

# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
С Р Е Д А  
27 сентября  
1989 г.  
№ 37  
(2976)  
Цена 4 коп.

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

## ПЛЕНУМ ГК КПСС

20 сентября состоялся пленум Дубненского городского комитета КПСС, в повестку дня которого был внесен вопрос «О повышении роли городской партийной организации в подготовке и проведении выборов народных депутатов республиканского и местных Советов».

С докладом на пленуме выступил первый секретарь парткома НИИ А. А. Рад, начальник сектора МКБ «Радуга» В. И. Клименко, зав. кабинетом политпросвещения завода «Тензор» Н. П. Бурлака, зав. организационным отделом ГК КПСС В. Н. Бобров, председатель городского комитета народного контроля В. Э. Прох, председатель идеологической комиссии парткома КПСС в ОИЯИ В. М. Цупко-Ситников и другие.

По обсужденному вопросу пленум принял постановление, в котором определены основные задачи городской партийной организации в период подготовки и проведения выборов народных депутатов в республиканский и местные Советы.

На пленуме решены организационные вопросы. Пленум освободил от обязанностей члена бюро ГК КПСС: С. А. Бабаева — в связи с длительной заграничной командировкой, В. А. Сергова — на основании личного заявления. Пленум избрал членами бюро ГК КПСС: А. И. Лорбедева — председателя

исполкома горсовета, П. А. Семьяно — заместителя директора ДМЗ. Из кандидатов в члены ГК КПСС пленум перевел А. И. Леонова — начальника группы ЛНФ ОИЯИ.

По предложению члена ГК КПСС Ю. В. Петухова, секретаря парткома МКБ «Радуга», пленум обсудил вопрос о публикации в газете «Правда» 18 сентября с. г. статьи «Республика» о Б. Н. Ельцине». Пленум высказал негативное отношение к данному факту и поручил бюро ГК КПСС направить в связи с этим письма в ЦК КПСС и редакцию газеты «Правда».

Нике публикуется текст письма, принятого бюро ГК КПСС:

«Дубненский горком партии информирует вас о том, что 20 сентября с. г. на пленуме ГК КПСС единогласно принято решение о негативном отношении к факту публикации 18.09.89 г. в «Правде» статьи из итальянской газеты «Република» о Б. Н. Ельцине.

Это явилось серьезным политическим просчетом редакции, сказавшей на авторитете газеты «Правда» и может сказаться на авторитете ЦК КПСС.

Предлагаю провести партийное расследование по данному факту, привлечь виновных к партийной ответственности. О результатах расследования информировать через газету «Правда».

Считаю целесообразным дать объективную информацию о деятельности тов. Ельцина Б.Н. в США».

## РЕПОРТАЖ В НОМЕРЕ

## ПОБЕДА ОТРАСЛЕВОГО ПРОФСОЮЗА

ФАКТ  
И КОММЕНТАРИИ

23 сентября в газете «Труд» была опубликована информация пресс-центра ВЦСПС:

«По требованию отраслевого профсоюза правительственные органы отменили свое решение.

Вчера утром, говорится далее, мы получили телетайпное сообщение: «По имеющимся оперативным данным Министерства атомной энергетики и промышленности, руководством Госнаб СССР в настоящее время решен вопрос по опережению поставки цемента строительным организациям министерства в счет плана декабря 1989 года».

Одновременно Госнаб СССР совместно с министерством разработан график поставки цемента в IV квартале в счет восстановленных 153 тысяч тонн.

Секретарь ЦК отраслевого профсоюза Старцев:

Отрадно было получить такое оперативное сообщение на публикацию «Строители требуют» («Труд», 21 сентября). В этой публикации сообщалось о том, что 150 тысяч строителей системы Минатомэнергопрома могли в ближайшие дни остаться без работы и зарплаты в связи с действиями Госплана СССР и Госнаб СССР.

Сложившаяся ситуация рассматривалась на заседании согласительной комиссии отраслевого профсоюза. И было выработано решение: если планирующие органы не возвратят «срезанные» фонды, профсоюз организует и проведет предупредительную забастовку.

И вот телеграмма: вопрос решен, Госнаб СССР возвращает фонды. Верх взяли здравый смысл, расчет. Как подчеркнул на встрече с членами согласительной комиссии заместитель председателя ВЦСПС И. Е. Ключков, все было сделано осмысленно, в спокойной обстановке, без лишней эмоции.

Твердая позиция отраслевого профсоюза позволила продолжить строительство жилья, детских садов, школ, больниц...

Неблагополучная ситуация со снабжением строительных материалов самым угрожающим образом могла повлиять и на ход строительства в Дубне жилья и учреждений социальности, сорвать планы по вводу этих объектов, намеченные на 1989-90 гг. Поэтому мы и знакомим читателей нашей газеты с публикацией из «Труда».

## «ПРЯМАЯ ЛИНИЯ»

29 сентября с 16.00 до 18.00 медсанчас проводит «прямую линию» по вопросам улучшения медицинского обслуживания.

На вопросы будут отвечать:

начальник медсанчасти И. Н. ЕГАРЕВ — тел. 4.03-97,  
зам. начальника по поликлинике В. Г. СЕМИН — тел. 6-22-84.

## КАКИМ БЫТЬ КОМСОМОЛУ?

1 октября в 10.00 в большом зале ДК «Мир» состоится открытая городская комсомольская конференция.

Повестка дня — «О ТЕКУЩЕМ МОМЕНТЕ».

На конференции предполагается обсудить и принять резолюции по следующим вопросам: оценка ситуации в ВЛКСМ; о повестке XXI съезда ВЛКСМ; о выборах делегатов на съезд; о создании комсомола России; о проекте Устава ВЛКСМ; о взносах; о хозяйственной деятельности; об общественной ситуации в стране; о выборах в Советы, обращение к областной конференции, обращение к Пленуму ЦК ВЛКСМ; обращение к коммунистам, работающим в комсомоле; обращение к горсовету о передаче ГК ВЛКСМ здания ИАИ.

Предлагается обсудить также структуру комсомольских органов (ГК, МК, ЦК), бюджет.

Вход свободный. Любый желающий может быть делегатом с правом решающего голоса [при условии согласия на то конференции]. Начало регистрации в 9.00. Ждем тех, кому не безразлична судьба молодежи.

ГК ВЛКСМ.

## ИЗВЕЩЕНИЕ

3 октября в 13.00 в Доме культуры «Мир» проводится День идеологического актива города, посвященный началу учебного года в системе политической и экономической учебы.

Приглашаются секретари партийных организаций, пропагандисты и политинформаторы предприятий и учреждений города.

Кабинет политпросвещения, ГК КПСС.

4 октября в Доме культуры «Мир» состоится кустовое собрание профактива.

В повестке дня: отчет о работе Центрального комитета профсоюза после X съезда профсоюза отрасли. Начало собрания в 16.00.

## ИНФОРМАЦИЯ

Назначенная на 22 сентября сессия городского Совета народных депутатов не состоялась в связи с неявкой требуемого по действующему законодательству для ее открытия и работы количества депутатов (2/3 от общего состава горсовета). В зале собрались 103 депутата и 82 приглашенных. Только 38 депутатов заранее, до 22 сентября, информировали исполком горсовета о причинах, по которым не смогут присутствовать на сессии (отпуска, болезни и т. д.). Назначена новая дата проведения сессии.

## К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

Двенадцатая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов двадцатого созыва состоится 6 октября в 10.00 в Доме культуры «Мир».

На рассмотрение сессии выносятся вопросы:

1. О состоянии и мерах по повышению эффективности капитального строительства жилья и объектов социальности в новых условиях хозяйствования.
  2. Отчет о работе комитета по физической культуре и спорту.
  3. Организационные вопросы:
    - об утверждении председателя городского комитета по охране природы;
    - об утверждении главного архитектора города.
  4. Об общегородской предвыборной программе.
- Исполком горсовета.

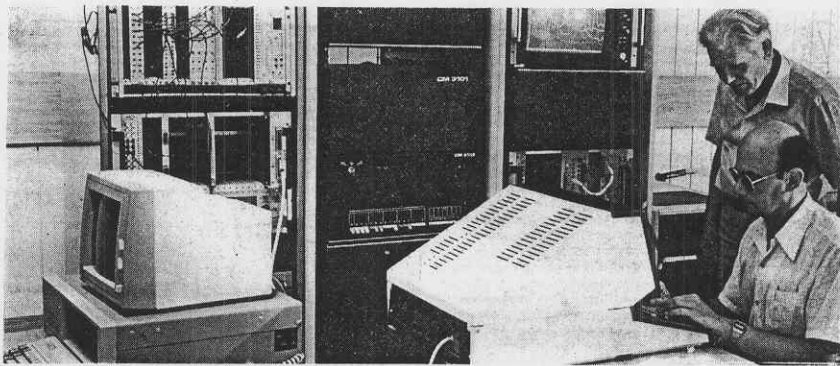
## Представляют МЕГАМИКРО и другие

В Доме международных совещаний ОИЯИ открыта выставка приборов и оборудования, вычислительной техники и машин, разработанных Институтом измерительной и вычислительной техники Центрального института физических исследований Венгерской академии наук, венгерским кооперативом МЕГАМИКРО и западногерманской фирмой «Вильд Лейтц».

Наш корреспондент побывал на выставке в день ее открытия.

Короткие речи на открытии выставки. Коммерческий директор ИМВТ ЦИФИ доктор Г. Эшш, президент кооператива МЕГАМИКРО М. Салаи, представитель фирмы «Вильд Лейтц» в Восточноевропейском регионе К.В. Шенк представляют свою продукцию. Вице-директор ОИЯИ профессор А. Н. Сисакян отмечает важность подобных контактов для развития Института. На первом и втором этажах, где размещено оборудование, — обычная выставочная суета. Здесь собрались специалисты практически из всех лабораторий Института, и когда спрашивают одного из них о впечатлениях, слышу в ответ: «Впечатление — то хорошее, только желательно иметь все это не на стендах, а на рабочих столах».

Один из организаторов выставки, начальник отдела ИМВТ доктор Ласло Сени считает, что в последние годы сотрудничество ОИЯИ и ЦИФИ несколько ослабло. Эта выставка — попытка возобновить прежние широкие контакты, по-



Самая современная измерительно-вычислительная техника — это то, к чему стремятся специалисты ОИЯИ. Надежность, быстродействие электронной аппаратуры — залог эффективности проводимых экспериментов. Измерительно-вычислительный центр Лаборатории нейтронной физики постоянно развивается на базе последних технических достижений. Фото Ю. ТУМАНОВА.

мочь Объединенному институту ядерных исследований на самом современном уровне решать проблемы автоматизации научных исследований. На стендах ЦИФИ — приборы и оборудование для физических исследований, сопряженные с персональными ЭВМ последних поколений, системы автоматизированного проектирования. Из информации о деятельности института узнаем: здесь изготовлено уже более 1000 ЭВМ — от серии ТРА-8, программно совместимых с машинами РДР, до 32-разрядных мегамини-ЭВМ типа ТРА-11/500, совместимых с семейством машин ВАКС. На выставке демонстрируются локальные сети и системы телеобработки данных, позволяющие сопрягать персональные компьютеры с супермини- и большими ЭВМ.

Кооперативу МЕГАМИКРО уже пять лет. Он начинался с коллек-

тива в 15 специалистов, ядро которого составили сотрудники ЦИФИ. Сегодня здесь работают около 200 специалистов, и продукцию с маркой МЕГАМИКРО хорошо знают не только в Венгрии, но и в ряде других стран благодаря четко налаженному маркетингу. После выставки в Дубне венгерские специалисты готовы принять участие в большой международной ярмарке «Вычислительная техника-89», которая состоится в конце октября в Будапеште. Цель выставки в Дубне — познакомить сотрудников ОИЯИ с разработками кооператива, предложить свою продукцию, и хотя торговые связи между ВНР и СССР в последнее время затруднены из-за отрицательного торгового баланса, венгерские специалисты заинтересованы в сотрудничестве с международным научным центром.

Участие в выставке фирмы «Вильд Лейтц» — следствие широких международных контактов в области разработки современной техники. Эта фирма, которая существует уже 140 лет, рассказывают ее представители, около ста лет назад установила торговые отношения с Россией. ИМВТ ЦИФИ — ее партнер по новым разработкам. Высококачественные оптические микроскопы, контроль качества продукции в промышленности — лишь часть направлений деятельности этой организации, о которых рассказывается на стендах. Думается, каждый посетитель этой выставки найдет для себя что-то интересное...

Е. ПАНТЕЛЕВ.

Выставка работает всю неделю в Доме международных совещаний с 10 до 17 часов, перерывы на обед с 13 до 15 часов.

