



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

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

Цена 4 коп.



На уровне требований партии

Наглядно, выразительно, ярко были представлены достижения трудовых коллективов Дубны на выставке, открывшейся в Доме культуры «Мир» 14 декабря, в день работы XVIII городской огненно-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 Дубенского 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 боевитости партийных организаций, воспитании у трудящихся политической сознательности, трудовой активности, развитии соцсоревнования.

В отчетном докладе была охарактеризована работа по обеспечению единства идеино-политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся, дальнейшего повышения идеологической деятельности, трудовой активности, развитии соцсоревнования.

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 к наилучшим результатам 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 Дубенского 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. Кащатова. На плenumе 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. Шешинина. Председателем партийной комиссии утверждена Л. В. Сергеева.

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 организации и качества медицинского обслуживания населения.

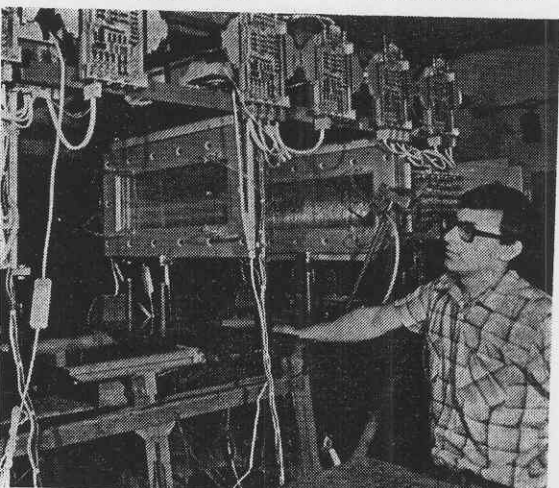
ЗА СТРОКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ВЫПОЛНИЛИ ДОСРОЧНО

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

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

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

И. ГРАМЕНИЦКИЙ, председатель производственно-массовой комиссии профкома ЛВЭ.



ЛАБОРАТОРИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ. В этой пятилетке физики лаборатории ввели в строй на канале медленного вывода релятивистских ядер синхрофазотрона установку МАСПИК-2 — двухплечевой магнитный спектрометр с проволочными пропорциональными камерами. Установка предназначена для изучения механизмов ядерных реакций при релятивистических энергиях. В сеансах облучения 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 руководи-

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 звукоизделия совещаний. Ученые 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. КТИТАРЕВ,
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 ученический секретарь по научно-организационной работе М. И. Кравчурук и начальник планово-производственного отдела В. П. Мелюкова. На совещании по докладу административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова был рассмотрен проект «План-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 по лабораториям ядерных реакций и нейтронной физики состоялось защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Е. А. Горемыкиным — 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 поздравительный адрес коллегаму Института теоретической и экспериментальной физики (Москва) в связи с 40-летием со дня основания. В адресе, в частности, отмечено, что «из 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 дальнейших творческих достижений.

На рассмотрение сессии вносятся следующие вопросы:

- Организационные вопросы.
- О плане экономического и социального развития города на 1986 год и о выполнении плана в 1985 году.
- О бюджете города на 1986 год и об исполнении бюджета за 1984 год.
- Отчет о работе отдела по делам строительства и архитектуры.
- Сообщение депутата о выполнении депутатских обязанностей в связи с избранием на пост члена Совета Федерации.

Исполком горсовета.

Из выступлений делегатов городской партийной конференции

Внимание — нерешенным проблемам

В. К. ЛУКЬЯНОВ, секретарь парткома КПСС в ОИИ:

В июне 1983 года бюро ГК КПСС было принято постановление «О задачах парткома ОИИ по повышению эффективности научных исследований и разработок, внедрению в народное хозяйство результатов, имеющих практическое значение». Горком постоянно был курсом 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 ионинским (1983 г.) Пленумом ЦК КПСС; 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 членам и сами научиться.

