



Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
18 января
1989 г.
№ 3
(2942)

Цена 4 коп.

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

На совещании Комитета Полномочных Представителей

Вчера в Дубне начало работу совещание Комитета Полномочных Представителей правительства государств — членов Объединенного института ядерных исследований.

С отчетом дирекции Института о деятельности ОИЯИ в 1988 году и задачах на 1989 год выступил директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов.

На совещании была заслушана информация председателя Финансового комитета И. Чомо о работе комитета 8—9 декабря 1988 года.

Административный директор ОИЯИ профессор Ю. Н. Денисов сделал доклад об исполнении бюджета за 1988 год, о проекте бюджета на 1989 год, о проекте контрольных цифр на 1990 год. Участники совещания заслушали информацию о практических результатах применения ОИЯИ «Конвенции о правовом статусе, привилегиях и иммуните-

тах международных организаций...».

На совещании Комитета Полномочных Представителей состоялись выборы новой дирекции Института.

Комитет Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИЯИ избрал директором Института действительного члена Венгерской Академии наук Джея Киша.

Для выборов вице-директоров ОИЯИ были предложены член-корреспондент ЧСАН М. Гмитро от ЧССР, профессор Э. Капусник от ПНР, профессор А. Н. Сисакян и профессор Э. Н. Цыганов от СССР, профессор Д. Эберт от ГДР. Комитет Полномочных Представителей выбрал вице-директорами Института профессора А. Н. Сисакяна и профессора Д. Эберта.

Академик Н. Н. Боголюбов избран почетным директором ОИЯИ.



На снимке:

академик

Н. Н. Боголюбов

и академик

Д. Киш.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

В честь знаменательной даты

30-й годовщине победы революции на Кубе было посвящена дружеская встреча, которая состоялась 14 января в Доме учеников ОИЯИ. Кубинские сотрудники ОИЯИ и члены их семей, ученики, представители интернационального коллектива ОИЯИ, руководители партийных и советских органов города встретились с Полномочным министром, советником посольства Республики Куба в СССР Р. Мирабальем и первым секретарем посольства, представителем Исполнительного сек-

ретариата по ядерным вопросам Кубы А. Кардосо. Открыл встречу руководитель группы кубинских сотрудников ОИЯИ Р. Толедо.

От имени посольства Республики Куба с речью на вечере выступил Р. Мирабаль. Он рассказал о ходе и значении кубинской революции, открывшей новый исторический этап в жизни народа, охарактеризовал успехи республики в области просвещения, науки, экономики.

С приветствием к кубинским

коллегам и членам их семей обратился вице-директор ОИЯИ профессор М. Гмитро. Он отметил вклад кубинских ученых и специалистов в деятельность международного коллектива Института, в развитие международных научных связей. От имени городского комитета КПСС и городского Совета кубинских товарищей тепло поздравил с праздником председатель исполкома горсовета В. А. Серков.

На встрече демонстрировались видеофильмы, знакомящие с историей кубинской революции, с традициями кубинских карнавалов.

Интервью в номер

Как начал новый год коллектив отделения опытно-экспериментального производства Лаборатории ядерных проблем, какими главными заботами и надеждами он живет сейчас? На этот вопрос корреспондент В. Федорова попросила ответить начальника ООЭП ЛИП В. Г. САЗОНОВА.

Основная наша работа сейчас, требующая внимания и усилий всего коллектива отделения, — ревизия ускорителя Лаборатории ядерных проблем. Надо разобрать все системы фазotronа, произвести осмотр и необходимый ремонт узлов, собрать все заново, а также модернизировать ряд систем, в частности, систему водоп-

ГОТОВЫ К РАБОТЕ ПО

ДОГОВОРАМ

охлаждения, высокочастотную систему, опоры варивтора. Задачи, как видите, непростые, но, в общем-то, для нашего коллектива привычные, вполне по силам.

Есть, однако, проблема, решение которой зависит не от нас, но, которая больше всего тревожит сегодня весь коллектив нашего ООЭП, да и, думаю, коллективы всех других опытно-экспериментальных производств Института. Выдвинуты лозунги демократизации жизни общества, перестройки этой жизни, есть и желание «нового» работать по-новому. Но существующая сегодня в Институ-

те система экономических отношений работает по-новому не позволяет — все неизменно упирается в фонды. Необходим полный отказ от системы фондов и переход на новые формы организации производства — хорват, работу по договорам и т. д.

Наш коллектив, к примеру, готов в течение месяца отказаться от всяческих управлений и перейти на работу по договорам. Но, к сожалению, «верх» к этому не готовы — ни администрация Института, ни администрация лаборатории (правда, директор лаборатории у нас сейчас новый и пока

еще в курс дела не успел войти). Более того, когда в порядке эксперимента мы заключили договор с одним из заводов и работу эту выполнили, то денег за нее не получили ни копейки! Мы согласны даже на своеобразный вариант «госзаказа» — есть стопроцентные нормы отработки, мы их выполняем, но разрешите сверх этого нам работать по договорам и зарабатывать деньги для своего коллектива самим. Администрация не идет на это.

Сейчас мы перешли на новые условия оплаты труда (хотя, по

Навстречу выборам

Зарегистрирован кандидатом от КПСС

Как сообщалось в центральной печати, избирательная комиссия по выборам народных депутатов от Коммунистической партии Советского Союза зарегистрировала кандидатом в народные депутаты СССР тов. Селезнева Игоря Сергеевича, главного конструктора предприятия.

НАЗЫВАЮТ ИМЕНА КАНДИДАТОВ

В ЛАБОРАТОРИЯХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ИНСТИТУТА ПРОХОДЯТ СОБРАНИЯ ПО ВЫДВИЖЕНИЮ КАНДИДАТОВ В НАРОДНЫЕ ДЕПУТАТЫ СССР.

На собрании представителей трудового коллектива Лаборатории ядерных проблем, состоявшемся 10 января, выдвинуты для дальнейшего обсуждения кандидатуры министра СССР Б. Н. Ельцина и академика Т. А. Заславской. Эти кандидатуры предложили собранию П. А. Кулинич и В. А. Халкин.

12 января состоялось собрание сотрудников Лаборатории теоретической физики. Директор лаборатории профессор В. Г. Кадышевский предложил выдвинуть на конференцию представителей ОИЯИ кандидатуру крупного советского физика-теоретика, организатора науки, вице-президента АН СССР академика А. А. Логунова. Для Дубны, отметил выступающий, очень важно, чтобы это решение было принято: академик А. А. Логунов хорошо знает проблемы и нужды Института, он является главным координатором программы развития физики высоких энергий в СССР, придает большое значение развитию международного центра социалистических стран в Дубне. Кандидатуру академика А. А. Логунова поддержали в своих выступлениях начальники секторов ЛТФ профессор В. Г. Черников, профессор В. Г. Соловьев, доктор физико-математических наук Р. В. Джиков. Собрание постановило выдви-

нуть кандидатуру академика А. А. Логунова для обсуждения на конференции представителей ОИЯИ. Кандидатуру академика А. А. Логунова выдвинута также на собрании сотрудников Управления ОИЯИ.

Около тридцати сотрудников ОИМО выступили на собрании коллектива отделения, где обсуждались кандидатуры для выдвижения кандидатами на народные депутаты СССР. Собрание проходило 16 января. С решением собрания сотрудников ЛТФ познакомился директор лаборатории профессор В. Г. Кадышевский, он предложил выдвинуть кандидатуру академика А. А. Логунова. От инициативной группы сотрудников ОИМО была предложена кандидатура младшего научного сотрудника Лаборатории вычислительной техники и автоматизации депутат городского Совета А. В. Беляева. За А. А. Логунова проголосовали 6 человек, за А. В. Беляева — 78. Таким образом, от собрания сотрудников ОИМО для обсуждения на конференции представителей ОИЯИ выдвинута кандидатура А. В. Беляева.

Вчера собрания по выдвижению кандидатур на народные депутаты прошли в ЛИФ, ЛЯР и на Опытном производстве, сегодня предложат своим кандидатов сотрудники ЛВЭ и ЛВТа. Собрание постановило выдви-

19 января в 17.30 в большом зале Дома культуры «Мир» состоится конференция представителей коллективов советских сотрудников лабораторий и подразделений ОИЯИ по выдвижению кандидатов на народные депутаты СССР от 31-го Загорского территориального избирательного округа. Начало регистрации в 17.00.

Оргкомитет.

ИЗВЕЩЕНИЯ

19 января в 16.30 в правом зале Дома культуры «Мир» состоится первое занятие школы профсоюзного актива. Тема — «КЗоТ о трудовом договоре, рабочем времени, времени отдыха». Лектор М. А. Плеханова.

24 января в 17.30 в Доме учеников проводятся Дни информации на тему «Итоги совещания Комитета Полномочных Представителей». Докладчик — секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов. Приглашаются все желающие.

моему мнению, и с опозданием лет на шесть), но само по себе это ничего не дает — нужно менять экономическую организацию производства. Пока это не будет сделано, сохранится существующее сегодня противоречие между сложившимися в Институте производственными отношениями и реформируемой в стране политico-экономической системой, а значит, все разговоры о демократизации, не подкрепленные изменениями в экономике, грозят выльяться в пустое словоблудие. Проведение экономической реформы в Институте, на мой взгляд, главная задача нового состава парткома КПСС в ОИЯИ, пока же парторганизация Института остается в стороне от этих проблем.

КУРСОМ ДЕМОКРАТИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ

Если бы не электричка, которая уходит в Москву в восемь вечера, политический обозреватель «Литературной газеты» Федор Михайлович Бурлацкий еще долго отвечал бы на многочисленные вопросы сотрудников Института, собравшихся 11 января в конференц-зале Лаборатории теоретической физики. К этому располагают сам тон встречи-собеседования — заинтересованный, откровенный, по-рой весьма острый, а вопросы выходили далеко за рамки тем, которыми профессионально занимается доктор философских наук, профессор Ф. М. Бурлацкий — критики авторитарных режимов власти, коренной реконструкции советской политической системы.

Представил гостя начальник секции Лаборатории ядерных реакций В. А. Щеголев, один из инициаторов выдвижения его кандидатом в народные депутаты ССР по Загорскому избирательному округу. Как мы уже сообщали, 6 января кандидатуру Ф. М. Бурлацкого выдвинули также Советский Фонд мира и другие советские общественные комитеты, выступающие за мир, солидарность и международное сотрудничество. Он тепло поблагодарил коллег из ОИЯИ, оказавший ему высокое доверие, но по роду своей общественной деятельности считает себя более обзанным как председатель Комиссии по гуманитарному сотрудничеству и правам человека, баллотироваться кандидатом в народные депутаты от этих общественных организаций.

Излагая свои взгляды на переживаемый нами исторический период, Ф. М. Бурлацкий назвал самой неотложной проблемой, стоящей перед обществом, продовольственную проблему, на фоне которой в последние времена особенно обострились все остальные противоречия нашего общества. Далее следует реформа экономики, промышленности, решение национальных проблем. Те, кто внимательно познакомился с биографией Ф. М. Бурлацкого, напечатанной в предыдущем номере нашей газеты, может легко заметить, что и эти и другие проблемы нашего общества — не плод сиюминутных увлечений ученого, писателя, общественного деятеля, а итог его многолетних раздумий о судьбах социализма. Но вот момент в его рассуждениях, целиком продиктованный новой общественной ситуацией: «Весь этот комплекс проблем проявился лишь в наш

период, когда появилось больше возможностей серьезно их анализировать, предлагать разнообразные пути решения. И пока большинство этих путей не свободно от ведомственного контроля, очень важна общественная альтернатива ведомственным решениям».