# ДОКЛАД БЮРО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА ПАРТИИ

Задача нашего пленума — выработать основные направления деятельности городской партгорорганизации при подготовке и проведении выборов народных депутатов РСФСР, областного и городского Советов с учетом опыта прошедшей выборной кампании.

Прошедшие выборы заставили по-новому взглянуть на подходы и методы работы партийных организаций. Полоудоговой отрезок выборного марафона существенно повлиял на политическую атмосферу, рост его общественно-политической активности.

Существенно изменились и требования к самим кандидатам. Избиратели хотели видеть среди них прежде всего личности с широким государственным подходом, люди инициативных, компетентных. Надо прямо сказать, что на первом этапе выборов городской комитет КПСС, первичные партгорорганизации порой теряли инициативу, не всегда правильно оценивали настроение людей, складывающуюся обстановку. Как следствие — на этом этапе выборной кампании существовала определенная напряженность. Уже в преддверии голосования 26 марта стало ясно, что для демократичного, успешного проведения выборной кампании необходима консолидация всех общественных сил в городе, координация деятельности инициативных групп, общественных формирований.

Эта идея была реализована созданием городского общественного совета содействия выборам, в состав которого вошли представители партийных организаций, горсовета, инициативных групп, активные избиратели. Деятельность совета содействия способствовала проведению второго этапа выборов в городе в более демократичной и «спокойной» обстановке, несмотря на наличие 21 кандидата, способствовала широкому и оперативному информированию населения о подготовке и проведении выборов, анализу общественного мнения.

Можно сказать, что была найдена удачная форма участия и взаимодействия всех общественных сил, отдельных жителей в выборной кампании. Опыт работы совета содействия сегодня находит поддержку во многих районах области.

Все это необходимо учитывать при подготовке и проведении предстоящих выборов народных депутатов республиканского и местных Советов, тем более, что они будут проходить на фоне непростой социальной обстановки.

С одной стороны, за последние годы произошли некоторые положительные сдвиги в социальной сфере города. Об этом говорят, например, такие факты: ежегодное увеличение вводимого жилья — 432 квартиры в 1985 году, 657 в 1986-м, 820 в 1987-м и 859 квартир в 1988 году. За 3 года улучшились жилищные условия 3261 семья.

В 1987—1989 годах введены в строй хирургический корпус медсанчасти, две библиотеки, Госбанк со Сберкассой, почта и аптека, детский спортивно-оздоровительный комплекс с бассейном на Большой Волге, 6 магазинов.

Все отрасли народного хозяйства города регулярно выполняют и перевыполняют планы, растет производительность труда, среднемесячная заработная плата. Но жители города реально оценивают уровень жизни не по цифрам выполнения плана, а по возможности приобретения продуктов питания, одежды, обуви, других промышленных товаров, удовлетворения жильем.

Напряженная обстановка с обеспечением населения продовольственными и промышленными товарами в стране характерна и для нашего города. Дефицит предметов первой необходимости, талоны на сахар, мыло, стиральный порошок — все это существенно влияет на настроение людей, их отношение к перестройке. Эти

идеи, их отношение к перестройке. Эти проблемы, прежде всего, — государственного масштаба. Но есть и такие социальные вопросы, которые обязаны решать наши городские службы и предприятия (ремонт дорог, благоустройство, движение транспорта, культура обслуживания населения и другие). Любые недостатки в этих сферах, волокита и невнимания к людям порождают негативное отношение и к местным властям.

От партийных организаций требуется повышение требовательности к руководителям, отвечающим за конкретные участки. В этих условиях люди поймут за теми, кто проявляет внимание к их заботам и нуждам, имеет четкую программу решения насущных проблем их жизни и способен обеспечить ее реализацию.

Инициативная группа ГК КПСС после обращения к трудовым коллективам, избирателям разработала и предложила для обсуждения проект общегородского предвыборной программы, который был опубликован в печати. В проекте высказаны принципиальные позиции по реализации полномочия городского Совета народных депутатов. Это прежде всего фактическая возможность Совета иметь необходимые для

решения общегородских вопросов финансовые и материальные ресурсы, развивать материально-техническую базу городского хозяйства.

Требуется также существенно расширить возможности депутатов в осуществлении ими своих полномочий, реально подчинив Совету его исполнительные органы. Особо следует подчеркнуть необходимость проработки при активном участии депутатов, общественности различных аспектов того, каким быть будущему городскому Совету.

В проекте предлагаются конкретные меры по расширению непосредственного участия населения города в работе Совета, в решении общегородских вопросов, вплоть до проведения референдумов.

В проекте предложены следующие приоритеты решения социальных проблем.

Прежде всего — это ускорение решения задачи обеспечения населения города продуктами питания на основе реализации утвержденных на сессии горсовета производственной программы. Она предусматривает увеличение объема сельскохозяйственной продукции, производимой в городе, развитие сети хранилищ, торговых площадок, а также организацию совместных производств с подшефными совхозами, существующее развитие прямых договорных связей предприятий Дубны и села.

Вторым приоритетным направлением определено решение жилищной проблемы. Для этого необходимо увеличение объемов строительства жилья с 203 тыс. кв. метров в XII пятилетке до 240 тыс. кв. метров (или не менее 4000 квартир) в XIII пятилетке, развитие сети жилищных организаций и базы стройиндустрии в городе, индивидуального и других форм жилищного строительства.

Следующими по значимости в проекте программы обозначены вопросы охраны окружающей среды, улучшения медицинского обслуживания населения, ускоренное развитие сферы услуг, базы народного образования и другие.

Реализация этих предложений возможна лишь на основе улучшения экономической деятельности предприятий.

Пока это — лишь проект программы. Стать подлинно городской эта программа может только при широком участии в ее окончательном формировании всех партийных организаций, советов трудовых коллективов, общественных организаций, специалистов, инициативных групп и жителей.

Способна городская партгорорганизация стать ведущей силой в разработке и реализации такой программы действий — повиснет ее авторитет и вера людей в реальность положительных сдвигов.

Сегодня как никогда от партийных организаций нужны конструктивные предложения, серьезная, ответственная позиция в разработке будущей программы, вовлечение в эту работу различных общественных структур. Ведь за этим стоят жизненные интересы дубненцев, и вне этих интересов деятельность городской партгорорганизации просто теряет смысл. Только такая позиция может служить фундаментом всей остальной политической работы по подготовке и проведению выборов. Однако хотелось бы подчеркнуть, что такую бы красивую программу мы ни написали, она будет утеряна, если не будет согласована с возможностями ее финансирования и сбалансированностью с мощностями строительных организаций. Поэтому это лишь начало большой работы.

Важнейшей задачей работы партийных организаций города должно стать обеспечение активного сознательного участия избирателей города в предвыборной кампании, максимальная демократичность всех этапов проведения выборов.

Конечная цель нашей деятельности — способствовать избранию в республиканский и местные Советы депутатов, готовых и способных ставить и добиваться решения сложных региональных и республиканских задач. Инициатива коммунистов, первичных организаций должна базироваться на хорошем знании положения дел, учете мнения членов трудовых коллективов, жителей микрорайонов на различных этапах предвыборной кампании. Это требует усиления работы городского комитета, первичных организаций по изучению и формированию общественного мнения. Определенные наработки здесь уже есть в ходе выборов народных депутатов СССР.

Но, очевидно, в предстоящей кампании этого будет недостаточно. Центр тяжести всей работы, особенно по выборам в местные Советы, переместится в жилые микрорайоны, трудовые коллективы, точнее даже, в подразделения коллективов. Понятно, что именно здесь формируется общественное мнение как о самих кандидатах, так и об авторитете первичной партийной организации и ведении предвыборной работы: пытается она навязать кого-то сверху или действительно опирается на мнение коллектива.

В связи с этим проведение опросов и анкетирования, гласное обсуждение их итогов, разъяснение действий партийных организаций в беседах и встречах в коллективах и по месту жительства на всех этапах должно стать нормой работы каждой первичной организации. Такая работа уже началась в коллективах МКБ «Радуга», на ДМЗ, заводе «Тензор» по инициативе партийных организаций. В ходе обсуждения проектов Закона РСФСР о выборах начал действовать клуб избирателей в МКБ.

Требуется более активное привлечение к работе по месту жительства в предвыборной кампании коммунистов территориальных партийных организаций.

Что касается городского комитета партии, то необходимо помочь партгорорганизациям наладить такую работу, используя опыт лучших организаций города, области, страны, шире привлечь к этому социологическую группу горкома.

Целесообразно, очевидно, и тесная координация действий с Талдомским РК КПСС, так как по выборам народных депутатов РСФСР мы, вероятно, будем входить в один территориальный избирательный округ. Для правильной оценки ситуации нужны единые методики и обобщенные по округу результаты.

Теперь разрешите высказать для обсуждения несколько конкретных предложений по отдельным принципиальным моментам деятельности горкома КПСС, первичных организаций в ходе предвыборной кампании.

**Первое.** Это проведение линии на консолидацию всех общественных сил в городе, выступающих за углубление перестройки, за дальнейшую демократизацию, искренне болеющих за судьбу города. Потребности партийных организаций должны стать постоянным диалогом с людьми. Этой же цели должны служить и обсуждение проекта общегородской предвыборной программы, и работа коммунистов в городском общественном совете содействия выборам.

Кроме городского очевидно и необходимость создания таких общественных советов или групп на предприятиях.

Фактически, несмотря на отсутствие утвержденных дат проведения выборов, предвыборная кампания уже началась обсуждением проектов Закона РСФСР о выборах.

В ходе обсуждения проектов в городской комитет партии поступило 34 предложения и дополнения от коммунистов, первичных партгорорганизаций. При подготовке пленума был проведен опрос членов и кандидатов в члены ГК КПСС, членов ревизионной комиссии городской партийной организации, партийного актива по ряду положений законопроектов и других вопросов, связанных с проведением выборов.

Практически единодушной поддержкой получает предложение отменить институт окружных предвыборных собраний. Абсолютное большинство высказывается и за прямые выборы председателя городского Совета. Разные мнения высказываются об идее проведения выборов по многомандатным и производственным округам.

**Второе.** Ключевым моментом выборной кампании станет этап выдвижения кандидатов в народные депутаты.

Реформа политической системы общества подразумевает изменение взаимоотношений партии и Советов. Передача всей власти местным Советам невозможна без разделения функций партийных, советских, хозяйственных органов, без изменения форм и методов влияния партийных органов на советские. Речь идет о выработке партийными комитетами политики на уровне города, области и осуществлении ее через органы народоуправления посредством убеждения, рекомендации, других демократических форм, через коммунистов, работающих в соответствующих Советах и их исполнительных органах.

Поиск людей оригинально мыслящих, энергичных, способных работать в Советах, — одна из главных задач партгорорганизаций. Правильно делают партийные комитеты МКБ «Радуга», завода «Тензор», где эту работу начали заблаговременно, изучая общественное мнение. Важно, чтобы момент выдвижения не застал врасплох партийные организации. Пока еще не приняты законы о выборах, но уже сейчас нужно думать о том, кого бы мы хотели иметь кандидатами в народные депутаты РСФСР, областного и городского Советов, председателем городского Совета.

По мнению бюро ГК КПСС, следует определенно высказаться о целесообразности совмещения должностей первого секретаря ГК КПСС и председателя городского Совета народных депутатов.

Хотелось бы услышать сегодня мнение участников пленума и о том, выдвигать ли от городской партийной организации кандидатуры в республиканский, областной Совет.

Думается, что выдвижение кандидатур должно происходить с учетом конкретных

задач, которые предстоит решать Совету со следующего уровня, способности работы этих кандидатов в той или иной постоянной комиссии Совета. Об этом тоже необходимо открыто вести разговор с людьми в коллективах и по месту жительства.

**Третье.** Принципиальный вопрос — это ведение агитационной работы партгорорганизаций в предвыборной кампании. Партгорорганизации не могут занимать нейтралитет в предвыборной борьбе.

С позицией партийных организаций коллективов, выдвинувших кандидатов, в принципе ясно: они помогают своим кандидатам в предвыборной борьбе. Что касается партийных организаций, не выдвинувших кандидатов, то, по-видимому, им самим и надо решать, каких из кандидатов они будут поддерживать. Если говорить о формах ведения агитационной работы, то здесь нужны и инициатива, и выдумка, и, если хотите, изобретательность. Листовки, плакаты, встречи, выступления, митинги — все можно использовать. Важно только, чтобы это была точная информация, с соблюдением этики, имела конкретное авторство. Надо при выкупе к тому, чтобы начать воспринимать выборы как серьезную и острую политическую борьбу, причем не абстрактно, а конкретно, у себя в цехе, отделе, на предприятии. И здесь нужна не только смелость и умение говорить, но и хорошая подготовка, способность убедительно отстаивать партийные принципы и подходы. В этой подготовке могут помочь и партийные дискуссионные клубы, «политические трибуны», опыт которых уже появился в городе.

