

# НАУКА ДРУЖБА ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
20 мая  
1987 г.  
№ 20  
(2859)

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

Цена 4 коп.

## СЛОВО ИМЕЛ КАЖДЫЙ

Сегодня в Лаборатории ядерных проблем состоится собрание научно-производственного актива, на котором будут обсуждены вопросы перестройки в лаборатории и Институте. О том, как шла подготовка к этому собранию, рассказывает заместитель секретаря партбюро ЛЯП А. И. ЧЕПУРНОЙ.

После XXVII съезда КПСС на партийном собрании, профсоюзных и комсомольских собраниях в лаборатории было высказано много предложений по совершенствованию всей нашей деятельности. Эти предложения партбюро взяло под свой контроль, они выполняются. Но нужна коренная перестройка нашей работы. Как ее проводить, на каких направлениях сосредоточить усилия — на эти вопросы, решило партбюро, должны ответить все сотрудники лаборатории. Так в октябре прошлого года появилась мысль создать комиссию по перестройке, в которую включить са-

мых инициативных, энергичных сотрудников. В декабре партбюро утвердило такую комиссию в составе 35 человек. Все ее заседания были открытыми, каждый имел возможность принять в них участие, обсудить свои предложения. В результате подготовлен проект решения собрания научно-производственного актива лаборатории.

Проблемы, о которых пойдет речь на собрании, можно разделить на три группы. К первой относятся вопросы, требующие решения на уровне дирекции Института: снабжение, управление, кадры. Основное внимание предпола-

гается сосредоточить на второй группе вопросов «стратегического» характера, касающихся непосредственно нашей лаборатории. Прежде всего, это вопрос о создании научно-координационного совета для выработки научной политики лаборатории. Первым его делом будет проведение аттестации научных тем. В эту же группу проблем входят вопросы совершенствования структуры лаборатории и кадровой политики, но это требует отдельного большого обсуждения и глубокой проработки. И, наконец, будут обсуждаться вопросы, которые не относятся к стратегическим, но требуют своего решения для улучшения отдельных сторон деятельности лаборатории.

Думается, обстановка демократического обсуждения всех этих вопросов, в котором принимаю участие все сотрудники лаборатории, позволила определить наиболее актуальные для нас сегодня проблемы, выделить главное, наметить пути перестройки в лаборатории.

## ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ



Пятилетний план развития ОИЯИ намечено создание спектрометра с вершинным детектором, который будет работать на пучках ускорителя в Протвино.

На снимке: руководитель проекта СВД М. Д. Шафранов выступает с докладом о перспективах исследований на новой установке. Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

ВНИМАНИЮ  
ПРОПАГАНДИСТОВ ОИЯИ

22 мая в 13.00 в малом зале Дома культуры «Мир» состоится встреча пропагандистов с начальником отдела организации труда и заработной платы Института Н. А. Ивановым.

Кабинет политпросвещения  
парткома КПСС в ОИЯИ.

## Сегодня в еженедельнике:

- СЛУШАЕТСЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ОТЧЕТ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ ЛЯР стр. 2
- В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ СТРАН-УЧАСТНИЦ стр. 3
- ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ стр. 6
- НАВСТРЕЧУ ПРАЗДНИКУ ГОРОДА стр. 7

## ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

КОНФЕРЕНЦИЯ, посвященная 70-летию Великой Октябрьской социалистической революции, состоялась в филиале университета марксизма-ленинизма. С докладом перед слушателями отделения внешней политики выступила контрольный мастер Опытного производства Г. А. Яркова.

О XX СЪЕЗДЕ ВЛКСМ и задачах комсомола на современном этапе — такова была тема встреч делегата съезда секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ

В. Шутова с комсомольцами и молодежью Лаборатории теоретической физики, болгарскими специалистами — членами организации ДКСМ, молодыми сотрудниками ОРСа Института. ВСТРЕЧА НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ была организована в Доме международных совещаний по инициативе специалистов Лаборатории ядерных проблем. С докладом о ЯЯР-томографии выступил представитель западногерманской фирмы «Брукер» в Москве У. Айххофф.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ Объединенного института ядерных исследований за 1986 год вышел из печати в издательском отделе. Полиграфисты Института успешно выполнили свое социальное обязательство.

ЖЕНСКИЙ СОВЕТ Лаборатории высоких энергий обсудил на своем заседании вопросы работы столовой и кулинарум ЛВЭ и состояния медицинского обслуживания сотрудников лаборатории.

ВСТУПЛЕНИЕМ члена Сою-

за писателей СССР кинокритика Аллы Гербер открылись в Дубне дни кино стран-участниц ОИЯИ. Зрители посмотрели три киноленты, снятые советскими кинематографистами — «Мальва», «Объездчик», «Праздник Нептуна».

ОРГКОМИТЕТ МЖК ознакомил кандидатов в члены молодежного жилого комплекса с протоколом решения о создании МЖК и положением о социальном соревновании за право быть бойцом МЖК.

В СУББОТНИКЕ в Талдомском детском доме приняли участие комсомольцы Лаборатории ядерных проблем.

СЕМИНАР вожатых пионерских городских и загородных лагерей открылся вчера в Доме пионеров. В течение пяти дней будут проведены беседы и занятия по методике пионерской работы, педагогике.

ВЧЕРА в бывшем помещении магазина бытовых товаров на улице Инженерной открылся безалкогольный бар.

Окончание на 2-й стр.

## РАЗГОВОР С ДЕПУТАТОМ ТАК ВЕЛИТ СОВЕСТЬ

Подготовка к выборам началась так же, как и в предыдущие годы. Были опубликованы материалы о их проведении, открыты агитпункты, сформированы избирательные комиссии, определены границы округов. Многие, узнав, что Дубна не вошла в число городов, где будут проводиться в порядке эксперимента выборы по многомандатным округам, решили, что избирательная кампания пойдет по прежней схеме, а значит, формализм неизбежен. Но уже первые собрания по выдвижению кандидатов в депутаты показали, что сегодня, в условиях расширения гласности и демократии, людей волнует, кто будет выражать их мнение в органах власти. На собраниях кандидатами в депутаты выдвигали самых достойных, ведь нередко надо было всем коллективом из нескольких кандидатур выбрать одну. О своем впечатлении о предвыборном собрании наш корреспондент Л. Зорина попросила рассказать лаборанта Лаборатории нейтронной физики Нину Николаевну ЖУКОВУ, кандидат в депутаты от 119-го избирательного округа.

Меня выдвинули кандидатом в депутаты на второй созыв. Чтобы понять, какое впечатление оставило собрание коллектива ЛНФ по выдвижению кандидатов в депутаты, вначале о том, как все прошло два с половиной года назад. Тогда собрание длилось не более пятнадцати минут, были сказаны какие-то обязательные слова теми, кому это поручалось, остальные молчали. Неловко было присутствовать на таком собрании. А вот нынешнее собрание прошло совершенно по-иному. Интересно было слушать выступления, наблюдать за залом. Это был по-настоящему живой разговор заинтересованных людей.

И хотя обсуждение вопроса о выдвижении кандидатов в депутаты предварительно прошло в коллективах секторов, отделов (думалось, там выработано единое мнение), на собрании разгорелась дискуссия, ведь прямо из зала поступило предложение об избрании еще одного сотрудника кандидатом в депутаты. Так кто же самый достойный? Пришлось каждому кандидату выступать перед коллективом, говорить о том, как он думает работать в городском Совете, какие проблемы его волнуют.

Вероятно, вам в этой ситуации помог опыт депутатской работы!

Я в этом не совсем уверена. Тем более, что к моей кандидатуре подходили пристрастнее, чем к остальным. Раз уже работала депутатом — покажи, чего удалось добиться. Если учесть, что затянута работа по водопонижению в районе кладбища, созданию полигона по утилизации бытовых отходов, то можно представить, насколько острым и непростоим получился разговор с избирателями, мой отчет перед которыми проходил на том же собрании, до выдвижения. А раз я депутат — то отвечать должна от имени городского Совета. Задавалось много вопросов, избиратели особенно беспокоит, почему медленно решаются важные городские проблемы. И я еще раз убедилась, насколько важно выполнять наказы избирателей в уста-

новленные сроки, не сдвигать их, обходиться без корректировки планов. Это же не способствует укреплению авторитета городского Совета.

И еще. Думаю, не стоит одновременно проводить и отчет депутата, и его выдвижение. Людям надо дать время обдумать все, что рассказал депутат о своей работе.

В ходе выдвижения кандидатов в депутаты у вас не возникло мысли, что не наберете необходимого числа голосов!

Когда те, кого выдвигали кандидатами, начали рассказывать собранию, как они представляют свою работу в городском Совете, какие проблемы их волнуют, кто-то предложил не предоставлять слова мне: ведь уже отчитывалась. Тогда пришлось потребовать, чтобы меня обязательно выслушали и выдвинули кандидатами в депутаты. Кому-то это может показаться нескрывным, а я в тот момент так не думала. Волновало другое: интересы дела. Объясню подробнее. Когда меня впервые избрали депутатом, примерно год ушел на то, чтобы понять, как нужно работать. Много было трудностей.

Я входила в состав постоянной комиссии по народному образованию. Конечно, горно подсказывало, чем надо заниматься в первую очередь, но мы, работая в Институте, на заводе, стройке, в проблемах школы разбирались недостаточно компетентно. Даже с директорами школ говорили как матери провинциальных учеников, боялись быть по-настоящему требовательными. Второй год было, конечно, уже легче работать. Так, мы много занимались работой с детьми и подростками. Наша депутатская группа по месту жительства постоянно контролировала ход капитального ремонта детского клуба «Ласточка». В том, что он длится всего пять месяцев, есть заслуга и депутата.

Сделано нашей постоянной комиссией немало. Но не все вопросы удалось решить. Больше

Некоторые результаты деятельности коллектива ЛЯР участники заседания парткома увидели в лаборатории: ускоритель У-400 и новые установки в экспериментальном павильоне, обновленный станочный парк в механических мастерских, циклический имплантатор ионов ИЦ-100, предназначенный для прикладных исследований, и новый микротрон МТ-25. В этом преимуществе выездного заседания: лучше «один раз увидеть», получить прямо на месте интересующую информацию, а потом соотнести ее с обсуждаемыми докладами...

Время, прошедшее после XXVII съезда КПСС, Г. Н. Флеров в своем докладе назвал «ревансом» лаборатории: накопленный научный, технический потенциал позволил успешно вести работы в области синтеза и изучения свойств новых трансураниевых элементов. В лаборатории получено 26 ядер, которые можно отнести к самому далекому, 110-му элементу таблицы Менделеева. По мнению директора ЛЯР академика А. М. Балдина, одна из важнейших заслуг дирекции, всего коллектива ЛЯР — это то, что в течение всех 30 лет работы лаборатории поддерживаются рекордные параметры ускорителей и экспериментальной техники. Ведь именно открытия — главный критерий деятельности научного коллектива; достижение результатов, превышающих мировой уровень, — основной качественный показатель перестройки в науке. Аналогичную точку зрения высказал заместитель директора ЛЯР В. И. Луцкий: динамичный коллектив ЛЯР перестраивается по ходу работы, постоянно развивается ускорительная база, совершенствуются и гибко варьируются методы синтеза трансураниев, на решение самых жгучих и злободневных проблем современности нацелены прикладные исследования, которые развиваются в ЛЯР.

Схема на доске в конференц-зале, представляющая основные направления научно-исследовательской деятельности ЛЯР, показала новые направления использования ядерных фильтров. Созданные в ЛЯР фильтрующие материалы используются сейчас в работах по поиску вакцины против синдрома приобретенного иммунодефицита — этой «чумы XX века», которая представляет серьезную опасность для человечества. В Чернобыле успешно испытаны респираторы на основе ее тех же ядерных фильтров, об этом рассказал слесарь ЛЯР Г. Н. Сорочин, принимавший участие в аварийно-восстановительных работах. Еще одно достижение, которое должно заинтересовать в первую очередь медиков: создана методика получения на микротроне препарата радиоактивного изотопа йода-123, незаменимого при диагностике ряда заболеваний. Но здесь начинаются и проблемы. Методика разработана, а кто ее будет внедрять? Многие страны-участницы, имеющие микротроны, заинтересованы в этой методике. И задача специалистов ЛЯР — найти эффективный путь сотрудничества со своими коллегами. Тем более, что сегодня уже встал вопрос о создании серии микротронов для стран — членов СЭВ. Об этом сообщил в своем выступлении

# Решения XXVII съезда КПСС — в жизнь НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ОТЧЕТ

## С ВЬЕЗДНОГО ЗАСЕДАНИЯ БЮРО ПАРТКОМА КПСС В ОИЯИ В ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

12 мая бюро парткома КПСС собралось в конференц-зале Лаборатории ядерных реакций — рассматривался комплексный отчет партийной организации и дирекции лаборатории по выполнению решений XXVII съезда КПСС. Главное содержание глубокого и серьезного разговора, который состоялся в лаборатории, составила перестройка в научно-исследовательском коллективе. Обсуждались новые формы и методы работы партийной организации в условиях демократизации общественной жизни, перехода на интенсивный путь развития науки.

