



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
18 декабря
1985 г.
№ 49
(2788)

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

Цена 4 коп.



На уровень требований партии

ЗА СТРОКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Выполнили досрочно

В Лаборатории высоких энергий осуществлена комплексная наладка и проведен пуск первой очереди спектрометра ГИБС на пучках релятивистских ядер синхрофазотрона — досрочно выполнено социальное обязательство коллектива ЛВЭ.

Установка ГИБС, состоящая из двухметровой стримерной камеры в магнитном поле, системы высоковольтного питания, системы газового обеспечения и электронной системы организации триггера, смонтирована в корпусе 205. Контроль ее параметров осуществляется с помощью ЭВМ МЭРА-60. В конце ноября был проведен пробный сеанс, а с 1 по 4 декабря — рабочий сеанс обучения установочной бригады, в результате которого получено 30 тысяч стереографий взаимодвижений углерод — углерод.

Большой вклад в выполнение этих обязательств вместе с сотрудниками научно-экспериментального отдела релятивистской ядерной физики внесли коллективы ЦОЭП, научно-экспериментального отдела синхрофазотрона, отдела экспериментальной электрофизической аппаратуры, конструкторского бюро.

И. ГРАМИНИЦКИЙ,
председатель производственно-массовой комиссии парткома ЛВЭ.

Участвуя в социалистическом соревновании, направленном на достойную встречу XXVII съезда КПСС и успешное завершение планов пятилетки, коллектив отдела технической связи досрочно выполнил принятые обязательства. Годовая производственная программа по реализации продукции и услуг выполнена досрочно — 10 декабря на 103 процента. Снижены затраты на производство. Качественный показатель работы оборудования АТС за год составил 99,69 процента, что выше плана.

Выполнены монтажные работы по установке телефонов в ОИЯИ, по оборудованию техническими средствами звукоусиления и звукозаписи совещаний, Ученых советов ОИЯИ и международных конференций. Завершены монтажные работы по прокладке новых линий связи и передачи данных ЭВМ.

Сейчас сотрудники отдела совместно со специалистами венгерской фирмы БУДАВОКС ведут монтажные работы по реконструкции и расширению АТС Института, что позволит к концу 1986 года улучшить внутреннюю телефонную связь лабораторий и подразделений ОИЯИ.

В. КИТАРЕВ,
начальник ОТС ОИЯИ.

Информация

Дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 10 декабря совещании при дирекции ОИЯИ с информацией о корректировке проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ на IV квартал 1985 года выступили научный секретарь по научно-организационной работе М. И. Кривошустов и начальник планово-производственного отдела В. П. Мелюхов. На совещании по докладу административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова был рассмотрен проект «Плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок ОИЯИ на 1986 — 1990 гг.».

Золотой медалью Всемирной выставки достижений молодых изобретателей «Болгария-85» награжден участник выставки от Объединенного института ядерных исследований сотрудник Лаборатории ядерных реакций В. В. Овчинников за изобретение «Прибор для определения радиуса пор фильтров». Выставка проходила в Пловдиве с 4 по 30 ноября.

На заседании специализированного совета при лабораториях ядерных реакций и нейтринной физики состоялась защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Е. А. Горемычкиным — на тему «Изучение эффектов кристаллического поля в интерметаллидах редкоземельных металлов методом неупругого рассеяния тепловых нейтронов».

М. П. Ивановым — на тему «Разработка и исследование методов детектирования событий спонтанного деления».

От имени дирекции ОИЯИ вручен похвальный адрес коллективу Института теоретической и экспериментальной физики (Москва) в связи с 40-летием со дня основания. В адресе, в частности, отмечено, что «за короткий исторический период в ИТЭФ были построены крупные базовые установки, созданы экспериментальные комплексы и, главное, выросли кадры ученых, инженерно-технических работников, которые позволили институту проводить исследования на самом современном уровне, высказаны пожелания дальнейшего творческого достижения».

Наглядно, выразительно, ярко были представлены достижения трудовых коллективов Дубны на выставке, открывшейся в Доме культуры «Мир» 14 декабря, в день работы XVIII городской отчетно-выборной партийной конференции. Фотографии, таблицы, графики, образцы товаров народного потребления — все это позволило делегатам ознакомиться с тем, как трудились в XI пятилетке строители, рабочие, инженеры, ученые, учреждения здравоохранения и народного образования, культуры, бытового обслуживания...

Первый секретарь Дубненского ГК КПСС С. И. Копылов в отчетном докладе горкома партии сообщил, что к финишу пятилетки в основном выполнены целевые комплексные программы по механизации и автоматизации производства, экономии материальных ресурсов, улучшению качества продукции, выпуску товаров народного потребления и другие.

Центральное место в работе городской партийной организации занимали вопросы повышения эффективности производства, его интенсификации, укрепления дисциплины, организованности и порядка. Именно эти стороны деятельности предприятий и учреждений Дубны получили в отчетном докладе горкома всестороннюю оценку.

Используя многообразные формы организаторской, массово-политической работы, горком КПСС и его отделы сосредоточили усилия городской партийной организации на решении ключевых проблем развития экономики и культуры, повышении боевостности партийных организаций, воспитании у трудящихся политической сознательности, трудовой активности, развитии соцсоревнования.

В отчетном докладе была охарактеризована работа по обеспечению единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся, дальнейшего повышения идеологической деятельности партийных организаций.

Вместе с тем значительное внимание в докладе было уделено еще имеющимся недостаткам. Так, было отмечено, что горком, партийные, профсоюзные и комсомольские организации не в полной мере используют существующие возможности повышения эффективности производства и качества работы. В докладе говорилось о том, что в ОИЯИ затягиваются сроки создания установок, не решен ряд вопросов по внедрению результатов прикладных исследований в народное хозяйство.

Критические замечания прозвучали в адрес городского автотранспортного предприятия: АТП не в полной мере обеспечивает грузовым транспортом предприятия торговли. Пассажирские перевозки пока удовлетворяются с большим напряжением и не полностью.

В СМУ-5 за годы пятилетки не выросли объемы работ в Дубне, не выполняются планы строительно-монтажных работ по основным заказчикам.

Рядом предприятий городского производственного управления бытового обслуживания населения не выполняются плановые задания. Требуют совершенствования организация и качество медицинского обслуживания населения.

В докладе обращалось особое внимание на то, что ГК КПСС, партийные и хозяйственные руководители недостаточно используют экономическое образование для выявления и реализации резервов производства, не добились существенного сокращения нарушений трудовой дисциплины и общественного порядка, не в полной мере используют возможности трудовых коллективов в воспитательной работе, в борьбе с пьянством и алкоголизмом. Нуждается в укреплении материально-технической базы учреждений культуры.

Городской Совет народных депутатов, говорилось в докладе, не всегда добивался от хозяйственных руководителей предприятий и организаций города выполнения в полном объеме принятых решений, не проявлял должной настойчивости в решении вопросов социального развития Дубны, допускал срывы сроков строительства важных для города объектов социально-бытового назначения.

Перед нами стоят большие и ответственные задачи, сказал в заключение доклада С. И. Копылов. Главное, на что должна быть направлена деятельность городской партийной организации, — это мобилизация коммунистов, всех трудящихся на выполнение плановых заданий, социалистических обязательств, усиление партийного влияния на ход экономического и социального развития на основе научно-технического прогресса, неустанная борьба за организованность и порядок во всех звеньях производства и управления.

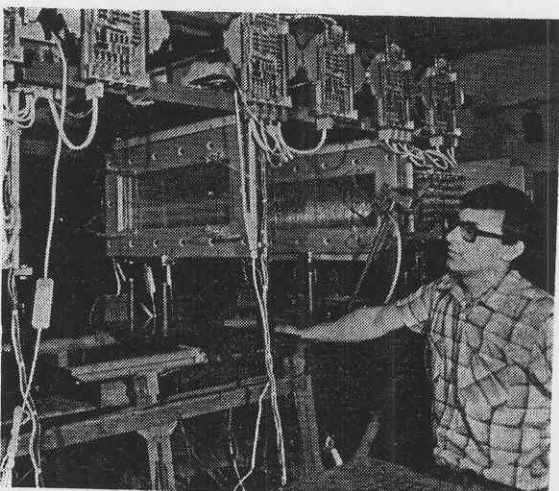
Деловой, критический тон отчетного доклада городского комитета партии определил и характер выступлений делегатов конференции (ряд из них в сокращении публикуется на 2-й стр.).

В постановлении конференции определены главные задачи городской партийной организации.

На конференции были приняты резолюции о проектах новой редакции Программы КПСС и Устава КПСС (с предлагаемыми изменениями), в которых выражается поддержка и одобрение внешней и внутренней политики КПСС, говорится о готовности коммунистов города с наилучшими результатами завершить XI пятилетку, создать задел для уверенного старта следующей пятилетки, достойно встретить XXVII съезд партии.

На конференции выступил заведующий отделом МК КПСС Ю. П. Святобогов. В работе конференции принял участие инструктор МК КПСС И. А. Семенов, заместитель начальника Главного управления ГКАЭ СССР В. В. Макаров-Землянский.

Состоялся организационный пленум Дубненского ГК КПСС, на котором избраны бюро горкома в составе 13 человек и секретари ГК КПСС. Первым секретарем ГК КПСС избран С. И. Копылов, вторым секретарем В. Н. Трусов, секретарем ГК КПСС — В. П. Кашатов. На пленуме утверждены заведующие отделами горкома: организационным отделом — В. Э. Прох, отделом пропаганды и агитации — С. В. Королев, промышленно-транспортным отделом — А. И. Лебедев, общим отделом — Н. Я. Шешкина. Председателем партийной комиссии утверждена Л. В. Сергеева.



ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ. В этой пятилетке физики лаборатории ввели в строй на канале медленного вывода релятивистских ядер синхрофазотрона установку МАСПИК-2 — двухлучевой магнитный спектрометр с проволочными пропорциональными камерами. Установка предназначена для изучения механизмов ядерных реакций при релятивистских энергиях. В сеансах обучения на синхрофазотроне получено большое количество стереомагнитографий. Экспериментальные данные обрабатываются, результаты проведенных работ войдут в доклады на международные ядерно-физические конференции 1986 года.

На снимке: младший научный сотрудник М. А. Игнатенко готовит аппаратуру к работе на синхрофазотроне.

20 декабря в Доме культуры «Мир» проводится учеба идеологического актива города.

Семинар пропагандистов
9.00—10.40. Занятия по секциям.
10.40—11.00. Обзор новинок политической литературы.

11.00—12.30. Лекция «Экономическая стратегия КПСС». Лектор МК КПСС.

Семинар политинформаторов, руководителей агитколлективов, организаторов контрпропаганды
14.00—15.00. Лекция «Экономическая стратегия КПСС». Лектор МК КПСС.
15.00—16.00. Встреча с руковод-

ИЗВЕЩЕНИЯ

ством административных органов города.

16.00—17.00. Занятия по направлениям.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

Начало семинара для политинформаторов ОИЯИ в 13.00.

Исполком Дубненского городского Совета народных депутатов извещает, что четвертая сессия городского Совета народных депутатов девятнадцатого созыва состоится 27 декабря в 13.00 во Дворце культуры «Октябрь».

На рассмотрении сессии рассмотрятся следующие вопросы:

1. Организационные вопросы.
2. О плане экономического и социального развития города на 1986 год и о выполнении плана в 1985 году.
3. О бюджете города на 1986 год и об исполнении бюджета за 1984 год.
4. Отчет о работе отдела по делам строительства и архитектуры.
5. Сообщение депутата о выполнении депутатских обязанностей в свете Закона о статусе депутатов.