**Четвертое.** Важный аспект предстоящей выборной кампании — продумать, если можно так сказать, информационное обеспечение выборов. Помимо городского информационного бюллетеня совета содействия, городского радио, многотиражных газет, скорее всего, понадобятся и дополнительные бюллетени на предприятиях.

Почему это следует подчеркнуть? Опыт прошлой кампании показал, что полнота, оперативность и точность информации играют основную роль в погашении любых домыслов и слухов. Разумеется, предстоит и большая работа по информированию жителей города в микрорайонах. Несмотря на заметные положительные сдвиги в период последних выборов это, как правило, слабое место в деятельности партгорорганизаций.

По-видимому, будет правильно, если на этот раз группы содействия избирательным комиссиям или, как мы их называли по-старому, агитаторы формировались бы в первую очередь из числа партийного актива. Это, безусловно, должно помочь в качественном улучшении работы по разъяснению хода предвыборной кампании по месту жительства.

И, наконец, пятые. Настроение избирателей, их отношение к выборам в местные Советы во многом будут определяться и тем, с какими реальными результатами подойдет к завершению срока полномочий нынешний городской Совет.

Особая ответственность в процессе подготовки и проведения выборов в связи с этим ложится на коммунистов — работников исполкома горсовета, хозяйственных руководителей. В первую очередь от них зависит выполнение наказов избирателей, оперативное решение возникающих текущих организационных и социальных вопросов, чтобы не создавалась ненужная напряженность среди населения города.

Сегодня необходима инициатива в вопросах проработки структуры функционирования нового Совета, в том числе с учетом реализации на деле разграничения функций партийных, советских, исполнительных и законодательных органов.

Коммунистам Совета необходимо подключить всех депутатов, постоянные комиссии нынешнего состава Совета к активному участию в обсуждении этих вопросов, добиться действительного совета с избирателями города.

Успешный ход и итог выборной кампании, реализация решений, которые мы выработаем на пленуме, потребуют активного участия на местах всех членов городского комитета партии, ревизионной комиссии, партийного актива. Было бы целесообразно их участие и в работе инициативных групп при партийных комитетах и бюро, которые могли бы стать своеобразными генераторами идей, предложений, способствовали бы формированию общественного мнения в коллективах.

Подводя итог сказанному, следует подчеркнуть, что повышение роли городской партийной организации в подготовке и проведении предстоящих выборов будет зависеть от инициативы коммунистов, активной позиции партийных организаций на всех этапах выборной кампании, последовательного проведения линии на объединение сил всех коллективов, общественных организаций по выявлению лучших представителей в Совет, широкой опоры на мнение избирателей города.



# ПОМОГАТЬ ИЛИ УПРАВЛЯТЬ?

10 декабря 1986 года наш еженедельник опубликовал статью Л. М. Ошищенко «Совершенствовать управление Институтом», написанную по материалам заседания бюро парткома КПСС в ОИЯИ. В статье шла речь о том, что существенным шагом в решении проблемы было предоставление лабораториям хозяйственной автономии. Система планирования в Институте грешит формализмом: ру-

— Начну с отрядных перемен. Организация международного научно-технического сотрудничества решительно изменилась к лучшему. Познал это на личном опыте. В этом году меня командировали на пять дней в ЧССР, в Бехине. Перед самой поездкой обратился в международный отдел — понадобилось задержаться еще на три дня в ЧССР для переговоров с дирекцией фирмы «Тесла». На другой день мне уже поменяли обратный билет. Существенно сократились сроки оформления командировок, упростилась вся эта процедура. Очевидно, это отражение общей ситуации в Советском Союзе. На очереди — решение аналогичных проблем в наших контактах с капиталистами.

Многие физики видят главным препятствием на пути развития международного сотрудничества нехватку финансов. И если нашего специалиста приглашают в одну

из стран с оплатой пребывания на месте, надо делать все, чтобы без проволочек отвечать на приглашение, оформлять командировку. И надо, чтобы такие вопросы решались в лабораториях, которым предоставляется самостоятельность в решении финансовых вопросов. Напомню, что одним из центральных вопросов при обсуждении путей совершенствования управления Институтом был именно этот. Сейчас он, вроде бы, решен: фонды переданы в лаборатории, там решаются и вопросы приема на работу, и ряд других. И все же остаются разные «мелочи», с которыми мы по-прежнему приходим в Управление. Почему бы, например, не установить самостоятельно сумму расходов, если хорошо известно, на что выделяются деньги? Нет же, сегодня, чтобы израсходовать и три рубля, и триста тысяч, надо пройти через одинаково сложную про-

цедуру. Решение проблем управления Институтом невозможно без внедрения АСУ. Соответствующий отдел в Институте чем-то занимается уже около 15 лет. Результаты? Почти нулевые! Мне кажется, здесь надо больше сделать крен в сторону приобретения в Советском Союзе и других странах СЭВ, на Западе необходимого программного обеспечения. Сейчас почти все можно купить и, наверняка, это будет не дороже, чем попытаться сделать то же самое собственными силами.

Мало что изменилось, с моей точки зрения, в планировании научных исследований. И главное, нет разумных идей, как упростить существующую систему. Самое реальное сегодня — это предоставить самостоятельность руководителю темы.

Важное изменение в кадровой политике — принятие Ученым со-

ветом ограничений пребывания на руководящих постах по возрасту и сроку. Введение должности старшего научного сотрудника-консультанта способствует реализации этого решения. Однако, по существующему положению, на эту должность можно перевести только начальника отдела или сектора, доктора наук. Для омоложения Института было бы полезно переводить на эту должность также и научных сотрудников (главных, ведущих, старших) и кандидатов наук. Выказанное в нашей газете директором ОИЯИ академиком Д. Кишем намерение улучшить пенсионное обеспечение сотрудников Института также в высокой степени способствовало бы омоложению кадров.

Как учитывать мнение лабораторий при подведении итогов работы отделов Управления? Здесь много зависит и от самих лабораторий. Нужна надежная обратная

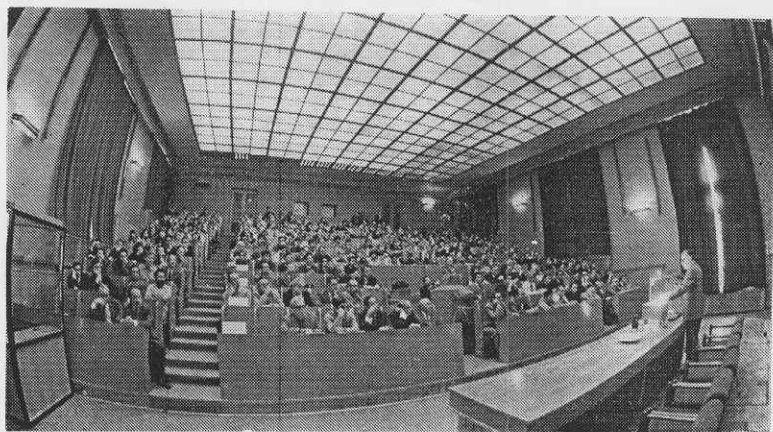
связь. Может быть, при ежеквартальном подведении итогов и не обязательно участие представителей лабораторий, но раз в год надо собирать представителей научной общности Института и рассказывать им о деятельности Управления, оценивать ее результаты. Мы порой просто плохо информированы о новом, что делается в этой работе. А аппарату Управления нужны и непредвзятые оценки, и новые идеи.

В этом году на собрании актива Управления остро обсуждался вопрос о совершенствовании его деятельности в свете решения институтской партийной конференции. Та работа, которая в этом направлении ведется «под нажимом» парткома, еще недостаточна. Мы уже три года говорим об этом, требуем разработки перспективного плана. Пока нет такого плана, администрация Института ограничивается отдельными мероприятиями, например, изменением структуры подчиненности ряда отделов, но что за этим последует — неясно. Избавился ли мы от дублирования должностей в руководстве, сможем ли сократить и передать в лаборатории штатные единицы, как будем совершенствовать функции отделов Управления? Пока нет плана, на эти и многие другие вопросы мы ответа не получим.

Сегодня мы начали разговор о работе Управления Института. Точнее, продолжили, потому что материалы на эту тему, объединенные рубриками «Ненаучные слагаемые науки», «На перекрестке мнений», довольно регулярно публиковались в еженедельнике. Совершенствованию управления Институтом было посвящено заседание бюро парткома КПСС в ОИЯИ, состоявшееся в конце 1986 года, эти проблемы поднимались на институтских партийных конференциях и собраниях в лабораториях, обсуждались в подразделениях Управления. И вот теперь мы хотим понять, что же изменилось за это время, что улучшилось, что обновилось, какие недостатки управленческих структур все еще мешают эффективной научно-исследовательской, научно-производственной деятельности.

Приглашаем читателей газеты — научных сотрудников, инженеров, руководителей тем, работников производственных подразделений Института и, конечно, сотрудников Управления принять участие в обсуждении затронутых сегодня проблем, ответить на вопросы, предлагаемые нашим еженедельником.

- ◆ 1. Какие изменения, на ваш взгляд, произошли за последние год-два в работе Управления ОИЯИ, в чем это выразилось?
- ◆ 2. Какие звенья управленческого механизма представляются сегодня лишними?
- ◆ 3. Что, по вашему мнению, необходимо изменить в системе управления научными исследованиями?
- ◆ 4. Можно ли определить критерии труда научных администраторов, управленцев?
- ◆ 5. Научный бюрократ — кто он! Попробуйте дать хотя бы штрихи к его портрету.



На семинаре в Лаборатории теоретической физики.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

# Релятивистская химия и новые элементы

В последние годы многие химики-теоретики и экспериментаторы изучают так называемые релятивистские эффекты в химических свойствах элементов. Теперь уже и в школе учат, что причудливое изменение свойств в ряду элементов обусловлено в конечном счете заполнением электронных оболочек в атомах. От квантовых чисел зависит энергия, форма (сфера, гантель и более сложная), размер и пространственное расположение атомных электронных орбиталей. В свою очередь, и число, прочность, направленность связей в соединениях определяются наружными орбитальными взаимодействующими атомами. Однако мы пока очень далеки от того, чтобы иметь возможность сказать: «Дайте мне схему заполнения электронных орбиталей, и я скажу, каковы химические свойства элемента». Общай характер предсказать можно, но количественная характеристика свойств с необходимой для практической пользы точностью по-прежнему является делом экспериментаторов. Химическая теория питается этими данными, чтобы совершенствоваться, многое постфактум объясняет, реже может указать перспективные проблемы для экспериментального изучения и еще реже — предсказывает...

Проблема релятивистских эффектов вызвала особенно интенсивное взаимодействие между теорией и опытом. В чем она состоит? Квантово-механические расчеты описывают орбитальное атомного электрона с помощью волновой функции, которая связана с зарядом электрона, его массой и пространственными координатами.

Разработаны приближенные численные методы решения уравнения Шредингера для многоэлектронного атома, например, весьма строгий метод самосогласованного поля Хартри — Фока. Он является нерелятивистским — не учитывает увеличения массы электронов при скоростях близких к скорости света. Во втором, релятивистском, подходе Дирака — Фока следствие из теории Эйнштейна учтено. Объем вычислений очень быстро растет с порядковым номером элемента (Z) — число определителей равно  $(Z!)^2$ , что составляет для сотого элемента — фермиона величину порядка  $10^{102}$ . Для такого числа не подходит даже название астрономического. Поэтому, хотя для практических расчетов используют мощные современные ЭВМ, приходится вводить дополнительные приближения и ограничения. Нерелятивистский метод требует меньше объема вычислений, поэтому исторически он был первым.

Расчеты атомных и ионных радиусов, энергии ионизации и других параметров, выполненные двумя методами, приводят к различным значениям величин. Разницу между ними и называют релятивистским эффектом. Для легких атомов (водород, углерод, азот, кислород) эта разница очень мала и не имеет практического значения, однако она быстро увеличивается с ростом Z и становится весьма заметной уже для наиболее тяжелых природных элементов. В этих атомах скорости как внутренних, так и внешних (валентных) электронов сопоставимы со скоростью света. Релятивистские эффекты на уровне химических

свойств проявляются в том, что свойства тяжелых элементов отличаются от результата простой «менделеевской» экстраполяции свойств их более легких аналогов в подгруппе Периодической системы. Так, например, потенциал ионизации (энергия связи внешнего S-электрона) уменьшается в подгруппе щелочных металлов: литий, натрий, калий, рубидий, цезий, — вследствие выростания атомного радиуса. Однако при переходе к францию вследствие релятивистской энергии связи S-электрона и, соответственно, потенциал ионизации сильно растет (радиус уменьшается). Такое явление не смог бы предсказать Д. И. Менделеев, оно не следует из расчетов по Хартри — Фоку.