Заседание открыл секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов. С докладами выступили директор ЛЯР коммунист Г. Н. Флеров, секретарь

партбюро лаборатории В. Л. Михеев, председатель комиссии, готовившей вопрос на бюро парткома, В. Г. Калининков. В обсуждении затронутых проблем приняли участие члены бюро парткома, директора лаборатории Института, секретари первичных партийных организаций, коммунисты ЛЯР.

На заседании бюро парткома выступил первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов. Он отметил, что сама форма проведения в лаборатории выездного заседания парткома является одним из элементов совершенствования стиля партийной работы, приближения ее к жизни, а вопрос, вынесенный для рассмотрения на бюро, позволяет проанализировать всю деятельность лаборатории, работу партийной организации.

лени заместителя директора ЛЯР Ю. Ц. Оганесян.

Анализируя результаты работы коллектива лаборатории, комиссия партийного комитета указала на недостатки в деятельности дирекции и партийной организации ЛЯР. Неоправданно затянutos начало экспериментов на установке ВАСИЛИСА. Установка ХИПИ до сих пор не работает на эксперимент. И ситуация с недостаточными темпами создания экспериментальных установок в лаборатории сохраняется. Таким образом, образуются «ножницы» между созданием базовых установок, развитием методик, с одной стороны, и проведением ряда экспериментов, с другой стороны.

Обсуждение этих и других проблем, впрочем, вышло за рамки одной лаборатории. Вот мнение директора ЛЯР члена-корреспондента АН СССР М. Г. Мерцерева: «В условиях ОИЯИ перестройка — это ложка переговоров между лабораториями, преодоление ограниченности, замкнутости». На основе огромного опыта в исследовании ядерных реакций, накопленного специалистами лаборатории, отметил член бюро парткома Р. В. Джолос, используя уникальные возможности ускорителя, созданных в ЛЯР, можно и должно создавать временные творческие коллективы для исследования наиболее актуальных задач с привлечением специалистов из других лабораторий, научных кадров из стран-участниц ОИЯИ. Как и многие другие предложения, высказанные на заседании бюро, это, хотя и не вошло в постановление, все же будет иметь несомненное значение для дальнейшей работы дирекции, партийной организации ЛЯР по повышению эффективности исследований.

### НЕТ ДЕЛ ВТОРОСТЕПЕННЫХ

Секретари первичных парторганизаций Института встречаются в парткоме каждую неделю. И хотя они примерно знают, как идут дела у соседей, что можно позаниматься, а какое начинание не пришло, выездное заседание в ЛЯР и для хорошо осведомленного партактива Института оказалось полезным. Это ощущалось по множеству самых разнообразных вопросов, с которыми обра-

щались к докладчикам секретари партийных организаций А. И. Малахов (ЛВЭ), В. В. Иванов (ЛВТА), по выступлению Ж. А. Козлова (ЛНФ).

В нашей партийной работе нельзя отделить крупное от мелкого. Сравнивая стиль двух партийных организаций — ЛЯР и ЛНФ, я бы хотел перенять у «соседей» умение строить соросование. Они регулярно занимают призовые места, а нам не удается. Хорошо организовано в лаборатории международное сотрудничество. Ежегодно проводятся международные конференции, совещания, многие сотрудники выезжают в командировки за рубеж... Что не хотелось бы перенять? Из нашей лаборатории нет писем-жалоб в вышестоящие инстанции. Из ЛЯР есть, и немало... В ЛЯР очень часто меняются секретари парторганизации — через 2-3 года. У нас в других лабораториях работают по 3-5 лет. Очевидно, в парторганизации ЛЯР секретарей больше «эксплуатируют»...

Анализ форм и методов партийной работы в ЛЯР показал и недостатки, и улучшения. Определенный интерес вызвал разработанный партийным бюро комплексный план повышения эффективности научно-технической деятельности лаборатории. Он включает в себя вопросы организации и планирования работы, кадровой политики, международного сотрудничества, внедрения новой техники и автоматизации, развития ускорительной базы. Есть раздел идейно-воспитательной работы, которая направлена прежде всего на формирование у сотрудников нетерпимого отношения к недобросовестному и формальному выполнению служебных обязанностей, к нарушениям производственной и общественной дисциплины. Партийное собрание, прошедшее в марте этого года, было посвящено выполнению одного из разделов плана — вопросам планирования и распределения ресурсов. Собрание рекомендовало дирекции ЛЯР образовать в составе НТС рабочий орган — бюро в составе примерно 10 человек. Оно должно коллегиально решать вопросы научной политики и распределения ресурсов в период между заседаниями НТС. Готовится очередное общелабораторное собрание — оно будет посвящено

кадровой политике лаборатории в свете решений январского Пленума ЦК КПСС.

В. Г. Калининков, знакомя членов бюро парткома с результатами работы комиссии, отметил, что коммунисты лаборатории вносят существенный вклад в научно-производственную деятельность лаборатории, партбюро уделяет постоянное внимание вопросам научно-производственной деятельности. Смещаются акценты, появляются новые формы идеологической работы. Вместе с тем недостаточно уделяется внимания поиску организационных форм развития инициативы сотрудников, особенно молодежи. Не всегда своевременно и решительно партбюро реагировало на застойные и конфликтные ситуации в некоторых коллективах. Отсутствие у партбюро единой линии в проведении в жизнь решений, особенно по острым вопросам, нечеткие действия привели к затягиванию ряда конфликтов и усложняли их решение.

В партийной работе нет больших и малых дел — еще раз подчеркнул первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов. Результативность идеологической работы зависит от того, насколько тесно она связана с задачами, которые решает коллектив, насколько активно вовлечены члены коллектива в работу. В большинстве своем конфликтные ситуации возникают там, где люди имеют достаточно свободного времени, мало загружены на производстве. В отделении опытно-экспериментального производства ЛЯР с С. И. Копылову обратились с вопросом: «Когда нам повысить зарплату?». Не спросили: «Что сделать, чтобы повысить производительность труда?» — а сразу о зарплате. Кстати, и комиссия отметила, что в лаборатории отсутствуют объективные показатели учета трудозатрат рабочих отделения опытно-экспериментального производства, имеют место факты недовольства рабочих оценкой результатов своего труда. В лаборатории не используются возможности для перехода на более прогрессивные формы оплаты труда. Совершенствуя стиль и методы воспитательной работы, надо постоянно иметь в виду, что воспитание у рабочего чувства хозяина производства неотделимо от соблюдения принципов социальной справедливости.

«Каждый сотрудник лаборатории должен знать, для чего он работает. Отсюда — и отношение к труду, и взаимоотношения в коллективе» — так сформулировал директор ЛЯР Г. Н. Флеров свое отношение к перестройке.

Демократия и гласность — неотъемлемые приметы наших дней. В этом году в лаборатории стали широко практиковаться встречи членов дирекции и руководителей общественных организаций с коллективами отделов, с трудовым коллективом ЛЯР. В январе на такой встрече были даны ответы на вопросы сотрудников ЛЯР. На директорские совещания по основным вопросам и заседания НТС приглашаются все желающие. Большинство партийных собраний — открытые. Ряд решений партсобраний вывешивается на доске объявлений.

Перестройка — процесс сложный, идущий как сверху, так и снизу, — сказал В. Л. Михеев. — В конечном счете речь идет о перестройке сознания. И каждый коммунист должен начать с себя. И тут надо самокритично признаться, что не все коммунисты осознавали возросший уровень требовательности к моральному облику... Аттестация научных сотрудников показала, что слабым звеном в лаборатории являются кадры руководителей секторов, отделов. Некоторые руководители этого звена на протяжении длительного времени не затеяли себе достойной смены. Достаточно остро стоит в лаборатории и проблема омоложения рабочих кадров, среди которых широкую прослойку работающих пенсионеров. Однако в решении проблемы омоложения и смены состава кадров представляется необходимым выработать единую коммунистическую политику, например, аналогичную той, что рекомендована для учреждений АН СССР. Особенно важно, на мой взгляд, обеспечить сменяемость руководителей через 5—10 лет — срок, вполне достаточный как для реализации крупных проектов, так и для подготовки достойной смены.

В условиях демократизации нашего общества серьезные требования предъявляются к руководителям. В ряде выступлений обращалось внимание на элементы авторитарного, волевого стиля руководства в дирекции ЛЯР. Комиссия рекомендовала дирекции проанализировать стиль своей работы с учетом современных требований и определяющего влияния стиля работы на моральный климат в коллективе. В постановлении бюро парткома записано: «В течение 1987 года разработать и провести конкретные мероприятия по демократизации, усилению коллегиальности и расширению гласности в деятельности дирекции по научно-производственным вопросам».

На выездном заседании бюро парткома КПСС в ОИЯИ был рассмотрен широкий круг вопросов, намечены пути более эффективной работы дирекции, партийной организации Лаборатории ядерных реакций в свете решений XXVII съезда КПСС. Такую форму проведения бюро решено использовать и в дальнейшем, при подготовке других вопросов.

Е. МОЛЧАНОВ.

## РАЗГОВОР С ДЕПУТАТОМ

Окончание. Начало на 1-й стр.

всего тревожит, что строительство двух крайне необходимых городу школ не вошло в план комплексного экономического и социального развития Дубны на XII пятилетку. Значит, в некоторых школах будут вынуждены организовывать занятия в две смены. Правда, удалось добиться, чтобы соответствующие службы уже сейчас приступили к проектированию школ, а это даст возможность начать их строительство в начале следующей пятилетки, но вопрос остается на контроле депутатской комиссии. И я обязана продолжить начатую работу. Нужно серьезно заниматься орга-

## ТАК ВЕЛИТ СОВЕСТЬ

низацией производительного труда в школах, пока немало сложностей в получении заказов с предприятий Дубны. А обучение детей с 6-летнего возраста? На Большой Волге появились группы в детских садах, где изучают программу подготовительных классов. Этот опыт нуждается во внимательном анализе: надо посмотреть, насколько обучение соответствует методическим указаниям, как все отражается на здоровье детей. Важно понять достоинства и просчеты в организации таких классов в школах. И клубам

выходного дня в школах депутаты должны больше уделять внимания, ведь речь идет о досуге наших детей. Все это побудило меня высказать на собрании довольно необычную просьбу о том, что должна быть избрана депутатом на повторный срок. Надо все задуманное довести до конца, иначе не будет чувства выполненного долга, морального удовлетворения. Конечно, как и прежде, это потребует немало времени, в семье будут вздыхать, что меня мало видят дома, но я не имею права поступить по-другому.

Большинство депутатов — люди ответственные. Почему же тогда приходится порою слышать нареkania избирателей, что они ни разу за созыв не видели своего депутата!

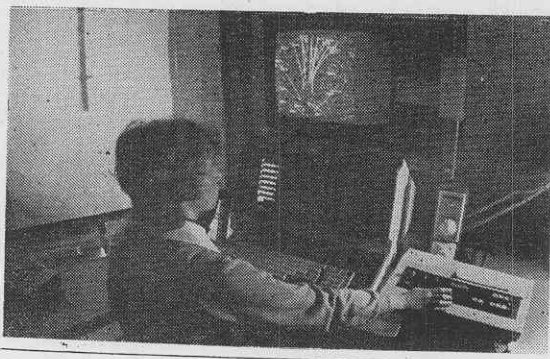
Знаете, и в моем избирательном округе кто-нибудь так скажет. Да я и сама не знакома с депутатом, который закреплен за нашим домом. Конечно, надо, чтобы депутат хотя бы раз за созыв побывал дома у своих избирателей. В полезности таких контактов я убедилась, когда готовился праздник двора по ул. Ка-

лининградской и мы знакомилась с его жильцами. Правда, некоторые встречали недоверчиво, но и с ними находили общий язык. А все-таки в том, что недостаточно контактов с депутатами, повинны и избиратели. Вот в нашем микрорайоне на доске объявлений опорного пункта указано время приемов депутатов, часами сидим, ждем, но почти никто не приходит.

А много ли избирателей на встречах с депутатами? В том-то и дело, что мало. В ходе нынешней предвыборной кампании люди стали намного активнее, надеюсь, это станет залогом их активности в общественной жизни и в дальнейшем.

В работах по развитию автоматических и полуавтоматических систем обработки камерных снимков, получаемых на установках ОИЯИ, принимают активное участие венгерские специалисты. Измерительный прибор «Рима» изготовлен в Центральном институте физических исследований ВАН в Будапеште для обработки снимков с трековых детекторов ОИЯИ.

Фото ЦИФИ.



## Р Ж Е Ж . Институт ядерной физики

Институт ядерной физики ЧСАН основан в 1956 году. Он был построен на правом берегу Влтавы, которая на своем пути образует живописные долины, многочисленны и высокие долины, многочисленные заводы. В одном из таких прекрасных уголков страны, совсем недалеко от Праги, в небольшом поселке Ржеж, находится наш институт. С одной стороны — река, с другой — лиственные и хвойные леса создают весьма благоприятные условия для работы научных сотрудников.

В состав института входят отдел теоретической физики, научно-экспериментальные отделы ядерной спектроскопии, ядерных реакций и нейтронной физики, отделы ускорителя, электротехнических и новых специальных разработок, где ведутся исследования в области теоретической и экспериментальной физики атомного ядра.

