

# НАУКА СОДРУЖЕСТВО 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, наверное, 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 работает 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 действительности 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, участвовавших 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 и «группа риска» даже в «тихом» городке...

Все, что волнует дубненцев, не должно миновать городской Совет. В последнее время вместе со многими другими 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 — психологов, демографов, социологов.

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

**В. ДОНЦОВ,**  
механик Лаборатории ядерных реакций.

## 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 НКС и о первоначальном варианте пятилетнего плана развития ОИЯИ на 1991—1995 гг. выступил вице-директор ОИЯИ Д. Эберт. Доклад о проекте ПТП на 1990 г. и ходе эксперимента по новому подходу к планированию и финансированию сделал главный научный секретарь ОИЯИ Г. И. Колеров.

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

В повестку дня НКС включены 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. Гледенко), УГРА (Г. С. Самосват); по физике тяжелых ионов: «Завершение и развитие тяжелых ионов U-400 + U-400M» (Г. Г. Гульбекян), «ЭЦР-источник» (В. Б. Кутнер), «ЭВРИКА» (Г. М. Тер-Акопян), «ФБОС-2» (Ю. Э. Пенюнкевич), «ЛАКОМТИ» (Б. Н. Марков); по физике промежуточных энергий: «РИФ» (Л. М. Онищенко), «НЕЙТРИНО-2» (В. Б. Бруданин), «ЯСНАПП-3» (В. Г. Калинин), «ИКС» (В. Г. Зинов), «АРЭС-3» (С. М. Коренченко). Заслушаны отчеты руководителей о ходе реализации экспериментов НЕЙТРИНО-1, МЮ-КАТАЛИЗ и АРЕС-2.

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

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

## ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

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

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

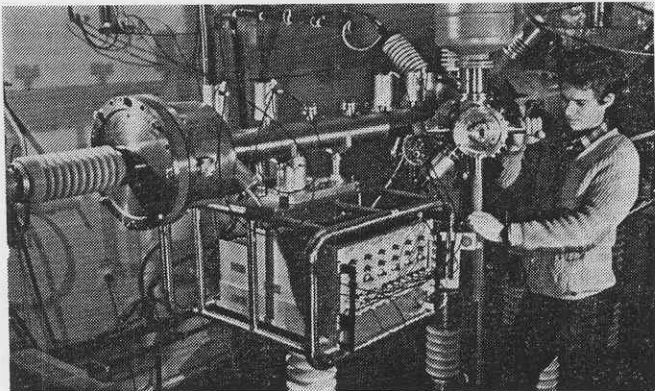


Фото  
Н. ПЕЧЕНОВА.

## 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 РСФСР» образовать городскую избирательную комиссию по выборам народных депутатов Дубненского городского Совета в составе следующих представителей, выдвинутых трудовыми коллективами, общественными организациями, собранием военнослужащих:

**АЛЕКСЕЕВ Алексей Васильевич** — начальник отдела приборного завода «Тензор».

**БЕЛЯЕВА Антонина Львовна** — инженер Регулярного производственного Объединенного института ядерных исследований.

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

**БУЛЕГА Жаннета Михайловна** — ответственный секретарь городского общества книголюбков.

**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** — инженер Регулярного производственного Объединенного института ядерных исследований.

**КОЛОМЕНСКАЯ Ирина Николаевна** — председатель городского

комитета Общества Красного Креста.

**МЕХ Юрий Михайлович** — военнослужащий.

**ПАЛЬНИК 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.

**ШТЕЙН Евгений Анатольевич** — второй секретарь ГК ВЛКСМ.

Председатель исполкома **А. И. ЛЕБЕДЕВ,**  
Секретарь исполкома **Н. К. КУТЬИНА.**

## 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 со 2 ноября 1986 г. по 25 ноября 1989 г.

2. Отчет о работе ревизионной комиссии ОМК профсоюза за период со 2.11.86 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**

**Юрия Михайловича;** заместителями председателя — **Пальника Владимира Владимировича, Алексеева Алексея Васильевича;** секретарем комиссии — **Булугу Жаннету Михайловну.**

### 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-

рам народных депутатов РСФСР: 11. Щелковский избирательный округ (центр — г. Щелково, Московская область) — города Дубна, Загорск, Ивантеевка, Ногинск, Пушкино, Фрязино, Щелково и Электросталь и районы — Загорский, Ногинский, Пушкинский, Талдомский и Щелковский (995,6 тыс. избирателей).

Председатель Центральной избирательной комиссии **В. КАЗАНОВ.**

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 открытые и честный диалог, моментальная реакция на животрепещущие вопросы нашего бытия, подкрепленная не красивыми, пусть даже правильными, декларациями, а конкретными делами. В последнее время идут бурные дебаты по поводу повышения заработной платы партийным, профсоюзным, советским и комсомольским работникам. Народ «бурлит», 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, которые аппарат этот выбрали.

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

к формированию бюджета дубненской городской комсомольской организации на 1990 год. На наш взгляд, новые ставки не в полной мере соответствуют уровню и объему работы ГК ВЛКСМ, и есть необходимость в сокращении аппарата управления. На взносы необходимо содержать только выборные комсомольские органы. Аппарат ГК видится в следующей структуре: 1 секретарь, секретарь, комсорг по школам и необходимым технический персонал — зав. сектором учета, старший бухгалтер, секретарь-машинистка. Итого 6 человек (вместо 12). ГК вправе заполнить причитающиеся ему 6 вакансий и даже увеличить их, но за счет собственной хозяйственной деятельности, то есть заработанных им самим (а не собранных с комсомольцев) денег. В данном случае мы имеем экономию только по фонду заработной платы порядка 1500 рублей ежемесячно. Эти деньги необходимо направить в «первички», причем в большей степени на усиление слабых организаций, ликвидацию «подснежников»

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

Предложения радикальные, путь непроторенный, 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, имея на это все права, требовать аналогичных действий с вышестоящих.