Некоторые известные проявления релятивистских эффектов имеют большое «практическое» значение. Так, например, значительно меньшая химическая активность «благородного металла» — золота по сравнению с его аналогом серебром опять же вызвана релятивистским сжатием S-электронов, да и желтый цвет золота, отличающий его от серебра, также имеет релятивистское происхождение. Нерелятивистская ртуть не была бы жидкой при комнатной температуре. Некоторые особенности химии урана, сыгравшие важную роль в развитии атомной техники, обусловлены теми же причинами.

Все перечисленные примеры относятся к случаям, когда релятивистские эффекты вызывают лишь количественные изменения в орбиталях атомов — изменяют их размер или энергию. В этой связи особый интерес для изучения представляют новейшие транс-

урановые элементы, синтезируемые на ускорителях тяжелых ионов. Здесь доступны максимальные номера элементов, и релятивистские расчеты, которые, однако, не могут быть достаточно точными, указывают даже на возможность качественно новых явлений, в частности, изменения порядка заполнения квантовых уровней в атоме по сравнению с нерелятивистским случаем. Например, валентными электронами элемента 103 должны быть S<sup>2</sup>, в то время как все его аналоги имеют валентность d<sup>2</sup>. Похожая ситуация предсказывалась «релятивистской экстраполяцией» для элемента 104 — курчатовия. Если бы упрочнение релятивистских структур действительно было очень большим, тогда элементы 103 и 104 должны были относительно летучими металлами и сильно отличаться в этом отношении от своих обычно предполагаемых «сородичей» — соответственно лантанидных элементов и гафния.

Этот вызов теории был принят. В Дубне были проведены опыты с несколькими десятками атомов элемента 104, а несколько позже, в Беркли (в сотрудничестве с Дармштадтом) с элементом 103. Опыт не подтвердил предсказания теоретиков — «экстремистов»: элементы все же оказались малолетучими. Однако исследования взяли определенный резбег и во всех трех упомянутых центрах, занимающихся синтезом и изучением новейших элементов, ставятся и планируются новые эксперименты.

Сотрудники ЛЯР ОИЯИ и ВНИИ неорганических материалов (Москва) впервые выполнили на современном уровне релятивистский рас-

чет атома 104, что дало большой материал для осмысления. Полученная расчетом структура валентной оболочки атома d<sup>2</sup>sr уникальна — такой нет ни у одного элемента Периодической системы. С несколькими десятками атомов курчатовия в ЛЯР проводили опыты, в которых сравнивали летучесть хлористых и бромистых соединений элемента 104 с галогенидами гафния. Впервые удалось количественно охарактеризовать разницу свойств между этими элементами. Оказалось, что соединения курчатовия более летучи, чем гафния. Такое отличие показало бы неожиданным с точки зрения менделеевской экстраполяции, однако оно хорошо укладывается с предсказаниями о влиянии релятивистских эффектов на свойства курчатовия. Подобные опыты по элементу 105 привели к заключению: бромид элемента 105 по свойствам находится между ниобием и танталом, что также нельзя было предсказать из системы Менделеева. Новые экспериментальные данные по элементу 105 получены в самое последнее время и в Беркли. Таким образом, произошел скачок в нашем опытно-знании об элементах 104 и 105, которые так нелегко изучать. Если раньше мы убедились, что они в целом похожи на гафний и тантал, то теперь можно также сказать, в чем они отличаются.

Этот новый материал, несомненно, будет обсуждаться на традиционной Международной конференции «Актиниды-89», которая впервые проводится в СССР, в Ташкенте.

И. ЗВАРА  
В. ДОМАНОВ



## Информация дирекции ОИЯИ

Международная конференция «Актиниды-89» проходит с 24 по 29 сентября в Ташкенте. От ОИЯИ в этой конференции участвует делегация из 19 научных сотрудников, которые выступают там с докладами.

Для участия в Международном симпозиуме «Структура адронов» (25 — 29 сентября, Смоленце, ЧССР) выехали Б. З. Копелиович, Г. И. Лыкасов (ЛЯП), А. Е. Дорохов, В. А. Козлов, Р. М. Мир-Касимов, А. В. Сидоров (ЛТФ).

В конференции по интегральным уравнениям и обратной проблеме (Варна, НРБ) участвовали И. Л. Боголюбский (ЛВТА), Б. Н. Захарьев и Х. Найдхард (ЛТФ).

Делегация ученых ОИЯИ приняла участие в VIII летней школе «Вычислительная техника в физике», которая проходила с 19 по 23 сентября в Быстрице (ЧССР).

17 — 22 сентября в Смоленце (ЧССР) проводилась Международная конференция по макроскопическим квантовым явлениям. В ней приняли участие Е. А. Горемычкин, И. Л. Сашин (ЛНФ) и С. Салинг (ЛЯП).

Для участия в XIII международной школе по теоретической физике (19 — 26 сентября, Ширк, ПНР) выехал сотрудник ЛТФ С. М. Биленький.

Директор Лаборатории теоретической физики В. Г. Кадышевский выехал в ЦЕРН (Женева) для участия в рабочих совещаниях по эксперименту ДЕЛФИ.

В командировки для проведения совместных исследований направлены: В. Г. Калинин (ЛЯП), С. Б. Герасимов (ЛТФ), А. В. Стрелков (ЛНФ) — в Народную Республику Болгария; С. А. Иващевский (ЛЯП), В. В. Глаголев (ЛВЭ) — в Польскую Народную Республику; М. Вей, П. К. Маньяков, А. Н. Парфенов (ЛВЭ) — в Чехословацкую Социалистическую Республику.

Сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации С. С. Артищев и А. М. Макашкин выехали в Народную Республику Болгария на курсы «ИЗОИМПЕКС» по техническому и программному обслуживанию ЭВМ ЕС-1037.

Сегодня в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоится **общественный семинар**, на котором с докладом выступит профессор И. Валравен (Университет в Амстердаме, Нидерланды) — «Спин — поляризованный водород в магнитных ловушках».

21 сентября состоялся общелaborаторный семинар **Лаборатории теоретической физики**. На нем с докладом «Вычислительные средства персонального назначения — 1989» выступил А. Донков.

На семинаре **Общественного научно-методического отделения** 21 сентября В. А. Михайлов сделал доклад «Динамические характеристики магнитной структуры нуклонов».

Научный семинар **Лаборатории вычислительной техники и автоматизации** состоялся 13 сентября. С докладом «Монтекарловское моделирование нейтринных потоков в атмосфере» выступил Г. Х. Архестов (ИЯИ АН СССР).

## Китайские учёные — за расширение сотрудничества

В августе директор Объединенного института ядерных исследований академик Д. Киш и помощник директора ОИЯИ А. И. Романов побывали в Китайской Народной Республике, познакомились с деятельностью некоторых научных центров Пекина, встретились с китайскими учеными, организаторами науки. Вот что рассказал об этой поездке академик Д. Киш нашему корреспонденту Е. Молчанову.

Это был уже второй мой визит в КНР — четыре года назад мне довелось побывать там в составе делегации Венгерской Академии наук. Вряд ли можно ожидать, что за это время произойдут какие-то большие изменения, но определенный прогресс — наличие. Прежде всего мы посетили Институт физики высоких энергий в Пекине. Четыре года назад там полным ходом шли работы по строительству ускорителя, а сейчас коллайдер на встречных электрон-позитронных пучках уже работает. Энергия пучков — 1,6 ГэВ не очень высока, но светимость  $2 \cdot 10^{30} \text{ см}^{-2} \text{ сек}^{-1}$  значительно выше, чем у американского коллайдера с аналогичной энергией (там эта величина составляет  $5 \cdot 10^{29} \text{ см}^{-2} \text{ сек}^{-1}$ ). Директор Института физики высоких энергий профессор Фан Шоусянь когда-то работал в Дубне.

Мы также посетили три университета. Общие впечатления — большой энтузиазм научных сотрудников и довольно скромное оборудование в их распоряжении. Большинство китайских физиков, с которыми нам довелось встретиться, — за то, чтобы расширить и углубить сотрудничество с Дубней. Многие из них с большим желанием приехали бы в наш Институт работать на длительные сроки, но финансово-экономические трудности в сегодняшнем Китае затрудняют восстановление наших прежних отношений. По-видимому, на первых порах мы будем принимать наших китайских коллег за счет ОИЯИ. Надеюсь, что со временем финансовые трудности уладятся. Китайские ученые проявляют большой интерес ко всем направлениям исследовательской деятельности нашего Института, но, может быть, наиболее привлекает их нейтринная физика.

Нас принял президент Китайской Академии наук Чжоу Гуанчжао, тоже в прошлом «дубнец». В сле-

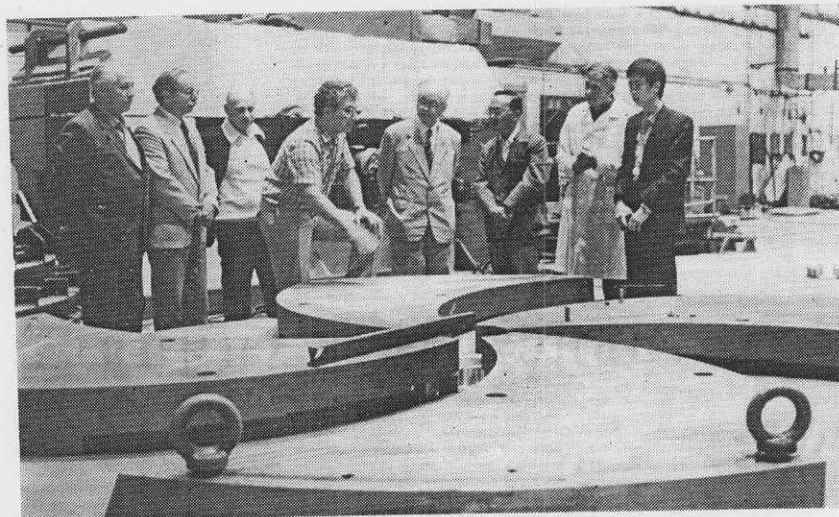


В дирекции ОИЯИ профессора Ван Ганчана принял директор Института академик Д. Киш.

дующем году он собирается посетить СССР и тогда вновь побывает в Дубне. Наш визит совпал с пребыванием в Дубне делегации китайских ученых, в составе которой были бывший вице-директор ОИЯИ почетный директор Института атомной энергии КНР профессор Ван Ганчан, профессор Института атомной энергии Дин Дацао и секретарь Ван Геюгуанг. Мы встречались с ними в дирекции до и после поездки в Китай. Думаю, что все эти встречи и визиты спо-

собствовали расширению наших научных контактов. Из Пекина я вылетел на один день в Токио — недалеко от столицы Японии в КЕК, центре по физике высоких энергий, состоялось заседание Международного комитета по будущим ускорителям (ИКФА), на котором обсуждались актуальные вопросы развития ускорительной физики и техники. У президента ИКФА профессор И. Ямагучи завершился срок избрания на эту должность,

и мы тайным голосованием избрали новым президентом ИКФА академика А. Н. Скринского. Первоначально заседание планировалось провести в Пекине, однако из-за политических волнений в мае — июне западные члены ИКФА решили перенести место заседания в Японию. А после этого совещания в КЕК была проведена Международная конференция по ускорителям высоких энергий, в которой приняла участие дубненская делегация.



В Лаборатории ядерных реакций китайские ученые познакомились с ускорительной базой ЛЯР.



В дирекции Лаборатории высоких энергий состоялась беседа с директором ЛВЭ академиком А. М. Балдиним. Фото Ю. ТУМАНОВА.



# Дубна — Пекин

Посещение лабораторий ядерных реакций, высоких энергий, нейтронной и теоретической физики, беседы с дирекцией ЛСВЭ, в дирекции ОИЯИ, выступления на семинаре — такова была программа визита в Дубну почетного директора Института атомной энергии КНР профессора Ван Ганчана, профессора Дин Дацао секретаря Ван Гаогуанга. И физикам из КНР, и сотрудникам ОИЯИ этот визит дал возможность заново познакомиться с основными направлениями исследований, ведущимися в институтах Китая и Объединенном институте.