Исполком горсовета.

Внимание — нерешенным проблемам

В. К. ЛУКЬЯНОВ, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ:
В июне 1983 года бюро ГК КПСС было принято постановление «О задачах парткома ОИЯИ по повышению эффективности научных исследований и разработок, внедрению в народное хозяйство результатов, имеющих прикладное значение». Горком постоянно был в курсе проблем Института, помогал решать стоящие перед нами задачи. Это относится также к основным вопросам идеологической и организационно-партийной деятельности. Недавно мы отчитывались в ГК КПСС о выполнении задач, поставленных июньским (1983 г.) пленумом ЦК КПСС: о работе по укреплению дисциплины, работе с кадрами и др. Организованная горкомом учеба секретарей дала возможность обменяться опытом, поднять уровень партийной работы.

Вместе с тем хочется обратить внимание на то, что еще требует улучшения и совершенствования. Например, когда мы готовим к рассмотрению на тех или иных заседаниях определенные вопросы, то главным зачастую становится поиск недостатков. В принципе это верно — недостатки надо вскрывать и исправлять. Но при этом мы забываем другое, не менее важное дело — искать положительные зерна, выявлять резервы, анализировать полезный опыт работы, пропагандировать и поддерживать его. А сейчас порой получается так: пришла комиссия, которой поручено готовить тот или иной вопрос, и первым делом начинает искать изъяны, даже по мелочам. Тут мы упускаем из виду, что работа в комиссии — это учеба нашего актива, реальный живой обмен конкретным опытом. Члены комиссии должны что-то передать из своей работы, а чему-то и сами научиться.

...Большой вопрос для ОИЯИ — капитальное строительство. Об этом говорилось в отчетном докладе горкома КПСС. Наш партком принял ряд мер для решения этой проблемы. Институт взял на себя отделку ряда промышленных объектов, сотрудники ОИЯИ работают и на строительстве жилых домов, ежегодно силами подразделений ОИЯИ ведется отделка одного-двух подъездов. Под партийным контролем находится работа ОКСа Института. Но факт остается фактом: строительство объектов Института идет с отставанием. На наш взгляд, ни при каких обстоятельствах не должно страдать жилищное строительство. Однако уже сейчас показатели по жилью, заложенные в проект плана XII пятилетки по единому застройщику ОИЯИ, — недостаточны. Очередь будет расти, а это противоречит и нашим собственным решениям, и установкам, содержащимся в основных направлениях экономического и социального развития страны. Мы считаем, что горкому еще раз нужно вернуться к этому вопросу. Хотелось бы, чтобы и обком партии не остался в стороне.

Сохранить для истории

А. М. РЫЖОВ, председатель городского совета ветеранов партии, войны и труда:

В проекте новой редакции Программы партии подчеркивается, что «КПСС будет и впредь проявлять постоянную заботу об улучшении материального положения ветеранов труда и войны». Надо сказать, что Дубненский ГК КПСС уделяет ветеранам достаточное внимание. Мы регулярно встречаемся с секретарями горкома, руководителями исполкома горсовета, принимаются наши замечания и предложения. Немалый вклад внесли ветераны в достижения партийной организации города. Несмотря на преклонный возраст, многие продолжают трудиться на производстве, являются наставниками, работают пропагандистами, политехформаторами, в детских клубах, со школьниками, встречаются с молодежью. Надо отметить, что большая работа проведена партийной организацией Дубны совместно с ветеранами в период подготовки и празднования 40-летия Великой Победы.

Это коротко — о достижениях, теперь — о недоработках. Несмотря на ряд решений о создании городского музея, у нас его по сути дела так и нет. Мы в свое время добивались выделения ставки штатного работника, помещения, но потом то одно, то другое учреждение занимало его, отдавая для экспонатов, уже кропотливо собираемых, одну небольшую комнату. Затем и ее заняли. В общем, до сегодняш-

него дня вопрос с помещением для музея города не решен.

Ослаблено внимание в школах к созданию комнат и музеев революционной, боевой и трудовой славы. Ведь был когда-то непохожий музей в школе № 9, а где он сейчас? Ликвидирован. Большинство экспонатов исчезло. Надо заставить тех, кто отвечает за эту работу, сделать все, чтобы школьный музей был восстановлен.

На прошлой конференции мы ставили вопрос и о создании музея ОИЯИ — ведь нашему Институту скоро исполнится 30 лет, это немалый отрезок времени, это уже история, а где и как она запечатлена? Пора не обсуждать, а побыстрее решать эти вопросы, ведь речь идет об очень важном — уважительном отношении к нашей истории, воспитании молодежи на опыте предшествующих поколений.

Вклад должен внести каждый

В. А. СЕРКОВ, председатель исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов:

В настоящее время идет формирование плана экономического и социального развития города на XII пятилетку. Залогом его успешного выполнения является глубоко продуманная разработка всех разделов, включение всех вопросов, имеющих жизненно важное значение для роста экономического потенциала Дубны, улучшения благосостояния и культурного уровня трудящихся. Однако сегодня отдельные руководители предприятий и организаций (а практически все из них являются коммунистами) не осознают в полном объеме нужды города, не принимают необходимых мер для выполнения наказов избирателей. ГК КПСС, исполком горсовета надо строже спрашивать с таких руководителей за должное участие их предприятий, трудовых коллективов в реализации наказов избирателей, планов экономического и социального развития Дубны. Городской Совет будет настойчиво работать над тем, чтобы полностью использовать свои права по привлечению в установленном порядке средств и ресурсов предприятий для развития нашего города.

Молодежи многое по плечу

С. А. СОБОЛЕВ, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ:

Конкретные пути повышения роли комсомола в коммунистическом воспитании подрастающего поколения были определены пленумом ГК КПСС в сентябре прошлого года, обсуждая задачи городской партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС. Прошел год, принесший определенные положительные результаты. Под руководством ГК КПСС большинство первичных партийных организаций проводят работу по повышению уровня деятельности комсомольских организаций, начленности их на реальные дела. Выставка НТТМ-85, участие дубненских комсомольцев в строительстве Загорской ГАЗС показали ведущие позиции городской комсомольской организации на этих направлениях. Сейчас всем первичным комсомольским организациям выданы предельно высокие Ленинские задания. Их реализация на практике должна подтверждать, что горком, комитеты ВЛКСМ способны решать те задачи, которые ставит перед нами партия.

Мобилизацию молодежи на выполнение конкретных народнохозяйственных задач, на наш взгляд, необходимо сочетать с внимательным отношением к нуждам и запросам молодого поколения. В связи с этим считаю необходимым обратить внимание на три наиболее серьезных момента.

Первое — это несоответствие между трудовым вкладом, научно-техническим потенциалом молодежи и отсутствием гибкого, продуманного подхода к выдвижению на руководящие должности способных, положительно проявивших себя молодых сотрудников. Из-за этого многие молодые специалисты, не видя перспектив роста, испытывают неудовлетворенность творческим содержанием своего труда.

Второе — для эффективной, творческой работы молодежи необходимо создавать нормальные жилищные условия. Однако предложения комитетов комсомола ОИЯИ и других крупных предприятий и учреждений города по строительству молодежных жилищных комплексов (МЖК) не нашли реального отражения в планах социально-экономического развития этих коллективов. Отдавая себе отчет в ограниченных возможностях строительных организаций Дубны, мы просим ГК КПСС, исполком горсовета внимательно

отнестись к нашим предложениям, пойти в решении жилищной проблемы молодежи именно путем строительства МЖК, при непосредственном трудовом участии будущих новоселов. Опыта такого строительства в нашей области больше чем достаточно.

И, наконец, третье — организация досуга молодежи. Это особенно актуально сегодня, так как напрямую связано с работой по борьбе с пьянством и алкоголизмом. Нам предстоит значительно улучшить координацию работы всех молодежных формирований, в докладе горкома партии в наш адрес по этому поводу прозвучала справедливая критика.

Беспринципность недопустима

С. И. КРЕНДЕЛЕВ, начальник Дубненского городского отдела внутренних дел:

На партийных собраниях, оперативных совещаниях коммунисты и комсомольцы правоохранительных органов одобрили новые партийные и законодательные решения, направленные на преодоление пьянства и алкоголизма, и стали с еще большей настойчивостью бороться против тех, кто посягает в общественно важных местах в нетрезвом виде, оскорбляет человеческое достоинство и общественную нравственность, кто распивает спиртные напитки на улицах...

В ОВД молодой, здоровый, работоспособный коллектив. 42 процента личного состава — коммунисты, и нам по силам выполнить поставленные партийные задачи в деле борьбы с различным рода правонарушениями. Но прежде, чем требовать выполнения принятых партий и правительством постановлений от других, мы должны вначале навести порядок у себя, исключить любые факты нарушений со стороны работников административных органов. К строгой партийной ответственности за распитие спиртных напитков были привлечены сотрудники милиции В. П. Базалов и А. С. Пятанков.

По всем случаям нарушения антиалкогольного законодательства ОВД направляет информацию по месту работы или жительства нарушителя. Но не все руководители предприятий и учреждений своевременно принимают меры по нашим сообщениям. Имеются случаи, когда трудовые коллективы вместо осуждения пьянства и алкоголизма становятся на путь защиты правонарушителя. В частности, инженер-куратор ОКСа ОИЯИ А. В. Солоникин летом дважды был задержан за управление автомашиной в нетрезвом состоянии. Но коллектив, где он работает, не дал принципиальной оценки этому, а наоборот — вышел с ходатайством в народный суд о передаче нарушителя закона «на поруки».

Пьянство всегда сопутствует нарушениям трудовой дисциплины, но некоторые хозяйственные руководители, руководители партийных, профсоюзных, комсомольских организаций не в полной мере осознали политическую и социальную значимость преодоления пьянства и алкоголизма, медленно перестраивают свою работу в соответствии с требованиями времени.

Думать о завтрашнем дне

А. С. КОМКОВА, секретарь парторганизации школы № 8:

В нашем городе уже немало сделано для осуществления школьной реформы. Но есть много и нерешенных проблем. Так, меры, предпринимаемые базовыми предприятиями, сегодня не обеспечивают должного уровня трудового обучения школьников, изучения нового предмета «Основы информатики и вычислительной техники». Нельзя забывать о том, что с 1990 года за школьные парты должны сесть все наши «шестилетки», и для того, чтобы дети учились в одну смену и не были переполнены классы, надо уже сейчас думать о строительстве еще двух школ, сооружении пристроек к школам № 1 и 5.

Дело народного образования — общенародное дело. Так говорится в партийных документах. Поэтому необходимо повысить ответственность родителей за воспитание детей. Думается, что в трудовых коллективах при подведении итогов выполнения социалистических обязательств нужно учитывать и отношение сотрудников к выполнению своих родительских обязанностей. Это поможет оздоровить нравственный климат во многих семьях, заставить отдельных отцов и матерей изменить свое поведение, сделать радостным, счастливым детство наших учеников. Каждый коммунист должен нести ответственность за воспитание идейной убежденности, политической грамотности их детей — того поколения, которому выполнять намеченные партией большие планы.

Члены ДУБНЕНСКОГО ГК КПСС

Бабаяев С. А.
Баклаев М. А.
Бобров В. Н.
Виноградова В. Ф.
Виноградов Е. А.
Гладков Б. В.
Гогин А. Н.
Данялов В. И.
Денисов Ю. Н.
Дерябин В. И.
Джолос Р. В.
Егоров А. Г.
Ефремов А. В.
Журавлев П. А.
Иванов С. Д.
Карташов Б. В.
Кашатова В. П.
Коваленко А. Д.
Копылов С. И.
Королев С. В.