Больной вопрос для ОИИ — капитальное строительство. Об этом говорилось в отчетном докладе горкома КПСС. Наш партком принял ряд мер для решения этой проблемы. Институт взял на себя отдельку ряда промышленных объектов, сотрудники ОИИ работают на строительстве жилых домов, ежегодно силами подразделений ОИИ ведется отделька 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 ОИИ, — недостаточные. Очевидно 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 исполнкома горсовета, принимаемые 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, политинформаторами, 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, оставил для экспонатов, уже кропотливо собираемых, одну небольшую комнату. Затем и ее заняли. В общем, до сегодняшнего

дня вопрос с помещением для музея города не решен.

Ослаблено внимание в школах к созданию комнат и музеев революционной, боевой и трудовой славы. Ведь были когда-то неплохой музей в школе № 9, 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 о создании музея ОИИ — ведь нашему Институту скоро исполнится 30 лет, это немалый отрезок времени, это уже история, а где и как она запечатлена? Гора не обсуждать, а побыстрее решать эти вопросы, ведь речь идет об очень важном — уважительном отношении к нашей истории, воспитанию молодежи на опыте предшествующих поколений.

Вклад должен внести каждый

В. А. СЕРКОВ, председатель исполнкома 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, исполному 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, обсудившим 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, нацеленности их на реальные дела. Выставка НТМ-85, участие дубненских комсомольцев в строительстве Загорской ГЭС показали ведущие позиции городской комсомольской организации на этих направлениях. Сейчас всем первичным комсомольским организациям выданы предсъездовские Ленинские задания. Их реализация на практике должна подтвердить, что горком, комитеты ВЛКСМ способны решать те задачи, которые ставят перед нами партия.

Мобилизация 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 ОИИ 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, исполному 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 поглощает общественные места 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 партией задачи в деле борьбы с различного рода правонарушениями. Но прежде, чем требовать выполнения принятых партией и правительством постановлений от других, мы должны вначале навести порядок у себя, исключить любые факты нарушений со стороны работников администрации органов. К строгой партийной ответственности за распитие спиртных напитков были привлечены сотрудники милиции В. П. Базлов и А. С. Пятачков.

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 ОИИ А. В. Солонин летом дважды был задержан за управление автомашиной в нетрезвом состоянии. Но коллектива, где он работает, не дал принципиальной оценки этому, а наоборот — вышел с ходатайством в народный суд о передаче нарушителя суду 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 щастливецы, и для того, чтобы дети учились в одну смену и не были переполнены классы, надо уже сейчас думать о строительстве еще двух школ, сооружением 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 отношения сотрудников к выполнению своих родительских обязанностей. Это поможет оздоровить нравственный климат в 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

Бабаев С. А.	Кренделев С. И.
Баклаев М. А.	Кузнецова В. Г.
Бобров В. Н.	Кузьмичев В. В.
Виноградова Б. Ф.	Куликов С. В.
Виноградов Е. А.	Лебедев А. И.
Глазков Б. В.	Лийван Э. Э.
Гогин А. Н.	Лукьянов В. К.
Данилов В. И.	Лукьянова Е. В.
Денисов Ю. Н.	Максимов А. В.
Дербинин В. И.	Малахов Н. А.
Джолос Р. В.	Мелкумова О. В.
Егоров А. Г.	Мещеряков М. Г.
Ефремов А. В.	Микелова О. С.
Журавлев П. А.	Михайлова А. А.
Иванов С. Д.	Михайлова Н. Н.
Карташов В. В.	Недедов Ю. А.
Кашатова В. П.	Оганесян Ю. Ц.
Коваленко А. Д.	Озеров М. А.
Копылов С. И.	Почкин Ю. А.
Королев С. В.	Прокин В. Э.

Кузнецова В. Г.	Саранцев В. П.
Кузьмичев В. В.	Свалов В. Л.
Куликов С. В.	Селезнев И. С.
Лебедев А. И.	Семенов Н. Н.
Лийван Э. Э.	Сергеева Л. В.
Лукьянов В. К.	Сериков В. А.
Лукьянова Е. В.	Сисакян А. Н.
Максимов А. В.	Смирнов В. П.
Малахов Н. А.	Соболев С. А.
Мелкумова О. В.	Соскова Г. Г.
Мещеряков М. Г.	Струнова А. В.
Микелова О. С.	Сургутов В. А.
Михайлова А. А.	Танетов Г. В.
Михайлова Н. Н.	Титова Е. П.
Недедов Ю. А.	Трусов В. Н.
Оганесян Ю. Ц.	Турубаров В. И.
Озеров М. А.	Турукин В. Б.
Почкин Ю. А.	Тюленев А. П.
Прокин В. Э.	Федоров Н. П.
Пулин А. А.	Цыцыкин А. А.
Рязанцев А. П.	Чернов П. А.
Савельев Г. 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.