28 лет назад Ван Ганчан и Дин Дацао работали в Дубне. Вот что сегодня рассказывает Дин Дацао о том времени: «Под руководством Ван Ганчана наша группа, в составе которой были Е. Кладницкая, Н. Смирнов, А. Никитин и 4 китайских специалиста, начинала исследования на 11-сантиметровой пропановой камере. Потом мы создали 24-литровую камеру, и в группу пришли В. Никитин, В. Иванов, А. Кузнецов, позднее в нее влились специалисты из Польши, ГДР, ЧССР, КНР, СРВ.

В совместной работе были получены принципиально важные новые результаты о рождении и свойствах новых частиц. Это время нашей работы и сегодня мы оцениваем как важное и продуктивное».

К этому можно добавить другое высказывание Дин Дацао, опубликованное в 1960 году на страницах нашей газеты: «Я счастлив, что работаю в Дубне и вместе с учеными и инженерами многих социалистических стран принимаю участие в интереснейших исследованиях... Работая здесь, я многому научился, ведь Дубна — это необычный университет передовой науки для молодых физиков. Возвратившись на родину, в Китай, я смогу применить там свои знания, полученные в Объединенном институте».

Беседа с Ван Ганчаном и Дин Дацао проходила после семинара, на котором прозвучали обстоятельные доклады о путях создания мощных лазеров, о физических исследованиях в КНР. Вероятно, поэтому на все вопросы следовали довольно лаконичные ответы. На вопрос, что было основным в жизни Ван Ганчана, он ответил: «Наука, наука, наука». Отдыхать ему помогают кино и книги. Физикой никто из пяти детей Ван Ганчана не увлекся. В его семье есть геофизик, инженер-механик, биологи, администратор.

Самое главное впечатление о Дубне — это посещение лабораторий. По мнению Ван Ганчана, в ЛВЭ работают над осуществлением интересного проекта по созданию нуклофона — интересна сама идея его сооружения. После посещения ЛЯР осталось приятное впечатление. В этой лаборатории быстро развивается ускорительная база. Заинтересовали исследования по физике тяжелых ионов. Особо Ван Ганчан отметил разработку и создание ядерных фильтров и то, что они имеют широкую область применения. Это хороший пример помощи фундаментальной науки производству.

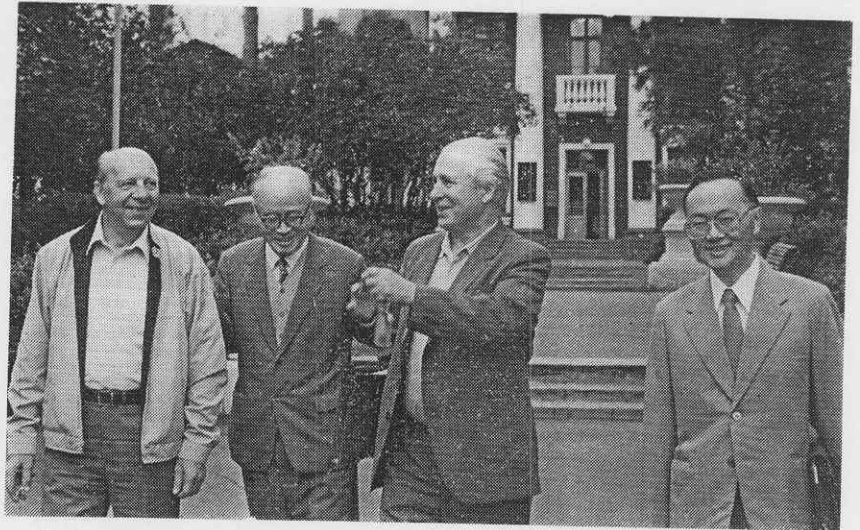
В 1960 году делегация АН КНР записала в Книге почетных гостей ОИЯИ: «Ваш Институт можно сравнить с паровозом в мирной ядерной науке. Он подготовил много самых лучших молодых кадров — бойцов за использование ядерной науки в мирных целях». И сегодняшние встречи, спустя десятилетия, с китайскими учеными подтверждают, что годы совместной работы не прошли бесследно, что интерес к сотрудничеству есть и у специалистов КНР, и у сотрудников ОИЯИ.

Л. ИВАНОВА.

Сказать, что не было ничего необычного в нашей встрече через 28 лет, значит, погрешить против истины. Сегодня Ван Ганчан почетный президент Китайского ядерного общества и почетный директор Института атомной энергии КНР. Еще пять лет назад подобная встреча казалась невозможной, но в наши дни, когда многое меняется в отношениях Советского Союза с Китаем, мы смогли снова обсуждать в Дубне научные проблемы с профессорами Ван Ганчаном и Дин Дацао.

Мне было предложено встретиться в аэропорту. И конечно же, сразу незольно отметил, как внешне постарел Ван Ганчан, но по-прежнему бодр и энергичен. А Дин Дацао почти не изменился. С ними прибыл молодой инженер Ван Гаогуанг. И вообще во время наших бесед мы все часто сравнивали, что было прежде, что есть сегодня.

Тем, кто работал с Ван Ганчаном в Дубне, он запомнился, как выдающийся, очень работоспособный



Снова встретились через десятилетия коллеги. На снимке: профессора А. А. Кузнецов, Ван Ганчан, М. И. Соловьев, Дин Дацао.

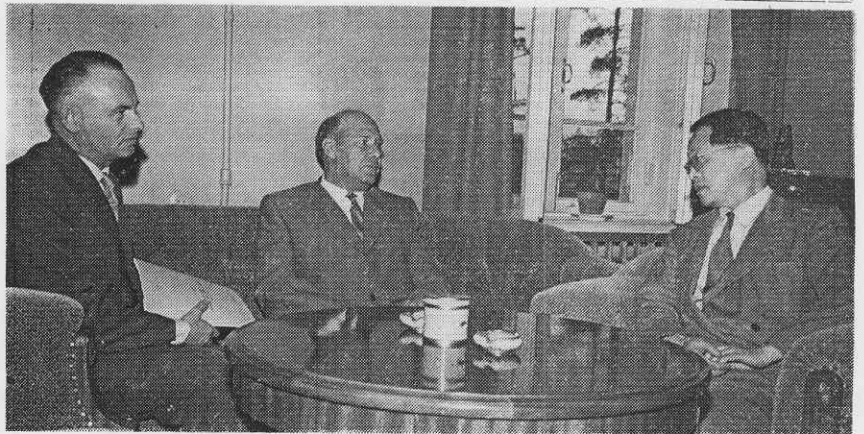
## ЧЕРЕЗ ГОДЫ, ЧЕРЕЗ РАССТОЯНИЯ...

физик. Наша группа под его руководством в то время добилась значительных результатов, одно из которых — открытие антисигма-минус-гиперона. Сам Ван Ганчан работал очень много и напряженно (кстати, китайские специалисты в то время часто не использовали выходных) и своим примером влиял на сотрудников группы. Он из плеяды физиков, как говорят, старой закалки. Докторскую диссертацию защитил в 1933 году в Берлине под руководством профессора Л. Майтнер. Характерной чертой Ван Ганчана являются стремление самому понять все до мелочей, все выяснить, докопаться до самой сути. Это очень важная черта характера, необходимая экспериментатору. Помню, во время проведения экспериментов Ван Ганчан подолгу дежурил на установке. В ходе набора фотографий он ложился на магнит и смотрел через оптическую трубу в камеру, наблюдая ее работу...

После отъезда из Дубны Ван Ганчан возглавил Институт атомной энергии КНР. Но физикой высоких энергий уже не занимался — в Китае не было соответствующего ускорителя. По предложению Ван Ганчана только теперь построен электрон-позитронный коллайдер 2,8x2,8 ГэВ, и на нем недавно начаты эксперименты. С докладом о работах на коллайдере в ходе визита в ИФВЭ выступил Дин Дацао: Его сообщение вызвало большой интерес участников семинара.

Как мы поняли из бесед с Ван Ганчаном, все прошедшие 28 лет он по-прежнему активно занимался наукой. И в физике низких энергий его научные интересы в основном остались прежними — строение вещества. А работы, выполненные совместно со специалистами ОИЯИ, вошли в сборник «Избранные труды Ван Ганчана», изданный к его 80-летию. Ван Ганчан и Дин Дацао выступили на семинаре ОИЯИ. Многие из сотрудников нашей прежней группы, работавшие в 60-х годах на 24-литровой пропановой камере, пришли на этот семинар.

Встречались мы с ними и в домашней обстановке. Было много воспоминаний о нашей совместной работе и разговорах о сегодняшнем Китае. Наши гости распра-



Фотографии из архива ОИЯИ

шивали о перестройке, а мы — о событиях последнего года в КНР. Причем никто из нас не уходил от острых вопросов. По мнению Ван Ганчана и Дин Дацао, сегодня китайским гражданам нельзя отвлечь силы на политические дискуссии, всем надо больше работать.

Дирекция ОИЯИ, избранная в 1959 году. На снимке сверху (слева направо) вице-директор Э. Джанов (НРБ), директор Института Д. И. Блохинцев, вице-директор Ван Ганчан. Группа сотрудников Лаборатории высоких энергий, работавшая под руководством академика В. И. Векслера и Ван Ганчана. Фото В. ШУСТИНА.

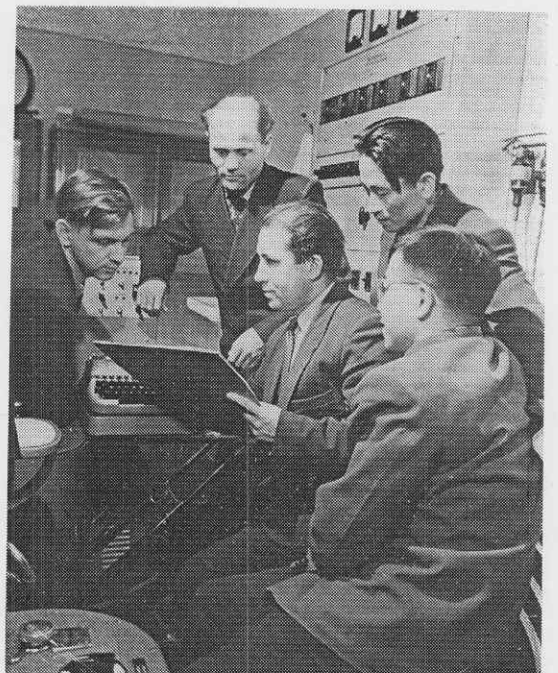
Какой нашим гостям увиделась Дубна? На их взгляд, на улицах стало больше автомашин, меньше велосипедов. Высотные здания заметно потеснили прежние уютные улочки с малотажными домами. Отметили они, что при ухудшившемся снабжении через магазины заметно лучше стало в системе общественного питания.

На прощание мы пожелали друг другу успехов, здоровья и новых встреч в Дубне.

На днях из Китая пришло в Дубну письмо, адресованное А. А. Кузнецову, Е. Н. Кладницкой и мне. В нем говорится: «Незабываемые две недели мы провели в Дубне. Все вы останетесь в наших сердцах на долгое время...»

С одобрением мы вспоминаем плодотворную научную коллаборацию 50-х годов. Вперед мы смотрим с надеждой на развитие дружбы, особенно между молодым поколением в будущем».

М. СОЛОВЬЕВ,  
главный научный сотрудник  
Лаборатории высоких энергий.



# СТРОИТЬ РАБОТУ ПО-НОВОМУ

В сентябре этого года состоялся VI пленум ВЦСПС, рассмотревший неотложные задачи профессиональных союзов (материалы пленума опубликованы в газете «Труд» за 6—9 сентября). Пленум подчеркнул, что общественно-политическая ситуация в стране остро поставила вопрос о месте и роли профсоюзов в обществе. Принято решение об освобождении профсоюзных комитетов от производственно-массовой работы, связанной с хозяйственными задачами, а также от целого ряда несвойственных профсоюзам функций, в том числе и от опеки общественных организаций.

Первоочередной задачей профсоюзов должна стать защита законных прав и интересов трудящихся в области оплаты и охраны труда, в вопросах занятости населения, ценообразования, социальных нужд, организации рабочего контроля, общественного питания, бытового обслуживания, оздоровления экологической ситуации. Указано, что важнейшим инструментом осуществления первичными профсоюзными организациями своей защитной функции должен стать коллективный договор.

Пленум принял решение об отказе от жесткой регламентации деятельности первичных профсоюзных организаций, предоставил им право самостоятельно определять приоритетные направления своей деятельности, решать вопросы структуры, устанавливать порядок формирования выборных органов. Пленум обратился к первичным профсоюзным организациям с предложением активно включиться в кампанию по выборам в рес-

публиканские и местные Советы народных депутатов, используя ее для выдвижения в эти органы власти людей, активно отстаивающих интересы трудящихся. Пленум рассмотрел итоги обсуждения проекта Закона СССР «О правах профессиональных союзов СССР». В выступлениях, прозвучавших на пленуме по этому вопросу, нашли поддержку большинство предложений по изменению проекта Закона, которые были направлены в ВЦСПС от нашей организации («Дубна», № 28 за 19. VII-89 г.).

