхавших в Алуше, и в связи с перенесением его в более позднее время в связи с болезнью директора пансионата.

◆ ОМК профсоюза совершенствовать методы руководства профсоюзной организацией ОИЯИ в свете решения XXVII съезда

Окончание на 6-й стр.



◆ Администрации ЖКУ, дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза принять решительные меры для обеспечения детских дошкольных учреждений младшим обслуживающим персоналом [XXIV, п. 9].

Для стимулирования труда младшего обслуживающего персонала детских дошкольных учреждений из сметы соцкультурно-массовых мероприятий ОИЯИ выделяются средства на премирование сотрудников: 1986 г. — 52 тыс. руб., 1987 г. — 62,3 тыс. руб., 1988 и 1989 гг. — по 66 тыс. руб. Штаты младшего обслуживающего персонала на основном комплектование. Эффективность использования выделяемых средств рассматривается на заседании президиума ОМК профсоюза 18.10.89 г.

ВСТРЕЧИ НА МОНГОЛЬСКОЙ ЗЕМЛЕ

Основной целью нашей командировки было обсуждение с монгольскими учеными перспектив совместных исследований по проблемам удаленных ядер [проект ЯСНАПП] и ядерной мультифрагментации [проект ФАЗА]. Тесно примыкают к этим задачам и исследования фрагментации ядер методами ядерной спектроскопии на гучках синхрофазотрона ОИЯИ, в которых участвуют монгольские физики. Обсуждения начались нашими докладами на семинарах в Монгольском университете, затем были встречи с ректором университета Д. Доржем и президентом АН МНР академиком Н. Сидном, а закончились подписанием протокола о сотрудничестве.

Монгольские ученые традиционно активно участвуют в деятельности Объединенного института ядерных исследований. Для многих из них Институт стал настоящей школой, пройдя которую, они приобрели добротную научную квалификацию и опыт постановки современного ядерного эксперимента. Это в значительной степени определило успех Лаборатории ядерных исследований Монгольского государственного университета, руководимой профессором Д. Чулзумом, в работах по применению ядерно-физических методов в решении народнохозяйственных задач.

Назовем работы, которые произвели на нас наибольшее впечатление. Сотрудники МонГУ Ж. Сээрээр, Ж. Ганзориг, Б. Отгоод и другие создали установку, которая позволяет оперативно определять содержание фтора в руде — флюорите. Это делается путем измерения интенсивности гамма-лучей от распада короткоживущего нуклида эзо-16, который образуется из фтора под действием быстрых нейтронов. Установка «Флюорит» размещена вблизи горнодобывающего комбината в Боруудуре. Анализ руды производится после погрузки на грузовик. Его подгоняют к специальному посту, опускается измерительный модуль с гамма-детектором и устройством, обеспечивающим периодическую доставку пневматической доставки нейтронного источника. Установка доведена до высокого уровня надежности. Это признано потребителями — горнодобывающими комбинатами в Чите, который теперь полностью доверяет паспорты данным, полученным на установке «Флюорит-2». Данное устройство отме-

чено в 1988 году золотой медалью на выставке рационализаторов и изобретателей МНР, а один из авторов — Ж. Ганзориг награжден Золотой медалью ООН «Интеллектуальная собственность».

Международное агентство по атомной энергии оказывает существенную помощь монгольским ученым в прикладных работах. Благодаря этому Лаборатория ядерных исследований МонГУ не плохо оснащена современным оборудованием, позволяющим проводить исследования методами рентгенфлуоресцентной и ядерной спектроскопии.

Другая хоздоговорная работа, давшая народному хозяйству значительный эффект экономии — несколько миллионов турбинок, выполнена Н. Ганбаатром с сотрудниками. С помощью методов ядерной спектроскопии была установлена причина частого прорыва высокочастотных стальных пылеводов труб толщиной до 20 см, применяемых на теплоэлектроцентралях Улан-Батора. Оказалось, что «виновником» является кремний, избыток которого содерется в угле и резко снижает прочность труб в местах скопления.

Еще одна задача, над которой работают наши коллеги в МонГУ, связана с разработкой метода анализа зерна на содержание белка. Оказывается, что концентрация белка зависит от ряда условий проектирования зерновых, и важно создать оперативный метод его определения, чтобы принять оптимальные решения об использовании зерна. Разрабатываемый сейчас метод, как нам рассказали Х. Сирожет и И. Чадравал, также основан на регистрации гамма-лучей после получения образца ней-

тронами. Но в данном случае используются тепловые нейтроны и реакция радиационного захвата. Эта работа еще не завершилась созданием «промышленной» установки, но успех — налицо.

Превратившись из небольшой учебной в хорошо оборудованную лабораторию с современной измерительно-вычислительной техникой, Лаборатория ядерных исследований МонГУ ведет в сотрудничестве с ОИЯИ и фундаментальные исследования. Так, группа молодых ученых: Д. Чулзум, Б. Тумэндэнбэрэл, Ц. Дамдинсүрэн — совместно с сотрудниками ЛВЭ выполнила цикл работ по изучению взаимодействия протонов, дейtronов, углерода-12 с реалистическими энергиями (3,6 ГэВ/А) со средними и тяжелыми ядрами. В этих исследованиях обращено внимание на образование остаточных ядер в широком диапазоне их масс. Измерения сечений образования остаточных ядер послужили не только для тестирования модельных представлений о механизмах взаимодействия, но и для проверки фундаментальных гипотез реалистической ядерной физики (факторизация, предельная фрагментация).

Директор Института физики и техники Академии наук МНР Ц. Баатар подробно рассказал нам об исследованиях, проводимых совместно с камерым и фотозумными группами ОИЯИ. В них участвуют монгольские физики, ранее работавшие в ЛВЭ и ЛЯЛ и поддерживющие творческие связи со своими коллегами в ОИЯИ. В ИФТ большое внимание также уделяется прикладным вопросам. В частности, в институте разработаны и серийно изготавливаются портативные источники электрорэнергии на основе фотоэлементов из кремния. Новые возможности развития прикладных работ ИФТ связывают с микротроном, сооружение которого завершается в ЛЯР ОИЯИ. Профессор Ц. Баатар показал нам строящееся здание, предназначенное для микротрона и оборудования специальной лаборатории.