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 нашлось другого, кто бы согласился на ту или иную должность. Нельзя просто так выбросить человека на улицу, оставив 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 такая должность необходима. Например, ОИЯИ, «Тензор» и МКБ заинтересованы в инструкторе. Они в равной пропорции от суммы собранных взносов выплачивают ему зарплату, определенную «вилкой». Таким же образом и по другим позициям. При таком подходе мы сами, снизу, определяем тот аппарат управления, который нам нужен, а не тот, который определен сверху. Хороший фильм «Небесный тихоход» (у меня почему-то, что за напасть такая, это словосочетание ассоциируется с обкомом комсомола — хорошие там ребята, но надо слупсаться 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: «Име сверху видно все,

ты так и знай». Но мне лично по душе другой посыл — «кто платит деньги, тот и заказывает музыку». А ведь деньги нам платят нижестоящие, а не верхнеисходящие, т. е. НАРОД, 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 состоялась расширенное заседание парткома Лаборатории ядерных проблем, на котором был обсужден и принят текст письма, направленного в ЦК КПСС, обком партии, Дубненский ГК КПСС, партком 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 негласное значительное повышение заработной платы работников партийного аппарата без предварительного обсуждения. Это вызвало возмущение и непонимание коммунистов и беспартийных. При этом первичные партийные организации лишены всякого права влиять на размер заработной платы своим партийным работникам («вилки» 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 только 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 кем принято решение об этом повышении и почему оно не было обсуждено и своевременно доведено до партийных масс.
2. Предоставить право первичным партийным организациям

устанавливать размеры заработной платы своим освобожденным 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) приняло 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».

От редакции. Проблемы, затронутые в публикуемых сегодня двух материалах, волнуют многих наших читателей — коммунистов, комсомольцев, беспартийных. Первым своими мыслями по поводу повышения окладов работникам аппарата поделился в письме в редакцию ветеран труда Л. Н. Беляев. Ответ на его письмо мы ждем от ГК КПСС — точная и достоверная информация должна рассеять слухи и домыслы, аргументированные разъяснения помогут уяснить суть принятых «вверх» решений.

## ПРОШУ СЛОВА

Время работы профсоюзной конференции довольно ограничено, поэтому хотелось бы обратить внимание ее делегатов на вопросы, которые требуют осмысления, глубокой предварительной проработки.

Статус Полномочного Представителя СССР в ОИЯИ, национальной группы СССР и профсоюзной организации ОИЯИ. Чем вызвана постановка этого вопроса? В коридоры власти запускались проекты, подготовленные парткомом КПСС в ОИЯИ, но безрезультатно. Иллюстрацией проблемы служит письмо директора ОИЯИ Д. Киша директорам подразделений (от 3.05.89 № 10-31/23). Цитирую: «За последнее время в ОИЯИ наблюдалась тенденция самостоятельного создания в подразделениях Института советов трудовых коллективов, аналогично действующих на советских предприятиях в соответствии с законами СССР «О государственном предприятии (объединении)» и «О трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями, организациями». Это противоречит Уставу и другим учредительным документам международной организации ОИЯИ. Прошу принять настоящее письмо к сведению и исполнению». Что же предпринимает наш Полномочный Представитель? Хорошо бы услышать об этом на конференции от компетентных людей.

Мы воспринимаем как несчастье порожденные советскими законами тематическое планирование с его благотворчеством. Столь же узниательна для советских сотрудников процедура и гласность механизма утверждения для поездки в зарубежные командировки. Это же тяготеет над организацией прикладных и договорных работ, которые могли бы упрочить финансовое положение Института и решить проблемы повышения заработной платы многих сотрудников, включая работающих в смены и ночью.

## 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, дефицитах 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 сотрудниках 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, единообразный подход должен быть для всех сотрудников — в зарплате, пенсионном обеспечении, пособиях, обеспечении социальных запросов и здравоохранении. 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 нехваткой средств, товаров, ресурсов и плохим сотрудничеством городских

организаций. Пример. Партийная конференция ОИЯИ высказалась за оказание материальной и технической помощи милиции города для борьбы с преступностью. В то же время преступность «помолодела», а школьникам и подросткам до сих пор адресуют фариеское «все лучше — 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 отдыхающего в Доме отдыха. За шесть дней авиакурсии в Среднюю Азию профсоюз оплачивает 50 процентов путевки за 216 рублей, может оплатить и паромную 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 туристская секция ОИЯИ. На кустовом собрании профсоюзного актива представитель ЦК профсоюза по этому поводу сказал: «Это промашка 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 могут 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 снаряжение, 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 планировать эти мероприятия и в странах-участницах на базе родственной научной организации. Выезжали же туристы в Венгрию, 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? Такое 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 привлечь экспертов и бороться за наши права.

Дубненские спортсмены в 1989 году принимали в нашем городе группу американских художников, совершавших 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. Звоню 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 ЛВТА.

# 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 двенадцатой пятилетки по строительству жилья для ОИЯИ и развитию строительной базы в Дубне неоднократно ставились ОМК профсоюза, дирекцией Института и парткомом КПСС в ОИЯИ перед руководством министерства и ЦК профсоюза, перед Полномочным Представителем правительства СССР в ОИЯИ, в партийных и советских органах; были высказаны секретарю ЦК КПСС О. Д. Бакланову во время его посещения ОИЯИ, записаны в решение кураторского 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. дирекция ОИЯИ и ОМК профсоюза приняли меры к своевременному вводу объектов культурного и социально-бытового назначения, обратив особое внимание на строительство стоматологической поликлиники, пилонерского лагера-профилактория, объектов базы ОРСа [XXIV, п. 7].

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

- вторая очередь пансионата «Дубна» в Алусте; проведена реконструкция старого спального корпуса,
- хирургическое отделение медсанчасти,
- торговый центр в районе Черной реки.

— приельсовый склад-магазин по продаже строительных материалов в районе Большой Волги,- касовый зал ДК «Мир»,
- стоматологическая поликлиника медсанчасти,
- универсальный магазин в районе Большой Волги,
- приют на острове Липня (1-я очередь),
- «Пончиковая» в районе Черной реки,
- магазин на территории ЛВЗ,
- хозблок ЖКУ для обслуживания населения,
- сданы пристройки спален в детских садах № 1, 6, 8 и в детских яслях № 1, проведена реконструкция детских яслей № 1 и детского сада № 6, ведется реконструкция детского сада № 6,
- 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 реки,
- 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 своевременно принятому 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, направленной на обеспечение безопасных и здоровых условий труда

сотрудников ОИЯИ, для чего до 1 октября 1988 г. разработать систему управления охраной труда в Институте, учитывающую специфику ОИЯИ и максимально исключающую элементы формализма в этой важной работе [XXV, п. 9].