Приняты заявления ВЦСПС «О росте цен, дефиците товаров и уровне жизни советских людей» и «Об извращениях в кооперативном движении».

Большинство из поднятых на пленуме проблем характерны и для организаций, объединяемых в ОМК профсоюза. В ближайшее время планируется рассмотреть ряд важных социальных вопросов, в том числе:

— ход выполнения совместного постановления ОМК и профкома завода «Тензор» и СМУ-5 «О медицинском обслуживании сотрудников»;

— ход выполнения постановления пленума ОМК «О переводе на новые условия оплаты труда ИТР, рабочих и служащих»;

— об организации отдыха сотрудников в пансионате «Дубна».

Необходимо решить вопрос определения юридического статуса профсоюзной организации в ОИЯИ и распространения на нее советского законодательства в части предоставления и защиты законных прав и интересов трудящихся. В связи с этим в ходе на-

ставитель от каждой профсоюзной организации, выдвинутому на расширенных заседаниях профкомов. Перед этой комиссией ставятся три задачи. Первая: вынести предложения по структуре Объединенного местного комитета профсоюза. Вторая: подготовить предложения по составу руководящих органов конференции (президиум, редакционная, мандатная и счетная комиссии). Третья: подготовить предложения по кандидатурам в новый состав ОМК и ревизионную комиссию.

Выдвижение кандидатур в состав ОМК должно проводиться на отчетно-выборных собраниях и конференциях профсоюзных организаций под конкретные направления работы. Комиссия может рассматривать и кандидатуры, выдвигаемые отдельными членами профсоюза, а также предложения по самовыдвижению. Информации о работе комиссии будет доводиться до коллективов через их представителей и информационные бюллетени. Такую же кадровую работу мы рекомендуем проводить и в профкомах.

Объединенный местный комитет обращается ко всем профсоюзным организациям и к членам профсоюза, которым небезразлично будущее нашей профсоюзной организации, с просьбой внимательно изучить материалы VI пленума ВЦСПС и направить свои предложения по вопросам, затронутым в этой статье, в ОМК. Все они будут анализироваться и использоваться в нашей дальнейшей работе. Руководство ОМК готово встречаться со всеми заинтересованными членами профсоюза для обсуждения этих вопросов в зале заседаний ОМК по средам с 17.00.

Г. ПИЗИК, заместитель председателя ОМК профсоюза.

# ПООЩРЕНИЕ ЗАСЛУЖИЛИ ВСЕ

Прошедшим летом по инициативе объединенного совета ВОИР ОИЯИ совместно со СМУИС проводилась выставка работ новаторов Института, которая была доступна для посещения всем желающим. Своей целью организаторы выставки ставили широкую пропаганду научно-технических новшеств, созданных изобретателями и рационализаторами Института за последние два года. С другой стороны, это, по общему замыслу, должно было способствовать росту заинтересованности в творческой деятельности среди молодежи, изобретательская активность которой сейчас крайне низка (на выставке не было представлено ни одного изобретения молодых авторов). Именно поэтому организаторы совместно с комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ приняли решение о поощрении почетными грамотами и ценными подарками всех участников выставки — молодых рационализаторов. Авторы победителей трех призовых мест было решено отметить денежными премиями.

И вот недавно состоялась торжественная награждение. Это было 13 сентября на заседании комитета комсомола Института. Первого места были удостоены В. Раб-раков и М. Чижов (ЛПФ). Их предложение называлось: «Аппаратные и программные средства реализации ценности для видеоконтроллера ПЭВМ «Правец-16». Авторы этого предложения за счет введения дополнительной электроники получили четырехцветную графику высокого разрешения (640 x 200 символов).

Второе место занял Ю. Иванов (ЛЯП) за цикл из двух разработок: «Наборы кодировок символьной информации для ЭВМ «Правец-16» и «Модернизация знакогенератора принтера PRT-80. GS/PC». Молодой рационализатор устранил ряд неудобств, связанных с существующим стандартом символов в ПЭВМ «Правец-16» и выводом видеокарты монитора на печать. Это было сделано за счет перепрограммирования ПЗУ и модернизации принтера.

И третье место было присуждено М. Дмитриеву и Ю. Платонову (ОП) за цикл из четырех разработок: «Усовершенствование системы охлаждения режущего инструмента при сверлении станках с ЧПУ», «Замена сверлодержателя на резцедержателе со сменными втулками для крепления сверла при работе на токарных станках с ЧПУ», «Приспособление для навивки пружин на токарных станках с ЧПУ», «Оправка для крепления стандартных резцов на токарных станках с ЧПУ».

Всего было отмечено 10 молодых участников выставки. Сделанные ими работы отличает высокий технический уровень, и организаторы надеются, что подобные конкурсы в дальнейшем займут свое достойное место в жизни Института, способствуя не только росту интереса молодежи к изобретательской деятельности, но и более полному обмену информацией о последних разработках и научных достижениях среди подразделений ОИЯИ.

В. ОВЧИННИКОВ, член объединенного совета ВОИР и СМУИС ОИЯИ.

# ОТВЕТ НА КРИТИКУ

Внимательно и любезно были изложены автору замечки. Но он не хотел слушать. Наоборот, утверждал, что все это есть в Дубне в достаточных количествах и можно все завезти, если бы была только инициатива со стороны администрации пансионата.

III. Больше всего возмущены тенденциозностью замечки по всем остальным фактам, составляющим основу замечки.

1. Шезлонги ни на одном пляже Крыма не применяются. В Крыму отдыхает ежегодно около 6 млн. человек. На пляжах широко используются хорошо любящиеся лежанки и топчаны.

2. Прокат и пользование надувными кругами и матрацами на Черном море категорически запрещены спасательной службой и пограничниками. При невыполнении требований надувные плавсредства конфискуются.

3. Душ на пляже не работает, т. е. запрещен управление водоканала из-за ограничения пресной воды. Кроме того, пресный душ сразу после морского купания, в том числе не рекомендуется, а если учесть, что в каждой палате имеется душ, санитарно-гигиенический режим обеспечивается на должном уровне.

4. За посторонних лиц на пляже были приняты работники пансионата и члены их семей, которые также имеют право на купание в море. Кроме того, имеется решение горисполкома г. Алупки, требующее от работников курорта всех ведомств пропускать на пляж местных жителей при предъявлении паспорта.

5. Демонстрация кинофильмов и танцы одновременно не совмещены. Не было такого случая за все время существования пансионата.

6. Для настольных игр отведены 3 холла спального корпуса № 1, при наличии большого числа игровых используются танцеваль-

ный зал, холл столовой.

7. Зал ЛФК работает.

8. Несерьезные обвинения, связанные с отсутствием мяса, овощей, фруктов. За июль выдано мяса (говядина, баранина, свинина, утка, курица) 273 гр. на человека в день при выделении централизованных плановых поставок 185 гр. Овощей отпущено 1 кг на человека в день (в т. ч. картофель, капуста, помидоры, свекла, лук, огурцы, морковь, кабачки, перец болгарский). Фруктов отпущено 245 гр. на человека в день (яблоки, сливы, персики, абрикосы).

9. В детской комнате работает методист по работе с детьми с четкой определенной должностной инструкцией и обязанностями, но не няня или сторож для присмотра и охраны детей.

10. Видеозалы в Крыму пользуются очень большим спросом у отдыхающих.

11. В пансионате достаточно поставлена информация (на встрече с отдыхающими, на щите информации или по внутреннему радио), в том числе информация о вечернем кефире или полднике для детей.

12. Лифт работает в строгом соответствии с утвержденным «Крымлифт» графиком. Отключается в тихий час с 16 до 17 час. и ночью с 23 до 6 час.

13. Корпус закрывается согласно распорядка дня, утвержденным ВЦСПС для всех здравниц. В 23 часа отход ко сну, в связи с чем закрываются входные двери. Если все, кто уважает труд обслуживающего персонала, предупреждают о позднем приходе в корпус, всегда их доброжелательно ждут и открывают дверь.

14. Оскорбительная ложь автора в том, что в штате пансионата имеется масовик-культурорганизатор. В штате такой единицы нет. Или утверждение, что в бане-сау-

не, построенной только для обслуживающего персонала на 4—5 чел., имеется комната директора. В этой подсобке лежит уборочный инструмент, венки и белые. Сауна работает по графику, приказом закреплен работник, ответственный за ее работу. Все инструменты и приказы висят на видном месте.

Не состоятельно обвинение директора в том, что в легковой служебной автомашине «Волга» установлен телевизор. Водитель Кондрашкин Валерий, заботясь об уюте своего рабочего места, установил свой личный телевизор.

Коллектив пансионата крайне возмущен опубликованием в газете «Дубна» № 34 от 6 сентября 1989 г. замечки Пахомова по совершенно не проверенным, а вымышленным фактам обвинения в адрес коллектива пансионата.

Считаем, что грубо нарушена журналистская этика со стороны редактора газеты, допустившего опубликование замечки без утверждения фактов. Тем более, что дирекция и ответственные за работу пансионата находятся рядом. Видимо, страсть к опубликованию «жареных» фактов возоблада над здравым смыслом.

Мы требуем опубликования нашего письма в газете «Дубна».

По поручению коллектива:

В. М. КОСТЕНКО,

директор пансионата «Дубна».

Л. Т. БОГДАНОВА,

секретарь парторганизации.

В. В. БОНДАРЬ,

председатель профкома.

Сегодня мы не станем комментировать ответ, полученный нами из Алупки. Стиль и тон этого письма говорят сами за себя. Добавим только, что в редакционной почте есть отклики на замечку В. Пахомова, авторы которых решили дополнить ее своими впечатлениями об отдыхе в пансионате «Дубна». Ответы по существу фактов, изложенных читателями, надеемся, будут получены в итоге обсуждения в дирекции ОИЯИ.

Обсудив замечку «Для отчета, но не для людей», написанную Пахомовым в газете «Дубна» № 34 от 6 сентября, коллектив пансионата «Дубна» в г. Алупка до предела возмущен тенденциозностью замечки.

Автору по мере его расследования в течение 24 дней периодически давались исчерпывающие ответы директором, руководителями служб и всеми сотрудниками пансионата, к которым он обращался. Однако автор замечки не считал нужным объективно изучить положение дел. А считая нужным в корыстных целях использовать свое общественное положение, требуя постоянно к себе исключительного внимания и когда это ему не удавалось, он всячески подчеркивал свою значимость в г. Дубне, не забывая при этом каждый раз сказать, что он этого так не оставит. Анализируя замечку, общее собрание отмечает следующее:

I. Действительно по настоящее время бильярд находился на ремонте из-за отсутствия специалиста, не работает палатка «Дубок» торгова, ранее торговавшая спиртными, а сегодня из-за нерентабельности закрыт. Имели место случаи срыва танцев из-за болезни музыкантов. Нет нужных тренажеров, теннисных столов — они заказаны в ОИЯИ. Действительно, не работал лечебный душ — находясь на ремонте. Ограничат не только отдыхающих, но всех работников пансионата, думаем, все население страны, сильно увеличивавшаяся преступность, убийства, наркомания, азартные игры в деньгах, особенно на ЮБК в местах скопления людей.

II. На качество обслуживания отдыхающих очень серьезно влияют общегосударственные проблемы. Это, прежде всего, отсутствие бензина на заправках, строго регламентированные мясо, масло, сахар, колбаса, сыры и т. д. Отсутствие сосисок, сарделей, туалетной бумаги, салфеток, моющих средств. Все эти факты очень

важны для отдыхающих. В наше время дефицитом в торговле никого не удивишь. Это явление имеет свойство расширять сферу своего влияния, выходя за пределы товарного «дефицита». Так, постоянно уменьшаются в магазинах ОПС число инвентарных корзин. А в магазинах «Яблочко», «Россиянка» их вообще нет. А объявления предупреждают, что касса без корзин не обслуживает. Как поступать? Если в магазинах есть что купить, то корзин не хватает на всех, а пока дожидешься корзинку, покупать нечего. Вот и

♦ ЧИТАТЕЛЬ НЕДОУМЕВАЕТ  
Очередной «дефицит»?

6 ДУБНА  
Наука. Содружество. Прогресс.