Общественная альтернатива. Не правда ли, ни о какой такой альтернативе четыре года назад мы не могли и мечтать? А сегодня в коллективах Института выдвигают в народные депутаты действительно самых достойных, авторитетных людей, а если и не «земликов», то не потому, что «нет пророка в своем отечестве», а потому, что хотят видеть в высших эшелонах власти истинных борцов за перestroйку. Только общественная альтернатива, отражающая настроение масс, говорил Ф. М. Бурлацкий, может преодолеть уже наметившееся, с его точки зрения, болезнь, которая покоронила политическую отечель 60-х годов, — болезнь плюрализма решений. Нам нужен плюрализм в политике, экономике, культуре, во всех областях нашей внутренней и внешней жизни.

Приведу ответы хотя бы на некоторые из нескольких десятков вопросов, заданных Ф. М. Бурлацкому.

С какими трудностями Вы встречаетесь в работе комиссии по правам человека?

Мы подготовили для Президиума Верховного Совета ССР предложения включить в Конституцию ССР Декларацию прав человека гражданина, учитывая при этом наши лучшие традиции и международный опыт. Направили предложения в Президиум Верховного Совета и в две редакции. Газеты их пока не опубликовали. В результате обращения нашей комиссии к настоящему времени амнистированы все «узники совести», находившиеся в заключении за свою религиозную убежденность. Все трудности связаны с тем, что работа эта для нас общественная, даже два пенсионера, которые занимаются перепиской с ведомствами, а это очень большой объем работы, получают очень небольшую плату.

Как Вы представляете механизм общественной альтернативы? Считаете ли однопартийную систему эффективной?

Реальным, возможным и действенным путем я считаю плюрализм мнений, взглядов, практиче-

ских решений. Он должен стать нормой в партии. Хотя плюрализм становится нормой нашей жизни, необходимо решить вопрос о гарантках, зафиксировать их в Уставе КПСС, советских законах.

Самые острые выступления в печати зачастую не влияют на позицию и действия властей. Как должны массы защищать свои права?

Только легальные конституционные формы могут принести успех во всех общественных начинаниях. Что же касается реакции на наши выступления, то, действительно, порой чувство человека пишущего сходно с тем, которое испытывает белка в колесе. Но крайней мере, с таким чувством писал я свои мемуары для «Нового мира» о Н. С. Хрущеве. В то время было много споров и мало практики. Надеюсь, что в наше время разрыв между словом и делом будет преодолен.

Какова была тема Вашей докторской диссертации?

«Общенародное государство». Это тема во времена «котелепи» уже была открыта, и я имел отношение к подготовке материалов, в которых речь шла о замене диктатуры пролетариата этим новым общественно-политическим понятием. Но по иронии судьбы защита диссертации состоялась через два дня после снятия Хрущева. Из 27 членов учченого совета 7 проголосовали против. В ВАК диссертация утверждалась два с половиной года.

Как преодолеть наш маэровский бюрократизм?

Изобретателю готовой формулы можно было бы дать Нобелевскую премию. Но вряд ли такой найдется. Думаю, что главное — это демократизация нашей жизни, реальные общественные инициативы и контроль общества за государственными учреждениями.

Я, честно говоря, очень счастлив, — сказал в заключении встречи Ф. М. Бурлацкий, — что во имя собственной инициативы, без всякой моей закулисной деятельности, оказали мне такую честь. Мне бы очень хотелось сохранить наши контакты и эти добрые отношения. Если, паче чаяния, меня изберут народным депутатом ССР, то я буду считать себя и вашим представителем. И тогда буду приезжать к вам и совещаться с вами, потому что мне очень дорого сложившееся между нами сотрудничество.

Е. МОЛЧАНОВ.

Как и комсомол всей нашей страны, организация Союза молодежи в Объединенном институте ядерных исследований ищет пути обновления в научно-производственной, социальной, других сферах жизни. В конце минувшего года на XV отчетной конференции организации ВЛКСМ в ОИЯИ, как сообщала наша газета в № 48, секретарем комитета комсомола был избран В. Скитин, ранее возглавлявший идеологическую работу в комитете комсомола Института. Наш корреспондент С. Забурдаева попросила Виктора Скитина ответить на вопросы, которые помогут читателям ближе узнать заботы и интересы нового комсомольского секретаря, а также отчасти всего комитета.

Организация политическая, хозрасчетная

Во-первых, удалось ли, на ваш взгляд, приблизиться к цели, которую комитет ВЛКСМ в ОИЯИставил в прошлом году, и, во-вторых, какие главные направления деятельности определены на nächsten год?

Да, удалось. В том смысле, что молодежь стала задумываться: зачем мы есть как организация, что и как можем сделать полезного для общего дела. На собраниях, заседаниях биро ставится больше вопросов политического характера. В ОИЯИ была попытка совместной работы комсомольцев с партийной организацией. В молодых коммунистов из комсомольской организации Института работали в комиссиях парткома КПСС.

Мы считали и считаем, что необходимо основной задачей ставить решение политических, научно-производственных и социально-бытовых проблем через реальное и активное участие молодежи в реализации намеченных целей. И мы дали возможность организациям в лабораториях и подразделениях самим определить пути выполнения этих задач, выбирать формы... Это наша стратегия.

Удалось сократить количество формальных мероприятий, эта тенденция характерна и для сегодняшнего дня; дали низовым комсомольским звеням большую самостоятельность, определявшую выборы направлений их деятельности. Хотя, к сожалению, итоги обобщения предложений не привнесли конкретности в планы конкретных в отдельных работах лежащих традиционных направлений.

А главное, наверное, то, что не удались аргументировано и весомо донести свои идеи, предложения до низовых организаций, а если это и получалось, — не было принято или понято всеми комсомольцами. Это была одна из причин, которая послужила поводом для «выхода» из рядов ВЛКСМ по собственному желанию 17 человек. Из них коллективно подали заявления 8 комсомольцев ОИЯИ.

Сейчас, то есть в этом году, мы предлагаем новую модель работы комсомольской организации, которая, на мой взгляд, заинтересует молодежь и привлечет ее внимание к комсомолу как к интересному и нужному обществу формированию. О основе этой модели будут лежать хозрасчетные формы работы. При этом по-прежнему основной целью остается политическая направленность нашей организации. Планируем открыть свой расчетный счет и при помощи договорных работ (по аналогии с ДМТО «Синтез», но не копируя его), создавать при комитете комсомола собственный материальный фонд. Зарубежные средства пойдут на финансирование комсомольских мероприятий Института, на нужды молодежи. Будем финансировать политические акции — выборные кампании в местные Советы, комсомольские конференции и так далее. Будем за свой счет проводить, например, конкурсы профессионального мастерства, фестивали, вечера открытия. Будем поощрять материально лучших, активистов. Комитет комсомола возьмет на себя право решать, куда тратить деньги по предложениям организаций лабораторий и подразделений. Кто-то, возможно, предложит экскурсионную поездку, кто-то захочет создать тренажерный зал или комитет психолого-развивающие, кто-то задумает организовать концерт и т. д.

Участвуя в договорных работах, молодежь может выразить себя в научно-производственной или

досуговой деятельности. Мы хотим в отличие от «синтеза» создать не отдельный творческий союз, а в его рамках в рамках той структуры, которая уже существует, — то есть это комитет комсомола и его сектора. Это будет истинная самостоятельность комсомола — не на словах, а на деле. У нас будут юридические права, экономическая база, без средств невозможна никакая работа, в том числе политическая и организаторская.

Чтобы вы взяли из опыта сегодняшней жизни комсомола других городов и организаций!

О «синтезе» я уже сказал. И других примеров много: история создания Свердловского МИК, Калининградского (Московской области) «Импульса». Здесь самое главное, необходимое — смелость, умение отставать от своих идей, как бы тяжело они ни волплошились и какими абсурдными они ни казались бы окружающим, умение доводить намеченные до конца.

Мне кажется, нам всем нужно не бояться принимать на себя ответственность в принятии решений.

Наш взгляд — главные проблемы молодежи ОИЯИ!

Социальная незащищенность. В ОИЯИ, думаю, это чувствуется ощущение, поскольку связано с дальнейшим его существованием.

Чувствуете ли вы, работники комсомольского аппарата, себя единицей бюрократического органа?

Нет. На мой взгляд, бюрократия заканчивается на среднем звене (на уровне обкомов), а на местах ее практический нет. Более того, я считаю, что у нас застыла как такового не было. Всегда были идеи, правила, не всегда давали возможность их воплощать — как рекомендовали. Раньше, например, боялись дублеров, а сейчас к этому пришли. Очень много было начинений, в том числе политических, апробированных в первичных организациях, но «зажатых» средним звеном.

Каковы отношения, взаимоотношения комитета ВЛКСМ в ОИЯИ с дубненским политклубом?

К сожалению, их — взаимоотношений — практически нет. И хотя не во всем согласен с деятельностью ребят из политклуба, их стремление задумываться, искать варианты решений различных проблем заслуживает безусловного внимания и уважения. А умению работать с массами у них да же можно поучиться.

Обходите ли вы как руководители комсомольской организации Института в работе с комсомольским активом без прессинга!

Увы, нет. Но в данном случае прессинг — не желание властвовать (хотя и маленький, но начальник), а скорее всего — это происходит оттого, что предлагаемое не все и не всеми принимается на веру. Иногда нужно и заставить, чтобы потом ребята сами убедились в пользу задуманного. «Дальнение» пропадает само собой, когда будет утверждена вера в то, что нужно и можно делать.

Выши личные интересы: как проводите свободное время?

Предпочитаю свободное время, которого, конечно, мало, проводить с семьей. Хорошо, если удастся вместе выбраться в театр или в лес. Считаю, что каждый год нужно куда-то выезжать, чтобы сменить обстановку, увидеть мир иных, почувствовать другой ритм жизни — чтобы вернуться в Дубну и понять, что здесь лучше. «Уйти, чтобы вернуться, забыть, чтобы начать...». На судьбу не жалуюсь. Недостаток времени, безусловно, лучше, чем его избытка.

В НТБ ОИЯИ с 16 января открыта выставка работ сотрудников Института, изданных в 1988 году. Это препринты, сообщения ОИЯИ, издания серии «Лекции для молодых ученых» и «Краткие сообщения ОИЯИ».

Конкретным делом

заместитель начальника отдела ЛВТА Г. Л. Семашко, на протяжении многих лет преподающая программированием в школе № 8. Были обсуждены два предложения: старшего научного сотрудника Института прикладной математики АН ССР координатора секции Международного компьютерного клуба в Москве П. Д. Ширкова — о проведении в нашем городе на базе школы № 8 и филиала НИИФ МГУ международного летнего лагеря старшеклассников; и директора школы № 8 Ю. П. Курлапова — о переходе школы на пятидневный режим работы.

Много конкретных советов было высказано и после выступления заместителя заведующего горно-детских дошкольных учреждений, директора школы № 8 Ю. П. Курлапова — о переходе школы на пятидневный режим работы.