Капустин 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 ХХVI КОНФЕРЕНЦИЮ МОСКОВСКОЙ

ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КПСС

Виноградов Е. А.

Евдокимов Н. И.

Копылов С. И.

Кузькина Н. И.

Лукьянов В. К.

Поляков Н. Б.

Селезнев И. С.

Сериков В. А.

Ширков Д. В.

Щеоленкова А. А.

НУЖЕН ЦЕЛЕНА ПРАВЛЕННЫЙ ПОДХОД

ФОРМЫ НАУЧНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ: СЕКТОР ИЛИ ПРОЕКТ?

Так называлась статья научных сотрудников Лаборатории ядерных проблем Р. Зулькарнеева, Л. Лыткина, Д. Хависса, опубликованная 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. Володин (ЛЯП), Г. Тер-Акопян (ЛЯР), Ю. Попов (ЛПФ), А. Ефремов, В. Первушин (ЛТФ), которые поставили важные проблемы организации труда научных сотрудников. Итоги дискуссии мы попросили подвести главного ученого секретаря ОИЯИ А. Н. СИСАКАНЯ.

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 правительству наших стран-участниц 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 усовершенствованию 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 общениститутским темам [например, эксперименты НА-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 большой 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 временноное 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 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 узкими и как бы слишком статичными для реализации крупных научных задач, но, с другой стороны, функционирование Института только на основе временных «ячеек» [какими 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, для которых может быть различной в каждом конкретном случае.

Но уже сейчас можно сделать вывод, что конкретные вопросы совершенствования организаций 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 общелабораторном семинаре Лаборатории теоретической физики: В. Д. Скжиринский (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 (ЦИИЯИ, Россендорф) — «Расчеты ядерной структуры при большой плотности уровней. Самоорганизация в ядрах»;

на научном семинаре Лаборатории высоких энергий: Ю. А. Троян — «Модели вращающихся соединенных струн для узких диптоновых резонансов», Д. Брунцко — «Оценка сечения процесса двухнулонной аннигиляции при соударении антидейтронов с дейтронами при 12 ГэВ/c», И. А. Савин — «Структурная функция протона из глубоконеупругого рассеяния мюонов на водороде при энергиях 120 и 280 ГэВ», Б. В. Батица — «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 (ЦИИЯИ, Россендорф) — «Приложение К⁺-интерферометрии для исследования ранней стадии столкновения тяжелых ионов при релятивистических энергиях (предложение эксперимента на синхрофазотроне ОИЯИ)»;

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

на семинаре по физике высоких энергий и элементарных частиц ЛЯП: Р. Ценов — «Инклузивные дифференциальные сечения образования эта-мезонов во взаимодействии пинов и каонов с протонами и ядрами дейтерия, лития, бериллия, алюминия, меди при 10 ГэВ», А. С. Пак — «Влияние неупругого экранирования на вероятность ультрарелятивистских позитронов через вещества»;

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

на общелабораторном семинаре Лаборатории нейтронной физики: С. Б. Борзаков и Ю. М. Гледенов — «Исследование Р-четных и Р-нечетных корреляций в различных каналах распада компаунд-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 термостатирования для исследования температурных характеристик аналоговых блоков КАМАК», Д. Крайзлер — «Разработка оптимальных параметров программы-регулятора типа ПИД на мини-ЭВМ и реализация регулирования температуры в кристалле КДС».

Меридианы сотрудничества

Дубна—София

В Институт физики твердого тела БАН в отдел доктора Е. Ливровского направлен начальник сектора ЛТФ В. К. Федякин. Совместно с болгарскими специалистами он проводил аналитическое расчеты формфакторов рассеяния нейтронов на частицеподобных возбуждениях в бисполимерах.