Кренделев С. И.
Кузнецов В. Г.
Кузьмичев В. В.
Куликов С. В.
Лебедев А. И.
Лийвак Э. Э.
Лукьянов В. К.
Лукьянова Е. В.
Максимов А. В.
Малахов Н. А.
Мелькумова О. В.
Мещеряков М. Г.
Минделова О. С.
Михайлова А. А.
Михайлов Н. Н.
Нефедов Ю. А.
Оганесян Ю. Ц.
Озеров М. А.
Починин Ю. А.
Прох В. Э.
Пулин А. А.
Рязанцев А. П.
Савельев Г. А.

Саранцев В. П.
Свалов В. Л.
Селезнев И. С.
Семенов Н. Н.
Сергеева Л. В.
Серков В. А.
Сисакян А. Н.
Смирнов В. П.
Соболев С. А.
Соскова Г. Г.
Струнова А. В.
Суртов В. А.
Танетов Г. В.
Титова Е. П.
Трусов В. Н.
Турубаров В. И.
Турукин В. Б.
Тюленев А. П.
Федоров Н. П.
Цыдылкин А. А.
Чернов П. А.
Четвериков В. Г.

Шешкина Н. Я.
Щебеленкова А. А.

КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ ГК КПСС

Лукьянов С. О.
Павлов А. А.
Савенкова Т. М.
Смирнов Н. В.
Юдин В. С.

СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

Дмитриев А. И.
Капустина В. А.
Клименко В. И.
Кобышев М. Н.
Куренкова Л. Н.
Лёвина В. И.
Мордвинцев А. Г.
Паршакова Е. С.
Савельева Л. И.

Соловьева С. В.
Ткачева О. П.
Успенский О. Г.
Щетинкина В. В.

ДЕЛЕГАТЫ НА XXVI КОНФЕРЕНЦИЮ МОСЛОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КПСС

Виноградов Е. А.
Евдокимов Н. И.
Копылов С. И.
Кузькина Н. И.
Лукьянов В. К.
Полянов Н. Б.
Селезнев И. С.
Серков В. А.
Ширков Д. В.
Щебеленкова А. А.

НУЖЕН ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫЙ ПОДХОД

ФОРМЫ НАУЧНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ: сектор или проект?

Так назывались статьи научных сотрудников Лаборатории ядерных проблем Р. Зудькарнеева, Л. Лыткина, Д. Хашица, опубликованные 24 июля в нашей газете, с которой началась дискуссия по вопросам совершенствования организации научных исследований. В этой дискуссии приняли участие В. Никитин, Е. Устенко (ЛВЭ), А. Володько (ЛЯП), Г. Тер-Акопян (ЛЯР), Ю. Попов (ЛНФ), А. Ефремов, В. Перевушин (ЛТФ), которые поставили важные проблемы организации труда научных сотрудников. Итоги дискуссии мы попросили подвести главного ученого секретаря ОИЯИ А. Н. СИСАКЯНА.

Редакция попросила меня высказать мнение по содержанию проблемных статей, посвященных вопросам организации исследований в ОИЯИ. Не претендуя на детальный анализ, остановлюсь на некоторых, на мой взгляд, важных аспектах, затронутых в дискуссии.

Прежде всего хотелось бы отметить, что вопросы, поднятые газетой «Дубна», касающиеся проблем совершенствования организации научных исследований, представляют, безусловно, большой интерес в связи с тем особым вниманием, которое в последнее время уделяют партии и правительства наших стран участии ускорению научно-технического прогресса.

Актуальность поставленных вопросов обуславливается также тем обстоятельством, что по мере развития избранных научных направлений в ОИЯИ каждая из задач, стоящих перед нашими коллективами, требует привлечения все больших материальных и людских ресурсов. Таким образом проблема концентрации усилий на главных, наиболее перспективных научных направлениях, со всей очевидностью, будет сопровождаться и поисками новых организационных форм работы, направленных на скорейшее достижение конечных результатов.

Наш Институт по целому ряду направлений сохраняет высокий мировой уровень исследований. И если мы хотим и в дальнейшем сохранять передовые рубежи, приумножать достигнутое, то на каждом этапе должны думать, как лучше организовать работу, какие конкретные шаги предпринимать по совершенствованию планирования, оптимизации структуры Института, повышению эффективности исследований в условиях нашего международного центра.

Мне кажется безусловно правильным вывод, к которому приходит ряд авторов, принявших участие в дискуссии, что организационная структура научных коллективов должна быть приближена к конкретной задаче [теме, проекту]. Решение крупных научных проблем уже сейчас выходит за рамки существующих секторов и отделов. В связи с этим повышается роль руководителей тем и проектов, а существующая организационная структура не всегда оказывается адекватной поставленной задаче.

Некоторый опыт в этом направлении нами уже накоплен при организации крупномасштабных экспериментов по общепланетарным темам [например, эксперименты NA-4, ДЕЛФИ,

«Нейтринный детектор»]. Вокруг этих проектов объединены усилия многих секторов и групп из различных лабораторий и подразделений. Этот опыт сейчас изучается и будет распространяться.

Следует подчеркнуть, что большие возможности поощрения, стимулирования руководителей и исполнителей за выполнение и решение определенных научных задач открывает и новая система оплаты труда научных работников, порядок перехода на которую в настоящее время в ОИЯИ обсуждается. В этой новой системе, кроме большей дифференциации в оплате труда различных категорий сотрудников, предусмотрено также установление временных персональных надбавок на период выполнения важнейших научных задач.

Ряд преимуществ должны дать и планируемый переход на новое прежнее положение в ОИЯИ, упорядочение системы прикомандирования сотрудников из институтов СССР, новая редакция инструкции по планированию.

Однако, насколько эти меры будут эффективны, — зависит от того, как мы сами подойдем к их конкретной реализации. Чисто формальный переход от прежних положений к новым может только затормозить работу, а творческий и целенаправленный подход должен принести свои плоды.

На заседаниях ученых советов ОИЯИ уже не раз обсуждались конкретные вопросы повышения эффективности исследований. Эти проблемы будут обсуждаться и на предстоящей январской сессии Ученого совета. Думаю, что в ходе дискуссии будет высказано много нового как в плане организации исследований, так и в вопросах оптимального планирования и расходования ресурсов, роста молодых научных кадров. Важно эффективно использовать и удачные организационные формы, найденные в научных центрах наших стран, и большой опыт, который имеют ведущие ученые и организаторы научных исследований, работающие в нашем Институте. Видимо, следует обратить внимание и на практику комплексных целевых программ, и на форму временных коллективов.

Однако уже проведенная на страницах газеты дискуссия показывает, что свести всю проблему к единственному выбору «сектор или проект» нельзя. Участники дискуссии, как правило, на мой взгляд, верно оценивают все плюсы и минусы этой альтернативы. С одной стороны, рамки секторов оказываются узки и как бы слишком статичны для реализации крупных научных задач, но, с другой стороны, функционирование Института только на основе временных «ячеек» [ячеек в конечном счете являются «проекты»] также сталкивается с большим количеством проблем, включая исполнительскую дисциплину, юридические и социальные вопросы, а также элементы «дезорганизации», свойственные нестабильным системам. И, как часто бывает, правильное решение следует искать, видимо, где-то посередине, в сочетании стабильного «статического» и динамического факторов, доля которых может быть различной в каждом конкретном случае.

Но уже сейчас можно сделать вывод, что конкретные вопросы совершенствования организации научных исследований в ОИЯИ, повышения их эффективности, концентрации усилий на важнейших научных направлениях должны быть постоянно в центре внимания как широкой научной общественности, так и руководства Института. А поскольку именно эксперимент является критерием истинности, нужно и в русле организации науки не бояться даже самых смелых экспериментов.

Информация дирекции ОИЯИ

На прошедших в декабре в лабораториях Института семинарах с докладами выступили:

на общелaborаторном семинаре Лаборатории теоретической физики: В. Д. Скержинский (ФИАН) — «Эффект Ааронова-Бома: теоретические расчеты и интерпретация»;

на семинаре отдела теории элементарных частиц: М. Мюллер-Пройскер (Университет Гумбольдта, Берлин) — «Инстантоны в решеточной теории Янга-Миллса»;

на семинаре отдела теории ядра ЛТФ: И. Роттер (ЦИЯИ, Россендорф) — «Расчеты ядерной структуры при большой плотности и уроне. Самоорганизация в ядрах»;

на научном семинаре Лаборатории высоких энергий: Ю. А. Троиц — «Модель вращающихся соединенных струн для узких дипротонных резонансов», Д. Бруцко — «Юенка сечения процесса двухуклонной аннигиляции при соударении антидейтронов с дейтронами при 12 ГэВ», И. А. Савин — «Структурная функция протона из глубоконеупругого рассеяния мюона на водороде при энергиях 120 и 280 ГэВ», Б. В. Батюня — «Анализ струй адронов в четырехкамерном пространстве скоростей в интервале энергий от 6 до 205 ГэВ»;

на специализированном научном семинаре по релятивистской ядерной физике: Х. Герш (ЦИЯИ, Россендорф) — «Применение K⁺-интерферометри для исследования ранней стадии столкновения тяжелых ионов при релятивистских энергиях (предложение экспериментальной установки на синхрофазотроне ОИЯИ);

на научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем: Б. Ж. Залиханов — «Возможности применения электролюминесцентного метода регистрации для идентификации релятивистских частиц (обзор)», Н. Р. Малахов — «Микропроцессорная система управления экспериментами на установке ЭЛГА», М. Н. Шумаков — «Применение диалоговой системы структурированного программирования для ассемблирования и отладки микропрограмм»;

на семинаре по физике высоких энергий и элементарных частиц ЛЯП: Р. Ценов — «Инклюзивные дифференциальные сечения образования эта-мезонов во взаимодействиях пионов и каонов с протонами и ядрами дейтерия, лития, бериллия, алюминия, меди при 10,5 ГэВ», А. С. Пак — «Влияние неупругого экранирования на вероятности ультрарелятивистских позитрониев через вещество»;

на общелaborаторном научном семинаре, организованном советом молодых ученых и специалистами ЛЯП: В. А. Никитин — «Поляризационные эффекты при взаимодействии протонов с протонами и ядрами»;

на общелaborаторном семинаре Лаборатории нейтринной физики: С. Б. Борзаков и Ю. М. Гledenov — «Исследование P-четных и R-нечетных корреляций в различных каналах распада композитных ядер»;

на заседании секции научно-методического семинара Отдела новых методов ускорения: Б. Ю. Семенов — «Разработка и исследование характеристик измерительного канала системы диагностики пучка заряженных частиц», «Система термостабилизации для исследования температурных характеристик аналоговых блоков КАМАК», Д. Крайзелер — «Разработка оптимальных параметров программ-регулятора типа ПИД на мини-ЭВМ и реализации регулятора температуры в кристалле КДС».

Дубна — София

В Институт физики твердого тела БАН в отдел доктора Е. Лиерского направлен начальник сектора ЛТФ В. К. Федянин. Совместно с болгарскими специалистами он проводил аналитические расчеты факторов рассеяния нейтронов на частицеподобных возмущениях в биополимерах.

Инженер ЛНФ А. П. Сиротин командирован в Институт электроники БАН для наладки и испытания изготовленных в группе доктора М. Н. Дражева волоконно-оптических линий связи для ИВЦ ИБР-2. В этот же институт направлен начальник группы ОНМУ В. Г. Шабратов. Он занимается наладкой отдельных узлов измерения добротности сверхпроводящих резонаторов в системе диагностики магнитов УНК.