Институт ядерной физики ЧСАН в Ржеже является главным чехословацким партнером ОИЯИ с самого начала его существования. На самом деле рабочие контакты с Дубной имеют даже более длинную традицию, так как нынешний директор ИЯФ, доктор Й. Тучек приехал в Дубну аспирантом еще в начале 50-х годов. За тридцатилетнюю историю ОИЯИ здесь работали многие десятки сотрудников ржежского института, многие из них получили в Дубне ученую степень. Крепкие контакты разви-

вались как в области теоретической ядерной физики, так и при разработке и эксплуатации крупных экспериментальных установок. Результаты этих совместных исследований не раз получали признание и высокие оценки в конкурсах на лучшие научные работы ОИЯИ. В настоящее время к важным совместным программам экспериментов относятся ЯСНАПП-2 и СПИН в ядерной физике и ДИФРАН в нейтронной.

Не менее важную роль сыграло сотрудничество с ОИЯИ при развитии базовых установок ИЯФ в Ржеже. Здесь надо отметить прежде всего поставку циклотрона У-120 в 60-х годах и модернизированного изохронного циклотрона У-120М в конце 70-х годов. В настоящее время этот ускоритель работает не только для физического эксперимента, но и для важных прикладных целей. Одной из них является производство радиоактивных фармакологических препаратов, применяемых для диагностики рака и других опасных заболеваний.

Сотрудничество наших институтов отвечает требованиям современной науки. Регулярный обмен идеями и результатами, научные семинары, дискуссии и частые взаимные встречи рождают открытия, новые идеи. Приехавшие в Дубну чехословацкие ученые и специалисты не только продолжают свои исследования, но и участвуют в общих работах физиков всех социалистических стран. Перспективы дальнейшего развития сотрудничества обоих институтов связываются с постоянным углублением рабочих и человеческих отношений, с ускорением внедрения принципов перестройки в программу научно-исследовательских работ.

П. КОЗМА  
И. КУЛДА

## ПРАГА. Физический институт

В Физическом институте Чехословацкой Академии наук в Праге, образованном в 1952 году, существовал отдел физики высоких энергий, где занимались изучением частиц космического излучения с помощью ядерных фотоэмульсий. Вскоре после создания ОИЯИ начало развиваться сотрудничество физиков из ФИ ЧСАН с коллегами из Объединенного института.

Первым шагом на пути этого сотрудничества можно считать конференцию по физике высоких энергий, которая состоялась в июне 1958 года в Доме научных сотрудников ЧСАН в Либлице под Прагой. В ней приняли участие физики из Дубны. В их делегацию входили тогдашний ученый секретарь ОИЯИ Р. М. Лебедев, К. Д. Толстов, В. М. Сидоров и И. М. Граменцкий, которые много рассказали о Дубне, о научной программе в области физики элементарных частиц, оборудовании и экспериментальных возможностях.

Уже весной следующего года в Дубну стали приезжать первые сотрудники ФИ ЧСАН. Сначала это была небольшая группа физиков, которые работали в группе двухметровой пропановой пузырьковой камеры. Позже прибыла группа оптиков в отдел водородных камер и занялась разработкой оптической системы для метровой

водородной пузырьковой камеры и затем для двухметровой водородной камеры «Людмила». Эта группа также разработала просмотровый стол УП-50, который в ЛБГА используется до настоящего времени. Сотрудничество с отделом водородных камер постоянно развивалось и наибольшее расцвет достигло после 1970 года, в связи с введением в эксплуатацию камеры «Людмила». Это сотрудничество оказалось очень плодотворным и длится по сей день.

Параллельно развивалось также сотрудничество на установке БИС, где постоянно работает большая группа физиков из ФИ ЧСАН. Здесь также очень хорошие результаты, и есть надежда, что сотрудничество будет продолжаться еще долго. Наши специалисты принимают участие в экспериментах NA-4. С середины семидесятых годов — в экспериментах на спектрометрах РИСК и СИГМА — АЯКС.

Плодотворное сотрудничество с ЛБГА длится уже около двадцати лет. В ФИ ЧСАН разработан просмотрово-измерительный стол САМЕТ, и шесть комплектов оборудования изготовлено у нас в Праге для ЛБГА. Инженеры группы В. И. Мороза совместно с чехословацкими коллегами усовершенствовали электронику этих столов, которые эксплуатируются поныне.

Большая группа теоретиков ФИ ЧСАН постоянно работает в Лаборатории теоретической физики как по проблематике физики элементарных частиц, так и по физике твердого тела. В настоящее время наши специалисты участвуют в реализации проектов БИС-2, «Меченые нейтрино», NA-4, СИГМА — АЯКС, ДЕЛФИ, УНК.

Я. СЕДЛАК.

## Информация дирекции ОИЯИ

В краткосрочную командировку во Францию и Швейцарию выехал директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов в сопровождении помощника по международным связям А. И. Романова. Целью командировки является обсуждение вопросов сотрудничества между научными центрами Франции, Европейским центром ядерных исследований (ЦЕРН) и ОИЯИ. Академик Н. Н. Боголюбов выступит также с научными докладами в Национальном институте ядерной физики и физики частиц (Париж), Институте им. А. Паункаре (Париж), Центре теоретической физики (Марсель) и в ЦЕРН.

На состоявшемся 11 мая совещании при дирекции ОИЯИ обсуждались проекты расписания и решений 62-й сессии Ученого совета ОИЯИ, которая будет проходить 2—5 июня с. г.

13 мая Объединенный институт посетил делегация представителей стран — членов СЭВ, принимавших участие в работе XII заседания Совета по топливно-энергетическим проблемам Комитета СЭВ по научно-техническому сотрудничеству. Делегацию приняли вице-директора Института профессора М. Гмитро и Э. Энтральго, ознакомившие гостей с деятельностью ОИЯИ. Во встрече участвовали административный директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов, помощник директора Н. П. Терехин, начальник отдела международных связей В. С. Шланов и ученый секретарь по научно-технической информации В. Г. Сандуковский. Гости посмотрели фильм об ОИЯИ, а затем совершили экскурсию в лабораторию ядерных проблем и ядерных реакций, где ознакомились с проводимыми исследованиями, установкой «Ф» и циклотроном У-400.

С 19 по 21 мая в ОИЯИ проводится рабочее совещание сотрудничества РИСК. На нем обсуждаются вопросы составления обработки фильмового материала: оф-лайн обработка данных на ЭВМ; создание лент суммарных результатов; программное обеспечение, физическая проблематика, полученные при обработке новые данные. В работе совещания участвуют ученые ОИЯИ и институты стран-участниц.

Рабочее совещание по исследованию на однометровой водородной пузырьковой камере проводится с 19 по 21 мая в Дубне. Участники совещания обсуждают проекты публикации по корреляциям нуклонов в  $^3\text{He}$ -взаимодействиях, по зарядовому распределению фрагментов во взаимодействии ядер кислорода; ход обработки экспериментального материала по взаимодействиям полупроводниковых детекторов с протонами, уточнят методику проводимых исследований и план предстоящих экспозиций экспериментальной установки.

В работе Международной конференции «Оптика-87» участвует сотрудник Лаборатории ядерных реакций К. П. Маринова. Конференция проходит с 18 по 20 мая в Варне (НРБ). К. П. Маринова выступит на ЛЯС докладом о проводимых в ЛЯС исследованиях.

В программу IV Всесоюзной конференции «Научно-технические проблемы и достижения в криогенной технике» включены пять докладов сотрудников Объединенного института. Конференция проходит с 20 по 22 мая в Москве.

## КОШИЦЕ. Долгосрочные перспективы

Город Кошице — центр Восточной Словакии — раскинулся у подножья Словацкого Рудогорья. Здесь, в привольной долине рек Горнад и Чрмель, люди селились с давних времен — об этом говорит раскопки древнейшего в Европе селения человека каменного века. Первое письменное упоминание о самом городе Кошице относится к 1230 году. Особенно бурно он развивался в XIV веке, когда стал вторым центром Венгерской монархии. С тех времен в старой части города сохранилось много архитектурных памятников. Фундаменты славного «Кошицкого дома» — собора св. Елизаветы — заложены в XIII веке. Это уникальный памятник готической архитектуры. Историческое ядро города является государственным музеем-заповедником, за его пределы выведен транспорт, создана пешеходная зона с множеством магазинов, небольших уютных кафе. Приятно прогуляться вечером по центральной улице Ленина мимо музыкального фонтана или услышать мелодию колокольчиков башни Урбана.

Важной датой в современной истории Кошице стало его освобождение от фашистского ига 19 января 1945 года. Красной Армией-освободительнице в центре города установлен памятник, на котором запечатлены имена па-

вильных героев, горит Вечный огонь. Около этого памятника проводятся жители города большие митинги, отмечают праздники. Сразу после освобождения в здании, где сейчас размещается Историко-революционный музей, 5 апреля 1945 года провозглашена Кошицкая правительственная программа, имевшая большое историческое значение.

Современный город — крупный промышленный, культурный, политический центр. Над старым городом на холмах раскинулись новые жилые районы. За последние 40 лет количество жителей увеличилось с 50 до 250 тысяч. Каждый год строители дают около 2500 квартир. Продукция таких предприятий, как Восточно-словацкой металлургической комбинат, заводы тяжелого машиностроения, Словацкие магнетитовые заводы, известна во всем мире. Кошицкие строители возводят предприятия, инженерные объекты во многих странах мира. Сейчас они принимают участие в прокладке очередного газопровода «Прогресс», в строительстве Кривошорского металлургического комбината в СССР. Славится город и своими спортивными коллективами. Футбольная, хоккейная команды, ветераны известны и советским любителям спорта. В Международном марафоне ми-

ра, который проводится у нас осенью каждого года, принимают участие сотни бегунов из разных стран.

Кошице является также и важным научным центром. Уже в 1657 году был основан университет, который с определенными изменениями действовал до образования Чехословацкой республики. В 1959 году создан Университет имени П. Й. Шафарика. В настоящее время в городе восемь исследовательских институтов Словацкой академии наук и три вуза, в которых учатся около 15 тысяч студентов. Важную роль в развитии города как научного центра играет международное сотрудничество с многими учреждениями — особенно советскими.

Сотрудничество кошицких физиков с коллегами в ОИЯИ уже насчитывает больше чем двадцать лет. Первыми были сотрудники кафедры ядерной физики университета и филиала Физического института. С тех пор сотрудничество сильно расширилось и углубилось. В настоящее время совместные работы с ОИЯИ ведут уже многие кафедры университета: ядерной физики и биофизики, экспериментальной физики, теоретической физики и геофизики, общей биологии, математической информатики; Институт вычислительной техники и отделы Института экспериментальной фи-

зики САН: физики высоких энергий, низких температур, космической физики.

Если на начальном этапе сотрудничества развивались такие формы, как обработка научных материалов, полученных в Дубне (облученных ядерных эмульсий, снимков с пузырьковых камер), то в настоящее время кошицкие специалисты изготавливают отдельные модули и целые системы научной аппаратуры. Так, например, создание единственной действующей в ЧССР автоматизированной системы для съема и обработки фильмоной информации значительно повысило вклад кошицких физиков в некоторые эксперименты. Большое значение имеют разработки современной уникальной электроники, специализированных микро-ЭВМ для спектроскопических комплексов на ускорителе в Серпухове.

Сотрудничество с ОИЯИ, таким образом, приносит космический ученый большую пользу. И это не только конкретные научные результаты, но и создание долгосрочных перспектив научной деятельности, подготовка, начиная со студентов, высококвалифицированных специалистов, возможность работать на уникальных приборах, изучать самые актуальные темы физики.

Э. ШЛАПЕЛ  
Й. КИДИВАК

# СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ДЕЙСТВИИ НА ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ

Объединенный институт ядерных исследований на V Всесоюзном совещании по активационному анализу и другим радиоаналитическим методам представляет делегацию ученых Лаборатории нейтронной физики, направивших в оргкомитет совещания семь докладов. Совещание проходит с 19 по 21 мая в Ташкенте.

В работе VII Всесоюзного семинара по физике и технике интенсивных источников ионов и юнковых пучков участвуют сотрудники Лаборатории ядерных реакций С. Л. Богомолов, А. А. Ефремов и Ю. П. Третьяков. Семинар проводится с 18 по 21 мая в Киеве. Ученые ОИЯИ выступают на нем с докладами.

В краткосрочную командировку для проведения совместных исследований направлены: А. И. Вилков (ЛВТА), Д. П. Кириллова, М. В. Чинюк (ЛТФ) — в Народную Республику Болгарию; А. Илеш (ЛНФ) — в Венгерскую Народную Республику; В. П. Гердт (ЛВТА), Ф. Польш (ОНМУ), К. Хайдеки (ЛЯР) — в Германскую Демократическую Республику; Н. И. Журавлев (ЛЛП), С. С. Камалов (ЛТФ), М. Кузьминова (ЛВЭ) — в Чехословацкую Социалистическую Республику.

В долгосрочную командировку в ЦЕРН направлены сотрудники Лаборатории высоких энергий В. А. Смирнов и А. Н. Парфенов, они примут участие в сборке, наладке и испытании адронного калориметра установкой ДЕЛФИ.