Инженер НИФ А. П. Сиротин командирован в Институт электроники БАН для наладки и испытаний изготовленных в группе доктора М. Н. Дракова волоконно-оптических линий связи для ИВЦ ИБР-2. Этот же институт направил начальник группы ОИМУ 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 Институте ядерных исследований и ядерной энергетики БАН и Университет им. К. Охридского направлен начальник отдела ОИМУ Г. В. Долбилов. Применение источников электронов с улучшенными характеристиками на ускорителях СИЛУНД и СИЛУНД-20 ОИЯИ позволит повысить их эксплуатационные характеристики.

Дубна— Россендорф— Цойтен

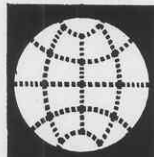
Начальник сектора Лаборатории ядерных проблем С. М. Коренченко был направлен в группу профессора Б. Кюна (Центральный институт ядерных исследований) для моделирования совместных экспериментов на спектрометре АРЕС ЯП.

Применение лазерного излуче-

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

В Институте физики высоких энергий в Цойтене начальник сектора ОИМУ И. Н. Иванов совместно с доктором Р. Лайсте разрабатывал систему управления магнитной оптикой канала транспортировки КУТИ-20 ОИЯИ. Старший инженер Н. И. Замятин участвовал в разработке регистрирующей аппаратуры координатных детекторов.

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



Дубна— Бухарест

Начальник сектора ЛИФ Ж. А. Козлов направлен в Центральный институт физики для исследований свойств тяжелой воды на реакторе ВВР-С. М. Лощилов.



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

На снимке: начальник отдела ЛИФ Г. П. Жуков обсуждает с сотрудником Технического университета в Дрездене Ф. Вайхзее 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. Джаку.



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

В октябре этого года в Алуше 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 приняли участие 120 физиков, в том числе представители всех стран-участниц ОИЯИ. Лекции на школе читали ведущие ученые ОИЯИ, научных центров НРБ, ГАР, 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 развивающиеся 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 кратчайших;

исследование структуры ядра в реакциях с тяжелыми ионами; нуклонные 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 было проведено 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.

Г О В О Р Я Т УЧАСТНИКИ ШКОЛЫ:

Профессор А. ФЭЙСЛЕР [ФРГ, Тюбинген]:

Еще до прибытия в Алуши 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, Коннектикут]:

Международная школа в Алуши дала прекрасную возможность уче-

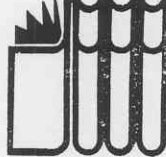
ным из разных стран встретиться со своими коллегами из СССР. Проведение подобной встречи в виде школы, где люди работают и проводят свободное время вместе, создает хорошую атмосферу для установления связей и сотрудничества между участниками. Живописное место, где она состоялась, — также важная составная 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.



Во время дискуссии о перспективах развития ядерной физики.

ИНФОРМАЦИЯ СВОЕВРЕМЕННАЯ, ОПЕРАТИВНАЯ

В НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ
БИБЛИОТЕКЕ
ИНСТИТУТА



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 НТИ в учреждениях, министерствах, ведомствах. Оперативное, исчерпывающее обеспечение информации научных сотрудников является наиболее актуальной задачей и для научно-технической библиотеки ОИЯИ.

нашей стране развитию системы научно-технической информации придается исключительно большое значение. В целях ускорения создания необходимых условий для повышения эффектив-

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 рассыпаются по каналам групповой информации. Во вторых рассказывается о новых препринтах, 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 еженедельнодается информация о них. Рост числа научных публикаций, «расселяемых» в журналах различных профилей привел 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. ХАРКЕЕВА,
сотрудники НТБ ОИЯИ.

ДУБНА
Содружество, Прогресс.

**ГОВОРЯТ
УЧАСТИКИ
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.

Профessor И. 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 Альзете 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 встречаются друг с другом. Многие институты экономят средства на командировки, забывая о том, что, узнав все самое новое, сотрудник сможет работать эффективнее, не повторять 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.

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



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. Гооде.



Участники школы В. Ю. Пономарев и В. А. Кузмин с профессором И. Вамбахом (США).