на период ее капитального ремонта. Все пожелания и предложения нашли отражение в проекте решения, которое будет еще раз обсужден и утверждено на заседании биро совета.

О работе съезда учителей, о множестве новых экспериментов, в которых может участвовать и Дубна; о материалах, публикуемых в «Учительской газете»; финансировании международного лагеря старшеклассников; о том, какой вклад может внести наш город, детские самодеятельные коллективы, школы и каждый из нас в строительство деревни и городков для детей-сирот, которые будут воспитываться в семьях, и о многом-многом другом говорили, спорили участники заседания. Думаю, об этом более подробно интересно узнать всем жителям нашего города, большинство из которых — родители, ученики, учителя. Поэтому в одном из ближайших номеров газеты будет опубликовано несколько материалов о предстоящей перестройке школы.

С. ДАВЫДОВА.

В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОИЯИ

Прошло полгода с тех пор, как в Дубне был создан городской совет по народному образованию. Кто входит в его состав, какие проблемы воспитания, обучения школьников волнуют членов совета, что конкретно сделано за прошедшее время? На многие из этих вопросов можно было получить ответ, побывав на очередном заседании, состоявшемся на днях в ДМС. Сюда были приглашены представители горкома партии, горно-, детских дошкольных учреждений, директора школ № 8 Ю. П. Курлапова — о переходе школы на пятидневный режим работы.

Открыл и вел заседание совета его председатель член-корреспондент АН ССР, начальник сектора ЛТФ, депутат областного Совета народных депутатов Д. В. Ширков. Пожалуй, наибольшее число вопросов, сомнений, возражений, предложений вызвало первое выступление — делегата съезда работников народного образования, заведующего горно-детским учреждением № 8 Э. Лайвака. Полезную информацию о работе школ и базовых предприятиях по компьютеризации учебных заведений предоставила

НА ПУТЬСТВИЕ НОВОМУ ДИРЕКТОРУ

Накануне совещания Комитета Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ, в повестке которого — выборы нового директора и вице-директора ОИЯИ, мы обратились к сотрудникам лабораторий и подразделений Института с просьбой выразить пожелания в адрес руководителя международного научного центра социалистических стран.

А. КИШВАРАДИ, старший инженер Лаборатории ядерных проблем:

Мне кажется главным сегодня — поднять авторитет ОИЯИ до такого уровня, какой он имел в начале 60-х годов, когда занимал ведущее место среди ядерно-физических центров мира. Не думаю, что могу говорить о реальных путях, но одним из них мне видится всестороннее укрепление сотрудничества с этими научными центрами. И идти по этому пути надо твердыми и решительными шагами.

Л. А. ЗАБИЯКИНА, главный инженер отдела капитального строительства ОИЯИ:

Думаю, что директор Института помимо науки должен уделять внимание и социальному вопросам, и капитальному строительству. У нас эти вопросы в ведении административного директора, но, на мой взгляд, политики, стратегию в этом направлении должны определять директор ОИЯИ. Поэтому возникают такие ситуации, когда для решения сложных вопросов по финансированию, поиску подрядчика нужны авторитет, влияние крупногоченного, академика, его умение убеждать. Тогда в плане может быть больше объектов соцкультбыта, жилья.

А. Н. КУЗНЕЦОВ, начальник отделения опытно-экспериментального производства Лаборатории ядерной физики:

Прежде всего — в вопросах финансовой деятельности лаборатории, подразделений Института должно быть больше самостоятельности. К примеру, мы выполняем немало работ для сторонних организаций, самостоятельно зарабатываем деньги, но сами не можем ими распоряжаться. Казалось бы, выполнение таких работ выгодно для лаборатории, но здесь совершенно не действует система материальной заинтересованности, стимулирующая и поощряющая инициативу сотрудников в этом направлении.

Н. Ю. ШИРИКОВА, старший научный сотрудник лаборатории ядерной физики:

Надо создать такие условия работы, чтобы все сотрудники ОИЯИ, от директора до научного сотрудника, чувствовали ответственность за порученное дело.

учный сотрудник Лаборатории вычислительной техники и автоматизации:

Я бы сформулировала свое желание двумя словами: навести порядок. Нет у нас разумного порядка при решении любого вопроса. Вместо того, чтобы сесть и обсудить, как решить возникшую проблему, начинается беготня по инстанциям, собирание бумажек. Как будто люди, придумавшие эту систему, не имеют понятия о времени, о том, как дорого оно тем, кто действительно занимается делом. Тем более что чаще всего после этой беготни все делается так, как предлагалось вначале. Между тем, как решаются вопросы сегодня и тогда, когда я пришла в ОИЯИ в 1960 году, огромная пропаст. И эта пропаст приводит в ужас. Хотя, конечно, и в шестидесятые годы мало прислушивались к мнению молодых сотрудников, но не было бумажной парализующей кроузвища.

А главное, чтобы при решении вопросов, прислушивались к мнению компетентных специалистов. Надо создать такие условия работы, чтобы все сотрудники ОИЯИ, от директора до научного сотрудника, чувствовали ответственность за порученное дело.

П. ЕКСНЕР, начальник сектора Лаборатории теоретической физики:

Главное, чтобы дирекции Института удалось резко повысить конкурентоспособность научных исследований, ведущихся в Дубне, и тем самым — авторитет, которым пользуется наш Институт среди себе подобных.

А. Л. ЛЮБИМОВ, профессор, ведущий научный сотрудник Лаборатории высоких энергий:

1. Ускорить формирование ЛСВЭ и всячески поддерживать работы по физике высоких энергий на ускорителях других научных центров. Это программа — альтернативная той, которую выскажал на страницах газеты академик А. М. Балдин.

2. Предоставить максимальную

самостоятельность лабораториям.

3. Максимально сократить аппарат Управления, подчинив его деятельность осуществлению научных программ лабораторий.

4. Добраться дальнейшего упрощения порядка публикации научных работ.

5. Расширить научные контакты со странами-участницами ОИЯИ и увеличить представительство нашего Института на международных конференциях. Сейчас мы уступаем в этом таким научным организациям Советского Союза, как ИТЭФ, ЛИЯФ, ИФВЭ.

В. Д. КОНДРАШОВ, старший инженер Общественно-институтского научно-методического отделения:

Думаю, будет хорошо, если дирекция Института уделят внимание развитию не только в науках, но и всех других сторонах жизни нашего международного коллектива. В их числе я прежде всего называл бы повышение активности сотрудников в занятиях физкультурой и спортом и как следствие — улучшение и физического и духовного здоровья. Но здесь надо отказаться от призов и общих слов, а агитировать рублем. Например, опыт показывает: если приемя вследствие болезни уменьшается, люди меньше болеют. И сами члены дирекции должны показы-

вать пример личным отношением к занятиям спортом. Если говорить о том, какое влияние может оказывать дирекция на мою личную работу, — здесь я могу только пожелать доводить до конца все хорошие начинания, постоянно укрепляя связь с коллективом Института.

В. Б. БАТУРИН, слесарь VIII разряда Опытного производства, бригадир:

Участок проволочных камер, где я работаю, известен своей продукцией не только в нашем Институте, но и в других научных центрах, например, в ЦЕРН. Технологические процессы у нас осложнены хорошо, колектив заинтересован в том, чтобы заказы поступали постоянно и равномерно. На сегодня же они идут очень мало, хотя перспективы исследования по физике высоких энергий достаточно широкие. Очень бы хотелось, чтобы новый директор Института бывал и у нас, беседовал с рабочими. Не вижу особых причин для того, чтобы не зарабатывать для Института деньги, продавая нашу продукцию на мировом рынке. Думаю, мы могли бы выполнять и заказы сторонних организаций, различных учреждений стран-участниц. Это вполне в духе нашего времени.

С. В. ПАЩЕНКО, инженер Лаборатории ядерных реакций:

В настоящее время сотрудники Института за выполнение в нерабочее время работ по договорам между кооперативами и ОИЯИ имеют возможность получать дополнительную зарплату. При этом кооперативы оставляют себе до 50 процентов средств от заработанной суммы. Думаю, надо искастить путь заключения договоров между сотрудниками и Институтом, минуя посредников, шире использовать статус Института как международной организации.

В. И. КОМАРОВ, ведущий научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем:

Поднять фактический ранг ОИЯИ до уровня международного института:

— сделать работу именно в ОИЯИ привлекательной для сотрудников из всех стран-участниц, как для ученых, так и для рабочих и технических специалистов (оценка труда по его результатам, эффективность труда, повышенный социальный уровень);

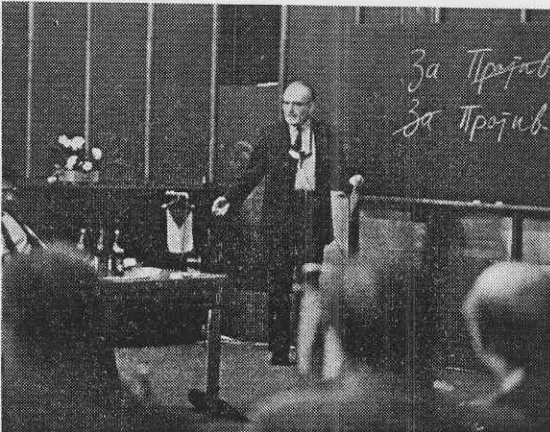
— резко ускорить развитие материальной базы ОИЯИ, т. е. первоначальных базовых установок в Дубне и научно-производственной базы Лаборатории сверхвысоких энергий Дубне и Протвино;

— принять для проведения любых организационных преобразований в качестве решающего один критерий: лучше ли будут работать ученые и рабочие, смогут ли они производить больше научной информации и аппаратуры?

Пожелания непростые, но можно быть уверенными, что сотрудники Института поддержат такое движение «сверху» движением «снизу», потому что все мы хотим работать в процветающем международном научном центре.

И, конечно, хочется пожелать новому директору крепкого здоровья и энергии, так как проблемы перед ним встают поистине грандиозные.

На снимке: во время заседания 65-й сессии Ученого совета ОИЯИ. Фото Ю. ТУМАНОВА.



НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Лаборатории высоких энергий уделяется большое внимание совершенствованию ускорительного комплекса, повышению его эффективности. Особое место в планах лаборатории занимает проект создания сверхпроводящей магнитной системы ускорителя.

вода на базе ЭВМ обеспечили возможность одновременного работы двух систем вывода в каждом блоке ускорителя.

Создание на синхрофазотроне комплекса двух медленных выводов пучка является существенным усовершенствованием базовой установки ОИЯИ, значительно повышает эффективность ее использования при проведении физических экспериментов. В настоящее время синхрофазотрон стал единственным в мире ускорителем, на котором действуют две системы медленного вывода пучка.

**И. ИССИНСКИЙ
В. ВОЛКОВ
С. НОВИКОВ**

СОЗДАНЫ НОВЫЕ КАНАЛЫ

До недавнего времени на синхрофазотроне действовала система вывода пучка из ускорителя и система каналов, формирующая пучки частиц на экспериментальные установки в корпусе 205, которые могли обеспечивать одновременную работу 3-4 физических установок. Дальнейшее повышение коэффициента одновременности сдерживалось тем, что в одном цикле ускорения невозможно

было обеспечить экспериментальные установки пучками частиц разных энергий. Ввод в опытную эксплуатацию систем второго медленного вывода на синхрофазотроне ЛВЭ и шести каналов, формирующих пучки частиц на экспериментальные установки в корпусе 1Б, решает и эту проблему.