На состоявшемся 13 мая общесоюзном семинаре с докладом «Сверхпроводящий модельный синхротрон СПИМ» выступил И. А. Шелев.

На общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики, состоявшемся 14 мая, с докладом о проблемах и перспективах физики промежуточных энергий (по материалам XI Международной конференции по частицам и ядрам, Киото, Япония) выступили М. Гмитро, А. А. Кузнецов и М. Х. Ханхасаев.

На семинаре по теории атомного ядра ЛТФ 11 мая был заслушан доклад В. П. Бермякова и В. М. Шилова «Подбарьерное влияние и распад сложных ядер».

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 15 мая были заслушаны доклады «Спонтанные эффекты при взаимодействиях адронов с протонами при 40 ГэВ» (Ю. М. Казаринов, Б. А. Хачатурян) и «Поляризационные эффекты и квантовая хромодинамика» (А. В. Ефремов).

На научно-методическом семинаре ЛВЭ 13 мая с докладом выступили А. С. Никифоров — «Система программ сбора и анализа данных MULTI-FB для микро-ЭВМ типа «Мера-60», В. М. Слепнев — «Проект автоматизированной системы комплекса криогенного обеспечения нуклотрона», Н. М. Никутюк — «Многоканальный блок регистрации и управляемой задержки для сцинтилляционного годооскопа».

На семинаре вычислительной и прикладной математики Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, состоявшемся 14 мая, с докладами выступили П. Е. Жидков — «О задаче Коши для нелинейного уравнения Шредингера», Т. Жанлав — «Метод сплай-коллокации решения общих краевых задач для уравнения Пуассона», П. Г. Акшин — «МОРП-программа оптимизации распределения даунерных магнитостатических полей».

Комплексную программу СЭВ, отметил К. Борх, следует рассматривать как новый и очень важный этап в развитии сотрудничества социалистических стран. Ее особенность состоит в том, что она нацелена на взаимодействие по всему циклу совместных работ — от исследований до широкомасштабного внедрения в производство новой техники, технологии и материалов высшего мирового уровня.

Выступая остановился на пяти приоритетных направлениях Комплексной программы. Напомним вкратце их основное содержание. **Электрификация народного хозяйства:** усилия здесь, например, нацелены на создание супер-ЭВМ нового поколения с более 10 миллиардов операций в секунду, с использованием принципов искусственного интеллекта. Внедрение автоматизированных систем научных исследований сократит сроки проектирования в 2-3 раза и обеспечит экономию материалов и энергии.

**Комплексная автоматизация:** основное значение придает быстро перестраиваемым и гибким производственным системам, автоматизированным цехам и заводам, системам автоматизированного проектирования, управления производством и отдельными технологическими процессами, робототехнике. В результате комплексной автоматизации производства затраты на проектирование и изготовление изделий снизятся примерно в 1,5 раза. Внедрение гибких производственных систем сократит сроки и затраты при освоении новых видов продукции в 1,5-2 раза, увеличит производительность труда в 2-5 раз, а коэффициент сменности оборудования возрастет до 2,8 раза.

**Ускоренное развитие атомной энергетики:** произойдет коренная перестройка существующей структуры производства энергии и тепла, из топливно-энергетического баланса вытеснится острodefицитное топливо — нефть и мазут,

Некоторым проблемам в реализации Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года посвятил свое выступление в Доме международных совещаний ОИЯИ заместитель секретаря Совета Экономической Взаимопомощи К. Борх.

а в дальнейшем — и газ, уменьшится загрязнение окружающей среды. Согласно оценкам, в предельном десятилетии суммарная мощность АЭС стран — членов СЭВ достигнет уровня 100 млн. киловатт. Каждый миллион киловатт ежегодно сберегает более 2 млн. тонн условного топлива.

**Новые материалы и технологии их производства и обработки:** поставлена задача по созданию высокопрочных, коррозионностойких и других новых материалов, которые будут использоваться в электротехнике, электронике, металлургии, химии и медицине. Предусматривается также разработка керамического двигателя внутреннего сгорания для автомобилей и керамической газовой турбины, пластмасс, заменяющих дефицитные природные материалы, черные и цветные металлы. В высшей степени перспективны и серии технологических лазеров и технологий с применением высоких давлений.

**Ускоренное развитие биотехнологии:** синтезируются новейшие достижения микробиологии, генной и клеточной инженерии, биотехнология позволит обеспечить животноводство высокопродуктивными кормами, повысить урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животных.

Разработана программа научного и технического потенциала братских стран, Комплексная программа стала базой для согласованной, а в некоторых областях и единой научной политики. Работа по ее исполнению потребовала существенных изменений в деятельности СЭВ, развития прямых экономических связей между предприятиями, институтами и объединениями стран — членов этой международной экономической организации. В развитии сотрудничества по реализации Комплексной программы уча-

ствуют 19 из 34 представительных органов СЭВ, они оказывают активное содействие внедрению результатов научных исследований и конструкторских разработок в производство, процессам кооперирования.

Приоритетные направления включают в себя 94 основные проблемы, которые, в свою очередь, делятся примерно на 2800 заданий. Понятно, как нелегко организовать взаимодействие партнеров в решении столь широкого круга вопросов. Например, создание супер-ЭВМ связано с решением 30-40 задач, а системы автоматизированного проектирования, которые внедряются в разных отраслях народного хозяйства, — и того более, 85 заданий. Всего же в реализации Комплексной программы участвуют 119 головных организаций — это ведущие НИИ и НПО СССР.

Руководители работ в странах — членах СЭВ по приоритетным направлениям ежегодно встречаются, посещают головные организации, координируют планы на ближайший период. В некоторых из таких встреч, состоявшихся недавно в Москве, принял участие докладчик. Участники встреч посетили головные организации, работающие над созданием супер-ЭВМ, САПР, гибких производственных систем, новых материалов и др.

Среди большого количества докладов, которые были заданы вошедшему, — от того, как СЭВ реагирует на последние новости с переднего края науки (открытие явления сверхпроводимости при температурах жидкого азота), до планов реорганизации работы Совета — выделил один, касающийся принципиального отличия Комплексной программы СЭВ от разрабатываемой в странах Западной Европы программы «Эврика» (около года назад этот вопрос был подробно освещен на встрече совет-

ских журналистов и представителей средств массовой информации социалистических стран с секретарем СЭВ В. В. Сычевым).

Развитие капиталистических стран в основном уже вступили в этап перехода от разрозненных прогрессивных технологий и технических средств к целостным технологическим системам новых поколений. При этом в выступлениях глав делегаций стран — членов СЭВ на 41-й сессии Совета отмечалась такая любопытная особенность: основные центры сил империализма — США, Западная Европа, Япония, учитывая масштабы и сложность необходимых преобразований, пошли на неприемлемые для капитализма формы, заимствованные из арсенала социализма. Это прежде всего разработка государственных и межгосударственных программ научно-технического развития. Программа «Эврика» является также попыткой объединения потенциалов западноевропейских стран и концентрации усилий их специалистов с целью ускорения НТП.

В отличие от программ западноевропейских капиталистических стран «Эврика», программ СОИ в США, «Технополис» в Японии — осуществление широкого перехода к новым поколениям высокопроизводительной техники и технологий в странах социалистического содружества не сопровождается эксплуатацией человека человеком, конкуренцией, безработицей и т. д. Комплексная программа СЭВ не связана с гонкой вооружений и, значит, отвечает интересам всего человечества. В этом состоит ее принципиальная особенность. И сегодня, когда выход на уровень новых технологий и эффективного их освоения становится уже не просто жизненной необходимостью, но и непременным условием существования социалистического общества, принятие и выполнение этой программы имеет не только огромное экономическое, но и большое политическое значение.

Е. ПАНТЕЛЕВ.

## ГОРИЗОНТЫ НАУЧНОГО ПОИСКА

# ОКОЛО МИЛЛИОНА ФОТОГРАФИЙ, БОЛЕЕ 200 км ФОТОПЛЕНКИ

ПОЛУЧЕНО И ОБРАБОТАНО НА УСТАНОВКЕ «ЛЮДМИЛА» ЗА ГОДЫ ЕЕ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В марте в Дубне проходило рабочее совещание международно-государственного сотрудничества по исследованию на установке «Людмила». Обсуждались методические проблемы обработки экспериментального материала, последние экспериментальные результаты, полученные в рамках сотрудничества, и вопросы их теоретической интерпретации. В совещании приняли участие физики из СССР, Чехословакии, Болгарии, Румынии, а также теоретики из Дубны, Москвы и Ленинграда.

Согласно протоколу, это совещание имело очередной номер — двадцать восьмой, что, конечно, свидетельствует о научной зрелости исследовательского коллектива, возраст которого превысил 15 лет. За этот срок тематика экспериментов, проводимых на установке, значительно расширилась, да и сама пузырьковая камера «Людмила» превратилась в необычайно сложный прибор, поскольку в ее объеме была установлена фактически самостоятельная камера — детектирующая мишень, требующая особого внимания и деликатного обращения. Кроме того, в рабочий объем основной камеры помещались радиаторы, сделанные из тантала или свинца. В такой конструкции установка облучалась на ускорителе в Серпухове легкими ядрами — антидейтронами и дейтронами, после накопления значительного количества фоновой информации по антипротонному эксперименту. В результате в настоящее время физическая программа сотрудничества включает исследования адрон-адронных, адрон-ядерных и ядро-ядерных взаимодействий. При

этом специфическая «рыхлость» антидейтронов и дейтронов позволяет изучать взаимодействия кварк-кварковых антикварков и нуклонов, имеющих нулевой заряд.

Ряд докладов на совещании был посвящен исследованиям антипротон-протонных взаимодействий при энергии 22,4 ГэВ. По этой тематике накоплена значительная база камерных экспериментов статистика — более 70 тысяч событий, что позволяет изучать детальные вопросы динамики сильных взаимодействий, характеризующие антипротон как античастицу. Для этого также были привлечены данные о протон-протонных взаимодействиях при близкой энергии, полученные физиками ЦЕРН и любезно предоставленные участникам нашего сотрудничества. Сравнительный анализ взаимодействий антипротонов и протонов с протонами, проведенный в Дубне и Тбилиси, привел к целому ряду интересных результатов. В том числе было показано, что характерные черты взаимодействия античастицы с частицами проявляются не только в возможности аннигиляции барийного ядра, но и в виде некоторых ранее не наблюдавшихся особенностей неаннигиляционных процессов. Полученные результаты вызвали оживленную дискуссию среди участников совещания. При этом было отмечено, что в рамках существующих теоретических представлений наблюдаемые особенности процессов неаннигиляции до конца не ясны.

Результаты исследования адрон-ядерных и ядро-ядерных взаимодействий носили большей частью промежуточный характер, поскольку

обработка экспериментального материала по этой тематике продолжается. В наиболее законченном виде были представлены характеристики квазисвободных антинейтрон-протонных взаимодействий, выделенных из соударений антидейтронов с протонами при энергии 12 ГэВ. Физическая программа здесь включала изучение как упругого, так и неупругого каналов. При этом интересно отметить, что результаты, полученные из упругого процесса, не подтверждают наблюдавшейся в ЦЕРН разницы свойств упругого взаимодействия антипротонов с заряженными и нейтральными нуклонами.

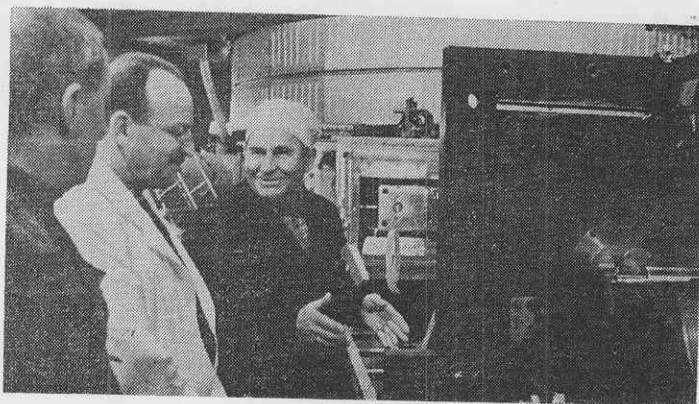
В исследовании взаимодействий антидейтронов и дейтронов с дейтронами практически завершен первый этап, включающий изучение общих характеристик процессов множественного образования частиц. Кроме того, анализ показал, что картина взаимодействия этих легких ядер согласуется с представлениями модели Глаубера, специальный вариант которой был разработан теоретиками Дубны. Первые результаты, полученные при изучении соударений антидейтронов с тяжелыми ядрами тантала и свинца, носят пока предварительный характер и требуют дальнейшего анализа. Здесь одной из интересных задач является, например, проверка anomalously интенсивного рождения лямбда-гиперонов, о котором сообщали японские физики и совместная группа дубненских и итальянских физиков, исследовавших похожий тип реакции.