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. Колелиовича «Элементарны ли элементарные частицы», К. О. Ганесяна «Генезис развития современного спорта». Содержательную

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

Вполне естественно, что наши лекторы не могут в полном объеме удовлетворить широкий круг интересов слушателей, поэтому значительно число лекторов приглашаются в лаборатории из других организаций. А лекторы лаборатории выступают на заводе «Гензор», в медсанчасти, школах города, перед рабочими и служащими других предприятий Дубны. Такой обмен взаимообогащает, позволяет лучше «чувствовать» аудиторию, интересы слушателей.

Есть у нас и свои проблемы. Одна из них — учет лекций, читаемых вне лаборатории без путевок городской организации общества «Знание». Предлагавшаяся система заполнения карточек лектора оказалась неэффективной, а периодический личный опрос каждого требует больших затрат времени. Из других недостатков я бы назвал недостатку технических средств лекционной пропаганды (диапроекторов, слайдов). Вопрос этот не раз обсуждался на бюро, конференциях организаций 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

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 невозможна представить себе современного ученого. Этим высоким требованиям созвучна научная деятельность начальников сектора ЛТФ Валерия Константиновича Лукьянова. Придав 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 являютсяreakциями многоступенчатыми, на промежуточной стадии которых могут возбуждаться низкозаделение 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 наглядные методы открыли новые возможности анализа экспериментального материала для получения информации о структуре ядра.

Интересный физический результат явился предсказанным независимо В. К. Лукьяновым и Е. А. Романовским из НИИФ 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 потенциальну 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.

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 учёных советов ЛТФ ОИЯИ и НИИФ 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 желать ему здоровья и дальнейших научных успехов.

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

Встречая свой профессиональный праздник, коллектив Отдела главного энергетика напряженно трудится над выполнением социалистических обязательств 1985 года и приносит дополнительные достижения. В течение XXVII съезда КПСС. За пятилетие отделом выпущено производство и оказано услуг на сумму 76,7 млн. руб., что по отношению к предыдущему пятилетку 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, занятых в системе политической и экономической учебы, будет 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 «Основные направления 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 институтской части Дубны на предстоящее пятилетие нашли свое отражение 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 акумуляторных баков, сооружение блокирующего теплопровода между котельными. Усилия коллектива администрации отдела должны

22 декабря — День энергетика

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПОДЧИНЯТЬ 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

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 вносить существенные корректировки по ремонту основного оборудования восточной котельной. В связи с большим коррозийным износом было принято решение о полной замене конвективной части на втором водогрейном котле, усилив конструцию 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 завершен капитальный ремонт водогрейного котла № 2 на восточной котельной, до 1 января там будет произведено усиление конструкции баков-аккумуляторов. Мы благодарны коллективам Опытного производства, ремонтно-строительного участка, СМУ-5 и СМУ-96, которые оказали существенную помощь в выполнении этих работ.

Качественно подготовлено электротехническое оборудование цехов отдела и обслуживаемых подразделений к работе в зимних условиях коллектива электроцеха.

Многое сделано для ревизии и наладки оборудования сдаточных объектов. В сложных условиях проходила работа и цеха ЭКиВ — необходимо было обеспечить нормальное водоснабжение и водотопление производственных объектов и жилого сектора институтской части города. Коллективом монтажной группы цеха будет переведено на напряженное социалистическое обязательство по переводу квартир на горячее водоснабжение:

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 рапорта. Лучшими рационализаторами отдела являются В. Н. Шапков и В. Р. Гридин. Большая работа проводится администрацией цехов, отдела, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций 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 ОГЭ рассматривался вопрос о состоянии трудовой дисциплины и общественного порядка в цехе ЭКиВ. Состоялся 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 состояния дисциплины и порядка в коллективе.

В ОГЭ работает много классных специалистов, которых 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. Кудрявцев, Н. А. Виноградов, А. А. Богомолов, Д. И. Щепинов, А. И. Капранов, Н. И. Ткачев, Г. И. Пизин, Р. П. Потапова, И. И. Клементьев, В. В. Галин, В. В. Кузнецова, Ю. И. Шухов и других товарищей, отдел успешно справился с выполнением планов и производственной программы.