В рамках культурной програм-

мы мы имели возможность познакомиться с сокровищами древней культуры в музее «религии Чойжин-ламы, музея Богд-хана и в действующем буддистском храме. Все они расположены в Улан-Баторе. В них собрано большое количество религиозных предметов, в том числе многочисленные статуи и статуэтки великого Будды и его «добробы», «злых» богов, древние предметы культа, искусства и медицины. В действующем буддистском храме Гандан (таком же, как в горах далекого Тибета) нам показали старинные сутры — книги, в которых еще с древних времен тибетским или старым монгольским шрифтом записывались не только учение Будды и молитвы, но также законы с их многочисленными поправками и достижениями науки (великая книга Ганжур — Данжур). В Гандане поясняли нам давал настоящий лама, закончивший религиозный университет и работающий там преподавателем. Он охотно рассказал о своей жизни (женат, имеет ребенка), владеет русским и английским языками. Во дворце Богд-хана, последнего хана Монголии до революции 1921 года, нас сопровождали две старшие классницы, прекрасно владеющие русским языком и большим запасом исторических сведений. Они изучают также английский и японский языки. Одна из них мечтает поступить в МГИМО и стать дипломатом. Вот такие контрасты прямо у статуй великого Будды.

Интересная программа нас ожи-

дала также в Центральном музее (особенно коллекция палеонтологических находок в пустыне Гоби), музеях революции и В. И. Ленина, а также в музее изобразительных искусств, где собрана уникальная коллекция картин и скульптур от занаваизара (первого Богд-хана, философа и скульптора) до современного художника Шараева с его произведениями на темы народной жизни.

В отделе древних рукописей и книг Государственной библиотеки специалисты показали нам уникальную коллекцию древних письменных памятников с записями сутр, медицинских, астрономических, географических сведений.

В Театре оперы и балета на концерте, посвященном юбилею композитора Лувсаншарова, мы познакомились с самобытной музыкальной культурой Монголии, ее народных песен и танцев.

Наше пребывание совпало с проведением месячника советско-монгольской дружбы. Естественно, у нас были незапланированные встречи с гражданами МНР, с советскими специалистами и рабочими. Монголия сегодня, как и другие наши страны, переживает период перестройки как в экономической, так и политической жизни. Пожелаем же братскому монгольскому народу успехов на этом пути.

В. КАЛИНИКОВ,
В. КАРАНУХОВ,
П. КОЗМА,
сотрудники Лаборатории
ядерных проблем ОИЯИ.



На сцене Дома культуры «Мир» — монгольская школьница Эрдэнэзуюн.
Фото В. СОШНИКОВА.

ПУСТЬ НЕ ПОКИНЕТ ДУША!

РАССКАЗ О ФИЗИКЕ ИЗ СУХЭБАТОРСКОГО АЙМАКА

Знакомьтесь: Того Равдандоржин, 28-й кандидат наук из Монголии, защитившийся в Дубне. Тема его диссертации — одновременное изучение релятивистской ядерной физики, кумулятивного ядерного эффекта. Впервые Того подробно познакомился с этими исследованиями в 1981 году, когда в Улан-Батор приезжал академик А. М. Балдин и читал лекции в университете, в Институте физики и техники. Перспективная тема уже тогда заинтересовала молодого физика, но он не мог и предположить, что всего лишь три года спустя вновь приедет в Дубну и встретится с ней — на материалах в двухметровой пропановой камере.

А первое знакомство с Дубной было морозным — многим помнится то новогоднее утро 1979-го, когда столики термометров опустились ниже 40-градусных отметок. В низких солнечных лучах, взвишивших в морозном воздухе, искались кристаллики льда. Накануне опоздал самолет, машина уже ушла, добиралась в Дубну на электричке... Но впереди ждала интересная работа, и все сопутствующие трудности можно было пережить. Пять лет занимался Того исследованиями с помощью фотозуммационной методики в секторе профессора К. Д. Толстова. Работал в интернациональном коллективе, осваивал методику и теорию, изучал вычислительную технику. Всё это очень пригодилось, когда он вернулся в Дубну, чтобы приступить к новой теме, с новой для себя методикой, в новом коллективе, где работают ученые из семи стран и почти 30 лабораторий. В этом месте рас-

сказа Того замечает:

— Сейчас всех нас очень беспокоит дальнейшая судьба нашего большого коллектива. Дело в том, что сначала дирекция Института решила вообще закрыть камерную тематику, а сейчас принял компромиссный вариант — объединили три темы в одну. Считается, что камерная методика — это вчерашний день физики, слишком долг и трудоемок путь до получения научного результата. Но ведь пленки-то, запечатлевшие ядерные события, хранятся долго, и к нам всегда можно возвратиться! Например, ксеноновая камера вчера когда закрыли, а в снимках вновь обратились сейчас и получают новую очень интересную информацию...

Нам кажется, что полностью закрытие может быть только в Институте камерной методики. Но ведь тогда, когда на смену ему придет новое поколение экспериментальной аппаратуры, способное оперативно регистрировать множественные события в «четырех измерениях» геометрии. У нас в ЛВЭ на это нацелен создающийся сейчас спектрометр СФЕРА.

Так рассуждает уже не только «патриот камерной методики» и новый кандидат наук, но — член НТС ЛВЭ Того, рекомендован в совет Полномочных Представителей правительства МНР и очевиден возможность участвовать в заседаниях совета, приобретать ценный научно-организационный опыт. Подготовка же и защита диссертации стали теми необходимыми этапами, который позволил и оценить собственные возможности, и обратить внимание на те киен научные слагаемые, которые мы, тем не менее, относим к неизменным

составляющим научной деятельности. Начать с технического оформления рукописи. Для этого в Институте есть только два лазерных принтера: в ЛВЭ и в ЛПФ. А за разрешением воспользоваться ими надо обращаться не ниже, чем к директору лаборатории. Вот и посчитайте — сколько раз в году очень занятые люди отвлекаются от дел...

Когда светит солнце, Того предпочитает работать дома — лучи дневного света, скользя по письменному столу, создавая хороший настрой. Домашние, уважая его труд, стараются не мешать и не отвлекать. Жена работает в ЛНФ, Старший сын учится в восьмой школе, в шестом классе, младший — ходит в детский сад «Звездочка». «Обязательно напишите, что я очень благодарен всем педагогам, всем воспитателям, которые занимаются с нашими детьми! И, конечно, первую очередь, всем коллегам, особенно моему научному руководителю — В. Б. Любимову».

Вообще, многие жизненные встречи оставили глубокий след. Но особенно вспоминается теперь одна — в выпускной класс прошкольной средней школы пришел талантливый педагог Ш. Чойжо и зажег интерес Того к своему предмету — физике.

Наверное, Того родился все-таки под счастливой звездой. День его рождения — 24 февраля, почти совпал с самым любимым его, праздником — новым годом по лунному летоисчислению, называемым Цаган сар — Белый март. Этот завещанный предками праздник (объявленный Днем работников сельскохозяйственного

венных объединений) ждут месяц или полтора после европейского Нового года. Он начинается с утра, при восходе солнца. Чуть свет старики люди в праздничных одеждах сидят у столиков с угощением, ожидая, когда младшие члены семьи поздравят их. Молодежь, входя, протягивает ладони кверху, касается щеками стариков. Хозяева встречают гостей, держка на ладонях голубой хадж — ленту благопожелания. Затем мужчины приветствуют женщин, старшие одаривают детей. Все в этот день становятся на год старше. Мудрый и драматичный обычай, официально возвращенный год находит с перстнойкой и обновлением, который идет в Монголии.