Можно сказать, что исследования, проводимые на установке «Людмила», подошли к завершаю-

щему этапу, поскольку сама установка прекратила свою работу (и уступила место будущему спектрометру с вершинным детектором — СВД). Результаты этих многолетних исследований оказались достаточно обширными и, безусловно, полезными для понимания целого ряда особенностей динамики сильных взаимодействий. Наиболее интересные экспериментальные данные, такие, как обнаружение восточности спина ромезона, измерение временных и пространственных характеристик области взаимодействия антипротонов с протонами, наблюдение универсального характера струй адронов в пространстве четырехмерных скоростей, неоднократно обсуждались в различных аудиториях. Что касается дальнейших планов, то, как видно по результатам прошедшего совещания, намеченная программа остается актуальной, и работа по ее исполнению, видимо, будет продолжаться в течение двух-трех лет.

В заключение хотелось бы отметить, что проведение экспериментов подобного масштаба требует напряженного, творческого труда большого числа специалистов: инженеров, техников, рабочих, лаборантов. Поэтому хочется еще раз поблагодарить всех, кто участвовал в создании установки «Людмила», ее многолетней эксплуатации и обработке около миллиона фотографий, для получения которых потребовалось более двухсот километров фотопленки.

Б. БАТЮНЯ,  
старший научный сотрудник  
Лаборатории высоких энергий.



● 1.

● 2.

## ПОСЛЕ ПЛАНОВОЙ РЕВИЗИИ

ФАЗОТРОН ОИЯИ ОТРАБОТАЛ НА ФИЗИЧЕСКИЙ  
ЭКСПЕРИМЕНТ БОЛЕЕ 1000 ЧАСОВ

Больших усилий всего коллектива Лаборатории ядерных проблем, а особенно производственно-технических подразделений потребовало проведение плановой ревизии оборудования фазотрона. Ускоритель был остановлен на ревизию в декабре прошлого года, а 17 февраля все работы были завершены. Сегодня о них рассказывают руководители коллективов.

**Н. Г. ШАКУН**, заместитель начальника научно-экспериментального отдела фазотрона:

Перечисление всех работ, которые выполнены в процессе ревизии, заняло бы очень много времени. О степени их трудоемкости, уникальном характере можно судить даже по некоторым операциям. Впервые был полностью подетально разобран вариатор, промыты все его детали, чтобы обеспечить вакуумную гигиену. Это заняло у нас около двух недель. Модернизирована центральная часть камеры, смонтированы дополнительные фокусирующие электроды. Изменениям подверглась и вакуумная система: поставлен новый насос, смонтирована новая линия форвакуумной откачки трактов пучков, а также системы подачи масла на подшипники вариатора.

В ходе ревизии проверили керамические опоры дуанта фазотрона. Чтобы получить представление об этой операции, достаточно сказать, что вес дуанта около 30 тонн, и хотя освободить опоры с помощью гидравлической насосной станции было не так уж сложно, но требования, предъявляемые к этим узлам с точки зрения вакуумной плотности, больших механических нагрузок, температурного режима, заставляли особенно тщательно проводить все работы.

Одной из задач ревизии было облегчение условий эксплуатации ускорителя. С этой целью смонтирован манипулятор для съема фланца фидера связи — механизирована трудоемкая операция, которая требовала значительных усилий обслуживающего персонала. Смонтировано также устройство дистанционного уплотнения и транспортировки наиболее активного узла ускорителя — канала вывода пучка. Словом, в течение двух месяцев выполнен большой объем работ, которые улучшили эксплуатационные параметры, повысили надежность всех систем фазотрона.

**В. Г. САЗОНОВ**, начальник цеха опытно-экспериментального производства:

В течение двух месяцев наши рабочие были заняты ревизией ускорителя. Выполнен большой объем работ, и, что очень важно, получен ценный опыт. Дело в том, что любая операция в процессе ревизии требовала высочайшей культуры труда. Есть такое понятие, как «вакуумная гигиена» — любая работа должна выполняться с очень высокой степенью чистоты. Доста-

точно жесткие условия предъявлялись и радиационной обстановкой.

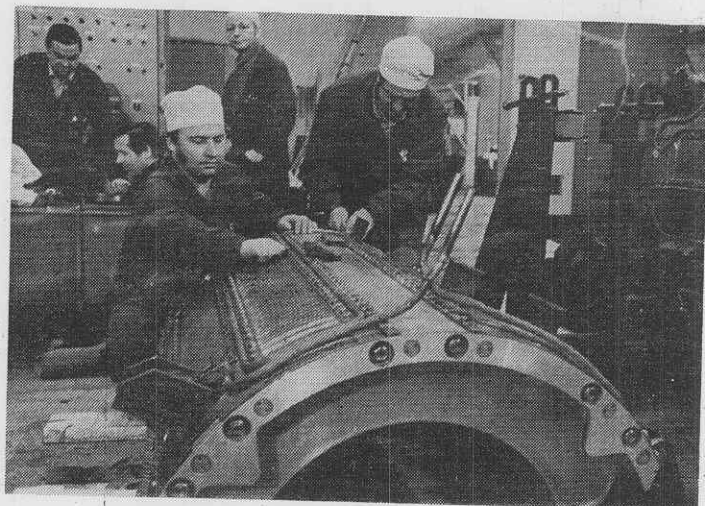
Многие уникальные операции выполнены впервые, впереди нас ждут аналогичные работы, и на будущее представляется важным организовать специальную бригаду специалистов, закрепленных за отдельными узлами ускорителя. Кроме того ревизия показала и некоторые проблемы в организации производства, о которых мы знаем и пытались предпринимать меры для их исправления. До сих пор не решены вопросы с инструментом — нужен человек, который целиком отвечал бы за этот участок работы. Штатной единицы такой нет, а потребность в ней немалая. Не налажено снабжение ЗИПом — в этом мы тоже убедились в процессе ревизии. Решать эти проблемы необходимо.

**В. И. СМИРНОВ**, начальник электротехнологического отдела:

Энергетики лаборатории за эти два месяца выполнили плано-предупредительный ремонт всего электротехнического оборудования ускорителя. Параллельно монтировались новые системы, например, схема управления и питания приводов уплотнения фланца железо-токового канала. Некоторые работы можно было производить только при отключенном питании, и сотрудники группы В. А. Кузнецова выходили работать в выходные дни. Трудно назвать особо отличившихся — все работали с напряжением, понимая важность решаемых задач. Большой экономии электроэнергии позволяет достичь смонтированная в первой корпусе блокировка, отключающая освещение зала при работе ускорителя. За год — 60—80 тысяч киловатт-часов.

**Н. Д. СНЕГОВОЙ**, начальник группы тепловодоснабжения и вентиляции:

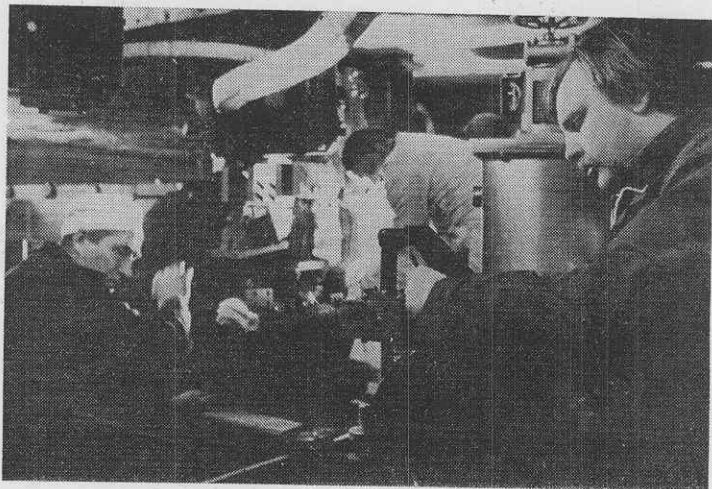
И в процессе ревизии ускорителя, и постоянно мы занимаемся совершенствованием систем водоохлаждения, вентиляции. Это сложное и широко разветвленное хозяйство, в котором много контуров, имеющих разное назначение, различные радиационные условия. Меняется устаревшее оборудование, вводится новое, например, система водоочистки с помощью ионно-обменных смол. И главное — за сравнительно короткое время собран коллектив, специалисты обучены и способны выполнять все эти нелегкие задачи.



● 3.



● 4.



● 5.

На снимках:

● 1. Обсуждают рабочие моменты: старший мастер ЦОЭП Ю. А. Кузнецов, главный инженер ЛЯП Л. М. Онищенко, начальник группы НЭОФ Б. Н. Марченко.

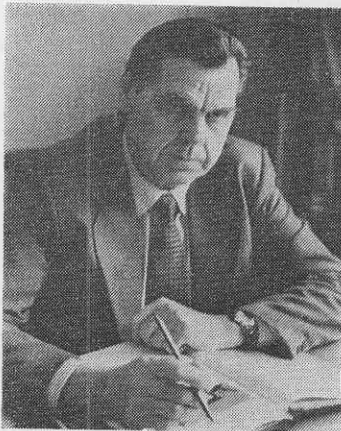
● 2. У вариатора частоты — инженер НЭОФ Б. И. Марченко, фрезеровщик ЦОЭП Г. И. Киселев, бригадир ЦОЭП А. В. Кислов.

● 3. На переднем плане — ремонт коллекторных пакетов вариатора частоты ведут токари ЦОЭП В. А. Федоров и И. И. Шаббаев; наладкой высоковакуумных шиберов занимаются старший инженер НЭОФ И. П. Клишкин, радиомонтажник Л. Е. Леонтьев, слесарь Н. Ф. Сериков.

● 4. Работали по принципу «семь раз отмерь...». Слева направо: инженер НЭОФ В. М. Раздобарин, слесарь ЦОЭП В. Н. Власов, ведущий конструктор КБ В. М. Романов, А. В. Кислов, Г. И. Киселев, Б. И. Марченко.

● 5. Монтаж транспортного устройства системы вывода ведут слесари Б. И. Мельников и И. В. Суворов, ревизией электрооборудования занимается электромонтер Е. В. Выходов.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Сегодня начальнику сектора научно-экспериментального отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем доктору технических наук Николаю Леонтьевичу Заплатину исполняется 60 лет.

## СЛАВНЫЙ ПУТЬ В НАУКЕ

Он приехал на работу в Дубну 37 лет назад, после окончания Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ленина. Вся его научно-производственная деятельность в дальнейшем была связана с физикой ускорителей заряженных частиц. Посвятив себя в основном проблеме формирования сложных конфигураций магнитостатических полей, Николай Леонтьевич был в числе тех физиков-ускорительщиков, которые одними из первых в мире осуществили запуск в Дубне в 1959 году изохронного циклотрона с пространственной вариацией магнитного поля на энергию дейтронов 13 МэВ. Достиженный успех открыл широкие перспективы по разработке нового направления в ускорительной технике, в создании которого непосредственное участие принимал Заплатин.

В дальнейшем были разработаны нескольких типов ускорителей циклотронного типа, некоторые из которых были с успехом реализованы: создание на основе магнита синхротрона ЛЯП нового ускорителя — фазотрона ОИЯИ со спиральной вариацией магнитного поля на энергию протонов 680 МэВ, создание изохронного циклотрона У-120М для ЦССР, создание

электронного аналога для исследования динамики и вывода пучка заряженных частиц из сильноточных циклотронных установок.

После защиты в 1978 году диссертации на степень доктора технических наук можно бы было, как иногда думают, сбавить темп, сконцентрироваться на «беспрорышных» темах. Однако такой путь не для Николая Леонтьевича. Он смело вторгается в совершенно не изведанную ранее для него область — разработку секторных циклотронных магнитных систем со сверхпроводящими обмотками — ключевая проблема при создании проекта дейтронного комплекса на энергию 1700 МэВ.

Плодотворный труд Николая Леонтьевича в разработке ускорителей был отмечен первыми премиями ОИЯИ за 1960 и 1977 годы. Он награжден медалью «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» и бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Исключительно много внимания Николай Леонтьевич уделяет воспитанию молодых сотрудников своего сектора, поддерживая дух творческого отношения к делу. Николай Леонтьевич внимательно прислушивается к

мнению своих сотрудников, особенно в тех случаях, когда оно противоречит его собственным представлениям. Его отличает глубокое убеждение в том, что только подробные обсуждения всевозможных аспектов проблемы могут уберечь от ошибок.

Поэтому нельзя назвать случайным то обстоятельство, что в секторе Николая Леонтьевича получены заметные результаты по физике ускорителей, на основе которых сотрудники сектора защитили одну докторскую и 4 кандидатских диссертации.

Много внимания Н. Л. Заплатин уделяет общественной работе, являясь членом комиссии партбюро лаборатории и парткома КПСС в ОИЯИ по кадрам.

Научная деятельность Николая Леонтьевича, конечно же, составляет главное содержание его жизни, но ведь есть еще семья, внуки, автомобиль...

Сегодня мы сердечно поздравляем Николая Леонтьевича со знаменательной датой в его жизни от всей души желаем ему доброго здоровья, большого личного счастья, новых творческих успехов!

В. П. ДНЕЛЕПОВ  
В. П. ДМИТРИЙВСКИЙ  
Ю. Г. АЛЕНЩИКОВ  
С. Б. ВОРОЖЦОВ  
А. Ф. ЧЕСНОВ  
Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.