В. ФЕДОРОВ,
заместитель
главного инженера
ОИЯИ по энергетике.

ПРАВОФЛАНГОВЫЕ ПЯТИЛЕТКИ



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 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 спесарной 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 легче.

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 коллегами ОГЭ на присвоение звания «Ударник XI пятилетки». Благодаря самоотверженному отношению к делу таких людей, как Алексей Иванович Капранов и Валентин Николаевич Кореков, план участка по капромуенту будет выполнен уже к 20 декабря.

бы давно найти себе работу легче, чем в котельном цехе. Но мечтать с места на место, уходить от людей, которых хорошо знаешь, с которыми сработалась, искать где полегче, погодыне, — не в правилах Щепинова. Да и бригада сложилась, действительно: как семья, поэтому здесь принято 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 выдвигали на доски Почета цеха и отдела, а в этом году портрет передового рабочего — на доске Почета Объединенного института ядерных исследований.

С. ИШЕНКО.

РАБОЧИЙ ХАРАКТЕР

вопрос показался Щепинову странным. «А как же иначе? Ведь что один шаг, что целый котел — это мое детище, и я за него как родителя за ребенка отвечаю». После такого ответа стало понятно, почему начальник 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 правильность. 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, побольше». 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 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

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

Котельный цех считается горячим, а для Щепинова он горячий дважды: потому что зачастую ему приходится работать буквально «запускать» котлы. И все, кто трудится 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

ТРЕЗВОСТЬ — НОРМА ЖИЗНИ БОРОТЬСЯ ВСЕМ МИРОМ

Дубненской городской организации Всесоюзного добровольного общества борьбы за трезвость предстало 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 боеспособных первичных организаций, во-вторых, — создание в Дубне микрорайона высокой культуры быта и досуга, иначе говоря — «зоны трезвости».

В ОИИЯН первая задача отчасти решена. Проведенная 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 мести 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 несомнены с пьянством. И эти улицы доставляют 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 назанных 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 по-всеместно началось наступательное антиалкогольное движение, свое решительное слово могут, должны сказать и дубненцы. 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 горсовета с помощью депутатской группы и агитколлектива ОИИЯН провел опрос жителей микрорайона. И отгада, что большинство согласились взять обязательство борьбы за трезвый образ жизни (хотя речь идет не о «сухом законе»), есть недовольные отсутствием продажи алкогольных напитков в магазинах микрорайона. Но это предварительные данные. Окончательное решение может принять лишь собрание жителей. Решат они не допускать распития спиртного в подъездах и во дворах, запретят пьяницам забираться 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 повышенено 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 потoku спиртного, который торговля обрушивала на покупателей. Теперь появятся у нас чайные, кафетерии, детские кафе... — примерно так рассуждали большинство граждан после опубликования постановления ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма». Прошел месяц, другой, и многие дубненцы, возвращавшиеся из отпусков, рассказывали, что где-то не очень далеко от Дубны они побывали в настоящей чайной с пирожками и бубликами...

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 графиками соков. Хочешь пить — наливай, оставляй деньги. Но приведливые дубненцы почему-то игнорировали эту форму торговли. Одним не нравилось, что рядом лежали пыльные мешки с картофелем, других смущали бумажные стаканчики. В общем, летняя торговля безалкогольными напитками приводила 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 — там работает дальше нельзя. Предприятия торговли, общественного питания должны перестроить свою работу. Прошло три месяца. Что изменилось в работе торгующих организаций 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 разгаре 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 «Россиянке» 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. Коротков. — Особенно охотно пьют виноградный сок, но поступает он не часто. Сегодня я могу предложить покупателям только яблочный и томатный соки, фруктовую и минеральную воду.

Мы и сами увидели, что ассортимент табачных изделий значительно шире, чем безалкогольных напитков. Да и оборудование торговой точки оставляет желать лучшего. По-прежнему продавец машинирует графиками, стаканами — 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 продают соки из графинов тяжело, очень устают руки. Подсчитайте, сколько раз приходится брать ежедневно в руки графин, чтобы налить сок в стакан, если зимой реализуется до 30 трехлитровых банок, а летом — гораздо больше. И в «Россиянке», 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. Дроздкова в университете, — но не были решены вопросы премирования, и все осталось по-старому.