Здесь, в Дубне, Того вспоминает свою детство, когда берет в руки тяжелый черный камень с металлическими блестками — кусок вольфрамовой руды из шахты, близ его родного города Сухэбаторска аймаке. Руду эти добывали еще двадцать лет назад с помощью советских специалистов. «Что за камень?» — спрашивает сын, и отец показывает на него электрической лампочкой: «Из этой руды, сынок, добывают тугу, плавкий вольфрам...»

Богаты недра Монголии. Богат традициями ее народ. Задача ближайших лет для МНР — в максимальной степени освободить созидательный, творческий потенциал нации, будущий монголов изобразил в своей картине «Великий всадник» («Грядущее») Н. К. Рерих. Картина «он передал в дар Монгольской Народной Республике. Высоко подняв в облака знамя, труба о будущем, несет над монгольской степью всадника. Он летит над вратами, над юртами, конями и верблюдами, над землей мирными делами земли — землей, которую с освобождением от существующих на земле несовершенств.

Говорят, до сих пор существует в Монголии такое поверье: Когда хотят человеку добра, его кушак дают мальчишкам, они бегают вокруг его юрты и кричат: «Пусть не покинет душа! Пусть не покинет нет!». Кушак показается чуть тяжелым — это будет означать, что выпорхнувшая душа вернулась на место. «Пусть не покинет душа!»

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Информация дирекции ОИЯИ

В командировке для проведения совместных исследований направляемы: А. И. Бесскровный, Б. Н. Савенко (ЛНФ), С. И. Сидорчук (ЛЯП) — в ГДР, В. Г. Кадышевский (ЛТФ), В. М. Лачинова (ОНМО) — в СССР; В. А. Жуков, А. П. Лазарев (ЛЯП) — в Швейцарию; О. А. Займидорога, А. А. Эфендиев (ЛЯП) — в Италию; Ю. А. Лазарев, Ю. В. Лобанов (ЛЯП) — в Югославию.

Общепринятый семинар состоялся 15 ноября. На нем был заслушан доклад «Новые тенденции развития ядерной физики» (Международная конференция по ядерной физике, 22—26 августа, Сан-Паулу) — авторы: В. Г. Соловьев, Ю. П. Попов, Ю. Ц. Оганесян.

Семинар по физике высоких энергий и элементарных частиц проходил в Лаборатории ядерных проблем 13 ноября. Доклад «Исследование узких особенностей в энергетической зависимости относительного дифференциального сечения упругого pp-рассеяния в интервале энергий 116—119 МэВ» сделал Ю. А. Троян.

В Лаборатории высоких энергий состоялся научный семинар, на котором с докладами выступили: В. П. Саранцев — «14-я Международная конференция по ускорителям высоких энергий (Цукубо, Япония, 1989 г.)»; С. Немечек — «Определение кулоновских структурных функций с помощью глубоконеупругого рассеяния мюона на дейтериевой мишени»; В. Н. Печенов — «Критический анализ одной попытки описания спектров дипротонных масс».

16 ноября состоялся научный семинар СМУиС в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Доклад «О радиационной регуляции в квантовой теории поля» сделал Н. В. Махадиани.

5 ноября на заседании специализированного совета Лаборатории теоретической физики состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук;

С. Дубинский — на тему «Электромагнитная структура адронов и аналитические свойства их формфакторов».

16 ноября на заседании специализированного совета Лаборатории ядерных проблем состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

Л. Лячунак — на тему «Определение кулоновского формфактора при значениях временного подобного передаваемого четырехимпульса $K^2 = 0.09, 0.13, 0.15 \text{ и } 0.22 \text{ ГэВ}^2$ по сечению реакции положительных пи-мезонов с ливием, 7 с выходом электрон-позитронной пары и K-частич»;

К. Шафариком — на тему «Исследование механизмов образования частиц с большими поперечными импульсами в взаимодействии пиона на протонах и ядрах при импульсе 38 ГэВ/c»;

В. А. Столупином — на тему «Экспериментальная аппарата и исследование некоторых характеристик процесса мюонного катализа реакций ядерного синтеза в смесях тяжелых изотопов водорода»;

А. М. Артыковым — на тему «Создание систем искровых проволочных камер и широкоззорных дрейфовых камер и исследование процессов взаимодействия положительных пи-мезонов с протонами с рожением положительных K-мезонов и сигма-плос-гиперонов, сигмаплюс' (1385); положительных K-мезонов с бериллием с рожением K-коль-мезонов, K-коль (892) + X при 12 ГэВ».

В январе 1989 года было открыто новое фундаментальное явление природы — вынужденное деление тяжелых ядер под действием нейтронов, которое стало в последующие годы не только объектом разносторонних научных исследований и практического использования в энергетике, промышленности, медицине, вооружении, но и предметом широкого общественного обсуждения.

В Ленинграде 16—20 октября этого года состоялась международная конференция «Деление ядер — 50 лет», собравшая многих ученых из СССР и других стран. Автору этой статьи, как участнику первых экспериментов по делению ядер ускоренными тяжелыми ионами, проводившихся еще в 1956 году, также посчастливилось принять участие в этой конференции.

Первые пленарные заседания были посвящены историческим аспектам. О том, как было открыто деление ядер, рассказал В. фон Эрцен (Западный Берлин). История открытия начинается с попытки известного итальянского ученого Э. Ферми получить первый трансуранный элемент путем облучения урана нейтронами. Эксперименты Э. Ферми и других исследователей показали наличие в продуктах облучения урана радиоактивных изотопов различных химических элементов, которые были ошибочно идентифицированы как изотопы трансуранов вплоть до элемента с атомным номером 96. Кроме того совершенно неожиданно были обнаружены изотопы элементов дуорановой области. Это было трудно понять: в то время при облучении более легких, чем уран, элементов ничего подобного не наблюдалось. На этот вопрос удалось ответить немецким химикам О. Гану и Ф. Штрасману, результаты тщательных радиохимических исследований. Они показали, что ядро урана при захвате нейтрона претерпевает уникальное ядерное превращение, распадающееся на два ядра приблизительно половины массы.