К настоящему времени проект системы каналов в значительной степени уже реализован. Выполненный большой объем монтажных и наладочных работ. Смонтировано 20 медленно-оптических элементов, проведено мониторинг защиты корпуса 1Б и т. д. Каналы отложены на пучках ядер углерода и кислорода с разными энергиями. Уже облучены двухметровая пропановая и однometровая водородная пыльевые камеры, а также установки МИФИ и Радиевого института.

А. КИРИЛЛОВ.

На заседании научно-технического совета ЛВЭ детально обсужден план-график завершения работ по нуклонному, предусматривающий наладку всех систем, к концу 1990 года. НТС в основном одобрил план-график и предложил доработать вопросы по отдельным системам с учетом сделанных замечаний к концу января.

На синхрофазотроне успешно проведен первый методический сеанс по обучению ядерных фотомультиплексов в сильном магнитном поле (установка СЛОН). Дирекция и общественные организации лаборатории поздравили коллеги из отделов ЛВЭ, принимавших в этом участии, с успешным завершением важного этапа работы.

А ВАШЕ МНЕНИЕ? ЕЩЁ РАЗ О ВЫБОРАХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

В большинстве социалистических стран активно обсуждаются и претворяются в жизнь принципы демократизации в управлении и подготовке решений. В связи с этим в коллективе ЛНФ появился предложение о том, что при выборах директоров и заместителей директоров лабораторий до членов Ученого совета должно доводиться мнение коллектива о выдвигаемых кандидатах. НТС ЛНФ принял обращение к КПП и Ученому совету ОИЯИ по совершенствованию процедуры выборов, которое было поддержано и собрано представителями трудового коллектива лаборатории. Как нам кажется, наши предложения будут содействовать более правильному решению Ученого совета и не противоречат Уставу ОИЯИ. Нам интересно мнение общественности Института относительно предложений НТС ЛНФ.

НТС обеспокоен отсутствием в настоящее время механизма учета мнения международной научной общественности лаборатории при выборе директора и считает необходимым внести уточнения в процедуру выборов. НТС считает, что научный персонал лаборатории обладает высокой научной квалификацией и способен с достаточной объективностью и строгостью отнести к оценке кандидату на пост директора лаборатории.

Мы предлагаем проводить в обязательном порядке обсуждение на открытых заседаниях НТС всех кандидатур, выдвигаемых на пост директора и заместителя директора. При этом НТС должен располагать краткими характеристиками, в которых отражены сведения о научных достижениях кандидатов и их опыте научно-организационной работы. Обсуждение проводится в присутствии кандидатов, которые представляют на рассмотрение НТС свои предложения по реализации научной программы лаборатории и по ру-

ководству лабораторией и ее подразделениями. Выдвижение и обсуждение всех кандидатур заканчивается за месяц до проведения Ученого совета.

После завершения обсуждений программ кандидатов, выдвинутых на указанные должности, НТС на итоговом заседании высказывает свое отношение к кандидатам путем тайного голосования. Мнение НТС доводится до сведения дирекции ОИЯИ и членов Ученого совета не позднее, чем за две недели до его проведения.

На заседания комиссии экспертов и Ученого совета приглашаются председатель НТС лаборатории и его голоса дают до его сведения дирекции ОИЯИ и членов Ученого совета. На заседании комиссии экспертов и Ученого совета председатель НТС лаборатории доводят до его сведения мнение научной общественности лаборатории и высказывают аргументы в его обоснование.

**Ю. ЗАМЯТИН
И. НАТАКАНЦ
А. ПОПОВ**

РАСШИРЯЮТСЯ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

На проходящем в эти дни в Дубне совещании Комитета Полномочных Представителей правительства стран-участниц ОИЯИ состоятся утверждение плана научных исследований Института на 1989 год. Все темы плана выполняются на основе тесного международного сотрудничества, причем с этого года в порядке эксперимента начинается вводиться новый подход к планированию и финансированию деятельности ОИЯИ

О том, как развивалось сотрудничество Института с научными центрами стран-участниц и других стран, сообщалось в докладе вице-директора Института профессора Э. ЭНТРАЛЬГО на 65-й сессии Ученого совета, с некоторыми положениями которого мы знакомим сегодня читателей еженедельника.

В последние годы намечается тенденция к объединению ведущих специалистов разных лабораторий для решения наиболее крупных физических задач. В рамках общегосударственной тематики были проделаны работы по подготовке исследований на пучках нейтрино и антинейтрино на ускорителе в Сарлупхове с помощью нейтронного детекционного комплекса.

тора. Создание лазерной системы контроля параметров вершинного детектора этой установки осуществляется ЛЭП совместно с ИФВЭ АН ГДР в Цойтене, эта же лаборатория ведет с ЦИФИ ВАН в Будапеште разработку Фурье-микроскопа для обработки больших объемов фотозумпсий с нейтронного детектора, а ДГТА — разработчики

тематического обеспечения для обработки экспериментальных данных.

Специалисты научных центров НРБ, ВНР, ГДР, Кубы, ПНР, ЧССР, СССР и Италии совместно разрабатывают проект универсального калориметрического 4П-детектора (УКД) для исследований на встречных пучках УНК в Серпухове в рамках совместного ИФЭВЭ — ОИЯИ эксперимента. ОИЯИ участвует в расчетах элементов магнитного поля УНК

Научные центры НРБ, ПНР, ЧССР и СССР принимают участие в разработке и создании установки НЕПТУН, предназначенной для исследований поляризационных явлений в адрон-адронных и адрон-ядерных взаимодействиях на внутреннем пучке УЧК оптики УНК.

Среди других направлений научных исследований в гидрологии

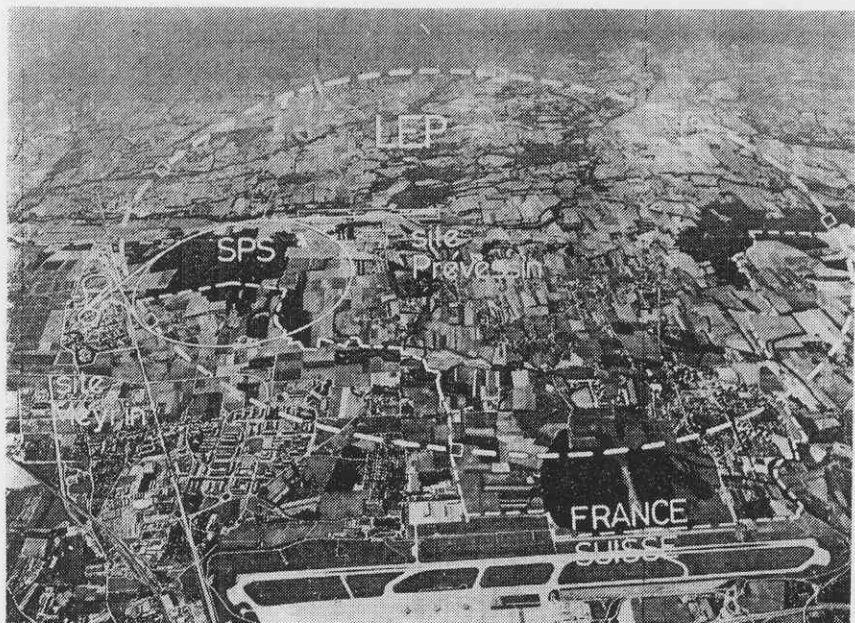
матики, объединивших большой научный потенциал, следует отметить исследования по высокотемпературной сверхпроводимости, в которых, наряду со всеми лабораториями Института, участвует 41 научный центр из 9 стран — членов СЭВ.

ОИЯИ традиционно поддерживает связи с научными центрами стран-неучастниц и выполняет совместные работы с учеными этих стран по 23 темам.

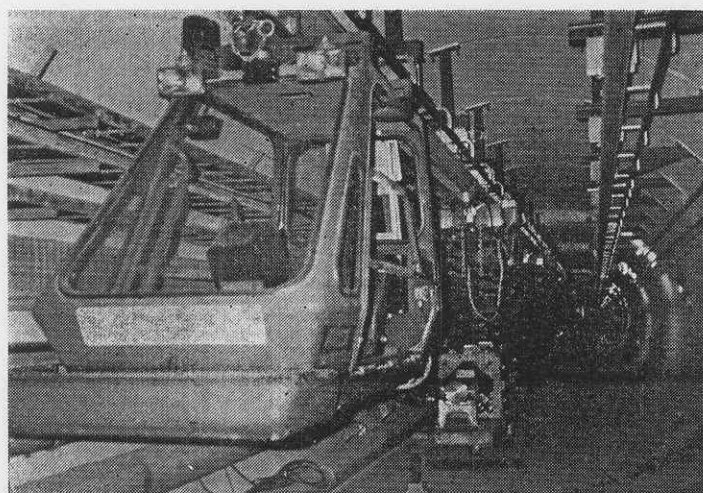
этых стран на 23 темат.

В 1988 году продолжало развиваться сотрудничество с Европейским центром ядерных исследований. ОИЯИ выполняет с ЦЕРН 5 совместных экспериментов. Полностью завершены все наземные испытания адронного калориметра установки ДЭЛФИ, который уже собран в шахте ускорителя ЛЭП и проходит окончательные испытания. Одновременно в ОИЯИ и ЦЕРН ведется разработка программ математического обеспечения для обработки экспериментальных данных, первые из которых должны быть получены к концу 1989 года.

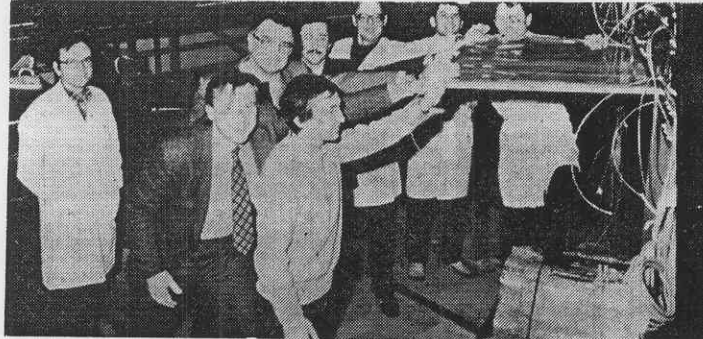
Успешно проводятся совместные иссле-



1.



2.



3.

ДЕЛФИ: идёт подготовка
к физическому
пуску

Одним из центральных событий в жизни мирового физического сообщества станет в этом году пуск электрон-позитронного коллайдера ЛЭП в ЦЕРН. Он совпадает с национальным праздником Франции и всех Франкоязычных стран — 200-летием взятия Бастилии. Юбилей этой исторической вехи в истории Франции будет торжественно отмечаться 14 июля, а 15 июля должно стать первым рабочим днем нового коллайдера, самого крупного в мире.



4.

дования на ускорителе ЛЕАР в ЦЕРН. Обработка данных, полученных экспериментом по исследованию взаимодействия антипротонов низких энергий с ядрами (эксперимент PS-179), показала существование необычных закономерностей в образовании ненейтральных частиц на ядрах.