Для совместных работ по повышению стабильности и надежности сильноточного импульсного источника электронов в Институт ядерных исследований и ядерной энергетики БАН и Университет им. К. Охридского направлен начальник отдела ОНМУ Г. В. Долбилов. Применение источников электронов с улучшенными характеристиками на ускорителях СИЛУНД и СИЛУНД-20 ОИЯИ позволит повысить их эксплуатационные характеристики.

Дубна — Россендорф — Цойтен

Начальник сектора Лаборатории ядерных проблем С. М. Коренченко был направлен в группу профессора Б. Кюна (Центральный институт ядерных исследований) для моделирования совместных экспериментов на спектрометре АРЕС ЛЯП.

Применение лазерного излуче-

Меридианы сотрудничества

ния для исследования структуры и свойств атомных ядер — цель командировки в ЦИЯИ, ЦИРИ и на предприятие «Карл Цейс. Йена» старшего научного сотрудника Лаборатории ядерных реакций Б. Н. Маркова.

В Институте физики высоких энергий в Цойтене начальник сектора ОНМУ И. Н. Иванов совместно с доктором Р. Ляйсте разработал системы управления магнитной оптикой канала транспортировки КУТИ-20 ОИЯИ. Старший инженер Н. И. Зямятин участвовал в разработке регистрирующей аппаратуры координатных детекторов.

Дубна — Улан-Батор

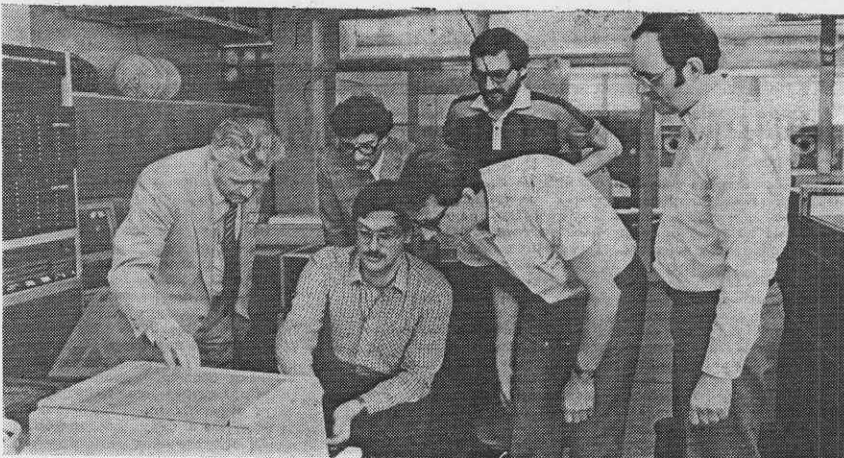
По приглашению Полномочного Представителя МНР в ОИЯИ в Институт физики и техники Монгольской АН направлен старший научный сотрудник ЛВЭ А. П. Челпаков. Его командировка позволит повысить вклад монгольских физиков в обработку экспериментальных данных, полученных с двухметровой пропановой камеры ЛВЭ ОИЯИ.



Дубна — Бухарест

Начальник сектора ЛНФ Ж. А. Козлов направлен в Центральный институт физики для исследования свойств тяжелой воды на реакторе ВВР-С.

М. ЛОЩИЛОВ.



В ЛНФ ОИЯИ совместно со специалистами из Дрездена и Будапешта разработан адаптер локальной вычислительной сети.

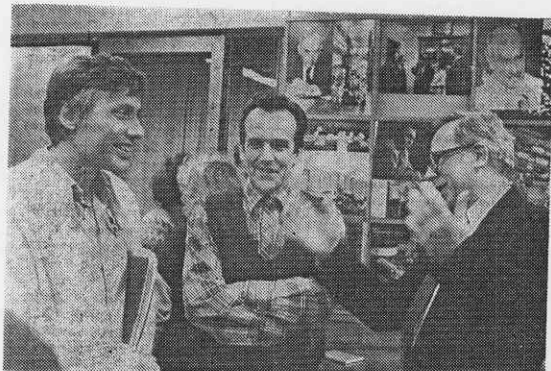
На снимке: начальник отдела ЛНФ Г. П. Жукон обсуждает с сотрудником Технического университета в Дрездене Ф. Вайтхазе и другими коллегами из ГДР результаты совместных работ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ПО СТРУКТУРЕ ЯДРА

Ядерная физика переживает период бурного развития. Поток оригинальных работ по теоретической и экспериментальной ядерной физике в настоящее время вырос настолько, что имеется настоятельная потребность в обзорных статьях, курсах лекций, обобща-

ющих результаты конкретных направлений исследований. Этой цели и служат международные научные школы, организуемые ежегодно Объединенным институтом ядерных исследований.



Председатель оргкомитета школы профессор В. Г. Соловьев беседует в перерыве между лекциями с физиками из ГДР доктором Л. Функе и Ф. Джау.

В октябре этого года в Алуште состоялась Международная школа по структуре ядра. Основную работу по ее организации взяли на себя сотрудники Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, оргкомитет возглавил профессор В. Г. Соловьев.

В работе школы приняла участие 120 физиков, в том числе представители всех стран-участниц ОИЯИ. Лекции на школе читали ведущие ученые ОИЯИ, научных центров НРБ, ГДР, ПНР, СССР, ЧССР, а также Дании, Италии, США, ФРГ, Франции.

Школа 1985 г. охватывала большой круг вопросов по структуре ядра. По сравнению с предыдущими в ее программу были введены новые темы, отражающие наиболее интенсивно развиваемые современные направления ядерной физики. Программа школы включала следующие разделы: структура низколежащих состояний и модели ядра; резонансоподобные структуры в ядрах при промежуточных энергиях возбуждения (глубокие дырочные и высоколежащие частичные состояния); физика гигантских резонансов, структура ядерных состояний в области иррадиации;

исследование структуры ядра в реакциях с тяжелыми ионами; экзотические и кварковые степени свободы в ядрах; экспериментальные и теоретические исследования новых видов распада ядер.

Выполнению основной задачи школы — повышению квалификации и углублению знаний ее участников способствовали не только разносторонняя и интересная программа, но и хороший уровень подготовки слушателей, их активность во время обсуждения лекций и внепрограммных дискуссий. В заключение была проведена многочасовая общая дискуссия, во время которой участники школы обменялись мнениями о перспективах развития ядерной физики в ближайшем будущем. Школа еще раз подтвердила, что теоретические и экспериментальные работы, ведущиеся в ОИЯИ, сконцентрированы на наиболее перспективных и актуальных направлениях современной ядерной физики. Результаты, полученные учеными Дубны, нашли широкое признание мировой научной общественности. По общему мнению, работа школы была весьма успешной.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ ШКОЛЫ:

Профессор А. ФЭЙСЛЕР (ФРГ, Тюбинген):

Еще до прибытия в Алушту я слышал от физиков, побывавших здесь раньше, об этом прекрасном месте на берегу Черного моря и о дружеской атмосфере, царящей на школах. На самом деле все оказалось еще более впечатляющим, чем я рассчитывал. Оргкомитет составил программу вы-

сокого уровня с акцентами на современных направлениях физики структуры ядра. У нас не было никаких проблем ненаучного характера. Единственная вещь, которая не всегда была под контролем организаторов, это погода с ее случайными проливными дождями. Оглядываясь назад, я с большим удовольствием вспоминаю о прошедшей школе.

Профессор К. ГООДЕ (Дания, Копенгаген):

Международная школа в Алуште дала прекрасную возможность уче-

ным из разных стран встретиться со своими коллегами из СССР. Проведение подобной встречи в виде школы, где люди работают и проводят свободное время вместе, создает хорошую атмосферу для установления связей и сотрудничества между участниками. Живописное место, где она состоялась, — также важная составная часть для творческой обстановки. Я надеюсь, что эти международные школы будут продолжены. Для будущего важно, чтобы сотрудничество и обмен научными идеями между всеми странами еще более развивались, и я считаю, что такие школы помогают этому.

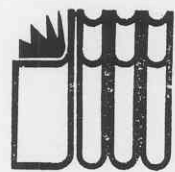


Профессора школы М. Ди Торо (Италия), Р. В. Джолос (ОИЯИ) и профессор А. Фэйслер (ФРГ).



Во время дискуссии о перспективах развития ядерной физики.

В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА



нашей стране развитию научно-технической информации придается исключительное значение. В целях ускорения научно-технического прогресса, создания необходимых условий для повышения эффектив-

ИНФОРМАЦИЯ СВОЕВРЕМЕННАЯ, ОПЕРАТИВНАЯ

ности творческого труда ученых и инженеров, а также быстрейшего использования научно-технических достижений на практике осуществляются мероприятия по совершенствованию государственной системы научно-технической информации. На основании решений и постановлений руководящих органов организовано информационно-библиографическое обслуживание. Его проводят как центральные отраслевые, так и низовые звенья научно-технической информации, в которые входят библиотеки и другие службы НИИ в учреждениях, министерствах, ведомствах. Оперативное, исчерпывающее обеспечение информацией научных сотрудников является наиболее актуальной задачей и для научно-технической библиотеки ОИЯИ.

В библиотеке Института для этой цели используются следующие, ставшие уже традиционными формы обслуживания. Еженедельно оформляются выставки новых поступлений на абонементе (книги советских авторов) и в читальном зале иностранной литературы (зарубежные издания). Тематические выставки обычно приурочиваются к различным научным конференциям, семинарам. К этому же разделу можно отнести выставки, посвященные юбилеям известных ученых нашего Института.

Библиотека проводит большую работу по созданию вторичных источников информации. Еженедельно выходят информационные бюллетени — «Книги», «Препринты», «Статьи». В первых содержатся

сведения о новых книгах, поступивших в библиотеку за неделю. Эти бюллетени издаются тиражом 80 экземпляров и рассылаются по каналам групповой информации. Во вторых рассказывается о новых научных публикациях, как издающихся в ОИЯИ, так и поступающих из других научных центров СССР и зарубежных. В «Препринтах» впервые публикуются новейшие научные исследования, поэтому они представляют особую научную ценность для сотрудников ОИЯИ. Одна из основных задач библиотеки заключается в том, чтобы информация о препринтах как можно быстрее доходила до специалистов.

«Статьи» издаются еженедельно. Как готовятся такие бюллетени? Двадцать научных сотрудников

(среди них кандидаты и доктора наук) просматривают научные журналы, отбирают самые новые и актуальные статьи по тематике Института, и еженедельно дается информация о них. Рост числа научных публикаций, «рассеяние» их в журналах различных профилей привело к тому, что специалистам приходится все больше времени затрачивать на поиск необходимой информации. Решить, хотя бы частично, эту проблему помогают бюллетени. Все эти вторичные источники информации пользуются большим спросом как у сотрудников Института, так и у ученых из других научных центров.

Е. ИВАНОВА,
Т. ХАРЖЕЕВА,
сотрудники НТБ ОИЯИ.

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ ШКОЛЫ:

Академик О. Ф. НЕМЕЦ (Киев):

Школа по структуре атомного ядра, несомненно, окажет большое положительное влияние на дальнейшее развитие в Советском Союзе как теоретических, так и экспериментальных исследований в области ядерной физики. Следует отдать должное оргкомитету школы, который сумел привлечь в качестве лекторов ведущих физиков не только из научных центров социалистических, но и других стран. По широте и актуальности рассмотренных вопросов и уровню представленных докладов-лекций прошедшую школу вполне можно отнести к международному симпозиуму или конференции. Хочу пожелать, чтобы такие школы проводились чаще.