В докладах известных советских ученых Д. Д. Иваненко, Г. Н. Флерова, К. А. Петражка, В. Л. Эйсмонте, в тысячах американских ученых Д. Холуз и Г. Сиборга (доклад последнего зачитал Э. Хайд) было отражено развитие советской ядерной физики в годы открытия деления урана, а также сотрудничество США и СССР в мирном использовании атомной энергии. Об этом же шла речь в письме академика И. М. Франка, зачитанном председателем одного из пленарных заседаний профессором Ю. Ц. Оганесяном. В докладе была освещена выдающаяся роль корибеев советской науки С. И. Вавилова, А. Ф. Иоффе, В. Г. Хлопина, В. И. Вернадского, И. В. Курчатова в становлении и развитии ядерной физики. То время ознаменовалось наблюдением эффекта Вавилова—Черенкова и его теоретическим объяснением, созданием протонно-нейтронной модели ядра, открытиями искусственной изомерии ядер, спонтанного деления урана, исследованиями космических лучей и другими яркими результатами.

Хотя перечисленные научные достижения в настоящее время широко известны и входят в учебники и монографии по ядерной физике, тем не менее в представленных докладах содержалось много интересных сведений, еще широко не опубликованных. Так, например, в докладе академика Г. Н. Флерова было рассказано о приоритетных измерениях числа вторичных нейтронов, испускаемых при делении урана, — важной константы для создания ядер-

ной/бомбы и ядерного реактора; об экспериментах по выявлению изотопа урана, делавшегося тепловыми нейтронами; об исследовании возможности цепной реакции в естественном уране, — выполненных докладчиком совместно с коллегами в довоенные и первые военные годы. Г. Н. Флеров указал и на практический аспект исследований в те годы спонтанного деления тяжелых ядер — как постоянного источника нейтронов, во многом определяющего технические средства осуществления перехода в надкритическое состояние в атомной бомбе. Доклад проиллюстрировал схематический чертеж возможной конструкции атомной бомбы, предложенный еще в 1941 году в одном из писем Г. Н. Флерова И. В. Курчатову.

Серия докладов была посвящена проблемам производства атомной энергии и авариям на АЭС. Член-корреспондент АН СССР Н. Н. Пономарев-Степной и другие докладчики говорили об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях; выбросах радиоактивных веществ, возможной, но, к счастью, не осуществившейся концентрации в результате аварии надкритической массы ядерного топлива, возможного, но не случившегося проплавления шахты торого я складываю оружие и жду, когда удастся решить задачу в Германии, Англии или США. Результаты будут настолько огромны, что будет не до того, чтобы определять, кто виноват в том, что у нас в Союзе забросили эту работу...».

Серия докладов была посвящена проблемам производства атомной энергии и авариям на АЭС. Член-корреспондент АН СССР Н. Н. Пономарев-Степной и другие докладчики говорили об аварии на Чернобыльской АЭС и ее последствиях; выбросах радиоактивных веществ, возможной, но, к счастью, не осуществившейся концентрации в результате аварии надкритической массы ядерного топлива, возможного, но не случившегося проплавления шахты

самолета, и самозахоронение в случае аварии. (Академик А. Д. Сахаров приспал приветствие участникам конференции, на которой он не смог присутствовать из-за занятости на сессии Верховного Совета СССР). Обсуждался и вариант ядерного реактора с непривычным отбором и захоронением продуктов деления.

В докладе академика Б. Б. Камдева было проанализировано современное состояние разработок по термоядерной энергетике, международное сотрудничество в этой области. Внимание слушателей привлекло возможное объяснение нашумевшей в последнее время будто бы наблюдаемой при электролизе реакции холодного слияния двух дейтеронов, ведущей к образованию ядра гелия-4. Выделяемая ядерная энергия передается кристаллической решетке палладиевого каталя без эмиссии нейтронов и гамма-лучей.

Доклад Ю. Ц. Оганесяна «Синтез и стабильность новых элементов» открыл серию заседаний по экспериментальным и теоретическим исследованиям процесса деления. В докладе был дан детальный обзор работ по синтезу и изучению закономерностей распада трансактинидных элементов, претерпевающих в большинстве случаев спонтанное деление. Была отмечена повышенная стабильность тяжелых ядер с атомными номерами 104—109 по отношению к спонтанному делению, впервые обнаруженная в работах докладчика и сотрудников. В докладе рассмотрены возможности образования трансактинидных нуклидов как в традиционных реакциях горячего слияния, так и методом холодного синтеза, в свое время разработанным и успешно используемым автором доклада и сотрудниками. Особенность метода холодного синтеза — в уменьшении отрицательного эффекта деления возбужденных компаунд-ядер при образовании новых нуклидов. В заключение были приведены результаты экспериментов по синтезу нового элемента с атомным номером 110 в различных ядерных реакциях и изложены планы будущих опытов в этом направлении.

К этой теме прымкал и доклад Ю. А. Лазарева «Стабильность тяжелых ядер относительно деления: структурные, макроскопические и динамические эффекты». Всего же по разделу «Экспериментальные и теоретические исследования процесса деления» было заслушано и представлено на стендовую секцию более ста оригинальных работ, среди авторов которых — сотрудники ОИЯИ Ю. С. Замятин, Д. Климан, В. Л. Михеев, В. В. Пашкевич, С. П. Третьякова, В. И. Фурман.

На итоговом заседании вместе с К. Роджерсом (США) и А. Мишадоном (Франция) выступил Ю. Ц. Оганесян, который подчеркнул высокую значимость явления деления ядер, обратил внимание слушателей на то, что ленинградская конференция является четвертой в серии мемориальных конференций по делению, проведенных в этом году в Западном Берлине, Гаусиге (ГДР) и Вашингтоне (США).

Н. ТАРАНТИН,
старший научный сотрудник
Лаборатории ядерных реакций.

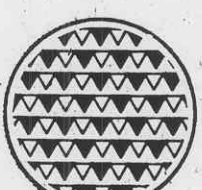
50 лет открытия деления ядер: на международной конференции в Ленинграде

Об истории создания советской атомной бомбы рассказал в своем докладе «Первые шаги атомной проблемы в СССР», профессор И. Н. Головин. За 25 минут, отведенных для доклада, он успел остановиться лишь на основных этапах этой большой работы, кстати сказать, теперь уже достаточно широко известной из публикаций в массовой печати (например, «Московские новости», № 16, 1988 г., № 41, 1989 г., «Аргументы и факты», № 40 и 41, 1989 г.).

В докладе была показана выдающаяся роль И. В. Курчатова и его соратников в решении сверхсложной задачи: пуск первого в СССР ядерного реактора Ф-1, пуск промышленного реактора для наработки плутония, строительство химического завода для выделения плутония из облученного урана, разработка металлургического процесса плавки и ковки высокорадиоактивных и химически вредных плутониевых полустанков, разработка и создание детонирующего устройства бомбы и, наконец, испытание ядерного оружия, состоявшееся 29 августа 1949 года. Докладчик подчеркнул, что отдельные неудачи при решении проблемы, например, заедание регулирующих стержней в промышленном реакторе, вызванное «расхвачиванием» металла под действием излучения, которое могло рассматриваться в то время как саботаж или диверсия, не повлекли за собой благодая И. В. Курчатову каких-либо препрессий со стороны Л. П. Берии, курировавшего эти работы.