Соглашения по охране труда в 1986, 1987, 1988 гг. заключались и выполнялись своевременно. Ход и итоги выполнения Соглашений рассматривались на расширенных заседаниях пленума ОМК профсоюза.

В Соглашении 1989 г. не решен вопрос проектирования и реконструкции под мостом бывшего магазина «Елочка» на площадке ЛВЗ.

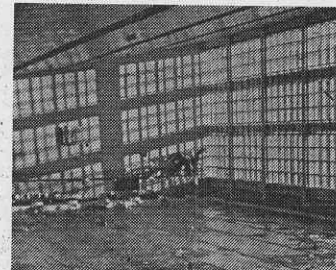
Ежегодное выполнение Комплексного плана мероприятий по снижению заболеваемости находится под контролем ОМК профсоюза, администрации ОИЯИ и медсанчасти.

После обсуждения на совещаниях в дирекции ОИЯИ и в комиссии ОМК по охране труда с участием представителей подразделений «Система управления охраной труда в ОИЯИ» утверждена совместным решением дирекции ОИЯИ и ОМК профсоюза в мае 1989 г. Дирекция ОИЯИ планирует ввести ее в действие приказом до 1 января 1990 г.

ДК «Мир», библиотеке ОМК, групповому ДСО активно участвуют в организации содержательного досуга трудящихся и членов их семей, способствовать расширению массовости художественной самодеятельности, любительских объединений, физкультуры, спорта, туризма; оказывать действенную помощь комитету ДОСААФ в организации спортивной и оборонно-массовой работы, в том числе среди молодежи и школьников по месту жительства [XXIV, п. 10].

Учреждениями культуры и спорта проводилась работа по улучшению организации досуга трудящихся и членов их семей. ДК «Мир», библиотеке предоставлена финансовая самостоятельность. В 58 кружках и коллективах художественной самодеятельности Дома культуры занимаются более 1600 человек, возросло число концертов и спектаклей профессиональных артистов. За последние три года значительно улучшилось комплектование книгами библиотеки. В 1988 г. создан методический отдел, изменен режим работы библиотеки для удобства читателей.

Спортивные сооружения в вечернее время и выходные дни предоставлены только для занятий групп и секций оздоровительной направленности. Количество занимающихся в группах «Здоровье» увеличилось с 2600 человек в 1986 г. до 4400 человек в 1989 г. Улучшается набор спортивного и туристского инвентаря в прокате. Для ДОСААФ ежегодно выделяются средства по смете социально-культурных мероприятий, предоставляется время в бассейне, стрелковом тире.



Администрация ЖКУ, дирекция 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 социальнотрудовых мероприятий ОИЯИ выделялись 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 в основном укомплектованы. Эффективность использования выделяемых средств рассматривалась на заседании президиума ОМК профсоюза 18.10.89 г.

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

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

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

Обязать администрацию ОРСа организовать торговлю товарами повышенного спроса равномерно в течение квартала, после 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 сотрудникам по заказам-приглашениям. В соответствии с решением Дубненского 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.

Простить исполком горсовета решить вопрос об отводе земли для организации садоводческого товарищества [XXIV, п. 12].

Дирекция ОИЯИ, ОМК профсоюза и исполком 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 количество участков в «Сатурне» уменьшено до 322. Работы по коллективному освоению выделенной земли ведутся правлением садоводческих товариществ.

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

Простить исполком 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 предложения подразделений для выработки единого решения с целью максимального удовлетворения интересов сотрудников ОИЯИ, связанных с отдыхом в Алусте [XXV, п. 8].

Положение о пансионате «Дубна» разрабатывалось с учетом предложений профсоюзных организаций, обсуждено 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 пансионат «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 Алусте. Все сведения о распределении путевок, в том числе и резервных, направлялись в профком.

Вопрос об организации отдыха трудящихся в пансионате «Дубна» подготовлен для рассмотрения на заседании президиума ОМК профсоюза, с учетом писем в еженедельник «Дубна», отзывов в ОМК, поступивших от сотрудников, отдыхающих в Алусте, но рассмотрение его перенесено на более позднее время в связи с болезнью директора пансионата.

ОМК профсоюза совершенствовать методы руководства профсоюзной организацией ОИЯИ в свете решений XXVII съез-

Окончание на 6-й стр.

# ВСТРЕЧИ НА МОНГОЛЬСКОЙ ЗЕМЛЕ

Основной целью нашей командировки было обсуждение с монгольскими учеными перспективы совместных исследований по проблемам удаленных ядер (проект ЯСНАП) и ядерной мультифрагментации (проект ФАЗА). Тесно примыкают к этим задачам и исследования фрагментации ядер методами ядерной спектроскопии на гуче 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. Содномом, а закончились подписанием протокола о сотрудничестве.

Монгольские ученые традиционно активно участвуют в деятельности Объединенного института ядерных исследований. Для многих из них наш 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. Чултамом, в работах по применению ядерно-физических методов в решении народнохозяйственных задач.

Назовем работы, которые произвели на нас наибольшее впечатление. Сотрудники МонГУ Ж. Сэрээтэр, Ж. Ганзориг, Б. Отгоолой и другие создали установку, которая позволяет оперативно определять содержание фтора в руде — флюорите. Это делается путем измерения интенсивности гамма-лучей от распада короткоживущего нуклида азота-16, который образуется из фтора под действием быстрых нейтронов. Установка «Флюорит» размещена вблизи горнодобывающего комбината в Борундуре. Анализа руды производится после погружки на грузовой. Его подгоняют к специальному посту, опускается измерительный модуль с гамма-детектором и устройством, обеспечивающим периодическую доставку пневмолочной плутоний-бериллиевой нейтронной источника. Установка доведена до высокого уровня надежности. Это признано потребителями — горнообработывающим комбинатом в Чите, который теперь полностью доверяет паспортным 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 неплохо оснащена современным оборудованием, позволяющим проводить исследования методами рентгенофлуоресцентной и ядерной спектроскопии.