### ♦ ВОПРОС ЧИТАТЕЛЯ

## „ЗАЧЕМ ЖЕ ПОРТИТЬ НАШ ЗЕЛЁНЫЙ ГОРОД?“

В каком городе лучше жить — в большом или маленьком? Большой город имеет преимущества в плане музеев, театров, выставок, большого числа разнообразных магазинов. У маленького города только один «козырь», зато очень важный — близость к природе. Те, кто начинал строить дубненские институты — М. Г. Менделеев, В. И. Векслер, Д. И. Блонинцев, — отлично понимали это. Жилые кварталы ИЯП АН, ЭФЛАН и созданного на их основе ОИЯИ строились с большими зелеными дворами — так, чтобы ни один дом не затенял другой, и из окна вашей квартиры вы видели бы деревья, а не белую на балконе соседнего дома. И все, что приезжал в Дубну, всегда отмечали, какая она зеленая, тихая, удобная для работы, таким и должен быть научный городок. Когда тридцать лет назад я впервые приехал в Дубну, меня тоже приятно обрадовали эти ее достоинства.

Но вот с некоторых пор положение изменилось. Во дворах уже давно сложившихся, десятки лет назад построенных кварталов трехэтажных домов стали воздвигаться 14-этажные громады новых зданий. В архитектурном плане они похожи на карандаши, воткнутые на расстоянии всего лишь десятков метров от окаймляющей дворы трехэтажной застройки, они дают и затеняют ее.

Жить в тесном соседстве с такими громадами — все равно, что поселиться в крохотном домике у подножия закрывающей небо отвесной скалы. Резко возрастает плотность населения, и тихий, спокойный квартал превращается в человеческий муравейник. Уничтожаются зеленые насаждения, детские площадки. Посмотрите на 14-этажную «свечку» возле кафе

«Нейтрино» — не нужно обладать, на мой взгляд, большим воображением, чтобы представить себе, как неудобно стало жителям расположенных вблизи нее домов!

Зачем, создавая новое, портить уже построенное, изменять в худшую сторону сложившийся облик научного городка? Экономика на коммуникациях, которая превращается в экономику на удобствах жителей! Подходящая строительная площадка, где можно оптимально сэкономить средства! Но почему при этом должна ухудшаться жизнь десятков и сотен семей в окружающих домах? Разве они виноваты в том, что кто-то не успевают вовремя подготовить новые строительные площадки?

Я долго жил в Обнинске да и сейчас часто бываю там. Такой же научный центр, как и Дубна, только побольше. Оба города создавались примерно в одно время, имеют сходную структуру. Сегодня Обнинск — быстро растущий город. Но там не портят, а, наоборот, бережно сохраняют старую часть города. Даже дикий овраг, который оказался в центре города, там не засыпали и не превратили в асфальтовую площадку, а сделали частью парка. Высотные дома — а их там гораздо больше, чем у нас, строят в новых районах, вдоль широких улиц. Они не затеняют «низкорослые» дома и в архитектурном плане не контрастируют со старой застройкой. Недаром Обнинск часто приводят как пример современного научного городка!

К сожалению, в Дубне дела обстоят иначе... С огромным трудом удалось отбиться от строительства многоэтажной «свечки» административного корпуса Института в парковой зоне на берегу Волги. Такой проект был всего лишь не-

сколько лет назад! Сейчас готовится строительство 14-этажных домов во дворах по улице Курчатова, которая до сих пор была одной из наиболее благоустроенных в нашем городе. Понятно, что жители прилегающего района не в восторге от такого соседства. Пока не поздно, следует изыскать для 14-этажных домов другое место. Создавая новое, нельзя портить старое, тем более ухудшать условия для живущих по соседству горожан. Истина, казалось бы, очевидная, но ее приходится повторять.

Недавно я попытаться узнать, откуда возникло удивительное решение строить новые дома во дворах старых. Мне сообщили — все законно, это в соответствии с Генпланом развития города, напомним, мол, вы шумите. Но кто несет ответственность за такой план, и не следует ли изменить такой странный план? Ведь то, что происходит сегодня, настолько неразумно, что наш город, наверное, вскоре будет приводить в качестве наглядного примера того, как не надо строить!

Сегодня, когда в стране идет процесс перестройки, самое время выбросить за борт все планы, которые ухудшают условия жизни в Дубне хотя бы для части населения. И еще одно. В связи с обсуждением проекта Закона о государственном предприятии «Советская Россия» поместил на своих страницах предложение одного из читателей: ввести десятилетнюю ответственность руководителей за принятое им решение. Для нашего города, где руководство меняется каждые два-три года, и часто не с кого спросить за ошибки и промахи, это было бы особенно важно. Тем более, когда речь идет об архитектуре и градостроительстве, где ошибки исправить почти невозможно. Помоему, очень дельное предложение, и я хочу к нему присоединиться!

Профессор В. БАРАШЕНКОВ,  
начальник  
сектора ЛВТА ОИЯИ.

### ♦ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТВЕТ

## „Всё делается по правилам“

Тем же вопросам, которые подняты в статье В. С. Барашенкова, было посвящено коллективное письмо в исполком горсовета жителей квартала № 13.

Исполком горсовета внимательно рассмотрел коллективное письмо жителей квартала № 13 (ул. Курчатова, Вавилова, Моховая, Ленинградская) о строительстве двух 14-этажных жилых домов по ул. Моховой и сообщает, что согласно «Правилам застройки городов, поселков, сельских населенных пунктов и зон отдыха Московской области», утвержденных Мособлсполкомом 08.06.76 решением № 786/17 и согласованных Госстроем РСФСР, одним из главных требований по застройке городов и поселков городского типа является максимальное повышение эффективности использования территории селитебных районов путем реконструкции сложившейся малоэтажной застройки в соответствии с генеральным планом, замены малоценных амортизированных и ветхих домов новыми многоэтажными благоустроенными домами для создания выразительных архитектурных ансамблей.

Для реализации данных требований 11.10.77 решением исполкома № 551/20 и решением Мособлсполкома № 1733/38 от 30.12.77 Объединенному институту ядерных исследований был отведен земельный участок по ул. Моховой для строительства двух 14-этажных домов (жилых) со сносом четырех каркасно-цирковых барakov. За время, прошедшее со дня принятия решения, ОИЯИ произвел снос трех барakov и предоставил всем проживающим в них благоустроенное жилье. В 1985 году ОИЯИ обратился в исполком горсовета с просьбой разрешить начало строительства 14-этажных домов с одновременным сносом четвертого

объекта. Решением № 501/13 от 09.08.85 исполком горсовета разрешил ОИЯИ данное строительство с условием размещения в жилом доме, расположенном вблизи железнодорожной платформы «Дубна» (по многочисленным предложениям жителей города) зала ожидания для пассажиров, касс по продаже авиабилетов и железнодорожных билетов и городского транспорта. Кроме того исполком обязал ОИЯИ максимально сохранить существующие зеленые насаждения и выполнить комплексное благоустройство всего квартала № 13 с установкой малых архитектурных форм. Одновременно сообщаем, что строительство данных жилых домов будет осуществлено в полном соответствии с действующими требованиями СНиП и проектом детальной планировки правобережной части города, согласованном ГлавАПУ Мособлсполкома и утвержденным горисполкомом в 1983 году.

Следует отметить, что проект детальной планировки правобережной части города рассматривался на расширенном заседании областного градостроительного совета у нас в г. Дубне. В его обсуждении приняли активное участие более 100 заинтересованных специалистов — жителей нашего города, в том числе широкий круг общественных представителей и ведущих ученых ОИЯИ. Исходя из вышеизложенного, следует, что возражения жителей квартала № 13 против строительства жилых 14-этажных домов необоснованны, так как они базируются на незнании действительного положения, элементарных градостроительных принципов застройки города и соответствующих нормативов.

### ♦ О ПРОБЛЕМЕ, ВОЛНУЮЩЕЙ МНОГИХ

## На стадии проектирования

На коллективное письмо жителей улиц Курчатова, Мичурина, Вавилова, Ленинградской, Мира по поводу дыма от городской свалки исполком горсовета сообщает:

«По плану социального развития ОИЯИ в XII пятилетке запланировано строительство загородного полигона утилизации бытовых отходов с вводом первой очереди в 1990 году. В настоящее время проектная организация «Центркоммунстрой» проектирует полигон утилизации бытовых отходов для г. Дубны. Проектирование должно быть закончено в первом полугодии 1988 года. С

вводом первой очереди загорядного полигона городская свалка будет закрыта.

В настоящее время комбинат благоустройства совместно с городским отделом внутренних дел ведут борьбу против хулиганских действий отдельных граждан (особенно детей старшего возраста), которые поджигают мусор на свалке.

Товарищи! Просьба к родителям — запретить детям посещать городские свалки, поджигать на них мусор. Это приносит вред окружающей среде, здоровью жителей города, не исключены случаи инфекционных заражений.

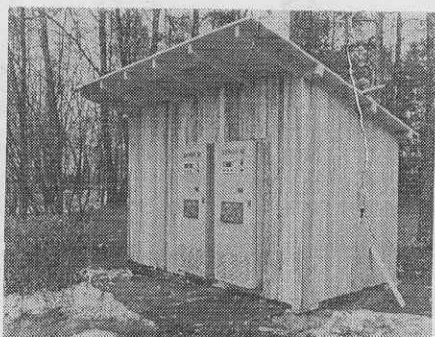
## Это не украшает Дубну

Не трудно заметить, что Дубна обеднена красивыми малыми архитектурными формами. Сейчас по всему городу автоматы для газированной воды облицовываются деревом, им придают форму «курятника» или «сарая». Возможно, это необходимо для эксплуатации, но ведь можно найти форму, приятную для глаза и соответствующую ее назначению. Почему бы не продумать всесторонне этот вопрос, чтобы совместить полезное с красивым? Хотелось бы получить ответ через газету от руководства ОРСа.

Д. ПОПОВА.

На эту же тему в редакцию пришло письмо, к которому была приложена фотография. Электрики ОГЭ Ю. БЕРЕЗИН и Н. КАБЛОВ пишут:

«...Что вы ощущаете, глядя на этот снимок? Это постройка XX века, поражающая глаз совершенством и фантазией архитектурных форм, напоминающая общественный «курильщик», которая сооружена в кратчайший срок возле очага культуры нашего города — ДК «Мир!» Такая «архитектура» позорит нашу Дубну. Кто же до такого смог додуматься и кто за это в ответе?»



# ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Точкой отсчета всенародного наступления на хмельные недуги общества стал май 1985 года, когда ЦК КПСС принял постановление «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». С этого важнейшего документа и началась перестройка — не только в нравственной, но и экономической, социальной жизни.

Прошло два года. Многие изменилось. О положительных сдвигах писали и говорили не однажды. Пьянство удалось потеснить с производства, меньше стало прогулов, улучшен общественный порядок. Особенно был показателем прошлый год. В нашем городе на треть уменьшилась реализация вино-водочных изделий, на столько же сократилось число побывавших в медвытрезвители, активнее стала действовать общественность. В общем, начало положено. Но сразу было понятно и то, что нельзя оставлять позиции ни на шаг. И все же первые успехи понемногу стали усыплять бдительность сторонников трезвости. Среди борцов против «эмии» оказались такие, кто столкнувшись с первыми трудностями и неудачами, прятался от проблем. Не способствовали оптимизму и отрезвлению жителей увеличение в городе продажи вина, рост выявленных случаев самогонварения. Пропагандистам трезвого образа жизни пока не удалось убедить многих дубенцев отказаться от алкогольного дурмана, доказать, что не выгодно бутылка с градусами, в том числе и для бюджета семьи.

И вот что крайне важно: «веселительные» напитки по-прежнему хищнически крадут у людей здоровье. Разлучают родителей и детей, разбивают семьи, «помогают» рождению неполноценного потомства.

Двухлетие со времени выхода постановления ЦК партии «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма» поборники трезвости Подмосковья отмечают различными общественными акциями: митингами, рейдами и даже шествиями.

В Дубне решено провести пленум организаций общества Красно-го Креста, борьбы за трезвость и лечебно-профилактических учреждений здравоохранения, который состоится 26 мая в зале музыкальной школы № 1.

**С. ЗАБУРДАЕВА,**  
ответственный секретарь  
горсовета общества  
борьбы за трезвость.

Этот большой праздник проводится под руководством городского комитета партии, исполкома горсовета народных депутатов всеми крупными организациями города, в том числе Объединенным институтом, заводом «Тензор», Волжским районом гидросоружений, предприятиями торговли, управлением бытового обслуживания. В подготовке и проведении праздника принимают участие учреждения культуры и спорта, коммунальные службы, домовые комитеты, взрослые и дети.

**Чем будут отличаться нынешние торжества, посвященные дню рождения Дубны!**

Прежде всего решено, что они будут проходить четыре дня: 23, 24 и 30, 31 мая — настолько обширна и разнообразна программа. Цель нынешнего праздника в том, чтобы привлечь как можно больше людей, чтобы каждый житель Дубны почувствовал себя причастным к заботам и радостям своего дома, улицы, микрорайона, всего города. Наряду с дворовыми праздниками состоятся большие массовые мероприятия и на Молодежной поляне, и на Большой Волге, и на Черной речке, и в левобережье.