По мнению И. Н. Головина, письмо Г. Н. Флерова, адресованное И. В. Сталину, в дополнение к данным разведки о ведущихся в Германии и США секретных работах по атомной бомбе и наряду со сведениями о ядерных превращениях урана, содержащимися в записной книжке убитого партизанами под Мариуполем немецкого офицера, по-видимому, подтолкнуло И. В. Сталина к решению о необходимости развертывания работ по созданию советской атомной бомбы.

О письме академика Г. Н. Флерова можно судить по следующим фразам: «...Это и есть та стена молчания, которую, я надеюсь, Вы мне поможете пробить... Это письмо — последнее, после ко-



К отчетно-выборной конференции ОМК профсоюза

Окончание. Начало на 3-й стр.

да КПСС и XVIII съезда профсоюзов. Развивать демократию и гласность в управлении научно-производственной деятельностью, усилить контроль за выполнением принимаемых решений, своевременно выносить на обсуждение общественности жизненно важные для коллектива Института вопросы с обязательным опубликованием результатов в печати [XXV, п. 1].

Осуществлялась дальнейшая передача прав профсоюзным организациям подразделений в области труда и заработной платы, выдачи согласия на увольнение сотрудников, определении основных направлений своей работы, использования средств профсоюзного бюджета и бюджета социального страхования. Вопросы управления научно-производственной деятельностью ОИЯИ не входят в компетенцию ОМК профсоюза.

На обсуждение президиума и пленума ОМК выносились вопросы, вытекающие из решений XXVII отчетно-выборной конференции. При их рассмотрении учитывались мнения коллективов, которые доводились до ОМК на расширенных заседаниях комиссий, совещаниях, председателей профсоюзных комитетов. В состав комиссий по подготовке вопросов включались представители профсоюзных организаций подразделений. Решения принимались в присутствии и при участии председателей профкомов.

Входит в практику обсуждение вопросов регионального характера на совместных заседаниях ОМК, профкомов завода «Тензор» и СМУ-5. Результаты обсуждения публиковались в печати, постановления и справки ОМК направлялись в профсоюзные комитеты для ознакомления с ними сотрудниками. По такой схеме рассматривались вопросы «О медицинском обслуживании населения», «О выдаче направлений на зубопротезирование», «О переводе рабочих, ИТР и служащих на новые условия оплаты труда», «Обсуждение проекта Закона СССР о правах профсоюзов и внесение предложений по его изменению», «О проекте новых условий социалистического соревнования между коллективами научных подразделений ОИЯИ».

В последние годы на основании рекомендаций ОМК демократизирована работа по организации отчетно-выборной кампании в профсоюзных организациях.

На заседаниях президиума ОМК, в порядке контроля, рассматривался ход выполнения планов мероприятий по критическим замечаниям и постановлений ОМК по вопросам социального характера.

ОМК профсоюза поставил перед ЦК профсоюза и дирекцией ОИЯИ вопрос о необходимости в кратчайшие сроки подготовить документ об утверждении правового статуса профсоюзной организации в ОИЯИ.

◆ ОМК профсоюза и руководителям школ профсоюзного актива добиваясь практической направленности профсоюзной учебы, обратить внимание слушателей на возросшую роль профсоюзной организации на производстве [XXV, п. 2].

Школы обучения профактива и обучения профгруппировок в 1988–1989 учебном году работают по новым программам. На занятиях обсуждаются вопросы правового характера в свете изменений трудового законодательства, а также жизненно важные

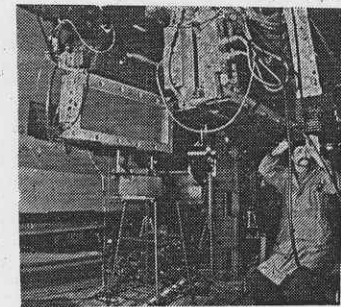
для организаций вопросы конкретной практики профсоюзной работы в области социального страхования, жилья, оплаты труда, трудовых споров, торговли, здравоохранения. Занятия проводились как в форме лекций, так и в форме обмена мнениями, ответов на конкретные вопросы. Перед слушателями выступали юристы, члены президиума ОМК, руководители ОРСа, медсанчасти.

◆ Партийному КПСС в ОИЯИ и ОМК профсоюза поставить перед Полномочным Представителем правительства СССР в ОИЯИ вопрос о создании коллектива советских специалистов в Институте. ОМК профсоюза принять участие в подготовке Положения о коллективе советских специалистов, его основных правах и обязанностях [XXV, п. 3].

Дирекция ОИЯИ, партийному КПСС в ОИЯИ и ОМК профсоюза завершила в 1988 г. разработку и утвердила «Положение об интернациональном трудовом коллективе ОИЯИ» [XXV, п. 4].

Работа по этим вопросам велась комиссией партийного КПСС в ОИЯИ с участием представителей ОМК. Информация помещена в ежемесячнике «Дубна» (№ 39 от 11.10.89 г.). ОМК профсоюза подал в комиссию свои замечания, направленные на исключение дублирования в работе профсоюзных организаций и национальной группы советских сотрудников.

◆ Дирекции ОИЯИ, ОМК профсоюза, руководителям подразделений и профкомам продолжить работу по выработке конкретных решений и сроков для перехода на новые условия оплаты труда ИТР, рабочих и служащих. ОМК обеспечить непосредственное участие всех членов профсоюза в работе по введению общих принципов организации заработной платы, премирования и повышения тарифных ставок и должностных окладов ИТР, рабочих и служащих, оплаты вечерних иочных смен [XXV, п. 6].



В составе профсоюзных комитетов подразделений образована комиссия по труду и зарплате, которые совместно с администрацией занимаются решением конкретных вопросов, связанных с переходом на новые условия оплаты труда, осуществляют контрольные функции профсоюзов по соблюдению трудового законодательства в части нормирования и оплаты труда на местах, а также обеспечивают участие членов профсоюза в этой работе.

В ОМК профсоюза регулярно проводились совещания с председателями профкомов и председателями комиссий по труду

и зарплате по всем вопросам перехода на новые условия оплаты труда.

На основании предложений подразделений разработан и утвержден директором ОИЯИ 24.10.88 г. план перевода лабораторий и подразделений ОИЯИ на новые условия оплаты труда. За подразделениями закреплены фонды заработной платы.