Профессор Й. ВАМБАХ (США, Иллинойс):

Мне очень понравилась программа школы. Все важнейшие направления в современной физике структуры ядра были полно представлены, доклады хорошо сбалансированы. Это мой первый визит в СССР, я познакомился со многими физиками из Восточной Европы и особенно из СССР. Их глубокие познания раскрылись в наших многочисленных беседах, из которых я вынес массу новой информации, существенной для моей собственной работы. Особо я хотел бы выделить дискуссию о прошлом и будущем физики ядра. Для нас крайне необходимо размышлять о своем месте в физике в целом и уметь вовремя переориентироваться. Я глубоко признателен своим коллегам за гостеприимство и радушие, сделавшие мое пребывание в Дубне приятным и запоминающимся.

Член-корреспондент АН СССР
Б. С. ДЖЕЛЕПОВ (Ленинград):

Школы по ядерной физике очень полезны. Они позволяют узнавать «из первых рук» свежие научные новости. Мне лично они дают очень многое. Я считаю, что физики из разных научных центров еще недостаточно встречают друг с другом. Многие институты экономят средства на командировки, забывая о том, что, узнав все самое новое, сотрудник сможет работать эффективнее, не повторяя сделанного, выходить на новые направления исследований. На мой взгляд, необходимо 3-4 таких встречи в год.

Материал подготовлен
В. ВОРОНОВЫМ,
В. ПОНОМАРЕВЫМ.
Фото Ю. ТУМАНОВА.



Лауреат Нобелевской премии академик П. А. Черенков (справа) беседует с докторами наук Л. А. Маловым и В. Н. Фетисовым.



Советские физики-теоретики обсуждают экспериментальные данные со своим коллегой из Копенгагена профессором К. Годе.



Участники школы В. Ю. Пономарев и В. А. Кузьмин с профессором Й. Вамбахом (США).

НА АКТУАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Служение науке... По-видимому, каждый сопричастный ей человек понимает это по-своему. И тем не менее, есть общие черты — высокий профессионализм, добросовестность, чувство гражданской ответственности за свое дело — качества, без которых невозможно представить себе современного ученого. Этим высоким требованиям созвучна научная деятельность начальника сектора ЛТФ Валерия Константиновича Лукьянова. Придя в Лабораторию теоретической физики почти 25 лет тому назад после окончания Саратовского университета и аспирантуры МГУ, сегодня он — один из ведущих ученых ОИЯИ, доктор физико-математических наук, профессор.

Его первые работы в Дубне, в ЛТФ ОИЯИ были связаны с исследованием механизма прямых ядерных реакций. Оказалось, что в большинстве случаев прямые ядерные реакции являются реакциями многоступенчатыми, на промежуточной стадии которых могут возбуждаться низколежащие колебательные или вращательные моды. Теоретически было доказано существование и выяснена важная роль многоступенчатых эффектов в прямых ядерных реакциях с участием тяжелых ионов, создан оригинальный метод их исследования. В 1974 году эти работы были удостоены первой премии ОИЯИ. В то же самое время Валерий Константинович развивает теорию упругого и неупругого рассеяния электронов атомными ядрами. Предложенные им новые методы открыли новые возможности анализа экспериментального материала для получения информации о структуре ядра.

Интересным физическим результатом явился предсказанный независимо В. К. Лукьяновым и Е. А. Романовским из НИИЯФ МГУ интерференционный эффект во взаимодействии тяжелых ионов. Суть его состоит в том, что при столкновении ионов с энергией, близкой к кулоновскому барьеру, одинаково важны механизмы как кулоновского, так и ядерного возбуждения. Это приводит к тому, что в энергетической зависимости сечения возбуждения и в угловом распределении продуктов возникают специфические интерференционные нерегулярности, характер и величина которых чувствительны к потенциалу ядерного взаимодействия и структуре возбуждаемых уровней. Тем самым интерференционный эффект оказался уникальным инструментом для извлечения сведений о ядерной структуре, что стимулировало дальнейшие теоретические и экспериментальные исследования в различных физических центрах.

С 1975 года научные интересы В. К. Лукьянова обращены к ядерной физике высоких энергий. Совместно с учениками им внесен весомый вклад в становление и развитие нового научного направления — релятивистской ядерной физики. Ими была сформулирована двухстадийная модель фрагментации релятивистских тяжелых ионов. Предсказанная модель экспоненциальная зависимость выхода ядерных фрагментов от энергии перестройки была подтверждена экспериментально в Беркли и Дубне. Большой научный резонанс получили работы о кварковой структуре ядер. В. К. Лукьянов и его ученики разработали концепцию о наличии в ядрах многокварковых конфигураций, развивающую идею Д. И. Блохинцева о «флуктонах» — объемных флуктуациях ядерной плотности. На ее основе были развиты методы описания различных механизмов взаимодействия частиц и ядер с ядрами, проведен анализ имеющихся экспериментальных данных и сделаны предсказания для постановки новых экспериментов, направленных на выяснение свойств многокварковых систем, кварковой структуры ядер и механизма ядерных реакций в широкой области переданных импульсов. Эти работы, удостоенные в 1983 году первой премии ОИЯИ, проводятся в тесной связи с экспериментальными исследованиями в ЛВЭ ОИЯИ.

В подходе к научной работе В. К. Лукьянова отличают стремление соединить высокий научный уровень с физической наглядностью результатов, фундаментальность исследований с возможностью экспериментальной проверки сделанных выводов. Такую же требовательность к работе он воспитывает и в своих учениках.

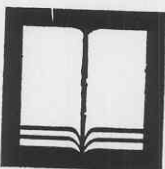
Много времени и сил отдает Валерий Константинович организационно-научной и общественной работе, в этом он видит свой гражданский долг, долг коммуниста. Он является членом экспертной группы ВАК СССР по физике, входит в состав ученых советов ЛТФ ОИЯИ и НИИЯФ МГУ. Он участвовал в работе оргкомитетов многих международных и всесоюзных конференций, совещаний.

Коммунисты Института избрали В. К. Лукьянова секретарем парткома КПСС.

Нам приятно поздравить Валерия Константиновича от имени коллектива ЛТФ с юбилеем и пожелать ему здоровья и дальнейших научных успехов.

Л. А. МАЛОВ
В. Г. СОЛОВЬЕВ
А. И. ТИТОВ
В. Д. ТОНЕЕВ

В ПЕРВИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»



Первичная организация общества «Знание» в Лаборатории ядерных проблем насчитывает 34 человека. Все они проводят большую лекционную работу как в своем коллективе, так и в лабораториях, подразделениях ОИЯИ, на предприятиях города. Тематика читаемых лекций очень широка. Здесь беседы на общественно-политические темы, по многим

С УЧЁТОМ ИНТЕРЕСОВ АУДИТОРИИ

разделам физики, техники, химии, биологии, медицины и другим наукам. О работе организации рассказывает член бюро общества «Знание» в ОИЯИ Ю. А. ПЛИС.

В нашей лаборатории ежегодно с участием руководителей общественных организаций составляется план лекционной работы в подразделениях, который обсуждается и утверждается на заседании партбюро. Он включает в себя около 30 лекций по самым различным темам, как научным, так и гуманитарным. Большой интерес у слушателей вызывают лекции О. В. Савченко «Применение заряженных частиц в лучевой терапии и диагностике», Б. З. Копелиовича «Элементарны ли элементарные частицы?», К. О. Оганесяна «Тенденции развития современного спорта». Содержательную

лекцию, основанную на личных впечатлениях от пребывания в Японии во время научной командировки, подготовил П. С. Исеев. Б. А. Маштаков уже рассказывал в газете о лекциях, посвященных 40-летию Победы. Лекторы Лаборатории ядерных проблем готовят выступления по предсезонским документам.

Вполне естественно, что наши лекторы не могут в полном объеме удовлетворить широкий круг интересов слушателей, поэтому значительное число лекторов приглашаются в лабораторию из других организаций. А лекторы лаборатории выступают на заводе «Тензор», в медресах, школах города, перед рабочими и служащими других предприятий Дубны. Такой обмен взаимобогащает, позволяет лучше «чувствовать» ау-

диторию, интересы слушателей.

Есть у нас и свои проблемы. Одна из них — учет лекций, читаемых вне лаборатории без протекции городской организации общества «Знание». Предлагаемая система заполнения карточек лектора оказалась неэффективной, а периодический личный опрос каждого требует больших затрат времени. Из других недостатков я бы назвал нехватку технических средств лекционной пропаганды (диапроекторов, слайдов). Вопрос не раз обсуждался на бюро конференций организации общества «Знание» в ОИЯИ, но до сих пор так и не решен. Также низко еще качество методической и научно-популярной литературы, выпускаемой издательством «Знание», в которой встречается много ошибочных данных. Остается

призвать ученых ОИЯИ больше

писать хороших популярных книг. В следующем году коллектив Института отметит свое тридцатилетие. Сотрудники нашей лаборатории В. А. Халикин, Ю. А. Щербак, Г. В. Мицельмахер, Л. И. Лапидус, П. С. Исеев уже подготовили интересные лекции к юбилею ОИЯИ. Важным аспектом, на который обращают сегодня внимание лекторы, является необходимость приоритетного развития в Институте фундаментальных исследований. Хотя они и не связаны прямо с решением насущных, конкретных задач, тем не менее в значительной мере определяют научно-технический потенциал общества в исторической перспективе, формируют мировоззрение, дают немалый вклад в общечеловеческую культуру.

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПОДЧИНИТЬ ЗАДАЧЕ УСТОЙЧИВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ СТРАНЫ ВО ВСЕХ ВИДАХ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ ПУТЕМ УВЕЛИЧЕНИЯ ИХ ДОБЫЧИ И ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПЛАНОМЕРНОМ ПРОВЕДЕНИИ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ И СФЕРАХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ПОЛИТИКИ.

Проект Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1986 — 1990 годы и на период до 2000 года.

Заложены основы дальнейшего роста

Встреча свой профессиональный праздник, коллектив Отдела главного энергетика напряженно трудится над выполнением социальных обязательств 1985 года и принятых дополнительно в честь XXVII съезда КПСС. За пятилетие отделом выпущено продукции и оказано услуг на сумму 26,7 млн. руб., что по отношению к предыдущей пятилетке составляет 134,9 процента. Контрольные показатели по экономии топлива и тепла были досрочно достигнуты в III квартале текущего года. За пятилетие сэкономлено 2253 тонны условного топлива.

Сотрудники отдела активно включились в обсуждение предсъездовских материалов. На партийных собраниях, в трудовых коллективах, занятиях в системе политической и экономической учебы идет принципиальный и откровенный разговор, вносятся предложения, направленные на улучшение работы, дополнения в проекты новой редакции Программы и Устава КПСС.

Энергетики ОИЯИ с удовлетворением отмечают, что в проекте Основных направлений экономического и социального развития народного хозяйства СССР на 1986 — 1990 годы и на период до 2000 года большое внимание уделено развитию энергетического комплекса. Вопросы развития энергетики Института и институтичной части Дубны на предстоящее пятилетие нашли свое отражение и в пятилетнем плане развития ОИЯИ. Комитет Полномочных Представителей, дирекция Института сочли необходимым направить значительные капиталовложения на развитие энергетики.

В новом пятилетии предстоит выполнить большой объем работ по реконструкции и расширению фильтровальной станции водоснабжения, по расширению восточной котельной, где планируются установка еще одного водогрейного котла на 50 Гкал/час, замена аккумуляторных баков, сооружение блокирующего теплопровода между котельными. Усилия коллектива, администрации отдела должны

быть направлены на решение этих больших и сложных задач.