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

Не породило 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 «Орбиты», где есть специально оборудованное помещение. В продаже — два наименования соков, пригорелье булочки, дорогостоящие торты..., а кафе

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 детское 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 проверяла также, как организованы торговли безалкогольными напитками в магазинах торга и комбината общественного питания в левобережной части Дубны. Здесь тоже пока не оборудованы по-настоящему места для продажи соков, только в магазине № 21 мы увидели как наливали покупателям сок из незаслуженно забытых торговлей стеклянных колб. Выпечки также нет, первые шаги для решения этого вопроса делаются.

А комбинат общественного питания уже начал работать по-новому. Появились кафе «Школьник» (кстати, для него приспособили уже существующее помещение), совсем недавно открылась «Пельменная», где посетителям предлагают и чаи из самовара, и кофе. «К сегодняшнему дню продаж соков, выпечки, овощей мы полностью восполнили дефицит, возникший в начале лета в результате сокращения реализации винно-водочных изделий», — поясняла директор комбината общественного питания О. С. Микелова.

Когда же в институтской части города появятся чайные и настоящие кафетерии, почему низкая культура организации продажи соков, сколько еще мы будем слышать ссылки на «объективные причины» — этими вопросами 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 кафетерий остаются существенные недостатки как в организационном плане, так и в вопросах культуры обслуживания. ГК НК обязал руководителей ОРСа, торга, комбината общественного питания и других учреждений принять действенные меры для практического улучшения торговли безалкогольными напитками, овощами, фруктами в 1986 году.

ПО СИГНАЛАМ ТРУДЯЩИХСЯ

«О нарушениях правил советской торговли, выявленных по заявлениям и информациим 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 «Ценевые товары», использование служебного положения руководителями работниками торга в приобретении товаров повышенного спроса лично для себя, а также «каникуляции» одновременно тремя книжками жалоб и предложений в магазине № 27.

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

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

тором организации торговли ОРСа С. Г. Ганичевой, заместителю начальника торгового сектора А. С. Спириной, директору магазина «Дом торговли» Г. И. Анисиной. Руководству Отдела рабочего снабжения рекомендовано за нарушение правил советской торговли отстранить от занимаемой должности и обязанностей, 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 торга Н. А. Ертыгановой, 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 скрытие жалоб трудящихся на нарушение правил советской торговли.



Большой интерес сотрудников Института вызвали лекции старшего врача санатория «Ерино» В. А. Петрова, рассказывающего о сне и его нарушениях, о методах аутогенной тренировки.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ЗНАТЬ, ВЫПОЛНЯТЬ, РАЗЪЯСНЯТЬ

24 декабря в малом зале Дома культуры «Мир» в 18.30 состоялся первое занятие слушателей юридического факультета ОИИЯН. О занятиях и программах университета рассказывает его ректор, инспектор отдела кадров ОИИЯН В. Ф. ТАРАСОВ.

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

организаций по идеологии, секретари бюро ВЛКСМ, представители профкомов, товарищеских судов, командиры ДНД — 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 познакомил слушателей с состоянием общественного порядка в Дубне, рассказал 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, выяснять волнующие вопросы. Вход на занятия свободный, слушателям 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 (виолончель), Александра Корчагина (виолончель) был образован в 1966 году в стенах Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского, в классе народного артиста Армянского ССР профессора Р. Р. Давидашвили. 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 началась 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 представительном и сложном из всех квартетных конкурсов. За годы концертной деятельности коллектив многократно выступал более чем в восемидесяти городах и поселках Московской области.

В своих выступлениях этот коллектив пропагандирует лучшие образы мировой классической инструментальной музыки, музыки советских композиторов-классиков и молодых талантливых советских композиторов. Общий репертуар квартета (более 130 сочинений) включает произведения западной классики и романтизма (Гайдн, Моцарт, Бетховен, Шуберт, Шуман, Брамс), сочинения русских композиторов (все квартеты, созданные Глинкой, Чайковским, Бородиным, Глазуновым), зарубежных композиторов ХХ века, советскую квартетную музыку... Особое место в репертуаре коллектива занимают 15 квартетов, созданных Дмитрием Дмитриевичем Шостаковичем, а также его фортепианный квинтет.