Другая хоздоговорная работа, давшая народному хозяйству значительный эффект экономии — несколько миллионов тугриков, выполнена Н. Ганбаатаром с сотрудниками. С помощью методов ядерной спектроскопии была установлена причина частого прорыва высококачественных стальных выпелородающих труб толщиной до 20 см, применяемых на теплоэлектростанциях Улан-Батора. Оказалось, что «виновником» является кремний, избыток которого содержится в угле и резко снижает прочность труб в местах его 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 произрастания злаковых, 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 облучения 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, группой молодых ученых: Д. Чултэм, Б. Тумэндэнбарал, Ц. Дамдинсүрэн — совместно с сотрудниками ЛВЗ выполнен цикл работ по изучению взаимодействия протонов, дейтронов, углерода-12 с релятивистскими 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 механизме взаимодействия, но и для проверки фундаментальных гипотез релятивистской ядерной физики (факторизация, предельная фрагментация).

Директор Института физики и техники Академии наук МНР Ц. Баатар подробно рассказал нам об исследованиях, проводимых совместно с камерными и фотоэмульсионными группами ОИЯИ. В них участвуют монгольские физики, ранее работавшие в ЛВЗ и ЛЯП и поддерживающие 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 электроэнергии на основе фотоэлементов из кремния. Новые возможности развития прикладных работ в ИФТ связывают с микротроном, сооружение которого завершается в ЛЯР ОИЯИ. Профессор Ц. Баатар показал нам строящееся здание, предназначенное для микрофона и оборудования специальной лаборатории.

В рамках культурной програм-

мы мы имели возможность познакомиться с сокровищами древней культуры в музее религии Чойжин-лама, музее Богд-хана и в действующем буддийском 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 «добрых» и «злых» богов, древние предметы культа, искусства и медицины. В действующем ламаистском храме Гандаан (таким же, как в горах далекого Тибета) нам показали старинные сутры — книги, в которых еще в древних времена тибетским или старым монгольским шрифтом записывались не только учение Будды и молитвы, но также законы с их многочисленными поправками и достижения науки (великая книга Ганкур — Денкур). В Гандаане пояснения нам давал настоящий лама, закончивший религиозный университет и работающий там преподавателем. Он охотно рассказал о своей жизни (женат, имеет ребенка), владеет русским и английскими языками. Во дворе 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 статуи великого Будды.

Интересная программа нас ожи-

дала также в Центральном музее (особенно коллекция палеонтологических находок в пустыне Гоби), музее революции и В. И. Ленина, а также в музее изобразительных искусств, где собрана выдающаяся коллекция картин и скульптур от занавара (первого Богд-хана, философа и скульптора) до современного художника Шаравы с его произведениями на тему 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 Лувсаншарава, мы познакомились с самобытной музыкальной культурой Монголии, ее народными песнями и танцами.

Наше пребывание совпало с проведением месячника советско-монгольской дружбы. Естественно, у нас были незапланированные встречи с гражданами МНР, с советскими специалистами и работниками. 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. КАЛИННИКОВ,  
В. КАРНАУХОВ,  
П. КОЗМА,  
сотрудники Лаборатории  
ядерных проблем ОИЯИ.**



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

венных объединений) ждут месяц или полтора после европейского Нового года. Он начинается с утра, при восходе солнца. Чуть свет старые люди в праздничных одеждах сидят у столиков с угощением, оживая, когда младшие члены семьи поздравят их. Молодежь, входя, протягивает ладони вверх, касается щеками стариков, которые встречают гостей, держа на ладонях голубой хадак — ленту благопожелания. Затем мужчинами приветствуют женщин, которые одаривают детей. Все в этот день становится на год старше. Мудрый и древний обычай, официально возвращенный год назад, с перестройкой и обновлением, которые идут и в Монголии. Здесь, в Дубне, Тоого вспоминает о своем детстве, когда берет в руки тяжелый черный камень с металлическими блестками — кусок вольфрамовой руды из шахты, близ его родного городка в Сухэбаторском аймаке. Руду эту добывали еще двадцать лет назад с помощью советских специалистов. «Что за камень?» — спрашивает сын, и отец показывает на нить электрической лампы: «Из

этой руды, сынок, добывают тугоплавкий вольфрам...»  
Богаты недра Монголии. Богат традициями ее народ. Задача ближайших лет для МНР — в максимальной степени освободить социальный, творческий потенциал нации. Будущее монголов изобразил в своей картине «Великий всадник» («Грядущее») Н. К. Рерих. Картину «он передал в дар Монгольской Народной Республике. Высоко поднята в облака знамя, труба о будущем, несется над монгольской степью всадник. Он летит над аркатами, над юртами, конями и верблюдами, над этой мирными делами землей — зовет к освобождению 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!» Кушак покажется чуть тяжелее — это будет означать, что выпорхнувшая было душа вернулась на место. «Пусть не покинет душа!»  
**Е. ПАНТЕЛЕЕВ.**

## ПУСТЬ НЕ ПОКИНЕТ ДУША!

РАССКАЗ О ФИЗИКЕ ИЗ СУХЭБАТОРСКОГО АЙМАКА

Знакомьтесь: Тоого Равдандоржийн, 28-й кандидат наук из Монголии, защитивший в Дубне. Тема его диссертации — одно из направлений релятивистской ядерной физики, кумулятивный ядерный эффект. Впервые Тоого подробно познакомился с этими исследованиями в 1981 году, когда в Улан-Батор приехал 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 предполагать, что всего лишь три года спустя вновь придет в Дубну и встретится с ней — на материалах с двухметровой пропановой камеры.  
А первое знакомство с Дубной было морозным — многим помнится то новогоднее утро 1979-го, когда столбики термометров опустились ниже 40-градусных отметок. В низких солнечных лучах, вязнущих в морозном воздухе, искрились кристаллики льда. Накануне опоздал самолет, машина уже ушла, добирался в Дубну на электричке... Но впереди ждала интересная работа, и все сопутствующие трудности можно было пережить. Путь лет занимался Тоого исследованиями с помощью фотоэмульсионной методики в секторе профессора К. Д. Толстова. Работал в интернациональном коллективе, осваивал методику и теорию, изучал вычислительную технику. Все это очень пригодилось, когда он вернулся в Дубну, чтобы приступить к новой теме, с новой силой методикой, в новом коллективе, где работают ученые из семи стран и почти 30 лабораторий. В этом месте рас-