Дирекция ОИЯИ и ОМК профсоюза добились распространения льгот за работу в вечерние иочные смены на сотрудников, обслуживающих установки ОИЯИ, работающих в многосменном режиме. Эти льготы предоставляются за счет средств подразделений. Повышенная оплата за работу в вечерние иочные смены уже получают сотрудники, обслуживающие базовые установки ЛВЗ и ЛНФ.

Весь комплекс вопросов по переводу на новые условия оплаты труда рассмотрен на пленуме ОМК профсоюза 13.04.89 г. (информация в ежемесячнике «Дубна», № 19 от 17.05.89 г.) и, в порядке контроля, на заседании президиума ОМК профсоюза 18.10.89 г. («Дубна», № 41 от 25.10.89 г.).

◆ Администрации ОИЯИ рассмотреть до конца 1988 г. вопрос об упрощении процедуры оформления внешних хозяйственных работ с учетом использования прибыли для пополнения бюджета соответствующих подразделений ОИЯИ [XXV, п. 7].

Администрацией Института внесены некоторые изменения в порядок ведения договорных работ, но в них не учтены предложения конференции по использованию части прибыли от договорной деятельности для пополнения фондов материального поощрения и социального развития.

ОМК профсоюза неоднократно ставил перед администрацией ОИЯИ вопрос о необходимости выполнения этого пункта решения конференции, однако администрация считает такие требования неправомерными. Постановлением президиума ОМК профсоюза (№ 86 от 18.10.89 г.) отмечена недопустимость игнорирования администрации Института предложений профсоюзной организации, направленных на изыскание дополнительных источников пополнения фондов материального поощрения и социального развития в условиях растущей инфляции и реального снижения уровня жизни сотрудников ОИЯИ.

◆ Дирекции ОИЯИ провести упорядочение структуры аппарата Управления для повышения эффективности его работы, избавления от лишней бюрократии, а также укрепления его авторитета [XXV, п. 12].

Вопрос передан дирекции ОИЯИ, информации о ходе выполнения представлена в ежемесячнике «Дубна» (№ 39 от 11.10.89 г.).

◆ ОМК профсоюза просить городской совет организовать общественный совет по градостроительству и архитектуре «Дубны» по аналогии с советом Москвы [XXV, п. 14].

Дубенский горисполком планирует выносить перспективные планы и проекты развития города на обсуждение общественности.

◆ ОМК профсоюза неукоснительно выполнять решение пленума ОМК [от 16.10.87 г.] о создании конно-спортивного клуба на базе нового здания конюшни [XXV, п. 15].

Президиум ОМК профсоюза в июне 1988 г. рассмотрел поступающие предложения о передаче нового здания конюшни в аренду ДМТО «Синтез», подтвердил свою позицию, соответствующую решению пленума ОМК от 16.10.87 г., и поручил предсе-

дателю ОМК Н. А. Головкову довести ее до сведения дирекции ОИЯИ и парткома КПСС в ОИЯИ. Однако бюро парткома КПСС в ОИЯИ принял решение о передаче здания конюшни и лошадей в аренду ДМТО «Синтез».

◆ Направить адрес ВЦСПС и ХХIX Всеобщей партийной конференции письмо с поддержкой курса КПСС на повышение роли Советов народных депутатов, создание условий для их хозяйственной и финансовой самостоятельности [XXV, п. 16].

ОМК профсоюза совместно с председателем профкома ЛЯП В. В. Каманиным внес это предложение, подготовил текст резолюции ХХIX профсоюзной конференции о повышении роли Советов народных депутатов, Резолюция направлена в ВЦСПС и передана в адрес ХХIX Всеобщей конференции через делегата конференции С. И. Копылова.

◆ Конференция постановляет предоставить право дирекции и профкому ЛНФ разрабатывать своим предыдущим фондом независимо от «Временного положения о премировании сотрудников ОИЯИ» [XXV, п. 17].

Этот пункт решения конференции, принятый по настоянию делегатов от ЛНФ, не был использован дирекцией и профкомом ЛНФ, так как он не был поддержан большинством коллектива лаборатории.

Кроме того, ОМК профсоюза разработали планы мероприятий по реализации критических замечаний, высказанных в профсоюзных организациях в ходе отчетно-выборных кампаний 1986, 1987, 1988 гг. На контроле находилось 77 мероприятий этих планов. Из них выполнено 56, передано для решения в другие организации (администрацию, исполнком горсовета) — 8. Не выполнено 2 мероприятия, в том числе:

— не решен положительный вопрос о строительстве второй проходной на площадке ЛЯП в районе Черной речки.

— исполнком горсовета не сумел возможным перенести винный магазин от проходной ОП и ОГЭ.

11 мероприятий с длительными сроками выполнения ОМК профсоюза считает целесообразным оставить на контроле. В том числе:

— строительство новой столовой на площадке ЛЯП,

— реконструкцию семейного общежития по ул. Мира, 5/17 и сокращение сроков ремонта освободившегося жилья,

— работы по осушению кладбища и переносу городской свалки,

— развитие мощностей и сетей тепло-водоснабжения институтской части города;

— освещение пешеходной дорожки от автобусной остановки «ОРС» до жилых домов по ул. Московской;

— организацию продажи кулинарных изделий в дальнем конце площадки ЛЯП,

— улучшение организации отдыха и питания в пансионате «Дубна»;

— обеспечение ввода 50 тыс. кв. м жилья в XII пятилетке;

— увеличение объема перевозок сотрудников на площадке ЛЯП в зимнее время утром и в обеденный перерыв;

— обеспечение безопасного прохода через железнодорожные перегородки;

— обеспечение ритмичной торговли производственными товарами в течение квартала и организация торговли товарами повышенного спроса после 17.00.

союзной конференцией ЛЯП. Избирался делегатом XVI съезда ВЛКСМ. С 1983-го — член профкома лаборатории, с 1986-го по 1989 г. — председатель профкома ЛЯП. Награжден Почетной грамотой ОМК профсоюза.