# О ПОХОДЕ НА СЕЛИГЕР, И НЕ ТОЛЬКО О НЁМ

Около десяти лет дубненский клуб туристов проводит походы родителей с детьми. Сколь это интересно и полезно, знают многие, тем не менее профкомы предприятий до сих пор не желают замечать удобное и дешёвое резерва для отдыха дубненцев. Не все, например, знают, что клуб туристов разработал программу туриады и путевку, которую желающие могли приобрести через профкомы. План проведения туриады был передан в спортсовет ДФСО ОИЯИ. Там его многократно, с июля прошлого по февраль этого года, обсуждали, одобрили и передали в ОМК. Здесь тоже одобрили и даже пообещали приобрести около сотни путевок, но истребовали согласия месткомов. Все шло нормально, пока бухгалтер ОМК не услышала на одном из совещаний угрожающую фразу очень высокого начальника из ВЦСПС: «Никаких путевок, кроме Центрального совета по туризму и экскурсиям!...». Этого было достаточно, чтобы в третий раз провалить доброе начинание.

Итак, было объявлено, что идея будет реализовываться для всех желающих (сотрудников ОИЯИ — советских и из других стран, участниц, городских организаций). Семейные граждане задумались — накладно получится за свой счет. Правление турклуба поручило возглавить это безнадёжное мероприятие В. Ю. Шилову, обещало помочь средствами ДФСО. Без обучения и предварительных тренировок, сорванных бюрократическими проволочками и постоянной неизвестностью, народ вступил в «селигерское ополчение» и, конечно же, не пожалел об этом, как вы поймете из рассказов участников похода. И тем не менее, чтобы не повторилось подобной небрежности, вредя на предстоящих профсоюзных конференциях было бы правомочно поставить вопрос об отчислении профсоюзных средств для организации отдыха родителей с детьми с использованием ресурсов секций ДФСО. Это необходимо было бы отразить и в программе «Здоровье», в разрабатываемых планах социально-культурных мероприятий.

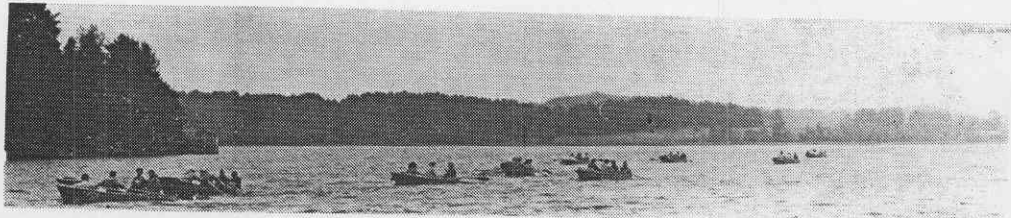
А. ЗЛОБИН.

Семейный поход — байдарочный поход, поход за счастьем, за чистым воздухом, за восходами и закатами, за красотой окружающего мира! А главное быть рядом, вместе видеть всю эту красоту, преодолевать трудности — ты, я и наш любимый ребенок.

Будничная суета, житейские заботы, магазины не оставляют времени на общение с детьми, на то, чтобы глубоко понять их проблемы, заглянуть в душу, поговорить о том, что волнует, да просто спокойно выслушать своего ребенка. Одна надежда — отпуск. Есть свободное время, можно спокойно поговорить, объяснить и отдохнуть. Но всей семьей отдохнуть не так просто — раз в 5—10 лет в Алуште. А в остальные годы? Дома! Ну, уж, нет!

И вот несколько лет назад Александр Злобин предложил идею семейных байдарочных походов, а главное реализовал ее. Так в нашем городе семья за семью, объединяясь в группы по интересам взрослых

# Выпуск № 83 СТО ПУТЕЙ • СТО ДОРОГ СЕГОДНЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ТУРИЗМА



## ПО ОЗЕРУ НА БАЙДАРКАХ

Синее небо без единого облачка, слепящее солнце, но ветер северного направления, и отчетливо видны гребешки волн. После посещения истока Волги одна из групп туристов Дубны продолжила поход на байдарках дальше, по озеру Селигер. И вот впереди мелькает множество солнечных бликов. Водники знают, что так могут блестяще только лопасти весел легких судов. Навстречу идет целая флотилия и как будто бы даже знакомая. Так и есть: дубненцы А. Бычков и А. Сапожников ведут свои объединенные эскадры. Короткие приветствия, передача самых важных сведений, новостей, и расходимся встречными курсами. Это лишь один из эпизодов водного похода на озеро Селигер, организованного городским клубом туристов и турсекцией ОИЯИ.

Как можно отдохнуть во время отпуска, если не хочется замыкаться в границах родного города? Ехать на южные пляжи, где тысячи отдыхающих лежат плечом к плечу как котки на Командорах? А если не достал путевку? Отдыхать «диким» образом, особенно с детьми, очень трудно. По плановым маршрутам в большинстве своем туристы живут так же, как в доме отдыха: раз-

возят их автобусами, и не всегда можно поехать, куда хочется. Эту брешь помогает заполнить именно самостоятельный туризм. В походе на Селигер, прошедшем в июле, участвовали 120 человек, из них около ста — сотрудники Института и члены их семей. Возраст самый разный, причем третья часть походников составили дети. Подготовка началась месяца за два до начала похода. Были составлены планы маршрутов, скомплектованы группы, определена потребность в снаряжении, продуктах, транспорте. К сожалению, здесь не обошлось без трудностей. Техническое состояние байдарок на базе проката стадиона ОИЯИ таково, что мы отобрали только три, другие пришлось брать взаймы у знакомых. Родной ОРС с питанием тоже помог нещедро. Вследствие дефицита инструкторского состава не все ладно получилось и с распределением участников по группам. Благодаря различным мелким случаям с транспортом приехали позже, чем рассчитывали, и на ходу пришлось выбирать не самый лучший запасной вариант, тем более в этот день еще и погода изменилась, начались дожди. Но туристы, как известно, — народ неунывающий, поэтому как только мы высадились на по-

том месте, поставили палатки, разложили костры, так сразу же забыли обо всех неприятностях.

Группы прошли по тем маршрутам, которые считали для себя наиболее приемлемыми и удачными в познавательном смысле. С интересом осматривали мы ансамбль бывшего монастыря Нилова Пустыни, купол главного храма, который вначале проектировался для Исаакия. Кроме водной части похода, многие сходили к истоку Волги, находящемуся в живописнейшей местности. Все вдоволь наелись черники и земляники, отведали грибов и рыбы. Был проведен небольшой слет, где между собой соревновались собравшиеся вместе группы. В общем, подавляющее большинство остались очень довольны походом, и уже интересуются, не будет ли чего-либо подобного в следующем году. А это уже хороший итог. Только хочется надеяться, что в будущем году наши желания совпадут с возможностями профсоюзных, которые, обеспечивая походников всем необходимым, могли бы сделать такое путешествие еще более увлекательным и запоминающимся.

В. ШИЛОВ,  
руководитель туриады.

## В ДАЛИ ДАЛЬНИЕ

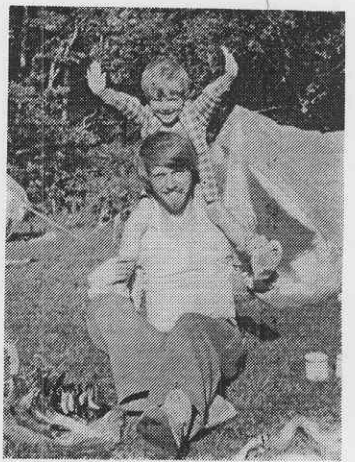
и, конечно, детей, стали осваивать этот вид отдыха. Некоторые с большой опаской пускались в путешествие с детьми, но все возвращались довольные, с уверенностью и желанием на будущее лето опять всей семьей отправиться в дали далекие за счастьем и общением. В этом году одна из таких семейных групп отправилась на Селигер, куда пригласили нашу семью тоже. «Адмиралы» А. Бычков и А. Сапожников возглавили группу из 32 человек.

Самой младшей была трехлетняя Анячка Мельникова, всеобщая любимица. Любые трудные испытания были ей не страшны, ведь папа и мама рядом, а вокруг столько отзывчивых и добрых людей, которые в любую минуту готовы прийти на помощь. Лихая группа из шести мальчишек, объеди-

ненных возрастом, озорством и, конечно, рыбаккой, постоянно «звенела» у костра, рассказывая были и небывлицы. Опорой группы стали более взрослые старшеступенники. Трое составили юношеский экипаж, а двое были брошены на усиление других экипажей, что существенно сказывалось на равномерности движения всей группы. А по вечерам, переходящим в ночь, а иногда и в утро, они «работали» ночными сиренами, ублажая слух взрослых своим пением.

У каждого в памяти остался свой незабываемый день, эпизод похода. Но, пожалуй, самым ярким событием были азартные соревнования — слалом на байдарках, в которых приняли участие все от мала до велика, и праздник-сказка, Берендей и Посейдон, царь и бог, земной и водный, со своими свитами открывали владения с нимфами, паяцами, русалками, чертями, разбойниками, старичком-лесовичком, кикиморой и с девочкой-дюймовочкой. Путь-дорожку по своему царству Берендей усыпал цветами, шишками, палочками и ветками папоротника. И тех, кто прошел все испытания и покорил царя и его нимф добротой, смелкой и ловкостью, ждала награда щедрая — дары леса: цветы, ягоды, грибы. А затем русалочки и сирены зазвали, заманили всех в воду. Закружили, забрызгали, зацекотали, а кого и в свое подводное царство пытались утащить. И столько было радости, счастья, веселья (а представьте, что проходили мимо рыбки залюбовались зрелищем и подарили нам огромную щуку и необыкновенно больших размеров окуня. А кончили праздник копчением рыбы и оладьями, да такими вкусными, ароматными, что ни в сказке сказать, ни пером описать.

Вот так мы отдыхали. А кроме того, — и не попутно, а вполне осмысленно и серьезно — решались вопросы нравственного, психологического плана, проблемы воспитания. Вместе с детьми мы старались быть терпимыми, уважать мнение тех, кто был



Вместе с папой,  
Фото О. МЕЛЬНИКОВОЙ.

рядом с нами. Ребята учились быть добрыми, помогать друг другу в сложных ситуациях, уметь поступить своими интересами ради интересов других. А поскольку мы почти всегда находились рядом со своими «чадами», то узнали, и не без пользы, много нового о своих детях, увидели их как бы со стороны, и это тоже пошло на пользу многим родителям. Да, решался целый спектр проблем, одной из которых была, конечно же, проблема семейного отдыха. Такие семейные походы дубненцев — не начинание, а уже давно традиция в нашем городе. И для того, чтобы сохранить ее, энтузиастам этого замечательного дела нужны помощь и поддержка ОМК профсоюза, других общественных организаций.

Л. СЕННЕР,  
инженер АСУ.



По тихой глади Селигера. Фото С. СЕННЕРА.

## КОРОТКО

▲ Участники Волжского форума «Художники в борьбе за мир и выживание человечества», члены студии Каджи Асо в Бостоне, пригласили советских коллег принять участие в организации совместной вы-

ставки работ. В США приглашены 24 советских участника форума.

▲ Месяц назад в Дубне была организована станция юных туристов (СЮТУР). За этот сравнительно небольшой срок почти все школы города приняли участие в слете туристов. Особенно активно в подготовке и

проведении слета помогли взрослым ребятам из школы № 6 (руководитель А. Н. Чмырь).

▲ С 15 по 17 сентября станция юных туристов на базе школ № 3, 6, 8 и 10 провела экологический поход по реке Дубне. Часть расходов по его организации взяли на се-

бя общество охраны природы города и постоянная депутатская комиссия городского Совета. Ребята сделали экологическое описание берегов реки и заборы проб воды. Сейчас все данные переданы в городскую СЭС, обрабатываются и через некоторое время будут доведены до сведения общественности Дубны.

# ДВАДЦАТЫЙ, ЮБИЛЕЙНЫЙ

ПРОБЕГ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА В. И. ВЕКСЛЕРА СТАРУЕТ 1 ОКТЯБРЯ ОТ ГОСТИНИЦЫ «ДУБНА»

Итак, это произойдет в 20-й раз. Как идет время! Банально, но что делать, если действительно кажется, что совсем недавно проводился первый пробег памяти В. И. Векслера, а вот уже и 20-й.

Что хочется отметить: наш пробег был в те далекие годы одним из немногих в Союзе, а в Московской области проводился пробег только в городах Щелково и Орехово-Зуево. И пусть сейчас их сотни, но многие брали пример и с нашего пробега. Об этом говорят сами бегуны, участники соревнований в Дубне. Думаю, что и многие жители нашего города начали бегать

тоже под влиянием этого пробега.