Работа отдела в 1985 году проходила в сложных условиях — это и суровая зима, и значительно возросшие объемы летних ремонтных работ, нехватка персонала, сложность в поставках материалов. Самые трудные испытания выпали на долю коллектива котельного цеха. В намеченные планы летнего ремонта пришлось внести существенные коррективы по ремонту основного оборудования восточной котельной. В связи с большим коррозионным износом было принято решение о полной замене конвективной части на втором водогрейном котле, усилении конструкции баков аккумуляторов. Для выполнения этой работы пришлось срочно доставить необходимое количество труб, металла... Лучшие силы цеха были сосредоточены на этой работе. Благодаря удачному сочетанию опыта, больших организаторских способностей руководителей цеха Б. И. Круглова, А. Д. Сорокина и энтузиазма молодых начальников участков А. Ю. Высотина и А. А. Лугина, большой ответственности всех работников цеха, которые проявили все свои

умения и способности, ремонт был выполнен своевременно.

В соответствии с планом дополнительных работ 10 декабря завершена капитальный ремонт водогрейного котла № 2 на восточной котельной, до 1 января там будет произведено усиление конструкции баков-аккумуляторов. Мы благодарны коллективу Опытного производства, ремонтно-строительного участка, СМУ-5 и МСУ-96, которые оказали существенную помощь в выполнении этих работ.

Качественно подготовил электротехническое оборудование цехов отдела и обслуживаемых подразделений к работе в зимних условиях коллектив электроцеха.

Многое сделано для ревизии и наладки оборудования сдаточных объектов. В сложных условиях проходила работа и цеха ЭКВ — необходимо было обеспечить нормальное водоснабжение и водоотведение производственных объектов и жилого сектора институтичной части города. Коллективом монтажной группы цеха будет перевыполнено напряженное социалистическое обязательство по переводу квартир на горячее водоснабже-

ние: еще 210 семей в городе получат горячую воду.

Коллектив азотного цеха в условиях недостаточной численности персонала сумел обеспечить нормальную работу научных и производственных подразделений Института и других организаций. Была оказана существенная помощь на строительстве наполнительного отделения цеха. Необходимо отметить достижения коллектива цеха в освоении и обеспечении нормальной работы головного экземпляра блока разделения и передачу этого опыта другим организациям страны.

Существенный вклад в выполнение производственной программы, улучшение эксплуатации оборудования вносят рационализаторы отдела. Ими подано 23 рацпредложения. Лучшими рационализаторами отдела являются В. Н. Шапков и В. Р. Гриднен. Большая работа проводится администрацией цехов, отдела, партийной, профсоюзной и комсомольской организациями по укреплению дисциплины и порядка на производстве. В последнее время, в отделе существенно снизился уровень нарушений трудовой дисциплины, вместе

с тем нас очень беспокоит, что еще не изжиты случаи нарушений сотрудниками отдела общественного порядка.

В декабре, на заседании профсоюзного комитета ОИЭ рассматривался вопрос о состоянии трудовой дисциплины и общественно-го порядка в цехе ЭКВ. Составлялся откровенный разговор о путях и методах решения вопроса укрепления дисциплины и общественного порядка. В выступлениях отмечалась сложность и многогранность воспитательной работы в трудовом коллективе, особенно в условиях дефицита рабочих кадров, обращалось внимание на еще недостаточную роль бригадиров в воспитании своего коллектива, говорилось о повышении роли мастеров, начальников участков, о расширении их прав и вместе с тем — о повышении ответственности. В решении профкома отмечено, что только проведение всего комплекса мероприятий позволит нам поднять на более высокий уровень состояние дисциплины и порядка в коллективе.

В ОГЭ работает много классных специалистов, которые больше четверти века отдали нашему производству. Более 70 работающих пенсионеров передают свой опыт и знания молодежи. Многие из молодых назначены мастерами, начальниками смен, начальниками участка, молодежь успешно осваивает основные специальности. Это наша надежда и будущее. Благодаря высокой ответственности за порученное дело руководителей и инженерно-технических работников цехов, отличников производства, таких как В. В. Кудряцев, Н. А. Виноградов, А. А. Богомазов, Д. И. Щепинов, А. И. Капранов, Н. И. Ткачев, Г. И. Пизин, Р. П. Потапов, И. И. Клементьев, В. В. Галин, В. В. Кузнецов, Ю. И. Шухвалев и других товарищей, отдел успешно справится с выполнением планов и производственной программой.

В. ФЕДОРОВ,
заместитель
главного инженера
ОИЯИ по энергетике.

П РАВО Ф Л А Н Г О В Ы Е П Я Т И Л Е Т К И



ВСЕГДА РУКА ОБ РУКУ

«Побольше бы таких людей!» — так отзывался о своих сварщиках мастер участка эксплуатации теплосетей Л. М. Андреев. Свыше 30 лет работают в Отделе главного энергетика Алексей Иванович Капранов и Валентин Николаевич Кореков, которых вы видите на снимке (справа налево). Но не только их огромный производственный опыт имел в виду мастер, а скорее — отношение этих людей к своему делу: «Они никогда не будут сидеть, ждать работы: возьмут мастерок, чтобы подправить кладку или сделают что-то по слесарной части, и все на самом высоком уровне».

В. Н. Кореков, если вдруг нет механизатора, сам садится на трактор, везет оборудование на объект и начинает работу. Трудятся два сварщика в основном

вместе, и дружат они давно. Они как бы дополняют друг друга: Кореков — спокойный, уравновешенный, а Капранов заражает всех своим оптимизмом. Рядом с ним всякие трудности преодолеваются легко.

Недавно закончен капитальный ремонт теплосетей на улице Молодежной. При испытании не было ни одного свища, и других дефектов не обнаружили — варил Капранов! Его кандидатура предложена прокатить в ОГЭ на присвоение звания «Ударник XI пятилетия». Благодаря самоотверженному отношению к делу таких людей, как Алексей Иванович Капранов и Валентин Николаевич Кореков, план участка по капремонту будет выполнен уже к 20 декабря.

Дмитрия Ивановича Щепинова хорошо знают в котельном цехе, да и во всем Отделе главного энергетика. Знают как незаменимого специалиста, которому доверяют самые ответственные и срочные задания. Уже почти десять лет работает он по высшему разряду газосварщиком.

Котельный цех считается горячим, а для Щепинова он горячий вдвойне, потому что зачастую ему приходится работать буквально внутри котлов. И все, что трудятся рядом с ним, поражаются, с какой увлеченностью, ответственностью и даже самоотверженностью Дмитрий Иванович делает свою работу. Он всегда присутствует при гидравлических испытаниях швов, хотя это совсем не обязательно — ведь его работа, казалось бы, завершена... «Зачем вам это?» — такой мой

РАБОЧИЙ ХАРАКТЕР

вопрос показался Щепинову странным. «А как же иначе? Ведь что один шов, что целый котел — это мое детище, и я за него как родитель за ребенка отвечаю». После такого ответа стало понятно, почему начальника восточной котельной А. Ю. Высотин свой рассказ о Дмитрии Ивановиче начал как о человеке удивительном, отличающемся высокой принципиальностью.

О Щепинове в котельном цехе говорят так: он безукоризненно дисциплинирован, и ему просто больно смотреть, когда кто-то работает плохо (неважно — рабочий это или руководитель). Поэтому, наверное, он всегда активно вы-

ступает и на цеховых собраниях, и на политзанятиях. Человек общительный, открытый, прямой, он на все имеет свою точку зрения, но не только имеет, а может отстоять, защитить ее. Так было, например, при монтаже отвода для установки прибора, контролирующего расход воды. Мнения высказывались разные, но руководство поддержало решение Щепинова, и время подтвердило его правоту. Решение проблемы было оформлено как рационализаторское предложение, и таких у Дмитрия Ивановича много. Но для него самого это звучит как-то слишком громко — «рационализаторское предложение». Для него

это нормальное отношение к делу, просто какие-то «додумки»; «Дома же любой человек, если делает что-то, так, естественно, старается сделать получше, побыстрее». Все просто — как дома. Вдумайтесь: он относится к работе так, как многие относятся к личному, что называется, к кровному. Вот если бы каждый и всюду работал так!

А Дмитрий Иванович и о бригаде, с большинством членов которой он вместе трудится уже 30 лет, говорит как о своей семье. Разговор на эту тему зашел после моего очередного «провокационного» вопроса: ведь он, сварщик такой высокой квалификации, мог

бы давно найти себе работу легче, чем в котельном цехе. Но метаться с места на место, уходить от людей, которых хорошо знаешь, с которыми работалось, искать где полегче, поыгоднее, — как в правилах Щепинова. Да и бригада сложилась, действительно, как семья, поэтому здесь приняты все проблемные вопросы «обсудить, обспорить», чтобы получилось в итоге все верно и правильно.

Дмитрий Иванович Щепинов — ударник коммунистического труда неоднократно по итогам социалистического соревнования его отдела, а в этом году портрет передового рабочего — на доске Почета Объединенного института ядерных исследований.

С. ИЩЕНКО.

БОРЬБА ВСЕМ МИРОМ

Дубненской городской организации Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость предостаточно чрезвычайно важная работа. И в этом нет преувеличения. Не случайно, в самом названии общества стоит слово «борьба». Многолетняя и многотрудная эта работа включает в себя различные направления. Главные из них сегодня — это, во-первых, учреждение беспоспешных первичных организаций, во-вторых, — создание в Дубне микрорайона высокой культуры быта и досуга, иначе говоря — «зоны трезвости».

В ОИЯИ первая задача отчасти решена. Прошедшая в Институте 25 ноября конференция (о ней рассказывалось в газете) избрала совет, который сейчас ведет работу по созданию цеховых организаций общества борьбы за трезвость в лабораториях и других подразделениях. Второй вопрос находится на пути к решению. А суть его в том, чтобы в походе за трезвый образ жизни объединить широкие массы людей не только в трудовых коллективах, но и по месту жительства.

Улицы 50 лет ВЛКСМ и Строителей находятся в одном из самых благоустроенных и красивых районов Дубны. Здесь расположены Дом культуры «Мир», бассейн «Архимед», другие культурно-спортивные учреждения, рядом — набережная Волги. Все это вместе с предприятиями бытового обслуживания, торговли, общественного питания располагает к трезвой и здоровой жизни. Такие условия быта и досуга несомненно связаны с пьянством. И эти улицы представляют общественным организациям и органам правопорядка меньше хлопот, чем другие районы города, хотя факты пьянства и алкоголизма и здесь еще не изжиты. Речь идет не только о жителях названных улиц, но и о тех людях, которые приходят сюда, скажем, в гости: в жилые или общественные здания, на набережную, в зеленую зону. К сожалению, нарушители покоя — здесь не редкость, причиной чего является злополучная бутылка.

Поэтому-то сегодня, когда повсеместно началось наступательное антиалкогольное движение, свое решительное слово могут, должны сказать и дубенцы. Утверждение трезвого образа жизни, создание обстановки острой нетерпимости к пьянству под силу коллективу людей, живущих под одной крышей. В нашей стране уже есть улицы, поселки, деревни, которые создали «зоны трезвости».

Что по этому поводу думают жители улиц 50 лет ВЛКСМ и Строителей? Исполком городского совета с помощью депутатской группы и агитколлектива ОИЯИ провел опрос жителей микрорайона. И откровенно, что большинство согласилось взять обязательства бороться за звание микрорайона высокой культуры быта и досуга. Нашлись, однако, и пессимисты, и противники. Некоторая часть жителей, особенно мужчины, буквально испугались трезвой жизни (хотя речь идет не о «сухом законе»), есть недовольные отсутствием продажи алкогольных напитков в магазинах микрорайона. Но это предрассудочные данные. Окончательное решение может принять лишь собрание жителей. Решать они не должны распития спиртного в подъездах и во дворах, запретят пьянцами дебоширить, согласятся всем миром заботиться о здоровой атмосфере в домах и на улицах — так и будет. А какие формы и средства борьбы станут главными — об этом тоже стоит подумать вместе.