Задумали мы включить в программу то, что интересует и детей, и подростков, и работающую молодежь, и среднее, старшее поколение. Хотелось бы с этим

# ВСЕХ ЗОВЁМ НА ПРАЗДНИК

Очень многим дубенцам запомнился праздник в честь 30-летия города, который состоялся в мае прошлого года в микрорайонах, на улицах и во дворах. И полные воспоминания встречи «Знакомьтесь, соседи», ярмарки, концерты, выставки, конкурсы. И вот, теперь уже по доброй традиции, готовится новая праздничная культурно-спортивная программа. О ней, ее организаторах, участниках рассказала нашему корреспонденту инспектор по культуре горисполкома Галина Федоровна СЕРГЕЕВА.

праздникам подключить коллективов, народных умельцев, их силами организовать выставки прикладного искусства, вернисажи, в том числе молодых художников, которые пока мало знакомы дубенцам.

**То есть, это будет одновременно и праздник народного творчества!**

Да, задумали своеобразный фестиваль искусств. Но особое внимание организаторам хотелось бы посвятить юным жителям нашего города. Дети любят животных, поэтому задумали мы устроить импровизированный зооуголок, где все желающие смогут показать своих домашних друзей: птиц, морских свинок, черепах, других «братьев наших меньших». Хотелось бы сделать выставку собак — этим занимается общество охотников, привлекая широкую общественность. Есть возможность и желание показать лучшие детские творческие силы, причем не

только те коллективы, которые мы видим на отчетных концертах, но и те, которые еще не известны широкому кругу. Это и детские клубы, и музыкальные школы, и группы азробики, и просто те, кто до сих пор не решился выступить перед большой аудиторией.

Для детей готовится игровая программа: от настольных игр (футбол, хоккей) до массовых конкурсов.

**Как же распределятся праздничные события по дням!**

Афиши подробно расскажут о всех мероприятиях, днях и времени их проведения. Но вот немного о том, что ожидает жителей индустриальной части города. 23 мая пройдут праздники на улице Блохина (дома № 5а — 7) и на Черной речке — на территории школы № 6. 24 мая центром событий станет Молодежная поляна. С утра начнет работать большая ярмарка, подготовленная ОРСом

и управлением бытового обслуживания населения. Здесь состоится выставка-продажа кулинарно-кондитерских изделий, прохладительных напитков, будут работать лотки промышленных товаров. Затем начнется большая детская программа с передачей эстафеты клубу самостоятельной песни, вокально-инструментальным ансамблям. Выступит коллектив Волжского высшего военного строительного командного училища, духовой оркестр. И завершится народное гуляние на Молодежной поляне дискотекы Дома культуры «Мир».

Следующие два выходные дня — 30 и 31 мая будут посвящены празднику песни. К нам в город приезжает много интересных коллективов из Армении, Прибалтики, Московской области, выступят и дубенские хоры. Ждем мы также в гости танцевальные, инструментальные коллективы.

Сейчас у организаторов немало хлопот. Работают городской оргкомитет, возглавляет который председатель горисполкома В. А. Серков, оргкомитеты микрорайонов с центрами в профкомы предприятий и учреждений культуры. Поэтому все желающие участвовать в концертах и выставках, все, кто захочет внести свои предложения или оказать действенную помощь, могут обращаться в эти центры.

Дорогие дубенцы, добро пожаловать на праздник города!

Беседу вела С. МАЗЕИНА.

♦ Работа по месту жительства — одна из главных и сложных задач общества борьбы за трезвость. Шагом вперед можно назвать проведение Дня микрорайона, который борется за высокую культуру и трезвый образ жизни. С утра до вечера Дом культуры «Мир» был открыт для детей и взрослых. Ученики средней школы № 9 (организатор внеклассной работы Е. В. Быкова) показали родителям концерт художественной самодеятельности, выставку поделок, встретились ребята с творческими коллективами ДК «Мир». В этот день работали консультационные кабинеты юристов, врачей, других специалистов. Состоялся также проблемный разговор — о путях активизации трезвеннического похода, о нерешенных социально-бытовых вопросах. Выступили жители микрорайона, журналисты, представители партийных и советских органов.

♦ Подведены итоги и определены призеры конкурса стенной печати среди первичных и цеховых организаций общества борьбы за трезвость. Лучшей названа стенная газета «За трезвость и культуру» Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (председатель цеховой ячейки общества Н. М. Никитюк). Второе место заняла средняя школа № 3 (председатель С. Г. Бондарчук), третье — ЖУК ОИЯИ (председатель Н. И. Войцехович). По условиям конкурса организационно-победителям присуждаются дипломы I, II и III степени, все они награждаются подпиской на приложения к журналу «Огонек».

♦ Закончился учебный год у пропагандистов трезвеннического движения. Ежемесячно проходили их встречи с руководителями, специалистами различных служб города — торговли, здравоохранения, культуры. Состоялись беседы по антиалкогольной тематике, которые провели лекторы из Москвы: профессор Г. М. Энтин, кандидат психологических наук Л. Я. Уманский, кандидат юридических наук В. И. Холостов. Семинар завершили встречи активистов первичных организаций общества борьбы за трезвость с заместителем председателя исполкома горсовета Ю. А. Нефедовым.

♦ На заседании идеологической комиссии парткома КПСС в ОИЯИ 14 мая заслушан отчет о работе первичной организации общества борьбы за трезвость, с которым выступил В. О. Нестеренко. В ходе обсуждения отчета были высказаны рекомендации по активизации деятельности общества в лабораториях и подразделениях Института, организации содержательного досуга, улучшения воспитательной работы в молодежной среде.

♦ На общем собрании членов Дома ученых 23 апреля среди множества вопросов обсуждался и такой: не возобновить ли продажу сухих вин и шампанского в кафе ДУ? По данному поводу высказывались самые различные мнения, но в результате большинства голосов было решено отклонить это предложение. Особенно убедительные доводы прозвучали в выступлениях председателя городского общества борьбы за трезвость профессора В. Д. Толстова и начальника сектора ЛЯР В. А. Щеголева.

♦ В школе № 6 строится тир. Точнее, строят его сами ученики во главе с военником А. И. Чмышом, который и предложил эту идею. Анатолию Николаевичу удалось заинтересовать, увлечь, слотить Алексея — Соларев (бригадир), Карпечко, Зюзин и два Олега — Баркова и Брыляев. Все они выпускники, а потому решили оставить школе о себе добрую память. Немало работы досталось и шестым — восьмым классам. Большую помощь оказывают шефы с завода железобетонных и деревянных конструкций. В школе тир будет готов. Он станет своеобразным клубом гражданского воспитания — А. И. Чмыш возглавляет в школе первичные организации ДОСААФ и общества борьбы за трезвость.

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

18 марта в нашей газете было опубликовано письмо читателя Д. Волкова «Почему закрыли чебуречню!». Правда, почему!

По существу вопросов, поднятых в заметке, редакция попросила ответить начальника ОРСа ОИЯИ А. Н. ПОПРОЦКОГО. На 36-й день со времени нашей просьбы пришел ответ, текст которого мы приводим дословно.

«При составлении технического задания на разработку проектно-сметной документации по рекон-

струкции бывшего пивного бара под чебуречню специалистами ОРСа было сделано заключение, что состояние несущих конструкций (особенно ферм), эксплуатировавшихся в 1972 году и не рассчитанных при изготовлении на дополнительные нагрузки, не позволяет произвести его утепление и открытие кафе с круглогодичной эксплуатацией».

Переоборудование пивного бара для работы только в теплое время года или проведение работ

«Победителей ждут призы». Дочитав последнюю строку объявления в еженедельнике, где говорилось об открытии кафе в помещении бывшего, всем известного магазина «Дубок», я глазам своим не поверил. Подумалось, а нет ли здесь какого-нибудь обмана? И чтобы окончательно получить ясность, не трата даром времени, отправился на место. На дверях милом было начертано «ремонт» и висел огромный замок, но над входом уже красуется ажурная металлическая конструкция, говорящая о том, что отныне здесь будет бар. Никакого обмана не было, и я ощутил огромное облегчение и прилила такого оптимизма, что захотелось крикнуть: «Ну, наконец-то свершилось, справедливость восторжествовала».

А то, что же получалось на са-

мом деле? Винный магазин упразднили, а взамен не то, что направились по логике вещей в это помещение (бар молодежный или кафе), а магазин ценных товаров, уже четвертый по счету в городе, ближайший из них находится в пятидесяти шагах от новостроек. Согласен, что товары, которые даже даром не всякий решится приобрести, скопились с избытком, только эту проблему не решить таким образом, даже если половину магазинов перевести на подобные товары.

Теперь все встало на свои места — немного вкуса, фантазии, и я уверен, что этот бар со временем станет любимым местом проведения досуга молодежи и не только молодежи.

А как же быть со второй «достопримечательностью» нашего города — с бывшим пивным залом,

## ПОДВЕЛИ... НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

по полной реконструкции здания с заменой конструкций (при фактической разборке павильона) экологически неоправданно, т. к. полная реконструкция потребует значительных трудовых затрат и ка-

питальных вложений, превышающих фактическую стоимость пивного бара в несколько раз. Целеобразнее строительство нового здания кафе».

В общем, надо понимать, что чебуречню город лишили на неопределенное, но определенно, что на очень долгое время.

Риторическим оказался вопрос читателя Д. Волкова по поводу предвзятых расчетов. А ведь в сентябре прошлого года чебуречню закрыли как раз для того,

чтобы усилить ее мощности, хотя, оказывается, давно было известно, что «несущие конструкции (особенно фермы)» не выдержат. И все же... Все же были закуплены средства механизации изготовления чебурек: большой раскаточный стол, тестомешалка, другое оборудование.

Остается сожалеть, что чебуречня по дубенским канунам в лету, что не услышали, не поддержали руководители торговли тех, чье мнение нельзя просто так не заметить.

в кубанском масле, заветных конвертиков из теста, в нос ударил запах досок, листового железа, пластика и прочих всевозможных стройматериалов, большими кучами сваленных тут и там, прямо на полу по всему помещению. Оказывается, теперь здесь магазин стройматериалов, типа «Сделай сам», что находится в районе Большая Волга. Что ж, этот магазин тоже очень нужная вещь, потому что садоводу-любителю или просто домашнему мастеру не придется ломать голову над проблемой: где достать доску, лист фанеры или кусок пластика. Отпадет потребность в исследовании городской свалки, разыскивая нужный материал, можно будет купить все, что требуется, в магазине. И государству это выгодно: теперь отходы производства с различных предприятий будут от-

## А ЧТО ВЗАМЕН?

в свое время нашумевшим и всемогущим бойком заведений В свете постановления партии и правительства о борьбе с пьянством, учитывая, что это заведение не совсем удачное украшение для города, его упразднили и довольно таки удачно — организовали там чебуречню, которая имела такой успех, что я реклама совсем не нуждалась и вполне могла составить конкуренцию своему предшественнику. Недостатка в посетителях она не имела. Но недолго «мукала старуха». Зашел я как-то однажды чебуречню отведать (наос, грешен, тоже был завсегда), но постигла меня неудача: вместо ни с чем несравнимого аромата шкворчащих

прямляться в магазин и продаваться там, кто в них нуждается, а не продаваться огню на городской свалке.

Но ведь есть же один такой магазин, и он вполне справляется со своими задачами. А чебуречню жалко, жалко инициативы, забуксованной на корню. Мое мнение, высказанное в новозаключенном магазине, разделить было некому, посетителям не было, по словам «хозяйки», они вообще не балуют своим вниманием это заведение. И мне ничего не оставалось, как взять и обратиться через газету ко всем, кому не безразлично, каким будет наш город. Уверен, что я не одинок и у меня найдется немало единомышленников.

В. СТРИЖНЕВ,  
электромеханик.



## Пионером быть всегда!

Вчера по всей нашей стране торжественно отмечалась знаменательная дата — 65-летие Всесоюзной пионерской организации имени В. И. Ленина. Вместе с юными дубненцами в праздничных мероприятиях участвовали их старшие товарищи — комсомольцы, коммунисты.

Тамаре Александровне ОРБЕЛИНИ было тринадцать лет, когда в Самаре (ныне Куйбышеве) по примеру Москвы стали организовываться первые пионерские отряды. Мы познакомились с ней на 20-летнем юбилее детского клуба «Ласточка», где она как и многие другие ветераны помогает клубу. Коммунистка с 1942 года, Т. А. Орбелини по-прежнему горит желанием быть полезной — это чувство родилось и навсегда утвердилось в ней еще тогда, когда она носила красный галстук. Мы попросили Тамару Александровну рассказать о первых пионерских отрядах, о том, чем они занимались, какой след оставила страна Пионеров в ее сердце.

дье, потому что впереди наше Красное знамя, барабаники, у каждого — красный галстук. Галстук был для нас святыней, он считался каплей крови погибших революционеров. И никому в голову не могла прийти мысль снять и спрятать его в карман. Галстуки и не продавались в то время в магазинах, а потерять его было все равно, что — потерять комсомольский или партийный билет.