Выполнены обязательства ОИЯИ по совместному эксперименту PS-201, изготовлен и отправлен в ЦЕРН первый модуль гамма-детектора установки ОБЕЛИКС, с помощью которой будет проведено на ускорителе ЛЕАР изучение взаимодействий антипротонов с энергией до 2 ГэВ с ядрами. В этом эксперименте участвуют группы физиков из Италии, Франции и ряда других стран.

В сотрудничестве с ЦЕРН продолжался набор статистики трехлинейных систем с целью поиска возбужденных состояний пиона с помощью установки МИС-2.

На установке СИГМА — АЯКС проведены сеансы набора данных с целью экспозиционного изучения реакций с испусканием кумулятивных протонов во взаимодействиях

адронов с ядрами при 40 ГэВ/с. Статистика исследуемой реакции увеличена почти до 0,5 млн. событий. Проводится обработка набранных данных.

Полностью завершены обработку данных, полученных на водородной мишени совместного эксперимента NA-4, анализа структурных функций протона в моделях квантовой хромодинамики. Получены предварительные результаты по структурным функциям дейтерона.

Лаборатория высоких энергий проводила совместные исследования аномального взаимодействия релятивистских ядер методом гамма-спектроскопии (с Институтом химии в Марбурге, ФРГ) и трековых детекторами (с Центром ядерных исследований в Страсбурге, Франция). Результаты этих исследований докладывались на международных конференциях. ЛВЭ также сотрудничает с Институтом физики в Белграде и Университетом в Титограде, где идет обработка снимков с двухметровой пропановой камеры.

Шелков, Б. А. Хоменко, Ш. Целлар (ОИЯИ). Следующий этап работ — монтаж модулей адронного калориметра в подземной шахте ДЕЛФИ (снимок 4). В сентябре адронный калориметр был уже полностью смонтирован в шахте комплекса ЛЭП (снимок 8).

Подготовка к столь крупному эксперименту, нацеленному на решение самых фундаментальных задач физики микромира, привлекает постоянное внимание руководителей государств, участвующих в совместных исследованиях, широкого круга ученых. Обсуждение хода подготовки эксперимента ДЕЛФИ состоялось во время визита в ЦЕРН Полномочного Представителя СССР в ОИЯИ председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР профессора А. Н. Проценко. На снимке 5 слева направо: член дирекции ЦЕРН профессор Л. Монтанэ, один из руководителей эксперимента ДЕЛФИ от ОИЯИ заместитель директора ЛСВЭ Г. В. Мицельмакер, председатель ГКАЭ СССР профессор А. Н. Проценко, руководитель группы советских сотрудников в ЦЕРН В. Ф. Образцов, один из руководителей эксперимента ДЕЛФИ от ОИЯИ профессор Э. Н. Цыганов. На снимке 6 — академик-секретарь Отделения экономики Академии наук СССР А. Г. Аганбегян (третий слева) беседует с профессором Э. Н. Цыгановым и руководителем группы сотрудников ОИЯИ в ЦЕРН начальником сектора ЛЯП Г. А. Шелковым в подземной шахте ДЕЛФИ.

Одновременно с монтажом аппаратуры ведется подготовка к началу экспериментов, разрабатывается физическая программа. В этом важном этапе также принимают активное участие сотрудники ОИЯИ. Для обсуждения всех вопросов подготовки к эксперименту в ЦЕРН несколько раз в году проводятся так называемые «недели ДЕЛФИ» — пяти-шестидневные рабочие совещания. В конце ноября — начале декабря в таком совещании участвовал директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ профессор Г. Г. Кадышевский. Вот что он рассказал нашему корреспонденту:

— В настоящее время произошла реорганизация структуры коллаборации ДЕЛФИ — ее на совещании руководитель эксперимента профессор Уго Амальди обозначил русским словом «перестройка». Создано несколько групп по основным направлениям физических исследований, в каждой из которых объединились ученые разных стран, заинтересованные в решении близких или научных проблем. Задачами этих групп будет организация физических исследований с помощью установки ДЕЛФИ и подготовка первых публикаций. На «неделе ДЕЛФИ» избраны координаторы этих групп. Одним из них стал Г. В. Мицельмакер. С одной стороны, это признание того, что Дубна вносит значительный вклад в разработку перспективного направления научной программы — исследования эффектов высших порядков электрослабых взаимодействий в процессе электрон-позитронной аннигиляции; с другой стороны, говорит об авторитете Генаха Викторовича, который счастливо сочетает высокий профессионализм экспериментатора с широким кругозором теоретика — качества,

лаборатория ядерных проблем успешно развивала сотрудничество с Центром ядерной спектроскопии и спектрометрии масс в Орса, Университетом в Ювасюля и Университетом в Сассексе.

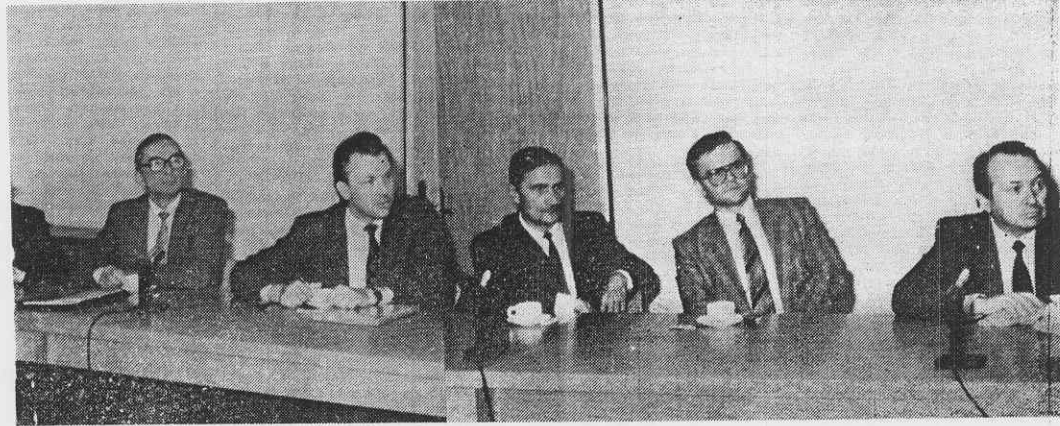
Лаборатория теоретической физики поддерживает научные связи с Институтом Н. Бора Коленгагена, французскими научными центрами в Орса и Марселе, научными центрами СФРЮ, Международным центром теоретической физики в Триесте и также с научными центрами ряда других стран.

Продолжаются совместные эксперименты по синтезу новых экзотических ядер с использованием пучков тяжелых ионов Ca^{48} на ускорителе ГАНИЛ (г. Кан, Франция). Пучки были ускорены по методике, разработанной в Лаборатории ядерных реакций; было получено 26 новых нейтронизиточных ядер легких элементов, расположенных на границе ядерной стабильности, измерены периоды полураспада и массы большинства из них. Ведется совместная

теоретическая интерпретация полученных результатов. Исследования будут продолжены.

В связи с выполнением совместных работ для участия в международных конференциях и симпозиумах ОИЯИ в 1989 году командирован 178 специалистов в ЦЕРН, Австрию, Великобританию, Данию, Италию, Канаду, США, Турцию, Финляндию, Францию, ФРГ, Швейцарию, Югославию и Японию.

План командирования специалистов на международные конференции на 1989 год, который будет дополняться по мере поступления новой информации, предусматривает участие ОИЯИ в Европейской конференции по физике высоких энергий (Мадрид, Испания), Международной конференции по ядерной физике (Сан-Паулу, Бразилия), Международном симпозиуме по лептон-фотонным взаимодействиям (Стэнфорд, США), Европейской конференции по конденсированным средам (Ницца, Франция), Международной конференции по проволочным камерам (Вена, Австрия).



5.

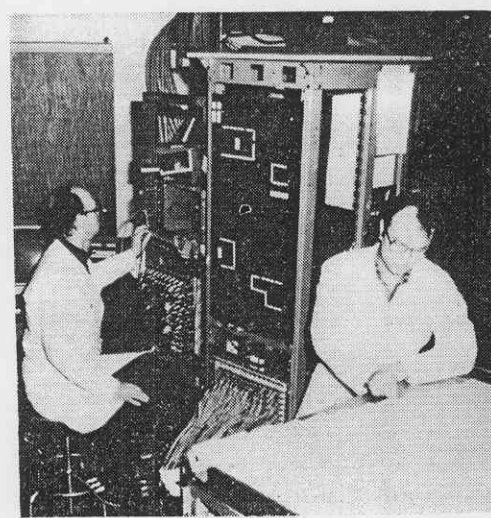
довольно редко сочетающиеся в наше время. В конце года профессор У. Амальди направил дирекции ОИЯИ телеграмму, в которой отметил большой вклад Дубны в подготовку эксперимента ДЕЛФИ.

Для физиков нашего Института участие в этом эксперименте означает прорыв к самым передовым идеям фундаментальной науки, и было непростительно не использовать эти возможности. В этом эксперименте подвергается проверке так называемая «стандартная модель» сильных и электромагнитных взаимодействий. Опытные данные должны подтвердить, находятся ли физики на правильном пути в своем стремлении понять природу этих взаимодействий. Еще более интересно, на мой взгляд, было бы проверить, нет ли отклонений от построенной теоретиками модели, в любом случае, уже первые сеансы на ускорителе ЛЭП должны принести результаты, которые существенно продвинут вперед и теорию, и эксперимент.

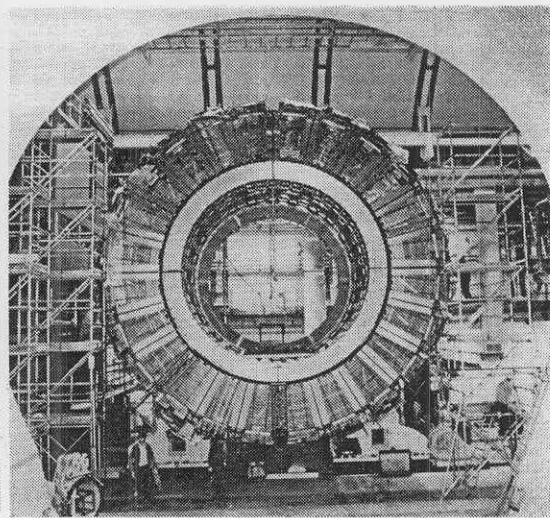
Е. ПАНТЕЛЕЕВ.



6.



7.



8.

◆ ПРОДОЛЖАЯ НАЧАТУЮ ТЕМУ

С юридической службой — тесный контакт

С большим удовлетворением прочитал статью юрисконсультки М. Плехановой в № 4 газеты «Дунаев» за 7 декабря прошлого года. Проблемы, поднятые ею, давно назрели и крайне актуальны. Совершенно справедливо автор ставит вопрос о необходимости реальных, а не только словесных усилий и действий по претворению в жизнь резолюции ХХ партконференции «О правовой реформе» в применении к Институту для его нормального функционирования. Согласен, что соответствующая перестройка должна вестись в двух направлениях: перестройка самой юридической службы в Институте, ее кадровом составе и обеспечении высокой компетентности в решении правовых вопросов и в повышении, а то и попросту в обучении сотрудников основам юриспруденции. Пожалуй, не погрешу против истины, если скажу, что основная часть наших сограждан юридически совершенно безграмотна. Некоторое исключение, может быть, составляют те, кому так или иначе приходилось иметь дело с юристами или юриспруденцией, да и то, скорее всего, в какой-то очень узкой области. Даже такие знания оцениваются выше, чем дилетантские, было бы неправомерно. Ситуация обостряется слабостью, если не практическими полным отсутствием у нас юридической службы.