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

Начиная с 70-х годов коллектива 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 граммфлактиканы квартет записали на фирме грамзаписи «Мелодия», часть из них переиздана за рубежом.

С этими замечательными музыкантами любители имеют возможность встретиться 22 декабря в Доме культуры «Мир» в 17.00. В программе струнного 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. В многих семьях уже предвкушают наряжать искусственную елку. Сегодня торговля предлагает их покупателям в достаточно широком ассортименте. И практически все хохмы 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 хозяева строго следят за тем, чтобы не был нанесен ущерб лесу.

К сожалению, некоторые граждане предпочитают самовольно 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 с нарушителем взыскивается 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, с нарушителем 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 ЛЭВ Е. И. Черкунова и пенсионера И. С. Гольцева, самовольно срубивших сосны. Помимо страсти по своему усмотрению распоряжаться лесом, принадлежащим государству, всем названным здесь нарушителям объясняется 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 «б 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 «б из 45» в игре действительны билеты старой лотереи «б из 49», в которых нужно будет вычеркнуть вертикальной чертой последние четыре номера (46, 47, 48, 49).

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

Билеты лотереи «б 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-тиражный билет лотереи «б из 45» и «б 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

Новое в лотерее «Спринт» и «Спортлото»

зачеркивает одни и те же номера, уезжает в командировку, отпуска, путешествие. 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-тиражный 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-тиражному билету начинается также на 15-й день после последнего тиража, в котором участвует билет.

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

Новое в лотерее «Спринт»

Учитывая многочисленные желания играющих, введены изменения в распределение выигрышей в лотерее «Спринт».

В новых сериях увеличено количество автомобилей «Волги», а также количество мелких денежных выигрышей. В серии стоимостью билетов 50 коп. теперь разыгрываются две «Волги» (раньше — одна), две автомашин «Жигули ВАЗ-2105», две «Жигули ВАЗ-21013», две «Запорожце-968 М».

Увеличено количество выигрышей по 25 рублей — их стало 5 тысяч, упразднен минимальный выигрыш — «Билет лотереи «Спринт», он заменен на выигрыши в 50 коп. Всего в таких сериях разыгрывается 40006 денежных и вещевых выигрышей.

В специальных сериях со стоимостью билета 1 рубль разыгрываются 16 автомобилей, в том числе 4 «Волги» (было две), по четыре автомобиля «Жигули ВАЗ-2105», «Жигули ВАЗ-21013», «Запорожец — 968 М».

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 Запрудни «Странная миссис Сэндик». Начало в 19.00.

Цветной художественный фильм «Танец диско» (Индия). Начало в 17.00.

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

19 декабря

Цветной художественный фильм «Танец диско» (Индия). Начало в 18.30.

Новый цветной художественный фильм «Знаки Зодиака» (Польша). Начало в 21.45.

20 декабря

Вечер сотрудников ОГЭ, посвященный Дню энергетики. 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 девочки» (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 Симонову. Начало в 18.30.

19 декабря

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

20 декабря

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

21 декабря

Лекция «Психологические аспекты брака и половины жизни». Лектор старший врач санатория «Ерино» В. А. Петров. Начало в 18.00.

22 декабря

Лекция «Психологические аспекты брака и половины 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 16.30, в воскресенье — в 11.00.

Жилищно-коммунальному управлению срочно требуются на постоянную работу: санитары, уборщицы-няни в детские сады; подсобные рабочие в детские учреждения (работа на кухне); кладовщики в детский сад-ясли; слесари-сантехники; дворники, уборщицы по уборке лестничных наклонов; столяры, кровельщики.

Навремяную 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 по труду и социальным вопросам: 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 старейший сотрудник ЛВЭ, ветеран труда, руководитель группы

ЛЮБОМИРОВ Сергей Иванович,

и выражают искреннее соболезнование семье, родным и близким покойного.

Газета выходит
один раз в неделю
Тираж 4000 экз.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

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