сказа Тоого 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 принят компромиссный вариант — объединили три темы в одну. Считается, что камерная методика — это вчерашний день физики, слишком долгий и трудоемкий путь до получения научного результата. Но ведь пленки-то, запечатлевшие ядерные события, хранятся долго, и к ним всегда можно возвратиться! Например, ксеноновую камеру еще когда закрыли, а к снимкам мы обратились сейчас и получаем новую очень интересную информацию... Нам кажется, что полностью закрыть в Институте камерную методику можно будет лишь тогда, когда на смену ей придет новое поколение экспериментальной аппаратуры, способное оперативно регистрировать множественные события в «четыре пик» геометрии. У нас в ЛВЗ на это нацелен создающийся сейчас спектрометр СФЕРА.  
Так рассуждает уже не только патриот камерной методики и новый кандидат наук, но — член НТС ЛВЗ (Тоого рекомендован в совет Полномочным Представителем правительства МНР и очень ценит возможность участвовать в заседаниях совета, приобретать ценный научно-организационный опыт). Подготовка же и защита диссертации стали тем необходимым этапом, который позволил и оценить собственные возможности, и обратить внимание на те «ненаучные» 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 ЛВТА и в ЛТФ. 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, Тоого предпочитает работать дома — лучи дневного света, скользят 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, в первую очередь, всем коллегам, особенно моему научному руководителю — В. Б. Юлимову».  
Вообще многие жизненные встречи оставили глубокий след. Но особенно вспоминается теперь одна — в выпускном классе провинциальной средней школы пришел талантливый педагог Ш. Чойжоо и зажег интерес Тоого к своему предмету — физике.  
Наверное, Тоого родился везучим под счастливой звездой. День его рождения 24 февраля почти совпал с самым любимым его праздником — новым годом по лунному летоисчислению, называемым Цэган сар — Белый месяц. Этот завещанный предками праздник (обязательный был Днем работников сельскохозяйст-

## Информация дирекции ОИЯИ

В командировки для проведения совместных исследований направлены: А. И. Бескровный, Б. Н. Савенко (ЛНФ), С. И. Сидорчук (ЛЯР) — в ГДР, В. Г. Кадышевский (ЛТФ), В. М. Лачинов (ОНМО) — в ЧССР; В. А. Жуков, А. П. Лазарев (ЛЯП) — в Швейцарию; О. А. Займидорога, А. А. Эфендиев (ЛЯП) — в Италию; Ю. А. Лазарев, Ю. В. Лобанов (ЛЯР) — в Югославию.

Общественный семинар состоялся 15 ноября. На нем был заслушан доклад «Новые тенденции развития ядерной физики» (Международная конференция по ядерной физике, 22—26 августа, Сан-Пауло) — 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 рр-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 нуклонных структурных функций с помощью глубоководного 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 р-адической регуляризации в квантовой теории поля» сделал Н. В. Махалдин.

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 диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Л. Лучаюм — на тему «Определение нуклонского фактора при значениях времениподобного передаваемого четырехимпульса  $K^2 = 0,09; 0,13; 0,15$  и  $0,22$  (ГэВ)<sup>2</sup> по сечению реакции положительных пи-мезонов с литием. 7 с выходом электрон-позитронной пары и X-частиц».

К. Шафариком — на тему «Исследование механизмов образования частиц с большим поперечным импульсом во взаимодействиях пионов на протонах и ядрах при импульсе 38 ГэВ/с».

В. А. Столупным — на тему «Экспериментальная аппаратура и исследование некоторых характеристик процесса мюонного катализа реакций ядерного синтеза в смесях тяжелых изотопов водородов».

А. М. Артыковом — на тему «Создание систем иксовых проволочных камер и широкозонарных дрейфовых камер и исследование процессов взаимодействия положительных пи-мезонов с протонами с рождением положительных К-мезонов и сигма-плюс-типеронов, сигма-плюс (1385), положительных К-мезонов с бериллием с рождением К-ноль-мезонов, К-ноль (892) + X при 12 ГэВ».

В январе 1939 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 опыты других исследователей показали наличие в продуктах облучения урана нейтронами радиоактивных изотопов различных химических элементов, которые были ошибочно идентифицированы как изотопы трансурана вплоть до элемента с атомным номером 96. Кроме того совершенно неожиданно были обнаружены изотопы элементов доурановой области. Это было трудно понять: а то время при облучении более легких, чем уран, элементов ничего подобного не наблюдалось. На этот вопрос удалось ответить немецким химикам О. Гану и Ф. Штрассману, в результате тщательных радиохимических исследований. Они показали, что ядро урана при захвате нейтрона претерпевает уникальное ядерное превращение, распадаясь на два ядра приблизительно половинной массы.

В докладе известных советских ученых Д. Д. Иваненко, Г. Н. Флерова, К. А. Петряка, В. Л. Эйсманта, а также американских ученых Д. Холуза 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 докладах была освещена выдающаяся роль корифеев 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, исследованием ядрами 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, делящегося 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 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. Курчатова.

## 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, к стати сказать, теперь уже достаточно широко известной из рубрикаций 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 выработки плутония, строительство химического завода для выделения плутония из облученного урана, разработка металлургического процесса плавки иковки высококордиоактивных и химических вредных плутониевых полушарий, 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 «распуханием» металла под действием излучения, которое могло рассматриваться в то время как саботаж или диверсия, не повлекли за собой благодаря И. В. Курчатова каких-либо репрессий со стороны Л. П. Берии, курировавшего эти работы.

По мнению И. Н. Головина, письмо Г. Н. Флерова, адресованное И. В. Сталину, в дополнение к данному разведки о ведущихся в Германии и США секретных работах по атомной бомбе, со сведениями о ядерных превращениях урана, содержащихся 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 поможет пробить. ...Это письмо — последнее, после ко-

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-Стелюга и другие докладчики говорили об авариях на Чернобыльской АЭС и ее последствиях; выбросах радиоактивных веществ, возможной, но, к сожалению, не осуществившейся концентрации в результате аварии надкритической массы ядерного топлива, возможного, но не случившегося проплавления шахты

реактора и других аспектах Чернобыльской трагедии.