Поэтому предложение автора статьи об установлении более тесных контактов юридической службы с трудовыми коллективами и, в особенности, об организации курсов лекций и бесед на правовые темы следует всячески поддержать. Более того, эти лекции (их, наверное, можно оплачивать) следовало бы регулярно издавать, что при нашем низком уровне знаний, углубляемом голодом на юридическую литературу, было весьма своевременно. И отк-

ликаясь на вопрос М. Плехановой, утверждая, что юридический всеобщий безусловно необходим!

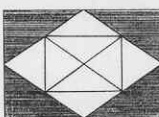
Б. ШАХАЗДЯН,
ведущий научный сотрудник
ЛВЭ.

С 1962 года работаю я в ОИЯИ, но что-то не припомню ни одной встречи с работниками нашей юридической службы. Если откровенно — о существовании юридического бюро Института, тем более о проблемах и сложностях в его работе я узнал лишь прочитав заметку в еженедельнике под заголовком «Нужен юридический всеобщий». Несмотря на то, что о деятельности юрбюро пишет сотрудник этой службы, то есть лицо заинтересованное, ее позиция мне кажется достаточно объективной, а выводы убедительны.

Мы много говорим о перестройке, но зачастую слабо представляем себе, что и как надо менять. Автор статьи юрисконсульт М. Плеханова не только анализирует существующие недостатки, причем самокритично, но и предлагает пути коренного улучшения положения дел. Особенно важным мне представляется ее вывод о необходимости постановки правовой пропаганды в Институте на систематическую основу, усиления связи юрбюро с трудовыми коллективами.

Юридический всеобщий, безусловно, необходим, но не формальный и не от случая к случаю, как это до сих пор происходит, а систематический, основанный на понимании и поддержке со стороны руководителей подразделений ОИЯИ, на моральной и материальной заинтересованности работников юридической службы и социальной активности самих трудовых коллективов.

Н. ЖИГАЛКИН,
сотрудник ЛЯП.



◆ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ
ПОЧТЫ

Ответ, который не обрадовал

Недавно я узнала, что комиссийный магазин в районе Большой Волги будет закрыт. Очень жаль, потому что я и многие мои знакомые сдавали и покупали в нем вещи. Это была отличная возможность для жителей Дубны приобрести что-либо необходимое или сдать уже ненужное. Поэтому меня интересует, будет ли комиссийный магазин в институтской части Дубны и нельзя ли рассмотреть предложение организовать его в прежнем магазине «Женская обувь»? Это очень удобное место, где всегда были покупатели.

О. КРАЙЛЕР.

С этими вопросами редакция обратилась в сектор организации торговли ОРСа. Разъяснения дает старший инженер сектора О. И. ТРОИЦКАЯ:

Учитывая сложности в обеспечении продовольственными товарами жителей микрорайона Большой Волги, а также то, что в левобережной части города открыт новый комиссионный магазин, исполнкомом Дубненского горсовета было принято решение принять предложение профсоюзных комитетов предприятий Большой Волги о ликвидации комиссионного магазина, сдавшегося подрядчиком реконструировать под магазин продовольственных товаров.

Открытие комиссионной продажи в бывшем магазине «Обувь» не представляется возможным, так как по плану перспециализации торговой сети здесь намечено разместить магазин «Сапфир». Вещи на комиссию можно сдать в магазине, расположенному по адресу: 2-й Театральный проезд, д. 4.

Свыше 300 сотрудников Института, которые сдали кровь, более 25 раз, имеют звание «Почетный донор СССР». В конце минувшего года оно присвоено еще 23 рабочим, ученым, инженерам, служащим. Теперь почетными донорами СССР становятся лишь те, кто сдал кровь не менее 40 раз. Причем раньше количество этого животропного «препарата», сданного каждым человеком, составляло 200 граммов, сейчас 350—450.

Когда помощь нужна экстренно, доноры не спрашивают, какая у больного должность, его возраст, фамилию. Главное — успеть. Бывает прямое переливание крови — от донора к больному. Это привычно настолько, что вы здоровавшие люди очень редко интересуетесь, кто, кроме медиков, помог им вернуться к жизни. И благо, что наши доноры отдают кровь не ради благодарности и минимальных льгот.

В прошлом году доноры ОИЯИ сдавали кровь для больных медсанчасти 550 раз. Можно назвать многих, но не хватит места в газете. И все же не могу не отметить самых молодежных, мобильный актив на Опытном производстве. Возглавляет организацию Красного Креста в этом подразделении депутат горсовета почетный донор СССР Н. Н. Брагина.

А. ЛИСНЕВСКИЙ,
электромеханик
Дубненского ГУС.

◆ ЭТО ИНТЕРЕСУЕТ МНОГИХ

Главное — успеть помочь

Международному движению Красного Креста и Красного Полумесяца исполнилось 125 лет. Его идеалы — гуманизм, милосердие, помочь обездоленным, борьба за сохранение мира на земле. Все, кому присущи чувства сострадания к чужому горю, участвуют в его акциях.

Разве можно забыть лица, глаза людей, которые приходили на пункты помощи пострадавшим от землетрясения в Армении и приносили одежду, обувь, продукты! Я как раз в воскресенье, после случившейся трагедии, дежурила в городском комитете Красного Креста. Такое в памяти остается навсегда. Хотя порой думаю, почему мы становимся участниками друг к другу тогда, когда случается горе? Ведь болезни, времена отчаяния бывают у каждого из нас и без стихийного бедствия... Но то, что произошло в Армянской республике, особенно потрясло всех. И Красный Крест являлся одним из центров, который организовал помощь попавшим в беду. Особенно это касается сдачи донорской крови. Обычно в городе и в Институте проводятся запланированные дни донорства, к которым и организаторы, и сдающие кровь готовятся примерно в течение двух недель, в том числе психологически. Когда случается трагедия Армении, нам дали на организацию (оповещение и сбор людей) 2 часа. А ведь это непросто: сдавать кровь полной дозой — по 350—400 граммов. Не все, даже опытные доноры, могли вынести эту нагрузку. И все же весы заказанный Москвой объем крови мы сдали. Хочу отметить, что особенно оперативно, четко действовал коллектив кафе «Нейтрин», который организовал для доноров обеды.

Свыше 300 сотрудников Института, которые сдали кровь, более 25 раз, имеют звание «Почетный донор СССР». В конце минувшего года оно присвоено еще 23 рабочим, ученым, инженерам, служащим. Теперь почетными донорами СССР становятся лишь те, кто сдал кровь не менее 40 раз. Причем раньше количество этого животропного «препарата», сданного каждым человеком, составляло 200 граммов, сейчас 350—450.

Когда помощь нужна экстренно, доноры не спрашивают, какая у больного должность, его возраст, фамилию. Главное — успеть. Бывает прямое переливание крови — от донора к больному. Это привычно настолько, что вы здоровавшие люди очень редко интересуетесь, кто, кроме медиков, помог им вернуться к жизни. И благо, что наши доноры отдают кровь не ради благодарности и минимальных льгот.

В прошлом году доноры ОИЯИ сдавали кровь для больных медсанчасти 550 раз. Можно назвать многих, но не хватит места в газете. И все же не могу не отметить самых молодежных, мобильный актив на Опытном производстве. Возглавляет организацию Красного Креста в этом подразделении депутат горсовета почетный донор СССР Н. Н. Брагина.

Инженер ЛВТА Г. Д. Неаполитанская, тоже почетный донор СССР, не только сама готова в любое время суток прийти на помощь людям, но и в сыне своем — Владимира, который работает в отделе радиоэлектроники, тоже воспитала чувство сострадания попавшим в беду (он тоже донор). Семья сотрудников ЛЯР — Галина Николаевна и Олег Петрович Волухины (он почетный донор СССР) уже многие годы отдают свою кровь во имя здоровья людей. Также можно сказать о почетных донорах СССР из Управления ОИЯИ С. А. Елизаровой и В. Е. Кудало, о многих других.

Активисты Общества Красного Креста в ОИЯИ проводят большую работу по пропаганде безвозмездного донорства. Хотя слово «безвозмездное» в данном случае неизвестно, наверное, понимать буквально. В какой-то мере сдача донорской крови компенсируется за счет двух дней отгула (в один из них осуществляется сдача крови) и обеда, который оплачивает Общество Красного Креста. Стоит этот обед 1 рубль 51 копейка. Но взносы членов нашего общества по 30 копеек не покрывают эти расходы. То есть деньги для доноров, в частности, Института, переводятся из других городов или благодаря добровольным пожертвованиям на счет Красного Креста Московского областного комитета — № 700603. Возможно, не все знают, что при подобном перечислении или пожертвовании можно сделать пометки: на пособия в детские дома, на строительство центра реабилитации воинов-интернационалистов, на помощь одиноким престарелым. Однаком никакими деньгами нельзя оценить доброту и соучастие в борьбе за здоровье, жизнь человека тех, кто отдает свою кровь.

Есть у нашей организации и другие заботы. Это совместные со штабом ГО санитары, сандружинки. Но мне думается, что к их формированию у нас подходят как-то формально. Лаборатории порой не могут даже количественно укомплектовать сандружину, присыпают тех, кого легче освободить от работы. И у членов сандружин, похоже, нет заинтересованности. Недавно сотрудница медсанчасти А. Д. Кадирова очень квалифицирована проводила учебу для членов санпостов и сандружин, как окказать первую медицинскую помощь, что полезно, нужно знать абсолютно всем. Занятия проходили в рабочее время, но трудно было собрать слушателей. А уж после работы собрать посты просить не немыслимо. Видимо, нам всем вместе нужно менять подобную ситуацию в лучшую сторону. К сожалению, у нас практически не работают общественно-санитарные инспекторы. Проблемы, которые у нас существуют, должны быть решены. Потому что сегодня тема гуманизма, добросердечности, взаимопомощи занимает одно из главных мест в жизни людей.

Р. МОРОЗОВА,
председатель комитета Общества
Красного Креста в ОИЯИ,
почетный донор СССР.

◆ СПЕЦИАЛИСТ ОБЪЯСНИЛ

МОЖЕТ ОБЕРНУТЬСЯ БЕДОЙ...

На каждой улице, во многих домах нашего города установлено достаточное число таксомонов. И все-таки дубненцы постоянно высказывают претензии по качеству телефонной связи. Городской узел связи делает все зависящее от него, чтобы исключить такие претензии. Но многое здесь зависит не только от нас, а и от тех, кто пользуется таксомонами. Опыт показывает, что те, для кого предоставлены такие связи, сами часто не выполняют основные правила пользования ими. Встречаются случаи, когда люди, чаще всего подростки, обирают, похищают микротелефонные трубки, ломают, поджигают номернабиратели, пользуются деформированными монетами, приводят в

негодность оборудование кабин — бьют стекла, ломают крючки, полки, расписывают стены кабин номерами телефонов, на克莱ивают объявления о продаже вещей, обмене квартир и т. д. Дело доходит до того, что таксомоны целиком воруют.