Накануне юбилея полагаются подводить итоги. Вот некоторые данные: самым массовым пробегом был XV (малочисленным — XIII (62 участника)). Пять раз пробег выигрывали дубненцы: в 1971 году — А. Соловьев, по два раза — Н. Ражев (1979 и 1983 годы) и А. Алексеев (1986 и 1988 годы), причем Алексеев победил и в 1987 году), причем Алексеев победил и в 1988 году, но уже выступая за Конаково. Также трижды становился победителем пробега москвич В. Митрохин (1973, 1975 и 1977 годы). Девять раз среди спортсменов

старше 60 лет побеждал Д. А. Чегодаев. Рекорд трассы принадлежит москвичу В. Михайлову — 1 час 1 мин. 55 сек., второй результат у Н. Ражева — 1 час 2 мин. 05 сек. Во всех прошедших 19 пробегах принимал участие только Григорий Гай. Это статистика.

А мне бы хотелось, чтобы для многих дубненцев XX пробег стал не просто юбилейным, но пробегом, в котором они впервые примут участие. Дистанции: 20 км для спортсменов (мужчин) до 40 лет, 10 км — до 50 лет и 5 км — старше 60 лет. Для юношей и девушек дистанции 5 и 10 км. Для участия в пробегах необходима лишь медицинская справка. Приходите! Старт в 12 часов. А все желающие в рамках Дня бегуна смогут принять участие в открытых стартах на 1 и 4 км с 9.30 до 11.00.

Л. ЯКУТИН.

## СОВЕТСКИЙ ФОНД КУЛЬТУРЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

О социально-культурном состоянии страны и Советском фонде культуры расскажет дубненцам главный эксперт отдела программы «Уникальные исторические территории» правления Советского фонда культуры С. Ю. Житенев. В организации этой встречи принимает участие общество краеведов Дубны. Лектор поделится также своим мнением о состоянии исторических памятников нашего города и значении культурно-исторического наследия города и региона.

Встреча с С. Ю. Житеневым состоится 28 сентября в 18.30 в Доме ученых ОИЯИ.

29 сентября в 18.30 по Московской программе телевидения в передаче «Панорама Подмоскья» пойдет речь о проблемах краеведения. Некоторые сюжеты этой передачи снимались в Дубне.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- 27 сентября, среда  
19.00, 21.00. Художественный фильм «Побег» (Франция).  
28 сентября, четверг  
19.00, 21.00. Художественный фильм «Побег» (Франция).  
29 сентября, пятница  
19.00. Вечер коллектива Опытного производства.  
22.00. «До и после полночи».  
30 сентября, суббота  
15.00. Фильм — детям. «Великан в стране великанов».  
19.30. Молодежный вечер.  
23.00. «До и после полночи».  
1 октября, воскресенье  
15.00. Фильм — детям. «Три толстяка».  
18.00. Концерт ансамбля «Девичата».  
19.30. Молодежный вечер.  
3 октября, вторник  
16.30. Художественный фильм «Ключ без права передачи».  
19.00. Занятие литобъединения. Проводит член Союза писателей Т. Бек.

### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

- 27 сентября, среда  
21.00. Польский центр информации и культуры и Дом ученых приглашают на просмотр фильма «Без наркоза». Режиссер — А. Вайда.  
28 сентября, четверг  
21.00. Новый художественный фильм «Побег» (Франция).  
29 сентября, пятница  
20.00. Художественный фильм «Соблазн».  
30 сентября, суббота  
19.00. Концерт камерной музыки (ДМС). Исполнители: И. Захарова — фортепиано, И. Оганесян — скрипка, Б. Луговер — альт. В программе — произведения Вивальди, Моцарта, Прокофьева, Шнитке, Брамса.  
21.00. Художественный фильм «Искатели приключений» (Франция).  
Продолжается запись на курсы английского языка. Последний день записи — 28 сентября. Общее собрание записавшихся на курсы английского языка 29 сентября в Доме ученых, в 18.30.

С 25 сентября в ДМС открывается вечернее кафе. Часы работы с 18.30 до 22.00. Выходные дни — суббота и воскресенье.

ДК «Мир» объявляет набор в кружок современного балетного танца (руководитель С. Резников). Приглашаются юноши и девушки с 14 лет и старше.  
Запись проводится в ДК «Мир» (тел. 4-59-04). Организационное собрание — 28 сентября в 19.00 в нижнем холле ДК.

Московский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-физический институт объявляет набор слушателей на вечерние курсы при ОИЯИ по подготовке к поступлению в вуз. Срок обучения — с октября 1989 г. по июнь 1990 г.  
Занятия будут проводиться 2-3 раза в неделю в Дубне по математике, физике, русскому языку и литературе.  
Дополнительную информацию можно получить в отделе кадров и бюро технического обучения ОИЯИ (тел.: 62-844, 4-80-66, 4-65-36).

Кооператив «Эхо» выполняет ремонтно-строительные работы. За справками обращайтесь по тел. 3-11-86. Адрес кооператива: ул. Энтузиастов, д. 3, кв. 60.

Ежедневно с 8.30 до 20.00 продается картофель в неограниченном количестве в подвале дома по ул. Курчатова; 8 (во дворе магазина «Салфит»). Картофель выращен на поле вблизи деревни Богунини Киримского района. Содержание нитратов ниже нормы. Картофель ручной уборки, небитый.  
Справки по тел. 4-83-16.

## СЕРЕБРО ИЗ ФЛОРИДЫ

Симпатичный пестрый попугайчик, лихо катящий на водных лыжах, стал эмблемой чемпионата мира по воднолыжному спорту 1989 года, проходившего в начале сентября в городке Палм-Бич, штат Флорида, США. 35 стран мира подняли свои флаги на воднолыжном стадионе в Окахили-парк, известном, в частности, и одной из лучших в мире профессиональной шоу-группой воднолыжников и прекрасными условиями для занятий воднолыжным спортом для всех желающих.

В состав спортивной делегации СССР входили трехкратная чемпионка мира заслуженный мастер спорта Н. Румянцева (Дубна), призеры европейских чемпионатов О. Губаренко (Москва), М. Амеляничик и Д. Яськевич (Минск). В борьбе необычайно высокого накала Наташа Румянцева вновь подтвердила свое звание одной из сильнейших воднолыжниц мира, завоевав единственную в советской сборной медаль — «серебро» в фигурном катании и заняв четвертое место в многоборье (лучший результат среди европейских воднолыжниц).

Корреспондент еженедельника «Дубна» В. Федорова попросила абсолютную чемпионку СССР и Европы и вице-чемпионку мира Н. Румянцеву ответить на несколько вопросов.

Серебряная медаль чемпионата мира — награда высокая, бесспорно. Но я помню, как восемь лет назад ты сказала, что считаешь «серебро» поражением для себя. Изменилась ли эта оценка?

В данной ситуации, конечно, изменилась. Считаю, что сегодняшнее мое «серебро» — это хороший результат. Я полностью сделала свою программу, сделала два раза, то есть сделала все, что могла. Поэтому считаю, что выступила удачно.

Для тебя этот чемпионат мира был пятым. Было ли в нем что-то отличное от предыдущих?

Чемпионат проходил в Америке, а это сразу совсем другая атмосфера, другое отношение. Ведь в Соединенных Штатах этот вид спорта — водные лыжи — необыкновенно популярен, и на соревнованиях воднолыжников там ходят так, как у нас на футбол. И такие же овации, такие же аплодисменты. В общем было очень приятно выступать в такой обстановке. А как они болели за своих соотечественников! Ну, просто гром аплодисментов, когда на трассе американский спортсмен. Хотелось бы, конечно, чтобы и у нас было так...

Как напомнил комментатор ЦТ Владимир Маслаченко, у нас развитие водных лыж сдержал в свое время необдуманный запрет на производство катеров и моторных лодок — будто бы они загрязняют природную среду. Есть ли подобные проблемы в Штатах, ведь весной по приглашению американцев ты две недели путешествовала по Флориде на машине и, наверное, многое успела посмотреть?

В той же Флориде — что ни озеро, там обязательно стоит воднолыжная трасса, есть катер, и люди катаются. Не для мастера, не для рекордов — просто в свое удовольствие, для здоровья. Возрастных ограничений никаких: детей ставят на водные лыжи и в три года, и раньше, катаются 80-летние и старше. Здесь водные лыжи — как у нас в Дубне велосипед. Причем озера не только естественные, но и искусствен-

ные, и они даже приносят доход, хотя катаются на них бесплатно. Доход от того только, что когда их роют, благоустраивают, то песок, гальку продают на строительство дорог. И сооружение такого озера не только окупается, но и дает прибыль. Поэтому городские власти с удовольствием берутся за это.

Озеро в Окахили-парк, где проходил чемпионат мира, тоже ведь муниципальное. И там не только спортсмены занимаются, когда нет соревнований, — все, что захочет. Висит табличка: «На фигурное катание 10 минут, на трамплине 5 прыжков и 6 проходов по спальной трассе». Просьба кататься в порядке очереди и не мешать друг другу». Люди подъезжают со своими катерами (прицепленными за машины), спускают на воду, делают несколько стартов и уезжают. Хотя, конечно, надо заметить, что техника, экипировка — все это стоит недорого, но на такие затраты многие американцы идут, потому что польза и удовольствие от катания на водных лыжах мало с чем сравнимы.

Очерной чемпионат мира через два года. Собираешься ли ты взять реванш?

Загадывать не буду. Как позволю здоровье и если сохранится желание. Пока оно есть.

У вас в секции сейчас подросла целая группа молодых спортсменов. Что бы ты пожелала им со своих позиций чемпионки!

Поменьше хныкать, побольше работать. И не забывать, что все, что они «наработают» сейчас, все это окупается, понадобится им в будущем.

Комментарий заслуженного тренера СССР Ю. Л. Нехаевского, сопровождавшего сборную СССР на чемпионат мира в США:

На нынешнем чемпионате мира Наташа Румянцева, как всегда, сделала свой результат, и он определил занятое ею место. Конечно, немного грустно, что она отдала чемпионское звание, которое завоевывала уже трижды, американке Ларсен, но бороться



я было крайне тяжело. На этот раз Ларсен была сильнее, чем Наташа, и программа ее была насыщена очень сложными фигурами, в частности, салто. Наташа эту фигуру не делает. На будущее, если она будет готова (и готова сегодня) вернуть звание чемпионки мира, салто надо готовить. И тогда, может быть, повезет. Потому что на соревнованиях такого ранга, как чемпионат мира, есть, конечно, элемент везения...

Если говорить об итогах сезона в целом, то на всех соревнованиях — от Приза имени Гагарина в Минске, Кубка дружбы стран до первенства и чемпионатов СССР и Европы кто-то из наших ребят обязательно был среди победителей и призеров, причем нередко на пьедестал почета поднимались сразу и двое, и трое. Сегодня в сборной страны шесть дубненцев: Н. Румянцева, Г. Воробьева, Н. Иванова, Л. Самаркина, О. Самаркина и С. Кудрявцева (последние двое вошли в сборную впервые).

Считаю, что этот год для нас — год больших удач. Так редко бывает. Но, конечно, не хотелось бы опускаться ниже. И я надеюсь, что если наши девочки будут так же добросовестно тренироваться, то впереди у них — еще большие успехи.

На снимке: Наталья Румянцева.

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

### КАК ВЫРАСТИТЬ ГОРОГРАД

1 октября в 10.00 совет городского общества садоводов и ДК «Мир» начинают цикл бесед-лекций о выращивании винограда на садовых участках. Своим опытом и наблюдениями поделится М. Р. Шеллевицкий. Он уже много лет выращивает виноград и добивается отменных результатов, в сезон собирает урожай до 50 кг. На этих встречах можно получить советы и рекомендации. Первая встреча состоится в гостинице ДК «Мир» (кассовое здание, 2-й этаж).

### В КЛУБЕ «ВОСТОК»

Ближайшая встреча состоится в четверг, 28 сентября в 20.00 в ДМС. Тема: «Структура Вод. Упанишад». Ведущий — Игорь Соболев, научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ.

Каждому желательно освежить в памяти свои знания, прихватить на встречу книги на близкие темы. В клубе «Восток» открывается секция «Женщины», запись — до начала обсуждения. Если вы мечтаете vychивать женственность у себя дома или на огороде под руководством опытных специалистов, — приходите.

### ТЕАТР МОД «КУРАЖ»

объявляет конкурсный набор манекенщиц (девушки ростом от 165 см, юноши — от 180 см) и приглашает молодежь для работы в театре: пошива моделей, изготовления бутафории, декораций, ручная роспись тканей и др.

Запись в ДК «Мир». Конкурсный отбор и общее собрание в малом зале ДК «Мир» в 15.00 1 октября. Тел. для справок 4-59.04.

### ТОВАРИЩИ ЧИТАТЕЛИ!

Подписка на газеты и журналы на 1990 год продлена до 31 октября!

ПОСПЕШИТЕ ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ!



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

Газета выходит один раз в неделю, Тираж 5110

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

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