Авария на четвертом блоке Чернобыльской АЭС произошла в силу грубых нарушений технологического регламента эксплуатации реактора и труднопредсказуемого сечения ряда обстоятельств. Однако все же главной причиной аварии была грубейшая ошибка в конструкции регулирующих и аварийных стержней. В результате после нажатия в критической ситуации кнопки аварийной защиты поглощающие стержни, войдя в активную зону реактора всего на два с половиной метра из положенных семи, вызвали резонанс ядерного реактора на быстрых нейтронах вместо того, чтобы заглушить ценную ядерную реакцию. В результате этого последовали несколько тепловых взрывов и взрывов гремучей смеси; разрушение активной зоны реактора и выброс в атмосферу радиоактивных продуктов деления и накопленных изотопов трансуранных элементов вместе с частицами ядерного топлива и графитового замедлителя.

По предложению Г. Н. Флерова автор данной статьи рассматривал возможность обнаружения в легких человека мелкодисперсных частиц ядерного топлива, опасных, в первую очередь, из-за накопленных альфа-активных изотопов трансуранных элементов по сопутствующим им бета-активным продуктам деления. Трудоемкие расчеты по накоплению в урановом топливе трансуранных элементов и осколков деления урана, оказались, как это выяснилось на конференции, в удовлетворительном согласии с другими результатами. К сожалению, расчеты показали, что обнаружить в организме человека «горячие» частицы ядерного топлива, допустимые нормы радиационной безопасности, весьма трудно.

Ряд докладов был посвящен проблемам ядерной безопасности на АЭС, сильно волнующим широкую общественность. Была отмечена необходимость создания станций с двойной металлической и железобетонной защитой.

Обсуждалось предложение академика А. Д. Сахарова о размещении АЭС под землей, что гарантирует сохранность реактора, например, при падении на него

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

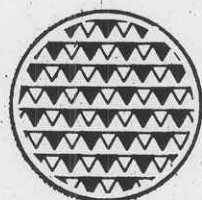
В докладе академика Б. Б. Кадомцева было проанализировано современное состояние работ по термоядерной энергетике, международное сотрудничество в этой области. Внимание слушателей привлекло возможное объяснение нашедшей в последнее время будто бы наблюдаемой при электролизе реакции холодного слияния двух дейтронов, ведущей к образованию ядра гелия-4. Выделяемая ядерная энергия передается кристаллической решетке палладиевого катада 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 трансурановых 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 трансурановых 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 примыкал 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. Заматин, Д. Климан, В. Л. Михеев, В. В. Пашкевич, С. П. Третьякова, В. И. Фурман.

На итоговом заседании вместе с К. Роджерсом (США) и А. Мишадомом (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, Гауссиге (ГДР) и Вашингтоне (США).

Н. ТАРАНТИН,  
старший научный сотрудник  
Лаборатории ядерных реакций.



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, в определении основных направлений своей работы, использования средств профсоюзного бюджета и бюджета социального страхования. Вопросы управления научно-производственной деятельностью ОИИИ не входят в компетенцию ОКМ профсоюза.

На обсуждении президиума и пленума ОКМ выносились вопросы, вытекающие из решений XXV отчетной профсоюзной конференции. При их рассмотрении учитывались мнения коллективов, которые доводились до ОКМ 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 ОКМ профкомов завода «Гензор» и СМУ-5. Результаты обсуждения публиковались в печати, постановления и справки ОКМ направлялись в профсоюзные комитеты для ознакомления с ними сотрудников. По такой схеме рассматривались вопросы «О медицинском обслуживании населения», «О выдате 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 социального соревнования между коллективами научных подразделений ОИИИ».

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

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

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

ОКМ профсоюза и руководителям школ профсоюзного актива добиваться практической направленности профсоюзной учебы, обратить внимание слушателей на возрастную роль профсоюзной организации на производстве [XXV, п. 2].

Школы обучения, профактива и обучения профгрупповоров в 1988—1989 учебном году работали по новым программам. На занятиях обсуждались вопросы правового характера в свете изменений трудового законодательства, а также жизненно важные

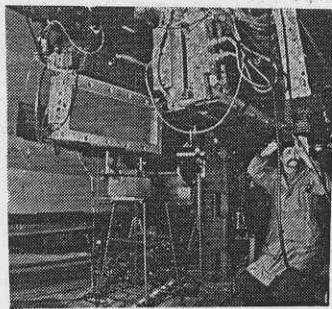
для организаций вопросы конкретной практики профсоюзной работы в области социального страхования, жилья, оплаты труда, трудовых споров, торговли, здравоохранения. Занятия проводились как в форме лекций, так и в форме обмена мнениями, ответов на конкретные вопросы. Перед слушателями выступали юристы,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

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

Дирекции ОИИИ, парткому КПСС в ОИИИ и ОКМ профсоюза завершить в 1988 г. разработку и утвердить «Положение об интернациональном трудовом коллективе ОИИИ» [XXV, п. 4].

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

Дирекции ОИИИ, ОКМ профсоюза, руководителям подразделений и профкомом продолжить работу по выработке конкретных решений и сроков для перехода на новые условия оплаты труда ИТР, рабочих и служащих. ОКМ 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 и ночных смен [XXV, п. 6].



В составе профсоюзных комитетов подразделений образованы комиссии 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 ОКМ 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 подразделения разработаны и утверждены директором ОИИИ 24.10.88 г. план перевода лабораторий и подразделений ОИИИ на новые условия оплаты труда. За подразделениями закреплены фонды заработной платы.

Дирекция ОИИИ и ОКМ профсоюза добились распространения льгот за работу в вечерние и ночные смены на сотрудников, обслуживающих установки ОИИИ, работающие в многосменном режиме. Эти льготы предоставляются за счет средств подразделения. Повышенную оплату за работу в вечерние и ночные смены уже получают сотрудники, обслуживающие базовые установки ЛВЭ и ЛБФ.