Причины такого поведения отдельных граждан, на мой взгляд, в бескультурье, бесхозяйственности, небрежном отношении к социалистической собственности, в неуважении к труду работников связи. А ведь каждый испорченный таксомон может обернуться для кого-то бедой. Человек не сможет вовремя вызвать скорую помощь, пожарную или газовую службы, милицию. Последствия могут оказаться непредсказу-

мыми. И это не говоря о том материальном ущербе, который наносится из-за связи.

Поэтому хочется обратиться к дубненцам с призывом беречь не только свое, но и государственное добро, которое призвано вам же служить. Всячески содействуйте охране ибережению таксомонов и телефонных кабин. Не допускайте сами и удерживайте других от действий, ведущих к повреждению оборудования связи. Помните, что только общими усилиями мы сможем обеспечить беспечербную, качественную телефонную связь в нашем городе.

А. ЛИСНЕВСКИЙ,
электромеханик
Дубненского ГУС.

◆ РАССКАЗЫВАЕМ ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПРЕДУПРЕДИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГРИППА

Обстановка по гриппу в стране на сегодняшний день оценивается Министерством здравоохранения СССР как предпандемическая. По сообщениям из Всемирной организации здравоохранения и национальных центров по гриппу за рубежом и в СССР отмечается грипп, вызванный вирусом А. Тяжесть заболевания, вызванного этим вирусом, считается средней, но необходимо учитывать возможность осложнений. Основная масса больных приходится на детей и молодежь. Заболевание развивается быстро, уже через пять часов от его начала температура может подняться до 38—39 градусов.

Начиная с 1989 года проводится иммунизация населения новой трехкомпонентной вакциной. Она включает в себя все штаммы, циркулирующие в настоящее время, и полностью соответствует рекомендациям

Всемирной организации здравоохранения. Прививки будут проводиться один раз в три года. Это позволит обеспечить снижение заболеваемости гриппом, вызванным вирусами А и В, примерно в три раза.

Аналогичная обстановка с гриппом сложилась и у нас в городе. Из-за отсутствия в медсанчасти вакцины в прошлом году вакцинация в Дубне не проводилась. Поэтому профилактика гриппа и ОРЗ предусматривает использование общих и специальных средств защиты. В организациях и учреждениях, школах и детских садах, на предприятиях торговли и общественного питания необходимо обеспечить соблюдение санитарно-противоэпидемического режима. Обязательно нужно проводить двухкратную влажную уборку помещений от пыли и захламленности. Должен соблюдатьться определенный микроклимат: беспе-

ребная работа приточно-вытяжной вентиляции, пропитывание помещений, ликвидация сквозняков, облучение помещений ультрафиолетовыми лампами. Необходимо увеличить интервалы между сеансами в кинотеатрах, между занятиями в спортах до 30 минут. Требуется своевременная изоляция из коллектива больных гриппом и ОРЗ, ношение четырехслойных марлевых масок при обслуживании больных на дому, на рабочих местах кассиров, продавцов и т. д. при массовых контактах с населением. В целях профилактики гриппа рекомендуется закаливание, рефлексотерапия, самомассаж. Применение специальных лекарственных средств допускается лишь по рекомендации и под наблюдением медицинских работников. Более широко следует использовать «Гексавит», «Декамавит», «Унливит» и другие витамины, а также оксоли-

новую мазь, ремантадин, интерферон. К сожалению, эти препараты есть не во всех аптеках, хотя в настоящее время и делается все возможное для обеспечения ими населения. Поэтому надо принимать профилактические меры в домашних условиях. Употребляйте в пищу чеснок, лук. Даже при легком першении в горле или насморке применяйте для полоскания отвар с ромашкой, водно-водяной раствор с 1-2 каплями йода, используйте солевый раствор. Но все это можно принимать только после консультации с врачом. Помните, что только строгое выполнение перечисленных рекомендаций и советов специалиста помогут вам защитить себя и своих близких от заболеваний гриппом, от его тяжелых осложнений.

Ю. ЗУЕВ,
главный врач СЭС медсанчасти.

Во что обойдется комфорт?

Жилые кварталы города, разрастаясь, окружили институтскую площадку уже почти по половине периметра. Многие сотрудники Института, работающие на этой территории, считают, что назрела потребность во второй проходной. Как стало известно, сейчас ОИЯИ профсоюза и администрация Института рассматривают вопрос о создании проходной, ее стоимость оценивается в сотни тысяч рублей. Совет ВООП в ОИЯИ взволновал вопрос об иной цене второй проходной, которую выразить в денежных суммах трудно. Дело в том, что если выбирать место для проходной так, чтобы расстояние от жилых домов до Института было минимальным, то путь к ней неизбежно пройдет по лесопарку Черной речки, за сохранность которой мы бьемся уже 16 лет, останавливая попытки застроить его домами, провести здесь шоссе, устроить отстойники водозабора и т. д.

Каждую весну по инициативе общества охраны природы лес убирается от мусора. Наши активисты обходят его дозором летом,

Проблема охраны живописных берегов рек в районе Дубны и разрушения берегов реки Волги в еженедельнике поднималась неоднократно. Общество охраны природы никогда не было в стороне от этой животрепещущей проблемы, и с начала текущего года в ее изучение включились городской и институтский советы ВООП. Одним из важных ее аспектов является заметный и очевидный — особенно для старожилов институтской части города — постоянное размывание правого берега Волги. Поскольку причин этого процесса достаточно много, чтобы провести предварительный анализ на основе научных данных, что поможет принять необходимые меры для предотвращения размыва берега, совет ВООП в ОИЯИ обратился за консультацией к сотруднику кафедры геоморфологии географического факультета МГУ доктору географических наук, члену секции инженерной защиты территорий НТС Госстроя СССР, члену рабочей группы «Морские берега» АН СССР Г. Сафьянову. В результате проведенного им в апреле 1988 года обследования берегов установлено следующее:

«Размы́в правого берега р. Волги происходит на протяжении не менее чем 10 лет. Его скорость составляет от 0,5 до 1,5 м в год при максимальных значениях до 2,5 м в год.

Не менее, чем 25 лет, ежегодно в русле р. Волги на протяжении от устья р. Дубны до территории города производилось изъятие донных наносов в объемах 700–900 тыс. тонн в год (по данным опроса).

Причинами размыва служат: а) воздействие судовых (главным образом) и ветровых волн (в меньшей степени) на берега, сложенные песком и супесями, а также суглинками; б) изъятие донных наносов в огромных объемах, приводящее к увеличению крутизны подводного берегового склона и препятствующее формированию профиля динамического равновесия; в) уничтожение естественной растительности пасущимися скотом (от садовых участков до устья р. Дубна).

Отмечается нарастание интенсивности размыва во времени (заключение Государственного союзного проектного института от 3.07.86 г.).

ЗАЩИТИТЕ СИНИЧКУ

весной, осенью. Гасят пожарища, закапывают землянки...

Узкая полоска бора (его ширина 300—500 м, протяженность чуть более одного километра) зажата между жилыми домами и заборами хозяйственных организаций, которые, пользуясь щедростью «котлов города», отхватывают все новые и новые куски леса. Если раньше в генеральном плане развития Дубны рядом с лесом был обозначен еще и парк, то теперь он «исчез». И вот лес один «задыхается» от антропогенной нагрузки, от вытаптывания. Мы вынуждены признать, что культура общения с природой у жителей нашего города весьма низкая. Гуляя по лесопарку, мало кто думает о том, что его надо щадить, что нельзя топтать моховые подушки там, где они еще остались. Забывают о том, что нельзя выдирать молодой подрост деревьев, делать костицы, заговаривать лес выхлопами мопедов. Сосновый бор, растущий на песчаных почвах, — очень ранимый организм, и мы вряд ли сможем уберечь его от перерождения. Но чем медленнее это будет проис-

ходить, тем лучше приспособится растительность к новым условиям, и через десятки лет мы получим хоть и другой лес, но не пустыню. Для этого надо всеми силами стараться уменьшать нагрузку на лес, а не увеличивать.

Итак, функции, выполняемые чернореческим лесом, чрезмерны: кроме того, что здесь гуляют все живущие окрест, в лесу весьма активно тренируется лыжная секция ДСО, а также ученики еще трех школ. Здесь же проходит вся лыжная соревнования города. Руководители лыжной секции выразили решительный протест против того, чтобы лыжные трассы были рассечены асфальтовой дорогой.

Через этот лес проходит путь к заводу «Тензор», другим предприятиям. Есть асфальтовая дорожка с освещением. Но мы прекрасно знаем, что каждый идет там, где ему ближе и приятнее. Я насчитала еще шесть дорог, протоптанных к заводу от стадиона через самый центр леса. Ясно, что если будет организован ветреный поток к проходной ин-

ститутской площадки, то — прощай, лес!

Сколько мы соглашны платить за удобства передвижения! Конечно, если всю землю покрыть асфальтом, скорости наши возрастут, но нужна ли нам такая дорога, цена за комфорт? Речь идет об экономии от 0,3 км до 1,5 км — в зависимости от того, кто где живет и куда идет (для велосипедистов это пустяк, для женщин, спешащих в обед накормить детей, в условиях, когда расстояние меняется от 2,5 км до 1,5 км, все равно важнее надладить хорошее автомобильное сообщение).

Если детальное изучение вопроса покажет, что без второй проходной очень трудно обойтись, совет ВООП в ОИЯИ и представители лыжной секции ДСО предлагают вариант размещения проходной в углу забора, за ОРБИР. При забором, ручном способе прокладки асфальтовой дорожки по существующей уже просеке можно сделать так, чтобы лесу был нанесен минимальный ущерб. Но прежде чем принимать окончательное решение, нужно серьезно просмотреть, «стоит ли игра свечи». И, наверное, правильнее было бы лес пощадить.

М. АНИКИНА,

научный сотрудник ЛВЭ.

ПРИРОДА И МЫ



ВЫПУСК № 36 СОВЕТА
ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
В ОИЯИ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ: ХРОНИКА РАБОТЫ

Июнь — июль. В связи с неоднократными случаями повреждения соснового молодняка и подложими подлеска между терриориями ОИЯИ и площадкой ЛЯП направлено предложение о включении лесопарка на Черной речке в зону патрулирования сотрудников ОИЯИ и дружинниками.

Установлен факт самовольного проезда самосвала через Ратминский бор, о чем были сообщено в исполнении горсовета. Хотя имелось достаточно данных и свидетелей, для отделения ГАИ «установить линичко нарушителя не оказалось возможным» (из официального ответа).

Приняты меры для выяснения причин внезапной гибели около 50 сосен на площадке ЛЯП. Наиболее вероятной причиной этого названо загрязнение воздуха участком плавленной резки ЛЯП. Администрация лаборатории обязалась увеличить высоту труб вытяжных вентиляции. Для возмещения ущерба планируется высадить весной этого года 300 саженцев сосны в парке вдоль улицы Строителей.

Август. Проведено два рейда по рекам Дубна и Сестра, после которых городской совет ВООП направил в Мосагропром и областной совет ВООП письмо, где сообщается о беспрецедентном цветении воды реке Сестре. Предполагается, что река загрязняется в результате сельскохозяйственной деятельности в ее бассейне.