В свою очередь горисполком готов уделять микрорайону «зоны трезвости» особое внимание, в том числе в организации культурно-массовых и спортивных мероприятий. Будет повышено внимание и со стороны органов внутренних дел, добровольной народной дружины, общественных организаций, включая городской совет Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость.

С. ЗАБУРДАЕВА,
ответственный секретарь
городской организации
Всесоюзного добровольного
общества борьбы за трезвость.

— Наконец-то поставлен заслон потоку спиртного, который торговля обрушала на покупателей. Теперь появятся у нас чайные, кафетерии, дetskие кафе... — примерно так рассуждали большинство граждан после опубликования постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Прошел месяц, другой, и многие дубенцы, возвратившись из отпусков, рассказывали, что где-то не очень далеко от Дубны они побывали в настоящей чайной с пирожками и булками...

А что же изменилось в нашем городе? Было заметно сокращено количество точек, торгующих спиртным. Однако организация продажи безалкогольных напитков оказалась делом чрезвычайно сложным. Вначале, летом, в магазинах появились столики с графинами соков. Хочешь пить — наливай, оставив деньги. Но привлекательнее дубенцы почему-то игнорировали эту форму торговли. Одним не нравилось, что рядом лежали пыльные мешки с картошкой, других смущали бумажные стаканчики. В общем, летняя торговля безалкогольными напитками производила впечатление чего-то случайного.

В сентябре на сессии городского Совета, где обсуждалась деятельность предприятий торговли, общественного питания и сферы обслуживания, было сказано, что принятые меры по организации продажи соков можно оценивать только как временные — так работать дальше нельзя. Предприятия торговли, общественного питания должны перестроить свою работу. Прошло три месяца. Что изменилось за это время? С такой целью 5 декабря был проведен совместный рейд ГК НК и редакции еженедельника «Дубна».

Итак, что мы увидели? В магазинах «Дубна», «Яблочко» и «Овощи» по улице Калининградской от торговли соками в розницу остались только красочные плакаты, призывающие нас пить эти полезные напитки. По мнению продавцов, зимой соки спросом не пользуются, да и торговые площади не позволяют организовать их продажу как следует.

В «Россиянине» мы узнали, что,

Что сделано за полгода?

РЕЙД ГК НК И РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ

несмотря на утверждения некоторых торговых работников, и зимой с удовольствием пьют соки.

— У меня в «часы пик» даже очередь образуется, — говорит продавец И. Н. Коростелева. — Особенно охотно пьют виноградный сок, но поступает он не часто. Сегодня я могу предложить покупателям только яблочный и томатный соки, фруктовый и минеральную воду.

Мы и сами увидели, что ассортимент табачных изделий значительно шире, чем безалкогольных напитков. Да и оборудование торговых точки оставляет желать лучшего. По-прежнему продавец манипулирует графинами, стаканками — словом, лето прошло, наступила зима, а в торговле безалкогольными напитками изменений не ощущается. С подобной картиной мы столкнулись и в магазине «Волга».

И все продавцы жаловались, что продавать соки из графинов тяжело, очень устают руки. Подсчитайте, сколько раз приходится брать ежеченно в руки графин, чтобы налить сок в стакан, если зимой реализуется до 30 трехлитровых банок, а летом — гораздо больше. И в «Россиянине», и в «Волге» эти продавцы работают в специальных отделах, но их зарплата не зависит от количества реализованной продукции, а значит — нет материальной заинтересованности. Им даже выгоднее торговать табачными изделиями — так легче!

— Мы пробовали работать два месяца по своему, отдельному плану, — рассказывала В. С. Дроздова в универсаме, — но не были решены вопросы премирования, и все осталось по-старому.

В этом магазине помимо соков можно выпить и кофе. В. С. Дроздова готовит его отменно, в чем участники рейда смогли убедиться лично. Поинтересовались, почему нет булочек — оказалось, что выпечка и не предусмотрена ассортиментным минимумом, утвержденным администрацией ОРСа. Вот уж точно, все сделано по минимуму.

Не поразовало нас посещение кулинарных магазинов «Дружба», «Радость». Здесь соки продаются, но ни о какой культуре торговли даже говорить не стоит: все еще действует «временный вариант».

Побывали мы и в кафетерии магазина «Орбита», где есть специально оборудованное помещение. В продаже — два наименования соков, пригорелые булочки, дорогостоящие торты... а кофе

нет. Продавец пояснила, что это не так уж и плохо, в субботу и воскресенье вообще кондитерских изделий не привозят. А ведь из этого кафетерия можно сделать прекрасное дetskое кафе, достаточно только позаботиться об ассортименте. Правда, нужны еще желание и заинтересованность администрации ОРСа. Пока же мы наблюдаем заинтересованность в увеличении торговых площадей при не очень эффективном использовании существующих.

Наша рейдовая бригада провела также, как организована торговля безалкогольными напитками в магазинах торгового и комбината общественного питания в люберецкой части Дубны. Здесь тоже пока не оборудованы по-настоящему места для продажи соков, только в магазине № 21 мы увидели как наливают покупателю сок из неслаженно забытых торговых стеклянных кобл. Выпечки также нет, но первые шаги для решения этого вопроса делаются.

А комбинат общественного питания уже начал работать по-новому. Появился кафе «Школьники» (кстати, для него приспособили уже существующее помещение), совсем недавно открылся «Пельменная», где посетителям предлагают и чай из самовара, и кофе «К» сегодняшнему дня продавца соков, выпечки, ошейя мы полностью восполнили дефицит, возникший в начале лета в результате сокращения реализации вино-водочных изделий», — пояснила директор комбината общественного питания О. С. Микелова.

Когда же в институтской части города появятся чайные и настоящие кафетерии, почему низка культура организации продажи соков, сколько еще мы будем слышать ссылки на «объективные причины» — эти вопросы к руководству ОРСа мы и завершаем заметки, написанные по итогам рейда.

Г. БУКЛАНОВА,
инспектор ГК НК.

Л. ЗОРИНА.

10 декабря на заседании городского комитета народного контроля был рассмотрен вопрос об итогах проверки организации летней торговли Дубненским торгом, ОРСом, комбинатом общественного питания и о ходе выполнения постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Городской комитет народного контроля отметил, что в расширении торговли безалкогольными напитками, развитии сети кафетериев остаются существенные недостатки как в организационном плане, так и в вопросах культуры обслуживания. ГК НК обязал руководителей ОРСа, торгового комбината общественного питания и других учреждений принять действительные меры для практического улучшения торговли безалкогольными напитками, овощами, фруктами в 1986 году.

ПО СИГНАЛАМ ТРУДЯЩИХСЯ

«О нарушениях правил советской торговли, выявленных по заявлениям и информации граждан, общественных организаций» — такой вопрос был обсужден на очередном заседании ГК НК.

Поводом для вынесения его на рассмотрение послужили грубые нарушения правил советской торговли в магазине № 26 «Уцененные товары», использование служебного положения руководящими работниками торгового предприятия товаров повышенного спроса лично для себя, а также «манипуляции» одновременно тремя книгами жалоб и предложений в магазине № 27.

На заседании отмечалось, что в ГК НК периодически поступают сигналы от жителей Дубны о нарушениях правил советской торговли, припрятывании товаров для родственников и знакомых, о чепе предоставлении книг жалоб и предложений. Все эти факты свидетельствуют об ослаблении внимания руководителей торговых организаций к данным вопросам.

За недостаточный контроль за работой подчиненных и организацией реализации уцененных товаров комитет народного контроля поставил на вид заведующей сек-

тором организации торговли ОРСа С. Г. Ганичевой, заместителем начальника торгового сектора А. С. Спириной, директору магазина «Дом торговли» Г. И. Аниськовой. Руководству Отдела рабочего снабжения рекомендовано за нарушения правил советской торговли отстранить от занимаемой должности и обязанности, связанных с торговлей и материальной ответственностью, старшего продавца магазина № 26 М. А. Попову. Для более полного выяснения обстоятельств злоупотреблений материалы проверки в магазине № 26 переданы в прокуратуру города.

Директору Дубненского торгового Н. А. Ерыгановой, главному бухгалтеру Н. П. Смирновой, старшему инспектору по торговле Р. Г. Смирновой объявлены выговоры. Заведующей магазином № 15 В. И. Чижовой решено объявить строгий выговор и предупредить о несоответствии занимаемой должности.

Городской комитет народного контроля отстранил от занимаемой должности заведующую магазином № 27 А. А. Андрееву за сокрытие жалоб трудящихся на нарушения правил советской торговли.



Большой интерес сотрудников Института вызвали лекции старшего врача санатория «Ерино» В. А. Петрова, рассказавшего о себе и его нарушениях, о методах аутогенной тренировки.
Фото Ю. ТУМАНОВА.

ЗНАТЬ, ВЫПОЛНЯТЬ, РАЗЪЯСНЯТЬ

24 декабря в малом зале Дома культуры «Мир» в 18.30 состоится первое занятие слушателей университета правовых знаний. О законах и программах университета рассказывает его ректор, инспектор отдела кадров ОИЯИ В. Ф. ТАРАСОВ.

Университет правовых знаний создан по инициативе парткома КПСС в ОИЯИ, с учетом пожеланий многих сотрудников нашего Института. Ведь нередко конфликтные ситуации, трудовые споры и т. п. возникают из-за элементарной правовой неграмотности (хотя при этом хочу заметить, что незнание закона не освобождает от ответственности за его нарушение). Слушателями нашего университета будут руководители коллективов, заместители секретарей партийных

организаций по идеологии, секретари бюро ВЛКСМ, председатели профкомов, товарищеских судов, командиры ДНД — в общем все те, кто в первую очередь должен хорошо знать законы, выполнять их, пропагандировать.

Лекторы университета — это работники прокуратуры, народного суда, сотрудники городского ОВД. Так, на первом занятии выступил прокурор города В. И. Дерябин. Он познакомит слушателей с составом общественного порядка в Дубне, расскажет о профилактической работе по предупреждению правонарушений и преступлений. В программу университета включена встреча с начальником ОБХСС Ю. Н. Коротковым, тема его лекции — «Административная и уголовная ответственность работников торговли за нарушение пра-

вил советской торговли, продажу товаров со складов, баз, в подсобных помещениях».

Особое внимание на занятиях будет уделено разъяснению правовых документов, связанных с работой по преодолению пьянства и алкоголизма. Эта информация особенно необходима членам советов по профилактике, товарищеских судов, дружинникам.

Программа университета рассчитана на 2 года, и мы постараемся, чтобы занятия были интересны и полезны для слушателей, ряд тем будет иллюстрироваться кинофильмами. А главное — каждый сможет получить квалифицированную юридическую консультацию, выяснит волнующие вопросы. Вход на занятия свободный, слушателями университета смогут стать все, кто хочет хорошо знать наши законы.



Играет струнный квартет

Лауреат международных конкурсов струнный квартет им. Д. Д. Шостаковича в составе Андрея Шишлова (первая скрипка), Сергея Пищугина (вторая скрипка), Александра Галковского (альт), Александра Корчагина (виолончель) был образован в 1966 году в стенах Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского, в классе народного артиста Армянской ССР профессора Р. Р. Давидяна. Первое выступление коллектива состоялось уже в апреле следующего года, а затем осенью квартет был удостоен первой премии и звания лауреата на конкурсе в честь 50-летия Великого Октября.