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

Администрации ОИИИ рассмотреть до конца 1988 г. вопрос об упрощении процедуры оформления внешних хозяйственных работ с учетом использования прибыли для пополнения фондов соответствующих подразделений ОИИИ [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.

ОКМ профсоюза неоднократно ставил перед администрацией ОИИИ вопрос о необходимости выполнения этого пункта решения конференции, однако администрация считает такие требования непропорциональными. Постановлением президиума ОКМ профсоюза (№ 86 от 18.10.89 г.) отменена недопустимость игнорирования администрацией 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 ОИИИ.

Дирекции ОИИИ 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 ОИИИ, информация о ходе выполнения представлена в еженедельнике «Дубна» (№ 39 от 11.10.89 г.).

ОКМ профсоюза просить городской совет организовать общественный совет по градостроительству и архитектуре Дубны по аналогии с «советом Москвы» [XXV, п. 14]. Дубненский горисполком планирует вынести перспективные планы и проекты развития города на обсуждение общественности.

ОКМ профсоюза неукоснительно выполнять решение пленума ОКМ [от 16.10.87 г.] о создании конно-спортивного клуба на базе нового здания конюшни [XXV, п. 15]. Президиум ОКМ профсоюза в июне 1988 г. рассмотрел поступившее предложение о передаче нового здания конюшни в аренду ДМТО «Синтез», подтвердил свою позицию, соответствующую решению пленума ОКМ от 16.10.87 г., и поручил предсе-

дателью ОКМ Н. А. Головкину довести ее до сведения дирекции ОИИИ и парткома КПСС в ОИИИ. Однако бюро парткома КПСС в ОИИИ приняло решение о передаче здания конюшни и лошадей в аренду ДМТО «Синтез».

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

ОКМ профсоюза совместно с председателем профкома ЛЯР В. В. Каманиным внес это предложение, подготовил текст резолюции XXV профсоюзной конференции о повышении роли Советов народных депутатов. Резолюция направлена в ВЦСПС и передана в адрес XIX Всесоюзной конференции через делегата конференции С. И. Копылова.

Конференция постановляет предоставить право дирекции и профкому ЛНФ распоряжаться своим премиальным фондом независимо от «временного положения» о премировании сотрудников ОИИИ» [XXV, п. 17].

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

Кроме того, ОКМ профсоюза разработывал 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, исполком горсовета) — 8. Не выполнено 2 мероприятия, в том числе:

- не решен положительно вопрос о строительстве второй проходной на площадке ЛЯП в районе Черной реки.
- исполком горсовета не счел возможным перенести винный магазин от проходной ОП и ОГЭ.
- 11 мероприятий с длительными сроками выполнения ОКМ 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 осебодившегося жилья,
  - работы по осущению кладбища и переносу городской свалки,
  - развитие мощности и сетей теплоснабжения институтской части города,
  - освещение пешеходной дорожки от автобусной остановки «ОРС» до жилых домов по ул. Московской,
  - организация продажи кулинарных изделий в дальнем конце площадки ЛЯП,
  - улучшение организации отдыха и питания в пансионате «Дубна»,
  - обеспечение ввоза 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 переезды,
  - обеспечение ритмичной торговли промышленными товарами в течение квартала и организация торговли товарами повышенного спроса после 17.00.

## КАНДИДАТУРЫ НА ПОСТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОКМ

С 13 по 16 ноября проходил заседание кадровой комиссии по выработке предложений о составе ОКМ профсоюза.

В ходе заседания обсуждались предложения подразделений по кандидатуре председателя ОКМ. Претендентом было предложено ответить на ряд вопросов членов кадровой комиссии. В результате беседы выяснилось, что все они согласны баллотироваться на должность председателя ОКМ. Из шести претендентов четверо согласны, в случае избрания председателем, работать в составе ОКМ, двое согласны баллотироваться только на должность председателя. Все претенденты считают, что выборы председателя должны проводиться на конференции открытым, тайным голосованием. Все изъявили желание выступить перед делегатами или ответить на их вопросы.

На заседании кадровой комиссии обсуждены также предложения подразделений по кандидатурам на должность заместителей председателя ОКМ. Рассмотрены 80 кандидатур, предложенные подразделениями в состав ОКМ профсоюза, и 12 кандидатур в состав ревизионной комиссии ОКМ. О работе кадровой комиссии проинформирован расширенный пленум ОКМ профсоюза, состоявшийся 16 ноября. Списки кандидатов и проект решения XXVI отчетно-выборной профсоюзной конференции направ-

лены для обсуждения в профсоюзные организации.

Представляем претендентов на должность председателя ОКМ профсоюза: **БАРАШЕНКОВ Владимир Сергеевич**, 1929 года рождения, доктор физико-математических наук, профессор, начальник сектора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛВТА. Опыт профсоюзной работы: в 1965—1968 гг. избирался членом президиума ОКМ, председателем оргмассовой комиссии; в 1968—1970 гг. — председатель ОКМ; 1970—1971 гг. — член президиума ОКМ. В настоящее время — член методсовета при парткоме КПСС в ОИИИ. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

**ВОДОПЬАНОВ Александр Сергеевич**, 1946 г. р., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник, и. о. начальника сектора Лаборатории высоких энергий. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛВЭ. Опыт профсоюзной работы: председатель комиссии по труду и заработной плате, заместитель председателя профкома ЛВЭ с 1986 по 1989 г. В настоящее время член бюро парткома КПСС в ОИИИ. Награжден Почетной грамотой ОКМ профсоюза.

**ДОНЕЦ Евгений Денисович**, 1935 г. р., доктор физико-математических наук, на-

чальник сектора Лаборатории высоких энергий. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛВЭ. Опыт профсоюзной работы: член цехового комитета профсоюза, член совета по комутру Института; с 1981 г. — член ОКМ; с 1983 г. по настоящее время — член президиума ОКМ, председатель производственно-массовой комиссии. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

**ИВАШКЕВИЧ Сергей Александрович**, 1934 года рождения, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛЯП. Опыт профсоюзной работы: избирался председателем цехкома; с 1972-го по 1984 г. — член жилищной комиссии ОКМ профсоюза, член президиума ОКМ, председатель жилищной комиссии ОКМ; с 1985 г. — член городского комитета народного контроля, заведующий внештатным отделом строительства и строительству, с 1988 года — член ГК КПСС, входит в состав комиссии по социально-экономическим вопросам. Награжден знаком ВЦСПС «за активную работу в профсоюзах». Избирался депутатом городского Совета.