МАТЮШЕВСКИЙ Евгений Александрович, 1938 г. р., начальник конструкторского бюро Лаборатории высоких энергий. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛЯП. Опыт профсоюзной работы: член цехового комитета профсоюза, член совета по комитру Института; с 1981 г. — член ОМК; с 1983 г. по настоящее время — член президиума ОМК, председатель производственно-массовой комиссии. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

ИВАШКЕВИЧ Сергей Александрович, 1934 года рождения, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, член ядерной научной комиссии ЛЯП. Опыт профсоюзной работы: в 1965 — 1968 гг. избирался членом президиума ОМК, председателем оргкомиссии; в 1968 — 1970 гг. — председатель ОМК; 1970 — 1971 гг. — член президиума ОМК. В настоящее время — член методсовета при парткоме КПСС в ОИЯИ. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

ВОДОПЬЯНОВ Александр Сергеевич, 1946 г. р., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, член ядерной комиссии ЛЯП. Опыт профсоюзной работы: член цехового комитета профсоюза, член совета по комитру Института; с 1981 г. — член ОМК; с 1983 г. по настоящее время — член президиума ОМК, председатель производственно-массовой комиссии. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

Кандидатуры на должность заместителей председателя ОМК профсоюза:

А. М. Вайнштейн, председатель спортивного клуба «Дубна», рекомендован профсоюзной конференцией КСУ; Н. В. Заварин, заместитель директора Дома культуры «Мир», рекомендован профсоюзным собранием коллектива ДК «Мир», профсоюзной конференцией КСУ; Г. А. Иванов, старший инженер ОРБИР, рекомендован профсоюзным собранием ОРБИР; Г. И. Пизик, заместитель председателя ОМК, рекомендован профсоюзными конференциями КСУ, ОЖОС, ОГЭ, ЖКУ; В. В. Скитин, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, рекомендован расширенным заседанием комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

ПОДЧЁРКИВАЯ ЦЕНУ СЛОВА

«Стоило приехать из Ленинграда в Дубну, чтобы открыть для себя художника В. Смирнова» — это один из многочисленных отзывов о выставке книжной графики, которая работает в Доме учёных. Естественно, что экспозиция привлекла внимание книголюбов, поскольку фамилия художника, поставленная второй после автора литературного материала, достаточно известна и говорит о достоинствах издания. Член Союза художников СССР Валерий Смирнов, имея 20-летний опыт книжного графика, мастерски владеет искусством полиграфии, вправе сказать, что «кубатура иллюстрации из книги — это все равно, что закрыть окна дома в мир, его историческую действительность... Иллюстрация-шедевр поднимает, подчеркивает цену художественного слова книги».

Тем не менее графические листы, представленные на выставке в ДУ, являются вполне самостоятельными произведениями. Каждая из иллюстраций к песням П. Ж. Беранже, к стихотворениям и поэзии «Двенадцать» А. Блока заключают в себе и сюжет, и мысль, и настроение. Впечатляют страницы из жизни М. Ломоносова в книге серии «История Отечества...». Темперой, туши и пером художник воссоздал XVIII век, Россию и масштабность русского гения. Используя детали-символы, ему удалось в строго традиционной манере графики (здесь «традиционность» — в класси-

ческом и лучшем смысле этого слова) передать свое понимание истории народа, свое отношение к человеку труда — ибо именно благодаря титанической работоспособности Михаила Ломоносова наше Отечество и поныне гордится своим величайшим сыном.

Андрей Платонов. «Возвращение». Не случайно автор так озаглавил листы, посвященные повести и рассказам писателя. Это не иллюстрации, а свое прочтение литературы. Эта серия вызывает у зрителя наибольший интерес, вероятно, потому что созданные художником образы экспрессивны, эмоциональны и близки людям нынешних бурных лет.

Многие серии в экспозиции показывают иллюстрации к книгам прошлых и нынешних веков, «Красное и черное», «Ванина Ванина», Стендаль, «Отец Горюй» Бальзака, «У нас это невозможно» С. Льюиса. Среди книг художественной прозы, которые оформлял В. Смирнов, произведения советских авторов: «Судьба», «Имя твоё» П. Проскуриной, «Уманность Андромеды» И. Ефремова, «Возвращение президента» О. Шмелева и В. Востокова.

Всего за годы своей творческой деятельности художник проиллюстрировал около ста книг, свыше 150 номеров журналов и газет (общим тиражом 300 миллионов экземпляров). Небольшая часть из них пока-

зана на выставке в нашем городе. Причем в основном эта графика создана в последние два года. По увиденному нетрудно убедиться, насколько плодотворно и разносторонне творчество мастера, а ведь кроме представленных экспонатов в «багаже» этого автора и другие жанры и формы, в том числе дизайн, монограмма, экслибрис. И все же критики называют В. Смирнова прежде всего художником массовой народной книги.

Возможно, это главное дело его жизни началосься, когда он был питомцем изостудии Московского Дома пионеров, или позже, во время его учебы в художественной школе. Но, без сомнения, судьба графика определила тема дипломной работы в полиграфическом институте, который он закончил в 1969 году, — «Оформление иллюстраций романа Войниц «Свод». После студенчества была работа дизайнером по интерьеру, проектирование, реклама, компьютерная графика. В 1976 году состоялась персональная выставка в «Комсомольской правде», еще через три года стал лауреатом журнала «Смены». В 1984-м среди лучших книг издательства «Молодая гвардия» «Бегство мистера Мак-Кинли» Л. Леонова (иллюстрации В. Смирнова) рекомендована на Всесоюзный конкурс искусства книги, и тут же Государственный литературный музей приобрел серию иллюстраций к книгам отечественных авторов.

Было много выставок, в том числе первоначальных. Но художнику особо дорого того, что книга «Уманность Андромеды» побывала в космосе, на борту станции «Салют».

В общем, трудолюбие плюс образование и дар от бога позволили графику достигнуть многого, есть все необходимое, чтобы дерзать, творить. Но вот в обращении «к читателю, к зрителю», которое Валерий Игоревич включил в экспозицию Дома учёных (и которое датировано октябрем нынешнего года), читаем такие строки: «Словно сказочные гульмы, борются соперники (в искусстве — это авангардисты и реалисты) — не разбирая средств: клевета и провокации, акты вандализма, дискриминации... Чувствовавший маховик сражения обокрородил деградации в творчестве...».

Имеет ли это отношение к автору показанных нам талантливых работ? Жизнь в искусстве во все времена была сложной, всегда находились желающие поставить на путь преграды и рогатки. Сегодня, мы знаем это, идет также и борьба идей, мнений. Борьба не может обойти стороной ни одного художника. Поэтому В. Смирнова придерживается изначального в искусстве, которое для него — это радость бытия и трудное время, это мир в созерцании, это искания буквальные и философские...».

С. МАЗЕИНА.



Ждем своих первых учеников

В музыкальной школе № 1 открывается хореографическое отделение. Это значит, что в течение пяти лет юные дубненцы будут получать начальное профессиональное образование, в результате которого выпускники станут не только грамотными исполнителями, но и подготовленными зрителями, слушателями, людьми с развитым художественным вкусом. Отделение поставило перед собой цель научить ребят самостоятельно оценивать художественные произведения, аргументировать свои оценки, средствами хореографии помочь им эстетическому воспитанию — все

это необходимые качества яркой творческой личности.