В 1969 году коллектив был принят в Московскую областную филармонию, и с этого момента начался его регулярная концертная деятельность. Квартет завоевал звание лауреата на XIX международном конкурсе в Мюнхене, был удостоен звания лауреата первой премии на международном конкурсе квартетов им. Лео Вайнера в Будапеште — наиболее представительным и сложным из всех квартетных конкурсов. За годы концертной деятельности коллектив многократно выступал более чем в восьмидесяти городах и поселках Московской области.

В своих выступлениях этот коллектив пропагандирует лучшие образцы мировой классической инструментальной музыки, музыки советских композиторов-классиков и молодых талантливых советских композиторов. Общий репертуар квартета (более 130 сочинений) включает произведения западных классиков и романтизма (Гайдн, Моцарт, Бетховен, Шуберт, Шуман, Брамс), сочинения русских композиторов (все квартеты, созданные Глинкой, Чайковским, Бородиным, Глазуновым), зарубежных композиторов XX века, советскую квартетную музыку...

Особое место в репертуаре коллектива занимают 15 квартетов, созданных Дмитрием Дмитриевичем Шостаковичем, а также его фортепьянный квартет.

Помимо концертов в Московской области, коллектив ведет большую концертную деятельность в других городах нашей страны и за рубежом. Достоинство на высоком профессиональном уровне квартет представляет советское музыкальное искусство в Венгрии, Польше, Аргентине, Бразилии, Перу, Финляндии, ГДР, ФРГ, Румынии, Югославии, Греции, Колумбии...

Начиная с 70-х годов коллектив ведет активную творческую работу на Всесоюзном радио и Центральном телевидении. За это время им записано в «золотой фонд» радио более ста произведений — это рекордное число для советских квартетов.

24 грампластинок квартет записал на фирме грамзаписи «Мелодия», часть из них переведена за рубежом.

С этими замечательными музыкантами дубненцы имеют возможность встретиться 22 декабря в Доме культуры «Мир» в 17.00. В программе струнно-квартета — произведения Брамса, Стравинского, Шостаковича.

М. ХОЛОДНЫЙ,
руководитель отдела
Московской областной
филармонии.

На приз еженедельника „Дубна“

21 декабря проводится лыжная эстафета на приз еженедельника «Дубна».

В программе: эстафета для мужчин 4x3 км, для женщин — 3x2 км. Количество команд, которые могут принять участие в соревнованиях от каждого коллектива физкультуры, не ограничивается. В зачет идут три лучших командных результата в первой группе и два — во второй.

Команды-победительницы награждаются призами, присуждается также специальный приз за массовость. Абсолютные чемпионы среди мужских и женских команд награждаются подпиской на газету «Дубна». Участникам соревнований будут вручены памятные дипломы.

Начало соревнований на приз еженедельника «Дубна» в 11.00 на лыжной базе ДСО ОИЯИ.



„ЁЛКУ ВЫРУБЛЮ В ЛЕСУ...“

Приближается Новый год. Конечно же, этот праздник невозможно представить без нарядной елки. Во многих семьях уже давно предпочитают наряжать искусственную елку. Сегодня торговля предлагает их покупателям в достаточно широком ассортименте. И практичные хозяева уже оценили, насколько такие елки удобны и красивы. Но елка, привезенная прямо из леса, все еще пользуется популярностью. Многим Новый год — не праздник без запаха хвои. Для них специально организуются елочные базары, где продаются деревья, срубленные на отведенных для этого местах. Лесные хозяйства строго следят за тем, чтобы не был нанесен ущерб лесу.

К сожалению, некоторые граждане предпочитают самостоятельно заготавливать елки для праздника. «Склонность» к самовольным рубкам деревьев питают и садоводы. Вряд ли они не знают, что это запрещено законом, что за самовольную рубку срубителей штраф. Размер штрафа — от 11 рублей и выше, в зависимости от диаметра дерева. Это наказание распространяется и на тех, кто нанес дереву повреждение, прекратившее его рост.

За рубку деревьев хвойных пород (ель, сосна) размер штрафа в декабре — январе увеличивается вдвое. Кроме того, за рубку срубителей взыскивается стоимость срубленных деревьев, они привлекаются к административной или уголовной ответственности. За самовольную рубку деревьев привлекаются к уголовной ответственности, если размер нанесенного ущерба превышает 100 рублей. Словом, за каждое срубленное дерево определено серьезное наказание, но все-таки некоторые пытаются обойти закон.

Так, инженер ЛНФ Н. И. Головань срубил 11 ольховых деревьев, ей пришлось выплатить штраф в размере 137 рублей. С работника РСУ Н. П. Скворцова взыскано 65 рублей за рубку четырех таких деревьев. Были наложены штрафы на сотрудника ЛВЗ Е. И. Черкунова и пенсионера И. С. Гольцева, самовольно срубивших сосны. Помимо штрафа по своему усмотрению распоряжаться лесом, принадлежащим государству, всех названных здесь нарушителей объединяет и то, что все они — садоводы. Думаю, что эти факты должны стать предметом обсуждения в садоводческих товариществах. Ведь садоводы должны быть помощниками в работе по охране окружающей среды, в том числе и леса.

М. ДОДОНОВ,
лесничий комбината
благоустройства.

С 1 января 1986 года проводится новая лотерея «6 из 45». Правила игры остались прежними, изменилась только формула лотереи, и теперь нужно будет выбрать и зачеркнуть 6 номеров (видов спорта) не из 49, а из 45, а значит, — вероятность выигрыша повышается.

Наряду с новыми билетами для лотереи «6 из 45» в игре действительны билеты старой лотереи «6 из 49», в которых нужно будет вычеркнуть вертикальной чертой последние четыре номера (46, 47, 48, 49).

Билеты лотереи «6 из 49», приобретенные ранее, просим заполнить для участия в оставшихся тиражах 1985 года, так как старая лотерея прекращает свое существование.

Билеты лотереи «6 из 49», которые уже опущены для участия в будущих тиражах 1986 года (1-й, 2-й и т. д.), примут участие в последнем, 52-м тираже этого года. Он будет проводиться 29 декабря.

С 1 января появятся «новинки»: 10-тиразрядный билет лотереи «6 из 36» и «5 из 36». Эти билеты будут участвовать в 10 тиражах, начиная с того, к которому они поступили в Управление спортивных лотерей. Такие билеты удобны для тех, кто

не знает, что за самовольную рубку срубителей штраф. Размер штрафа — от 11 рублей и выше, в зависимости от диаметра дерева. Это наказание распространяется и на тех, кто нанес дереву повреждение, прекратившее его рост.

За рубку деревьев хвойных пород (ель, сосна) размер штрафа в декабре — январе увеличивается вдвое. Кроме того, за рубку срубителей взыскивается стоимость срубленных деревьев, они привлекаются к административной или уголовной ответственности. За самовольную рубку деревьев привлекаются к уголовной ответственности, если размер нанесенного ущерба превышает 100 рублей. Словом, за каждое срубленное дерево определено серьезное наказание, но все-таки некоторые пытаются обойти закон.

М. ДОДОНОВ,
лесничий комбината
благоустройства.

Новое в „Спортлото“

Зачеркивает один и те же номера, уезжает в командировку, отпуску, путешествию. И если раньше для игры в 10 тиражах надо было купить 10 билетов и заполнить в них 20 вариантов, то с нового года можно будет купить один 10-тиразрядный билет и зачеркнуть два варианта.

Внесены также изменения в сроки оплаты выигрыша. Теперь она будет начинаться на 15-й день после проведения тиража и продолжаться в течение месяца.

Оплата по 10-тиразрядному билету начинается также на 15-й день после последнего тиража, в котором участвует билет.

Итак, в игре участвуют: билеты новой лотереи «6 из 45», старой лотереи «6 из 49» (в которых вычеркнуты вертикальной чертой последние номера), билеты лотереи «5 из 36» старого и нового образцов и 10-тиразрядные билеты обеих лотерей.

Н. МАМАЙКИНА,
старший инструктор
Дубненского агентства
спортивных лотерей.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОИЯИ

С 16 по 23 декабря организована выставка отчетов научных центров «Физика-84». На выставке представлены отчеты ОИЯИ, стран-участниц, а также физических научных центров США, Великобритании, Франции, Швейцарии и других.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

18 декабря
Спектакль народного театра Запрудин «Странная миссис Сэвидж». Начало в 19.00.

Цветной художественный фильм «Танцор диско» (Индия). Начало в 17.00.
Новый цветной художественный фильм «Знаки Зодиака» (Польша). Начало в 20.00.

19 декабря
Цветной художественный фильм «Танцор диско» (Индия). Начало в 18.30.
Новый цветной художественный фильм «Знаки Зодиака» (Польша). Начало в 21.45.

20 декабря
Вечер сотрудников ОГЭ, посвященный Дню энергетика. Начало в 19.00.

21 декабря
Сборник мультфильмов «Крот Малыш». Начало в 15.00.
Новогодний вечер коллектива ОП. Начало в 18.00.

22 декабря
Фильм — детям. «Соната для рыжей левочки» (ЧССР). Начало в 11.00.
Концерт струнного квартета им. Дмитрия Шостаковича. Начало в 17.00.
Вечер работников ОРСа ОИЯИ. Начало в 19.00.

23—24 декабря
Новый цветной художественный фильм «Сделка». Начало в 19.00, 21.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

18 декабря
Вечер, посвященный Константину Сиомову. Начало в 18.30.

19 декабря
Новый художественный фильм «Знаки Зодиака» (Польша). Начало в 20.00.

20 декабря
У нас в гостях международный обозреватель АИП, член Союза журналистов СССР Ю. А. Богомолов. Лекция «Китай, год 1985». Начало в 19.30.

21 декабря
Лекция «Психогигиена половой жизни». Лектор старший врач санатория «Ерино» В. А. Петров. Начало в 18.00.
Художественный фильм «Прошлое было ошибкой». Начало в 21.00.

22 декабря
Лекция «Психологические аспекты брака и половой жизни». Лектор В. А. Петров. Для мужчин — начало в 18.00, для женщин — в 20.00.

24 декабря
Вечер старинной музыки. Выступает камерный хор «Кредо». Руководитель Алена Ионова. Начало в 19.30.

21 и 22 декабря в бассейне «Архимед» состоится чемпионат Московской области по плаванию. Начало в субботу в 10.30 и в воскресенье — в 11.00.

Жилищно-коммунальному управлению срочно требуются на постоянную работу: санитарки, уборщицы-няни в детские сады; подсобные рабочие в детские учреждения (работа на кухне); кладовщик в детский сад-ясли; слесари-сантехники, дворники, уборщицы по уборке лестничных клеток, столары, кровельщики. На временную работу в детские сады приглашаются воспитатели. Для работы по совместительству — дворники (с декабря с. г. по 31 марта 1986 г. разрешено работать дворниками по совместительству ИТР и служащим из других организаций).

За справками обращаться в бюро трудоустройства: ул. 50 лет ВЛКСМ, 10 (тел. 4-51-74) и в ЖКУ: ул. Курчатова, 28 (тел. 4-71-14).

Администрация и общественные организации Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием извещают, что 7 декабря 1985 года ушел из жизни старший сотрудник ЛВЗ, ветеран труда, руководитель группы

ЛЮБОМИЛОВ
Сергей Иванович,

и оставляет искреннее соболезнование семье, родным и близким покойного.

Газета выходит
один раз в неделю
Тираж 4000 экз.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

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