**КАМАНИН Владимир Викторович**, 1944 г. р., кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций. Рекомендован проф-

союзной конференцией ЛЯР. Избирался делегатом XVI съезда ВЛКСМ. С 1983-го по 1989 г. — председатель профкома ЛЯР. Награжден Почетной грамотой ОКМ профсоюза.

**МАТКОШЕНСКИЙ Евгений Александрович**, 1938 г. р., начальник конструкторского бюро Лаборатории высоких энергий. Рекомендован профсоюзной конференцией ЛВЭ. Опыт профсоюзной работы: председатель профкома лабораторий; член ОКМ; с 1984 г. по настоящее время — член президиума ОКМ; председатель комиссии по охране труда, жилищной комиссии, руководитель семинара в школе экономических знаний. Награжден Почетной грамотой ЦК профсоюза.

Кандидатуры на должность заместителей председателя ОКМ профсоюза:

**А. М. Вайштейн**, 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 ОКМ, рекомендован профсоюзными конференциями КСУ, ОЖОС, ОГЭ ЖКУ; **В. В. Скитин**, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИИИ, рекомендован расширенным заседанием комитета ВЛКСМ в ОИИИ.

# 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 иллюстратора, 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 владеющий искусством полиграфии, вправе сказать, что «убрать иллюстрацию 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 поэме «Девянацать» А. Блока заключают в себе и сюжет, и мысль, и настроение. Впечатляют страницы из жизни М. Ломоносова к книге, серии «История Отечества», Темперой, тушью и пером художник воссоздал XVIII век, Россию и масштабность русского гения. Используя детали-символы, ему удалось в строго традиционной манере графика (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 ныне 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 зрителей 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 нынешнего веков, «Красное и черное», «Ванина Ванини» Стендаля, «Отец Горюио» Бальзака, «У нас это невозможно» С. Льюиса. Среди книг художественной прозы, которые оформлял В. Смирнов, произведения советских авторов: «Судьба», «Имя твоё» П. Проскурина, «Туманность Андромеды» И. Ефремова, «Возвращение резидента» 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, что главное дело его жизни начиналось, когда он был питомцем изостудии Московского Дома пионеров, или позже, во время его учебы в художественной школе. Но, без сомнения, судьбу графика определила тема дипломной работы в политехническом институте, который он закончил в 1969 году, — «Оформление иллюстраций романа Войнич «Овод»... После студентства была работа дизайнером по интерьеру, проектирование, реклама, компьютерная графика. В 1976 году состоялась персональная выставка в «Космополитской правде», еще через три года стал лауреатом журнала «Смена». 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 персональных. Но художнику особо дорого то, что книга «Туманность 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 октябрём нынешнего года), читаем такие строки: «Словно сказочные глумлы, борются соперники (в искусстве — это авангардисты и реалисты) — не разбирая средств: клевета и провокация, акты вандализма, дискриминации... Чуводвищий маховик сражения ободоразрушитель для воюющих сторон и ведет их к 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 пути таланта преграды и рогаки. «Сегодня», мы знаем это, идет также и борьба идей, мнений. Борьба не может обойти стороной ни одного художника. Потому В. Смирнов придерживается изначально в искусстве, которое для него — «это радость бытия и в 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 их эстетическому воспитанию — все

это необходимые качества эстетивной творческой личности.

Хореография, по мнению известного балетмейстера страны К. Голейзовского, — это искусство, в котором форма всегда равноценна содержанию, скрывается в глубокой фантастической океане неисчислимых образовательных богатств, очаровывающих человека своей живой и движущей красотой.

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, балет, 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 Дубненским торгом, ОРСОМ и городским комбинатом общественного питания». Было отмечено, что руководством ОРСа принимались меры по улучшению торговли плодово-овощной 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. Множество неудобств 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 торговле 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 очереди.

Проверялась и работа предприятий общественного питания. В кафе «Гриль» плохо работают холодильные 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 сократился ассортимент овощных блюд. Идет процесс «вымывания» дешевой продукции, особенно выпечки.

Ряд серьезных недостатков был также выявлен на предприятиях торговли. Под контролем ГК НК находится и ремонт фабрики-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 подготовкой предприятий торговли и общественного питания к весенне-летней торговле 1990 года решено создать комиссию из числа внештатных инспекторов отдела торговли 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, контроль общественности должен дополнять экономические факторы, а не восполнять их отсутствие.

Внештатными инспекторами комитета народного контроля и сотрудниками ОБХСС вскрыты серьезные нарушения правил торговли в магазинах Дубненского торгового заведующей магазином «Мелодия» В. А. Герасимов приняты для своих нужд, а также для работников базы Главного управления торговли 300 касет импортного производства на сумму 2700 руб. Был установлен факт припрятывания касет и продавцом Е. В. Даниловой.

Комитет народного контроля постановил отстранить от занимаемой должности заведующей магазином «Мелодия» В. А. Герасимов 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 припрятывания товаров от покупателей были обнаружены и в магазине «Спорттовары», где исполняла обязанности заведующей Ф. Х. Галеева. Были открыты от продажи детские куртки, тренажеры. В постановлении ГК НК говорится, что Ф. Х. Галеева, совершившая серьезные нарушения правил торговли, заслуживает строгого наказания, но с учетом того, что она уже не исполняет обязанности заведующей магазином, администрацией торгового предприятия и предпринята, что в случае повторного нарушения будут приняты более строгие меры — вплоть до увольнения, решено ограничиться обвинением.

Отмечено, что в Дубненском торговле продолжат оставаться низким уровень контроля за соблюдением правил торговли, в адрес директора торгового предприятия о ее личной ответственности за этот участок работы.

Результаты проверки достоверности 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 равном вывозе 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 устанавливается 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 несправности относить за счет жильцов?

В постановлении ГК НК также отмечается, что объем платных 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 жилищными помещениями, содержания жилых домов вести в практику работы профилактический осмотр сантехнического оборудования и другого оборудования по разработанному плану.