На улице мы отдавали салют военным, а они в ответ тоже приветствовали нас. Конечно, все это очень дисциплинирова-

ло, воспитывало. А еще у нас был живой и любимый Ленин, которому все мы писали письма о наших делах...

Летом мы выезжали на «буржуйские» дачи — прекрасные, белые, с колоннами. Днем работали на своем огороде, готовили, дежурили, ходили в лес по грибы, ягоды. А вечером перед сном обязательно собирались у костра.

Мы старались помочь своему государству, как только могли. Очень запомнился мне один случай. Однажды к нам в отряд пришел милиционер. В те

времена еще существовали частные магазины, и оказалось, что их хозяева (а мы их называли просто буржуями) отказывались платить государству налог. Пришли за помощью к нам. Рано утром на следующий день мы вышли с флажками к этим магазинам и установили дежурства у входов. Сначала приходил хозяин, приказчики, мы их пускали — они смотрели на нас и ничего не понимали. А вот когда стали появляться покупатели, нашей задачей было объяснить, в чем дело, и по возможности не дать сделать покупки, заставить хозяев погосить задолженности.

И еще мне хотелось бы сказать о песнях. Нашими любимыми были революционные песни: «Марсельеза», «Бы жертвою пали», «Вперед, друзья, вперед», «Сиду за решеткой», пели, конечно, и «Картошку». И неудивительно, что на таких песнях воспитанное поколение стойких борцов, которое показало себя в годы Великой Отечественной войны. И хочется сказать сегодняшним пионерам: «Пойте песни, занимайтесь такими делами, которые делают из человека Человека с большой буквы». Я до сих пор чувствую себя пионером.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

20 мая, среда

19.00. Художественный фильм «Операция «Скрипичный футляр» (ГДР).  
17.00, 21.00. Кинофильм «Легко ли быть молодым».  
19.00. «Дни кино-87». Фильмы НРБ.

21 мая, четверг

21.00. Художественный фильм «Операция «Скрипичный футляр».

22 мая, пятница

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Школьный вальс».  
20.00. Спектакль эстрадного театра «Осторожно, Марк Твен!».  
20.00. Премьера Театра мод.

23 мая, суббота

14.00. Праздники дворов.  
15.00. Сборник мультфильмов «Отшельник и роза».  
15.00. День детского фильма «Мартин и волшебник» (ГДР).  
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Школьный вальс».  
20.00. Дискотека.

24 мая, воскресенье

11.00. Открытие праздника города.  
15.00. Художественный фильм «Маленький сержант».  
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Школьный вальс».  
20.00. Дискотека.

25 мая, понедельник

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Тройной прыжок пантеры».  
19.00. «Дни кино-87». Художественный фильм «Дрост» (ГДР).

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

20 мая, среда

21.00. Новый художественный фильм «Операция «Скрипичный футляр» (ГДР).

21 мая, четверг

19.30. Концерт лауреата международных конкурсов, солиста Московской государственной филармонии А. Любимова (фортепиано). В программе произведения Шопена, Шуберта, Листа.

22 мая, пятница

19.30. Лекцию «Особенности управления научным коллективом» читает кандидат экономических наук доцент Э. Е. Старобинский (в помещении ДМС).

Предварительная продажа билетов на 26 мая — «Вечер памяти Юрия Визбора» (в помещении ДМС) с 18.30 до 19.30.

23 мая, суббота

20.00. Художественный фильм «Школьный вальс».

24 мая, воскресенье

19.00. У нас в гостях актриса театра и кино, молодой кинорежиссер Елена Цыплакова, известная по фильмам «Мы из джаза», «Школьный вальс», «Карл Маркс. Молодые годы», «Картина», «Дети Ванюшина» и др. Она расскажет о В. Луговском, о книге поэта «Середина века». Состоится демонстрация фильма «Новый год».

Предварительная продажа билетов на астречу с актрисой Е. Цыплаковой 20 мая с 18.30 до 19.30.

23 мая во Дворце культуры «Октябрь» состоится концерт клуба самодеятельной песни из Москвы «Мишелкова» — дипломанта III Московского фестиваля авторской песни 1987 года.

Продолжается подписка на газеты и журналы на вторую половину 1987 года. Подписка на журналы заканчивается 31 мая, на газеты 12 июня.

Товарищи подписчики, не забудьте своевременно оформить подписку.

Агентство «Союзпечать».

На работу в загородный пионерлагерь «Волга» приглашаются бухгалтер-калькулятор и уборщица туалетов. За справками обращаться в ОМК профсоюза, тел. 6-47-42.

Автохозяйству ОИЯИ срочно требуются дежурные на причал. Работа сезонная (6 месяцев). За справками обращаться по тел. 4-63-98.

Дому физкультуры групповета ДСО ОИЯИ срочно требуются на временную работу ремонтники плоскостных сооружений.

За справками обращаться в спортпавильон (улица Строителей, дом 1, тел.: 4-83-21, 4-77-64).

Я попал в пионерский отряд № 1. В то время они создавались не в школах, а в предприятиях, так что шефствовали над нами и комсомольцы, и родители. Каждый день мы приходили в наш рабочий клуб, который представлял собой небольшое помещение. Находиться здесь было нашей живой потребностью — ведь все было впервые! В нашем отряде 150 пионеров, мы были разделены на небольшие звенья по интересам: «Юный строитель», «Моделист». Мое звено называлось «Красный санитар». Мы по частям изучали книгу «Первая помощь при несчастном случае», потом мои ребята расхолись по другим звеньям, и так мы обучали весь отряд.

Представьте улицу города — нет никаких машин, и мы идем по ней всем отрядом — гор-

## КОГДА К ДЕЛУ ПОДХОДЯТ С ДУШОЙ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ СМОТР-КОНКУРС ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТВОРЧЕСТВА В ЧЕСТЬ 70-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

В рамках смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества, организованного совместно парком КПСС в ОИЯИ, ОМК профсоюза, комитетом ВЛКСМ в Институте и ДК «Мир» и посвященного 70-летию Великого Октября, свои таланты и умения продемонстрировали сотрудники ЛЯП, ОНМУ, ОП, медсанчасти, автохозяйства, с отчетными концертами в честь знаменательной даты перед дубненцами выступили почти все коллективы художественной самодеятельности Дома культуры.

Еще не подведены итоги, смотр продолжается, но уже сейчас, на одном из заседаний жюри, была отмечена программа, подготовленная коллективом ЖКУ. Надо сказать, что и в предыдущем смотре к 40-летию Победы коллектив занял в своей подгруппе первое место. Также с большим желанием и энтузиазмом готовились и на этот раз, причем в концерте на сцене ДК выступило самое большое по сравнению с остальными коллективами число участников. Составление сценария, многочисленные репетиции, подготовка костюмов — все это заняло немало вечеров после работы. А труд в ЖКУ, как вы знаете, не из легких. Тем не менее время и силы на это нашли маляры и воспитате-

ли детских садов, рабочие цеха по ремонту оборудования и сотрудники управления.

По сравнению с другими коллективами, которые избрали для своего выступления традиционную форму вечера отряда, это была единственная тематическая литературно-музыкальная композиция, ее назвала «Страна родная». Поэтому и идейно-художественный уровень всего, о чем велась речь, обрещаясь в зал, самодеятельные артисты, на мой взгляд, был гораздо выше. Успеху способствовало также разнообразие тематики, особенно патристического содержания, поиск своего, оригинального репертуара.

Конечно, в первую очередь, стоит отметить по-настоящему профессиональное звучание хора. Хор существует около 20 лет. Его бессменный дирижер музыкальный руководитель детского сада № 8 Л. Е. Скулачина имеет достаточную теоретическую и музыкальную подготовку, хорошие организаторские способности, «Родина», «Страна родная», «Ленин слушает Бетховена», другие произведения показали, что это единственный певичский организм, с высокой исполнительской культурой, то, что каждому в отдельности и всему коллективу вместе занятия в хоре, такие вот выступления доставляют удовольствие и огромную радость.

...Всех участников концерта, зрителей ведущие — инженер по подготовке кадров ЖКУ Н. С. Зозуля и старший мастер цеха Б. А. Барабанов поздравляют с приближающимся праздником и приглашают пройти по улицам нашего города, посмотреть, как работают и отдыхают в ЖКУ. На цветных слайдах, которые помог сделать О. Орелович, уютные улицы Дубны, обилие зелени, цветов. Но... Вот огромные сосульки свешиваются с карнизов окон, скользкая дорожка не посыпана песком, мусор... Над теми, кто еще не научился работать спуска рукава, подсмеиваются в острых частушках их автор А. Смирнов и исполнитель Е. Ерусалимцева и П. Чванова.

Об умении разнообразно проводить свой досуг говорят и другие выступления. Работники управления бывают на концертах цирковой студии и ансамбля танца при Дворце культуры «Октябрь», поют в камерном хоре студии «Дубна». Все номера, которые были включены в программу, очень тепло принимались залом. Общую радость, оживление, конечно же, вызвало появление на сцене дошколят. Яркие костюмы, веселые песни, задорные танцы показали, как интересно живут они в детских садах, воспитатели и обслуживающий персон-

нал которых — также работники ЖКУ.

Положением о смотре-конкурсе предусматривается и поощряется участие в нем семейных ансамблей. На вечер ЖКУ таким ансамблем, где каждый, правда, выступил в своем жанре, стала семья Завертайло. Музыкальным руководителем детского комбината № 7 Нина Петровна Завертайло подготовила несколько номеров со своими воспитанниками, ее дочь Аня исполнила индийский танец и песни собственного сочинения, а муж Владимир Яковлевич был автором слов не только частушек-нескладушек, но и всей литературно-музыкальной композиции. Много сил и времени отдали подготовке сценария и культторг управления Л. И. Волкова, председатель профкома Н. И. Кашина, секретарь партгоркомзачета Т. В. Савельева, другие работники ЖКУ.

Уверена, после такого замечательного концерта в самодеятельности ЖКУ придут новые участники, ведь зрители, слушателями в зале были в основном товарищи по работе, члены семей участников смотра. А это выступление наглядно продемонстрировало возможность и для них приобрести к самодеятельному творчеству.

С. ЖУКОВА.

## ШАХМАТЫ

27 апреля закончился турнир на первенство Дома ученых. Первый приз выиграл В. И. Кудрин (ЛНФ). Сильной стороной победителя является тактика, если он повисит класс в позиционной игре, то можно ожидать стабильно высоких результатов. Второе место — у Д. Адама (ЛЯП), третье — у Н. М. Лустова (ОНМУ).

В это же время закончилось и командное первенство города, в котором приняли участие 7 команд. Сотрудники ОИЯИ в упорной борьбе заняли второе место. Хочется отметить выступление ДЮСШ, самые юные в такой «солидной кампании» заняли пятое место.

2 мая в праздничном блитц-турнире приняли участие 30 человек. Первое место занял П. Е. Жидков, второе — А. А. Бакасов, третье — Е. И. Корни-

лов. Как это ни странно, но, кажется, впервые все из одной лаборатории — ЛФФ.

5 мая в честь Дня печати разыгрывались призы и дипломы редакции газеты «Дубна». Первое место занял неутомимый наш ветеран П. С. Исаев (ЛЯП), второе — С. В. Жаров (Управление), третье — В. К. Каркилин (ВВВСКУ).

7 мая в честь Дня Победы состоялась традиционная встреча на 20 досках между шахматистами левобережья и институтской части города, которые и победили с крупным счетом 12:8.

А. ВАЛЕВИЧ.

## ГОРОДКИ

В апреле завершились соревнования по городошному спорту на кубок ОИЯИ. 24 участника вели упорную борьбу за звание сильнейших. Среди

них 5 мастеров спорта: Б. А. Родионов (ЛНФ), М. Г. Зайцев (ЛВТА), Н. Д. Кракотин (ЛЯП), С. К. Морозов (РСУ), Н. А. Шилин (ЛНФ) и 6 кандидатов в мастера в этом виде спорта.

В личном первенстве на кубок ОИЯИ первое место занял Б. А. Родионов, второе — кандидат в мастера спорта Н. В. Гладков, третье — М. Г. Зайцев.

С 13 апреля включились в соревнование на первенство ОИЯИ 6 команд лабораторий Института и 7 команд подразделений Института. Холодным, дождливым был апрель, но городошные площадки стадиона не пустовали — до конца месяца шла упорная спортивная борьба. Впервые участвовали команды ВПЧ, ОЖОС.

Призовые места распределились так: в I группе — первое место у ЛВТА; второе — ЛНФ;

третье — ОП. Во II группе первое место — РСУ, второе — ВПЧ, третье — «Динамо».

Групповет ДСО поздравляет участников соревнований и надеется, что все коллективы физкультуры — а их 21 — примут участие в следующих интересных соревнованиях по городошному спорту.

С. МОРОЗОВ,  
главный судья соревнований.

ОТ РЕДАКЦИИ

В номере газеты за 6 мая с. г. на 2-й странице по вине литсотрудника С. В. Барановой допущена ошибка: к заметке о В. Д. Анохине дана фотография другого сотрудника ЛВТА — А. И. Юлианова. Редакция приносит свои извинения ветеранам и всем читателям газеты.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жолио-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13, литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.

Газета выходит один раз в неделю Тираж 4557 экз.