Сентябрь. В связи с тем, что на территории новой конюшни, арендованной «Синтезом» для ОИЯИ и МНТК «Микрохирургия глаза», не принимаются меры по сохранению зеленых насаждений, на председателя «Синтеза» С. Л. Борисенка был составлен «Протокол о нарушении правил по охране природы».

Октябрь. Пресечена незаконный вывоз для личных целей плодородного слоя почвы, снятого при строительстве дороги и складировавшегося вдоль улицы Ратмино. Такой вывоз стал возможным при попустительстве должностных лиц СЛУ-5 и бесхозяйственным отношении ОКСа Института, который обязан организовать использование плодородного слоя почвы.

Ноябрь. Привлечены администрации ответственности начальника участка № 2 УЖДТ (телефонное дело) А. Р. Белов за производство земляных работ в лесном массиве без оформления разрешения. Также привлечены к административной ответственности Е. М. Сбоев за серьезное повреждение двух елей (обрубка веток).

и взрослых. Ребята не прочь полакомиться кисловатой лиственничной хвойой. В знойные летние дни наши деревья дают нам всем свежесть и прохладу, звучит вокруг них птичье многоголосье. К нам под окно прiletят зорянки, синички, пользини, дрозды, лесные коньки...

Нынче с приходом зимы мы снова повесили кормушку, как делали это все 20 лет, и тут широким фронтом развернулась «война». Дважды с нашего окна срывали кормушку. Направили жалобу в ЖКХ с требованием принять к нам страгие меры.

На наши мирные предло-

жения покрыть балкон полиэтиленовой пленкой на эти три-четыре месяца за наш счет последовал категорический отказ. События развивались: очередная жалоба последовала в милицию.

Да что же это? Кто мы? Где наше милосердие к братьям нашим меньшим? Неужели личный прайоритет и порядок превыше всего? Ведь небольшие неудобства легко могут быть устранены, была бы добрая воля и нехитрая смекалка. Кто защитит синичку от любых, подобных нашему соседу?

А. ИЛЬИНА.

КЛУБ „НА КОЛЕСАХ“

Вот уже 16 лет члены Дома ученых ОИЯИ имеют широкие возможности бывать в самых различных районах нашей страны. И думается, что удастся осуществить давнюю мечту многих: поехать на Алтай, увидеть его жемчужину — Телецкое озеро. Как и прежде, Дом ученых предлагает программу, а члены ДУ выбирают. Каждая поездка включает в себя не только информативную часть, но и отдыши, общение с интересными собеседниками. Наша программа задолго до поездки создает у ее участников приподнятый настрой, который передается затем и работникам музеев, выставочных залов, где мы бываем. Особенно это важно там, где у людей уже опускаются руки. Давно не секрет, что многие памятники истории, культуры, архитектуры требуют реставрации, и такое положение дел беззаботно переключают в первую очередь хранители этих памятников. Поэтому, видя наше неравнодушие к их заботам, они всегда и во всем идут нам навстречу. Кроме того в условиях гласности появилась



У стен древнего Ярославля.

возможность получать более обширную информацию от лекторов, экскурсоводов, которые не опасаются теперь за свою «случайную репутацию».

Прежде чем называть маршруты нового года напомню о старых, поскольку мы выстраиваем годовые планы так, чтобы они продолжали и развивали темы предыдущих экскурсий. Также важно, чтобы ни одна поездка не была отменена. 1988 года группа членов Дома ученых встречалась во Львове, а в нынешний праздник, к сожалению, пришлось быть дома, так как не нашей виной сорвалось путешествие Торжок. Экскурсия было множеством — и это несмотря на то, что совет Дома ученых аннулировал оплату поездок и они проводятся за счет самих членов ДУ. Замечу, что в целях экономии лимита на автотранспорт вместо одной экскурсии в день стараемся провести две-три. Благодаря огромному энтузиазму и неискореняемым духовным потребностям наших экскурсантов, которые, кстати сказать, объединились в своеобразный неформальный клуб общения «на колесах», мы можем в течение нескольких часов побывать и в старой усадьбе Москвы — Нескучном, и на вернисаже в Измайлово...

Прошедший год был богатым на выставки работ изобразительного и декоративно-прикладного искусства. Экспозиции произведений московских художников-ювелиров, французской живописи «От Делакруа до Матисса» из собрания Метрополитен-музея и Чикагского музея искусств, «Шедевры русской иконописи» (Государственная Третьяковская галерея) и многие другие. Всегда есть желающие побывать в столице и глубже узнать ее историю с древнейших времен: «От Солянки до Маросейки», «Зарядье», «Заповедный Арбат и т. д. Популярна театральная тематика. Мы побывали в ГМИИ имени А. С. Пушкина и посмотрели коллекцию Нины и Никиты Любановых (США) «Русское театрально-декорационное искусство 1880—1930 годов». Была организована экскурсия «Театр Москвы XVIII века». Привлекло наше внимание и 1000-летие крещения Руси. Надолго запомнились тематическая экскурсия «Страницы истории церкви в московских памятниках» и концерт произведений русских композиторов в исполнении камерного хора «Распев» в церкви на улице Рязань.

И, конечно, всех интересовала актуальная тема — перестройка. Например, мы увидели репортаж для «Огонька» «Московская интелигенция во время перестройки», выставку по итогам Всесоюзного конкурса плаката, посвященную 70-летию комсомола, — «Перестройка и мы», в Музее революции посмотрели выставку, посвя-

щенную 100-летию со дня рождения Н. И. Бухарина.

Организует Дом ученых и дальние поездки. Были интересные экскурсии по маршрутам Боровск, Рязань — Соловья — Константино-Полицеска длились путешествие по рекам Западной Сибири, маршрут был увлекательнейший: Тюмень — Тобольск — Ханты-Мансийск — Сургут; Нижневартовск.

В наших поездках участвовали около двух тысяч человек, из них свыше 1,5 тысячи советских сотрудников, были группы и из других стран-участниц ОИЯИ — Болгарии, Вьетнама, Польши, Румынии, Чехословакии. Так как не все сотрудники ОИЯИ, приезжающие в Дубну на непрерывное время, являются членами Дома ученых, наша экскурсионная служба будет как прежде содействовать в организации коллективных поездок для национальных групп.

Теперь мы готовимся к новым дальним и близким «походам». На этот год запланированы поездки по Вологодской области, в Татарскую АССР, в Литву. В ближайшие годы собираемся провести еще 3-4 поездки в Ярославль. Каждая поездка туда (о которых много за 16 лет) является продолжением предыдущей. И многие дубненцы теперь хорошо знакомы с древним городом, его историей, проблемами сохранения памятников прошлого. Всегда много желания побывать в городах Подмосковья, поэтому планируем поехать в Дмитров, Загорск, Волоколамск, Истре, Звенигород, Царицыно...

Будет продолжен цикл лекций-экскурсий на исторические темы и начат новый — о литературной Москве.

Постараемся организовать экскурсию в Оружейную палату, поездки на концерты, в театры. Невозможно на год вперед сказать, какие именно концерты и выставки посетят дубненцы. Но интерес членов Дома ученых к этой стороне культурной жизни огромен. Задача экскурсионной службы ДУ — выбрать все самое интересное. И зато потом в какой дружеской, приятной атмосфере проходит у нас вечера, на которых о прошедших экскурсиях напоминают фотографии, слайды...

По-прежнему будут приглашаться Дом ученых искусствоведы, историки и другие специалисты, их лекции, беседы, как правило, иллюстрируются слайдами. Практически все квалифицированные специалисты, работающие с группами членов Дома ученых в Москве, привозят потом в Дубну, выступают в университете культуры, лабораториях Института, в других учреждениях города. И это тоже стало хорошей традицией. В. БАГДАСАРОВА.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС

Дирекция Объединенного института ядерных исследований объявляет конкурс на замещение вакантной должности заместителя директора Лаборатории ядерных проблем по общим вопросам. Прием документов на конкурс — до 25 января 1989 года. За справками обращаться в отдел кадров Института. Телефоны: 62-435 и 62-644.

Исполком горсовета обращается к жителям города с просьбой дать свои предложения по режиму работы предприятий сферы обслуживания. Предложения направлять по адресу: ул. Советская, 14, в срок до 25 января 1989 г.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

18.30, 21.00, Художественный фильм «Лентяй» (Индия). Две серии.

19.00, Университет культуры. Музыкальный факультет. Тема «Панорама традиционной музыки Востока».

20.00, Художественный фильм «Лентяй».

21 января, суббота

11.00, Сборник мультифильмов.

17.00, Школа педагогической психологии.

Тема «Психология характера».

18.00, Московская камерная капелла под управлением Александра Афанасьева. В

программе произведения Шостаковича, Шуберта, Моцарта.

20.30, 22.30, Кинодрама. Встреча с кандидатом искусствоведения Г. Н. Компаниченко и демонстрация художественного фильма «Пражские фарцовщики».

19.30, Молодежный вечер.

22 января, воскресенье

15.00, Сказка на экране. «После дождичка в четверг».

17.00, 19.00, 21.00, Кинолекторий. Встреча с кандидатом искусствоведения Г. Н. Компаниченко и демонстрация художественного фильма «Пражские фарцовщики».

19.30, Молодежный вечер.

24 января, вторник

16.30, Для групп продленного дня. Сборник мультифильмов.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

18 января, среда

19.30, Лекция научного сотрудника Государственной Третьяковской галереи Л. В. Нерсесия «Художник Павел Филонов».

19 января, четверг

20.00, Новый художественный фильм «Дни затмения». Две серии.

20.00, Художественный фильм «Тайнственный узник».

21 января, суббота

19.00, Концерт лауреата международного конкурса им. П. И. Чайковского болгарского пианиста И. Крушевы. В программе произведения Бетховена, Листа, Д. Николова.

22 января, воскресенье

18.00, Мультсборник «Умуркумур».

20.00, Художественный фильм «Счастливая, Женя!».

23 января, понедельник

19.00, Встреча с интересным собеседником. У нас в гостях директор Государственного музея изобразительных искусств им. А. С. Пушкина И. А. Антонова.

В Доме ученых открыта выставка художников Е. Гордеевой и А. Платоновой (Дубна).

23 января в 18.30 в школе № 4 состоятся собрание членов клуба «Нуклон». Повестка дня: доклад комиссии по проверке работы прежнего руководства клуба; утверждение приходно-расходной сметы.

Совет клуба.

Отдел жилищного обеспечения специалистов ОИЯИ приглашает ремонто-строительные кооперативы для выполнения ремонтно-строительных работ (гидроизоляционные, облицовочные, штукатурные и др.). Обращаться по адресу: ул. Векслер, д. 6. Телефоны для справок: 6-22-74 (начальник отдела), 6-42-63 (старший инженер), 6-45-81 (инженер), 6-34-05 (диспетчер).

Исполком Дубненского городского Совета народных депутатов с глубоким прискорбием сообщает о скоропостижной кончине 13 января 1989 г. директора кинотеатра «Юность» полковника в отставке члена КПСС с 1968 года

Д. Е. ДЮХИНА

Александра Ивановича

и выражает искренние соболезнования семье и близким покойного.

ПУТЬ В МЕСТО «БЮЛЛЕТЕНЬ»

ПРЕДЛАГАЕТ

ДУБНЕНСКИЙ КЛУБ

ДУХОВНОГО РОСКОШИ

Д