Хореография, по мнению известного балетмейстера страны К. Голевского, — это искусство, в котором форма всегда равнозначна содержанию, скрытому в глубоких фантастических океанах неисчислимых изобразительных богатств, очаровывающих человека своей живой и движущей краской.

Отделение ставит перед собой задачу средствами хореографического искусства формировать у детей культуру поведения и общения, а главное — любовь к танцу, сформировать их танцевальные способности, развить чувство рит-

ма, координацию движений, эмоциональную отзывчивость на музыку. Основной ориентир обучения — современная пластика, классический танец как основа хореографии. Будут отражены сегодняшние ритмы жизни: модерн-пластика, джаз-танец, брейк, «новая волна». Учащиеся отделения должны стать первым звеном в цепочке: хореографическое отделение — танцевальная студия — профессиональный коллектив.

25 ноября в музыкальной школе состоится просмотр и прием ребят. Ждем своих первых учеников.

В. ЕМЕЛЬЯНЕНКО.

В ГОРОДСКОМ КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

ОБСУЖДАЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРОК

Городской комитет народного контроля на одном из очередных заседаний обсудил ход выполнения постановления ГК НК «О результатах массовой комплексной проверки готовности и проведения летней торговли Дубенским торгом, ОРСом и городским комбинатом общественного питания». Было отмечено, что руководством ОРСа принимались меры по улучшению торговли плодово-ягодной продукцией. Прошедшим летом был неплохой ассортимент овощей и фруктов в магазинах, организовывалась лоточная торговля, по-прежнему здесь немало недостатков, от которых при желании можно избавиться,

Больше всего нареканий поступает на работу овощного магазина «Дубна». Фрукты и овощи расфасовывают в основном в магазине и, как правило, некачественно. Их количество, неудобства доставляет покупателям то, как все это вывозится в торговый зал. Отсутствует информация о поступившей продукции, а персонал магазина крайне недоброжелательно воспринимает все вопросы покупателей. Вызывает недоумение и то, что в подсобных помещениях магазина бывают посторонние люди.

Как в ОРСе, так и в трактире, лоточная, выездная торговля была организована слабо, на примитивном уровне: вынесут столы, табуреты, ящики и чаще всего один продавец торгует одним видом

продукции, что неизбежно вело к образованию очередей.

Проверяясь и работа предприятий общественного питания. В кафе «Криль» плохо работают ходильные установки, служба главного инженера на протяжении длительного времени не решает вопрос о нормальном снабжении электроэнергией кафе «Нейтрин». А в кафе ДМС в течение всего лета не наладили вентиляцию.

Руководством сектора общественного питания не уделялось должного внимания своим предприятиям. В столовых и кафе со скрепками ассортимент овощных блод. Идет процесс «квымывания» дешевой продукции; особенно выпечки.

Ряд серьезных недостатков был также выявлен на предприятиях торга. Под контролем ГК НК находится и ремонт фабрик-кухни комбината общественного питания.

В постановлении комитета народного контроля по этому вопросу отмечено, что не были приняты должные меры по устранению недостатков, на которые указывалось в предыдущем постановлении ГК НК 6 июля текущего года. Для обеспечения надлежащего постоянного контроля за подготавливаемой предприятий торговли и общественного питания к весенне-летней торговле 1990 года решено создать комиссию из числа внештатных инспекторов отдельно торгуемого ГК НК.

Как видите, вопросы организации летней торговли постоянно в поле зрения городского комитета народного контроля. В течение весны—лета проверяется работа магазинов, по результатам проверок принимаются постановления. Практически весь год этот вопрос не снимается с контроля. Что-то меняется к лучшему, но пока рано говорить о кардинальных изменениях в организации торговли овощами и фруктами. Ряд недостатков повторяется из года в год. Все-таки, наверное, контролю общественности должен дополнить экономические факторы, а не восполнять их отсутствие.

* * *

Внештатными инспекторами комитета народного контроля и сотрудниками ОБХСС вскрыты серьезные нарушения правил торговли в магазинах Дубенского трактора, Заведующий магазином «Мелодия» В. А. Герасимов привратил для своих нужд, а также для работников базы Главного управления торговли 300 кассет импортного производства на сумму 2700 руб. был установлен факт проприетария кассет и продавцом Е. В. Даниловой.

Комитет народного контроля постановил отстранить от занимаемой должности заведующего магазином «Мелодия» В. А. Герасимова на основании пункта 5 статьи 22 Закона СССР о народном контроле — за грубые наруше-

ния правил торговли, выразившиеся в укрытии товара от покупателей и продаже их из подсобного помещения.

Факты проприетария товаров от покупателей были обнаружены и в магазине «Спортивный», где исполняла обязанности заведующей Ф. Х. Галеева. Были укрыты от продажи детские куртки, тренажеры. В постановлении ГК НК говорится, что Ф. Х. Галеева, совершившая серьезные нарушения правил торговли, заслуживает строгого наказания, но учетом того, что она уже не исполняет обязанности заведующей магазином, администрации торга привлечены к дисциплинарной ответственности и предупреждена, что в случае повторного нарушения будут применять более строгие меры — вплоть до увольнения, решено ограничиться обсуждением.

Отметено, что в Дубенском тракторе продолжает оставаться низкий уровень контроля за соблюдением правил торговли, в адрес директора торга высказано предупреждение о ее личной ответственности за этот участок работы.

* * *

Результаты проверки достоверны отчетных данных по оказанию платных услуг населению жилищно-коммунальным управлением были обсуждены на очередном заседании комитета народного контроля. Народные контролеры выборочно проверили ряд

квитанций, что дало возможность выяснить: при разовом вызове сантехника на устранение двойных засоров (ванны и мойки) взимается дважды плата, то есть с каждого вызова излишне берется 1 руб. 20 коп. В то же время по ряду квитанций получено меньше, чем полагается по расценкам. По документам не ясно, как устанавливаются вина квартироносителя, в соответствии с которой определяется плата за услуги. ЖКУ обязан систематически проводить профилактическое обслуживание сантехники и иного оборудования, что в практике работы его служб отсутствует. Правильно ли при этом все неисправности относить за счет жильцов?

В постановлении ГК НК также отмечается, что объем платных дополнительно введенных услуг в общем объеме работ ЖКУ составляет лишь 0,75 процента. Администрация управления недостаточно занимается их развитием, плохо организована реклама оказываемых услуг.

Комитет народного контроля предупредил руководство ЖКУ о недопустимости взимания незаконной платы с населения при оказании платных услуг. Принятое постановление обязывает службу главного инженера ЖКУ в соответствии с правилами пользования жилыми помещениями, содержащими жилые дома, ввести в практику работы профилактический осмотр сантехнического оборудования и другого оборудования. Контрольные проверки должны проводиться ежегодно по разработанному плану.

ДУБНА
Наука. Содружество. Прогресс.

